



CS963-skriver

Brukerhåndbok

Juli 2024

www.lexmark.com

Maskintype:

5066

Modell:

680

Innhold

Sikkerhetsinformasjon.....	5
Konvensjoner.....	5
Produkterklæringer.....	5
Bli kjent med skriveren.....	8
Finne informasjon om skriveren.....	8
Finne skriverens serienummer.....	9
Skriverkonfigurasjoner.....	9
Ved hjelp av kontrollpanelet.....	12
Ikoner på startsidene.....	12
Farger på indikatorlampen.....	13
Finne sikkerhetssporet.....	13
Velge papir.....	14
Ytterligere skriverfunksjoner og støtte.....	58
Installere og konfigurere.....	60
Velge en plassering for skriveren.....	60
Skriverporter.....	61
Konfigurere programmer og løsninger.....	62
Konfigurering og bruk av tilgjengelighetsfunksjonene.....	65
Legge i papir og spesialpapir.....	70
Installere og oppdatere programvare, drivere og fastvare.....	84
Installere tilleggsmaskinvare.....	88
Nettverksutskrift.....	232
Sikre skriveren.....	236
Slette skriverminne.....	236
Slette skriverlagringsstasjonen.....	236
Gjenopprette fabrikkinnstillingene.....	236
Erklæring om flyktig og ikke-flyktig minne.....	236
Skriv ut.....	238
Skrive ut fra en datamaskin.....	238
Skrive ut fra en mobilenhet.....	238
Skrive ut fra flash-enhet.....	239

Konfigurere konfidensielle jobber.....	240
Skrive ut konfidensielle og andre holdte jobber.....	241
Skrive ut en liste med skrifteksempler.....	242
Skrive ut en katalogliste.....	242
Sette inn skilleark i utskriftsjobber.....	242
Avbryte en utskriftsjobb.....	242
Justere tonermørkhet.....	242

Skrivermenyer.....243

Menyoversikt.....	243
Enhet.....	244
Skriv ut.....	257
Papir.....	265
USB-stasjon.....	267
Nettverk/porter.....	269
Sikkerhet.....	283
Nettskytjenester.....	289
Rapporter.....	290
Feilsøking	291
Forms Merge	291
Skrive ut Menyinnstillinger-siden	292

Etterbehandlingsalternativer for skriveren.....293

Bruke stifteenheten.....	293
Bruke stifte- og hulleenheten.....	293
Bruke forskjøvet stabling.....	294
Bruke funksjonen for hefting.....	295
Bruke papirtransporten med alternativet for bretteing.....	296

Vedlikeholde skriveren.....297

Kontrollere status for deler og rekvisita.....	297
Konfigurere varsler for rekvisita.....	297
Konfigurere e-postvarsler.....	297
Generere rapporter og loggføringer.....	298
Bestille deler og rekvisita.....	298
Bytte ut deler og rekvisita.....	301
Rengjøre skriverdelene.....	345

Spare energi og papir.....	350
Flytte skriveren til et annet sted.....	351

Feilsøke et problem..... 352

Problemer med utskriftskvalitet.....	352
Skriverfeilkoder.....	353
Utskriftsproblemer.....	364
Skriveren svarer ikke.....	379
Kan ikke lese flash-enhet.....	379
Aktivere USB-porten.....	379
Fjerne papirstopp.....	379
Problemer med nettverkstilkobling.....	427
Problemer med tilleggsutstyr.....	428
Problemer med rekvisita.....	429
Problemer med papirmating.....	431
Problemer med fargekvaliteten.....	432
Slik kontakter du brukerstøtte.....	434

Resirkuler og kast.....435

Resirkulering av Lexmark-produkter.....	435
Resirkulering av Lexmark-emballasje.....	435

Merknader..... 436

Indeks.....445

Sikkerhetsinformasjon

Konvensjoner

Merk: En *merknad* viser til informasjon som kan hjelpe deg.

Advarsel: En *advarsel* viser til noe som kan skade produktets maskinvare eller programvare.

ADVARSEL (i store bokstaver): En *ADVARSEL* angir risiko for død eller alvorlig personskade hvis instruksjonene ikke følges.

FORSIKTIG: Forholdsregelen *Forsiktig* viser til en potensielt farlig situasjon som kan skade deg.

Det finnes ulike typer forholdsregler, blant annet:



FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER: Angir fare for personskade.



FORSIKTIG – FARE FOR STØT: Angir fare for elektrisk støt.



FORSIKTIG – VARM OVERFLATE: Angir fare for forbrenning ved berøring.



FORSIKTIG – FARE FOR VELTING: Angir fare for knusing.



FORSIKTIG – KLEMFARE: Angir fare for å bli sittende fast mellom bevegelige deler.

Produkterklæringer



FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER: Koble strømledningen til en jordet og lett tilgjengelig stikkontakt med riktig klassifisering i nærheten av produktet for å unngå fare for brann eller elektrisk støt.



FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER: Bruk bare strømledningen som følger med dette produktet, eller en strømledning som er godkjent av produsenten, for å unngå risiko for brann eller elektrisk støt.



FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER: Ikke bruk dette produktet med skjøteledninger, grenuttak med flere kontakter, skjøteledninger med flere kontakter eller UPS-enheter. Denne typen tilbehør kan fort bli overbelastet av en laserskriver, noe som kan føre til brannfare, skade på eiendom og dårlig skriveytelse.




FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER: Til dette produktet må du bare bruke et overspenningsvern fra Lexmark som er koblet riktig mellom skriveren og strømledningen som følger med skriveren. Bruk av overspenningsvern fra en annen leverandør enn Lexmark, kan føre til brannfare, skade på eiendom og dårlig skriveytelse.





FORSIKTIG – FARE FOR STØT: Ikke plasser dette produktet i nærheten av vann eller fuktige områder, da dette medfører fare for elektrisk støt.





FORSIKTIG – FARE FOR STØT: Ikke installer dette produktet eller utfør noe elektrisk arbeid med tilkoblinger, for eksempel strømledningen, faksfunksjonen eller telefonen, i tordenvær, da dette medfører fare for elektrisk støt.


 **FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER:** Ikke kutt, vri, knyt eller klem sammen strømledningen, og ikke plasser tunge gjenstander på den. Strømledningen må ikke utsettes for unødvendig slitasje eller belastning. Pass på at strømledningen ikke kommer i klem, for eksempel mellom møbler og vegger. Hvis strømledningen utsettes for slike situasjoner, kan det forårsake brann eller gi elektrisk støt. Kontroller strømledningen jevnlig. Koble strømledningen fra stikkontakten før den kontrolleres.

 **FORSIKTIG – FARE FOR STØT:** Kontroller at alle eksterne tilkoblinger (for eksempel Ethernet- og telefonsystemtilkoblinger) er riktig koblet til de riktige portene, for å unngå fare for elektrisk støt.


 **FORSIKTIG – FARE FOR STØT:** Hvis du skal bruke kontrollerkortet eller installere ekstra maskinvare eller minneenheter etter installering av skriveren, må du slå av skriveren og trekke ut strømledningen av strømuttaket før du fortsetter. Unnlatelse av å gjøre dette medfører fare for elektrisk støt. Hvis du har koblet andre enheter til skriveren, må du slå av disse også og trekke ut alle ledninger som er koblet til skriveren.


 **FORSIKTIG – FARE FOR STØT:** Koble strømledningen fra strømuttaket og koble alle kabler fra skriveren for å unngå elektrisk støt under rengjøring av utsiden av skriveren.


 **FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER:** Hvis skriveren veier mer enn 20 kg (44 pund), trengs det to eller flere personer for å løfte den på en sikker måte.




 **FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER:** Hvis du skal flytte skriveren, må du følge disse retningslinjene for å unngå personskade og skade på skriveren:

- Kontroller at alle dører og skuffer er lukket.
- Slå av skriveren, og koble strømledningen fra strømuttaket.
- Koble alle ledninger og kabler fra skriveren.
- Hvis skriveren har separate, ekstra gulvskuffer eller andre festede utskuffer, må du koble fra disse før skriveren flyttes.
- Hvis skriveren har en hjulsokkel, ruller du skriveren forsiktig dit du vil plassere den. Utvis forsiktighet ved flytting over terskler og mellomrom i gulvet.
- Hvis skriveren ikke har en hjulsokkel, men er konfigurert med tilleggsskuffer eller andre utskuffer, fjerner du utskuffene og løfter skriveren av skuffene. Ikke løft skriveren og tilleggsutstyret samtidig.
- Bruk alltid håndtakene på skriveren når du løfter den.
- Hvis skriveren flyttes på en vogn eller lignende, må denne vognen ha en overflate som har plass til hele bunnplaten på skriverkabinettet.
- Vogner som brukes til å flytte tilleggsutstyr, må ha en overflate som er stor nok til tilleggsutstyret.
- Hold skriveren i oppreist posisjon.
- Unngå kraftig risting og sammenstøt.
- Pass på at fingrene dine ikke kommer under skriveren når du setter den ned.
- Sørg for at det er nok ledig plass rundt skriveren.

 **FORSIKTIG – FARE FOR VELTING:** Hvis du skal installere tilleggsutstyr på skriveren eller flerfunksjonsskriveren, må du kanskje bruke en hjulsokkel, et møbel eller annet utstyr for at skriveren skal stå støtt. Dette bidrar til å unngå personskader. Du finner mer informasjon om andre konfigurasjoner som støttes, på www.lexmark.com/multifunctionprinters.

 **FORSIKTIG – FARE FOR VELTING:** Fyll papir i hver papirskuff separat for å redusere risikoen for at utstyret kan velte. La de andre skuffene være lukket til de må åpnes.

 **FORSIKTIG – VARM OVERFLATE:** Skriveren kan være varm innvendig. Hvis du vil redusere risikoen for skader, må du la overflaten kjøles ned før du berører den.

-  **FORSIKTIG – KLEMFARE:** For å unngå fare for klemskader må du være forsiktig i områder merket med denne etiketten. Klemskader kan oppstå rundt bevegelige deler, for eksempel tannhjul, skuffer og deksler.
-  **FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER:** Dette produktet bruker en laser. Bruk av andre kontroller, justeringer eller prosedyrer enn det som er angitt i *brukerhåndboken*, kan utsette deg for farlig stråling.
-  **FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER:** Litiumbatteriet i dette produktet er ikke beregnet for å byttes. Det kan føre til eksplosjonsfare hvis et litiumbatteri ikke byttes på riktig måte. Du må aldri lade opp, ta fra hverandre eller destruere et litiumbatteri. Kast brukte litiumbatterier i henhold til produsentens instruksjoner og lokale regelverk.



WARNING

- **INNTAKSFARE:** Dette produktet inneholder et knappecelle- eller myntbatteri.
- **DØD** eller alvorlig personskade kan oppstå ved inntak.
- Et knappecelle- eller myntbatteri som svelges, kan forårsake **interne kjemiske brannskader** på bare **2 timer**.
- **OPPBEVAR** nye og brukte batterier **UTILGJENGELIG FOR BARN**.
- **Oppsøk øyeblikkelig legehjelp** ved mistanke om svelging av batteri eller annen innføring av batteri i kroppen.



Fjern og resirkuler eller kast brukte batterier umiddelbart i henhold til lokale forskrifter, og oppbevar dem utilgjengelig for barn. Batterier skal ikke kastes i husholdningsavfall eller avfallsforbrenning. Selv brukte batterier kan forårsake alvorlig personskade eller død. Ring giftkontrollen eller legevakten for informasjon om behandling.

Batteritype: CR6821

Nominell batterispenning: 3 V

Ikke tving frem utlading og ikke lad eller demonter. Ikke utsett for varme over 60 °C eller forbrenning. Dette kan føre til personskader som skyldes åpning, lekkasje eller eksplosjon, noe som gir kjemiske brannskader.


Dette produktet er utviklet, testet og godkjent i henhold til strenge, globale sikkerhetsstandarter ved bruk av komponenter fra spesifikke produsenter. Sikkerhetsfunksjonene til delene kan være skjult. Produsenten er ikke ansvarlig for bruk av andre reservedeler.

Bruk profesjonelt servicepersonell til service og reparasjoner utenom det som er beskrevet i brukerhåndboken.

TA GODT VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE.

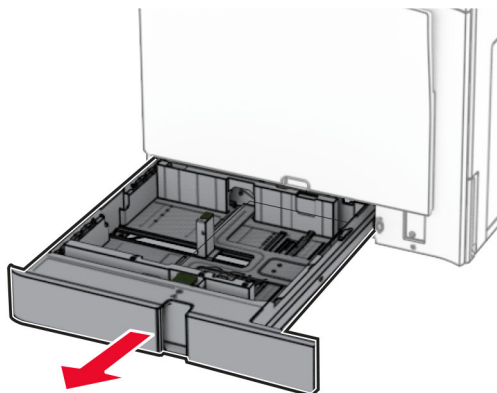
Bli kjent med skriveren

Finne informasjon om skriveren

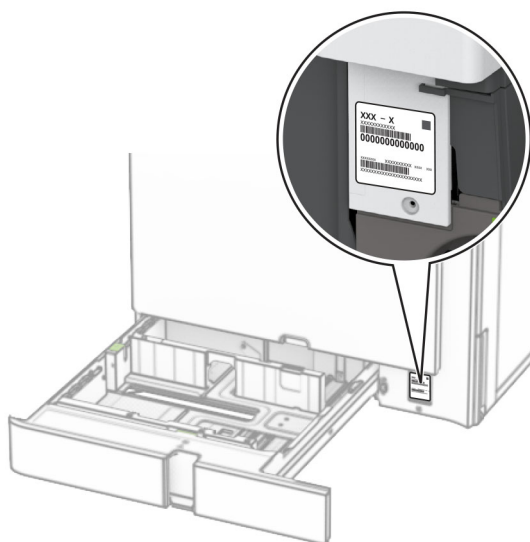
Hva leter du etter?	Her kan du finne det
Innledende oppsettsinstruksjoner	Se oppsettsdokumentasjonen som fulgte med skriveren.
<ul style="list-style-type: none"> • Skriverprogramvare • Skriver- eller faksdriver • Fastvaren til skriveren • Verktøy 	Gå til www.lexmark.com/downloads .
Interaktiv <i>brukerhåndbok</i>	Gå til https://support.lexmark.com .
Veiledningsvideoer	Gå til https://infoserve.lexmark.com/idv/ .
Hjelpeinformasjon for bruk av skriverprogramvaren.	<p>Hjelp for Microsoft Windows og Macintosh-operativsystemer – Åpne et av skriverprogrammene og klikk på Hjelp.</p> <p>Klikk på  for å vise kontekstavhengig informasjon.</p> <p>Merknader:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hjelpetekst blir installert automatisk sammen med skriverprogramvaren. • Skriverprogramvaren plasseres i mappen for skriverprogrammet eller på skrivebordet. Dette avhenger av operativsystemet.
<ul style="list-style-type: none"> • Dokumentasjon • Live chat-støtte • E-poststøtte • Tale-støtte 	<p>Gå til https://support.lexmark.com.</p> <p>Merk: Velg land/region og deretter produkt for å finne informasjonen du ser etter. Kontaktinformasjon for brukerstøtte for ditt land eller område finner du på webområdet for kundestøtte eller i den trykte garantien som fulgte med skriveren. Ha følgende informasjon for hånden når du kontakter brukerstøtte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kjøpsdato og -sted • Maskintype og serienummer <p>Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Finne skriverens serienummer på side 9.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Sikkerhetsinformasjon • Informasjon om regelverk • Garantiinformasjon • Miljøinformasjon 	<p>Garantiinformasjon varierer fra land eller område:</p> <ul style="list-style-type: none"> • USA: Se Erklæring om begrenset garanti som følger med skriveren, eller gå til https://support.lexmark.com. • Andre land og regioner: Se den trykte garantien som fulgte med skriveren. <p><i>Veiledning om produktinformasjon</i> – se dokumentasjonen som fulgte med skriveren eller gå til https://support.lexmark.com.</p>
Informasjon om Lexmarks digitale pass	Gå til https://csr.lexmark.com/digital-passport.php .

Finne skriverens serienummer

1 Åpne skuffen.



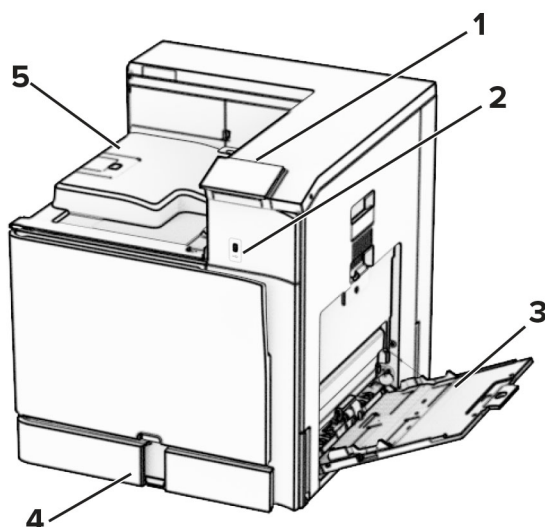
2 Finn serienummeret på høyre side av skriveren.



Skriverkonfigurasjoner


Merk: Pass på at du konfigurerer skriveren på en flat, solid og stabil overflate.


Grunnmodell

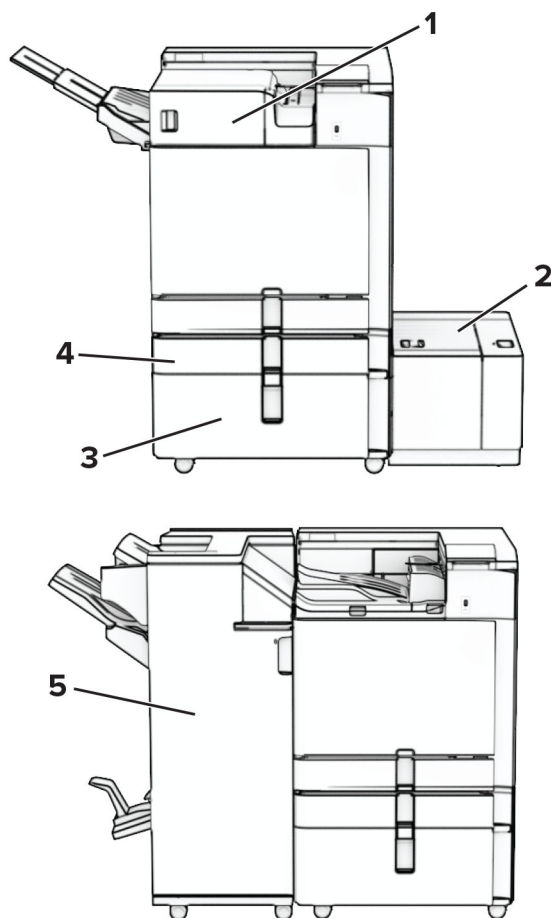


1	Kontrollpanel
2	USB-port
3	Flerbruksmater
4	Standard innskuff for 550 ark
5	Standard utskuff

Konfigurert modell

 **FORSIKTIG – FARE FOR VELTING:** Hvis du skal installere tilleggsutstyr på skriveren eller flerfunksjonsskriveren, må du kanskje bruke en hjulsokkel, et møbel eller annet utstyr for at skriveren skal stå støtt. Dette bidrar til å unngå personskader. Du finner mer informasjon om andre konfigurasjoner som støttes, på www.lexmark.com/multifunctionprinters.

 **FORSIKTIG – FARE FOR VELTING:** Fyll papir i hver papirskuff separat for å redusere risikoen for at utstyret kan velte. La de andre skuffene være lukket til de må åpnes.



#	Tilleggsmaskinvare	Valgfri tilleggsmaskinvare
1	Stifteenhet ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Stableenhet¹ • Papirtransport • Papirtransport med alternativet for bretting
2	Skuff til 1500 ark ²	Ingen
3	Tandemskuff til 2000 ark ³	<ul style="list-style-type: none"> • 2 skuffer til 550 ark³ • Kabinett³
4	Skuff til 550 ark (tilleggsutstyr)	Ingen
5	Hefteenhet ⁴	Stifte- og hulleenhet ⁴

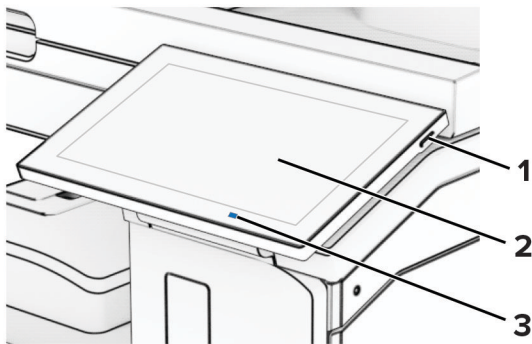
¹ Kan ikke installeres sammen med en heftebehandler eller stifte- og hulleenhet.

² Må alltid installeres sammen med en valgfri skuff til 550 ark og én av følgende: 2 x skuff til 550 ark eller tandemskuff til 2000 ark.

³ Må alltid installeres sammen med en valgfri skuff til 550 ark.

⁴ Må alltid installeres sammen med en valgfri skuff til 550 ark og én av følgende: 2 x skuff til 550 ark, tandemskuff til 2000 ark eller kabinett.

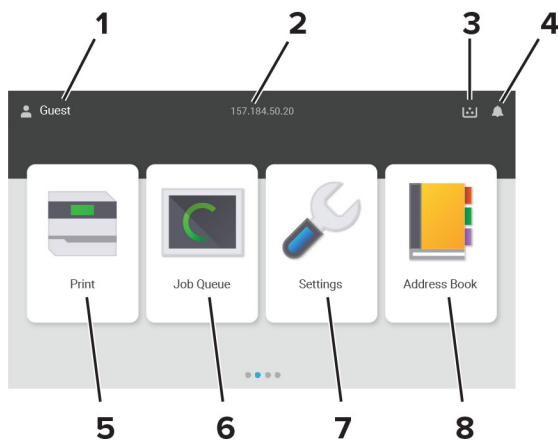
Ved hjelp av kontrollpanelet



	Kontrollpaneldel	Funksjon
1	På/av-knapp	<ul style="list-style-type: none">• Slå skriveren av eller på.• Merk: Trykk på og holde nede av/på-knappen i fem sekunder for å slå av skriveren.• Still inn skriveren til Hvilemodus.• Aktiver skriveren hvis den er i Hvilemodus eller Dvalemodus.
2	Skjerm	<ul style="list-style-type: none">• Vise skrivermeldinger og rekvisitastatus.• Konfigurere og bruke skriveren.
3	Lampe	Kontrollere statusen for skriveren.

Ikoner på startsidene

Merk: Startbildet kan variere avhengig av innstillingene som er definert for startbildet, administratoroppsettet og aktive innebygde løsninger.



#	Ikonnavn	Funksjon
1	Bruker	Vis brukere som er pålogget skriveren.
2	Vist informasjon	Vis tilpasset skriverinformasjon, for eksempel skriverens IP-adresse eller dato og klokkeslett.
3	Rekvisita	Vis rekvisitastatus.

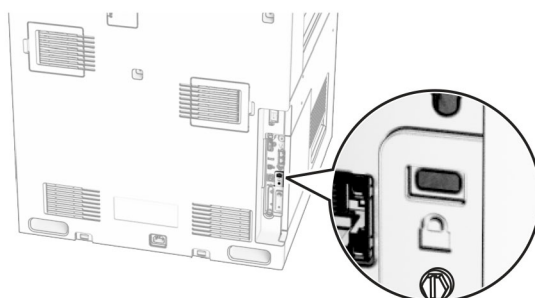
#	Ikonnavn	Funksjon
4	Varsling	<ul style="list-style-type: none"> • Viser en skriveradvarsel eller en feilmelding når det kreves en handling fra brukeren for at skriveren skal kunne fortsette behandlingen av en jobb. • Vis mer informasjon om skriveradvarselen eller -meldingen og om hvordan du fjerner den.
5	Skriv ut	Skriv ut fotografier og dokumenter.
6	Jobbkø	Viser alle de gjeldende utskriftsjobbene.
7	Innstillinger	Viser skrivermenyene.
8	Adressebok	Få tilgang til, opprett og organiser kontakter.

Farger på indikatorlampen

Farge på indikatorlampen	Skriverstatus
Kbl fra	Skriveren er slått av.
Lyser kontinuerlig blått	Skriveren er klar.
Blinker blått	Skriveren skriver ut eller behandler data.
Blinker rødt	Skriveren trenger tilsyn.
Lyser gult	Skriveren er i hvilemodus.
Blinker gult	Skriveren er i Hvile- eller Dvalemodus.

Finne sikkerhetssporet

Skriveren er utstyrt med en sikkerhetssperrefunksjon. Fest en sikkerhetssperre som er kompatibel med de fleste bærbare datamaskiner, på skriveren som vist for å sikre skriveren.



Velge papir

Retningslinjer for papir

Bruk riktig papir for å forhindre papirstopp og sikre problemfri utskrift.

- Bruk alltid nytt, feilfritt papir.
- Før du legger i papir, må du vite hva som er den anbefalte utskriftssiden på papiret. Denne informasjonen finner du vanligvis på emballasjen til papiret.
- Ikke bruk papir som er klippet eller beskåret for hånd.
- Ikke bland flere papirstørrelser, -typer eller papir med forskjellig vekt i samme skuff. Det kan forårsake papirstopp.
- Ikke bruk bestrøket papir med mindre det er spesielt utviklet for elektrofotografisk utskrift.

Se håndboken *Veiledning for papir og spesialpapir* hvis du vil ha mer informasjon.

Papiregenskaper

Papiregenskapene nedenfor påvirker utskriftskvalitet og pålitelighet. Tenk over følgende før utskrift.

Vekt

Skuffene kan mate papir med varierende vekter. Papir som veier under 60 g/m² (16 pund) er kanskje ikke stivt nok til å mates inn på riktig måte og kan forårsake papirstopp. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se emnet “Støttede papirvekter”.

Krøll

Krøll er tendensen papiret har til å bli krøllet i kantene. For mye krøll kan føre til problemer med papirinntrekkingen. Krøll kan oppstå etter at papir har passert gjennom skriveren, der det utsettes for høye temperaturer. Hvis du oppbevarer papiret uten at det er pakket inn, i varme, fuktige, kalde eller tørre omgivelser, kan det bidra til at papiret krøller seg før det brukes til utskrift, og du risikerer problemer med inntrekkingen.

Glatthet

Papirets glatthet påvirker utskriftskvaliteten direkte. Hvis papiret er for grovt, festes ikke toneren skikkelig til papiret. Hvis papiret er for glatt, kan det føre til problemer med papirinntrekkingen og utskriftskvaliteten. Vi anbefaler bruk av papir med 50 Sheffield-punkter.

Fukttinnhold

Fuktmengden i papiret påvirker både utskriftskvaliteten og skriverens evne til å trekke inn papiret på riktig måte. La papiret ligge i originalemballasjen inntil du skal bruke det. Da utsettes ikke papiret for fuktighetsendringer som kan redusere kvaliteten.

Før utskrift, må du oppbevare papir i originalemballasjen i 24 til 48 timer. Miljøet der papiret er lagret, må være det samme som skriveren. Utvid tiden med flere dager hvis oppbevarings- eller transportmiljøet er svært ulikt skrivermiljøet. Det kan også hende at tykt papir trenger en lengre behandlingsperiode.

Fiberretning

Fiberretningen henviser til retningen på papirfibrene på et papirark. Fiberretningen er enten *smalbane*, der fibrene løper langs papirets lengde, eller *bredbane*, der fibrene løper langs papirets bredde. Hvis du vil ha informasjon om anbefalt fiberretning, kan du se emnet “Støttede papirvekt”.

Fiberinnhold

Kopipapir av høy kvalitet er som oftest fremstilt av 100 prosent kjemisk behandlet tremasse. Innholdet gir papiret en høy grad av stabilitet, noe som fører til færre problemer med papirinntrekkingen og bedre utskriftskvalitet. Papir som inneholder fiber fra for eksempel bomull, kan ha negativ innvirkning på papirhåndteringen.

Papir som ikke kan brukes

Følgende papirtyper anbefales ikke for bruk i skriveren:

- Kjemisk behandlet papir som brukes til å lage kopier uten karbonpapir. De er også kjent som karbonfrie papirer, karbonfritt kopipapir (KKP) eller karbonpapir er ikke nødvendig (NCR).
- Fortrykt papir som er produsert med kjemikalier som kan smitte av i skriveren.
- Fortrykt papir som kan påvirkes av temperaturen i fikseringsenheten.
- Fortrykt papir som krever registrering (den nøyaktige utskriftsplasseringen på siden) større enn ± 2.3 mm (± 0.09 tommer). For eksempel, skjemaer for optisk tegngjenkjenning (OCR).

Noen ganger kan registreringen justeres ved hjelp av et program for å lykkes med og skrive ut på disse skjemaene.

- Bestrøket papir (utviskbart bankpostpapir), syntetisk papir eller termisk (varmefølsomt) papir.
- Papir med ujevne kanter eller grov struktur, eller krøllete papir.
- Papir som ikke er godkjent i henhold til EN12281:2002 (Europa).
- Papir som er lettere enn 60 g/m^2 (16 pund).
- Skjemaer eller dokumenter som består av flere deler.

Bruke resirkulert papir

Lexmark jobber for å redusere miljøpåvirkningen av papir ved å gi kundene flere alternativer for utskrift. En metode for å oppnå dette på, er ved å teste produktene for å sikre at resirkulert papir kan brukes – som papir med 30 %, 50 % og 100 % resirkulert innhold. Vi forventer at resirkulert papir fungerer like godt som ikke-resirkulert papir i skriverne våre. Selv om det ikke finnes noen offisiell standard for papirforbruket av kontorutstyr, følger Lexmark den europeiske standarden EN 12281 for minimumsegenskapene. For å sikre at vi oppnår allsidige testresultater, omfatter testpapiret 100 % resirkulert papir fra Nord-Amerika, Europa og Asia, og testene utføres ved 8–80 % relativ luftfuktighet. Testingen omfatter tosidig utskrift. Alle typer kontorpapir med fornybart, resirkulert eller klorfritt innhold kan brukes.

Oppbevare papir

Følg disse retningslinjene for oppbevaring av papir for å unngå papirstopp og ujevn utskriftskvalitet:

- Oppbevar papiret i originalemballasjen i det samme miljøet som skriveren i 24 til 48 timer før det skal brukes.
- Utvid tiden med flere dager hvis oppbevarings- eller transportmiljøet er svært ulikt skrivermiljøet. Det kan også hende at tykt papir trenger en lengre behandlingsperiode.
- Resultatene blir best hvis papiret oppbevares ved 21°C (70°F) og 40 % relativ luftfuktighet.

- De fleste etikettprodusenter anbefaler å skrive ut i et temperaturområde på 18–24 °C (65–75 °F) med 40–60 prosent relativ luftfuktighet.
- Papiret bør oppbevares i esker, på paller eller hyller, og ikke på gulvet.
- Oppbevar enkeltpakker på en flat overflate.
- Ikke sett noe oppå enkeltpakkene med papir.
- Ta ikke papiret ut av esken eller innpakningen før du er klar til å legge det i skriveren. Esken og innpakningen bidrar til å holde papiret rent, tørt og flatt.

Velge fortrykte skjemaer og brevpapir

- Bruk smalbanepapir.
- Bruk bare skjemaer og brevpapir som er trykt i offset eller dyptrykk.
- Unngå papir med grov eller sterkt profilert overflate.
- Bruk trykkfarge som ikke blir påvirket av harpiksen i toneren. Oksidert eller oljebasert trykkfarge bør oppfylle disse kravene. Det kan hende at lateksbasert trykkfarge ikke oppfyller dem.
- Skriv ut prøver på forhåndsutskrevne skjemaer og brevpapir som du vurderer å bruke, før du kjøper inn større mengder. Dette viser om blekket på det forhåndsutskrevne skjemaet eller brevpapiret påvirker utskriftskvaliteten.
- Kontakt papirleverandøren hvis du er i tvil.
- Når du skal skrive ut på papir med brevhode, legger du i papiret i riktig retning for skriveren din. Se håndboken *Veiledning for papir og spesialpapir* hvis du vil ha mer informasjon.

Støttede papirstørrelser

Papirstørrelser som støttes av grunnkonfigurasjonen

Papirstørrelse	Retning	Standard innskuff for 550 ark	Flerbruksmater	Tosidig utskrift
4x6-kort	Mating med kortsiden først	X	✓	X
	Mating med langsiden først	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓
	Mating med langsiden først	X	X	X
1/3 A4	Mating med kortsiden først	✓	✓	X
	Mating med langsiden først	X	X	X

¹ Støttes kun etter konfigurasjon fra menyen Universaloppsett.

² Støtter papirstørrelser fra 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 tommer) til 297 x 355,6 mm (11,69 x 14 tommer).

³ Maksimallengden for universal papirstørrelse ved bruk av bannerpapir er 1320,8 x 52 tommer. Bannerpapir skal legges i ett av gangen.

⁴ Støtter papirstørrelser fra 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 tommer) til 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 tommer).

⁵ Støtter papirstørrelser fra 105 x 139,7 mm (4,13 x 5,5 tommer) til 320 x 457,2 mm (12,59 x 18 tommer).

Papirstørrelse	Retning	Standard innskuff for 550 ark	Flerbruksmater	Tosidig utskrift
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	X	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓	✓
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	X	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tommer)	Mating med kortsiden først	X	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	X	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tommer)	Mating med kortsiden først	X	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	X	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓	✓
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	X	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	X	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓
Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓

¹ Støttes kun etter konfigurasjon fra menyen Universaloppsett.

² Støtter papirstørrelser fra 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 tommer) til 297 x 355,6 mm (11,69 x 14 tommer).

³ Maksimallengden for universal papirstørrelse ved bruk av bannerpapir er 1320,8 x 52 tommer. Bannerpapir skal legges i ett av gangen.

⁴ Støtter papirstørrelser fra 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 tommer) til 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 tommer).

⁵ Støtter papirstørrelser fra 105 x 139,7 mm (4,13 x 5,5 tommer) til 320 x 457,2 mm (12,59 x 18 tommer).

Papirstørrelse	Retning	Standard innskuff for 550 ark	Flerbruksmater	Tosidig utskrift
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tommer)	Mating med kortsiden først	X	✓	✓
12x18 304,8 x 457,2 mm (12,0 x 18,0 tommer)	Mating med kortsiden først	X	✓	✓
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tommer)	Mating med kortsiden først	X	✓	✓
Konvolutt (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	X
B5-konvolutt 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	X
Konvolutt (Commercial #9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	X
Konvolutt (Commercial #10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	X
Konvolutt (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	X
Konvolutt (DL) 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	X
Konvolutt (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 tommer)	Mating med kortsiden først	X	✓ ¹	X

¹ Støttes kun etter konfigurasjon fra menyen Universaloppsett.

² Støtter papirstørrelser fra 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 tommer) til 297 x 355,6 mm (11,69 x 14 tommer).

³ Maksimallengden for universal papirstørrelse ved bruk av bannerpapir er 1320,8 x 52 tommer. Bannerpapir skal legges i ett av gangen.

⁴ Støtter papirstørrelser fra 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 tommer) til 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 tommer).

⁵ Støtter papirstørrelser fra 105 x 139,7 mm (4,13 x 5,5 tommer) til 320 x 457,2 mm (12,59 x 18 tommer).

Papirstørrelse	Retning	Standard innskuff for 550 ark	Flerbruksmater	Tosidig utskrift
Konvolutt (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	X
Universal	I/T	✓ ²	✓ ^{3, 4}	✓ ⁵

¹ Støttes kun etter konfigurasjon fra menyen Universaloppsett.

² Støtter papirstørrelser fra 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 tommer) til 297 x 355,6 mm (11,69 x 14 tommer).

³ Maksimallengden for universal papirstørrelse ved bruk av bannerpapir er 1320,8 x 52 tommer. Bannerpapir skal legges i ett av gangen.

⁴ Støtter papirstørrelser fra 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 tommer) til 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 tommer).

⁵ Støtter papirstørrelser fra 105 x 139,7 mm (4,13 x 5,5 tommer) til 320 x 457,2 mm (12,59 x 18 tommer).

Papirstørrelser som støttes av ekstraskuffene

Papirstørrelse	Retning	Skuff til 550 ark (tilleggsutstyr)	2 skuffer til 500 ark	Dobbeltskuff for 2000 ark	Skuff til 1500 ark
4x6-kort	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	X
1/3 A4	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	X	X
	Mating med langsiden først	✓	✓	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	X	X
	Mating med langsiden først	✓	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	X	X

¹ Støttes kun etter konfigurasjon fra menyen Universaloppsett.

² Støtter papirstørrelser fra 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tommer) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer).

Papirstørrelse	Retning	Skuff til 550 ark (tilleggsutstyr)	2 skuffer til 500 ark	Dobbeltskuff for 2000 ark	Skuff til 1500 ark
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	X	X
	Mating med langsiden først	✓	✓	X	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	X	X
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	X	X
	Mating med langsiden først	✓	✓	X	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	X	X
	Mating med langsiden først	✓	✓	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	X	X
Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	X	X
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	X	X
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	X	X
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	X	X
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	X	X

¹ Støttes kun etter konfigurasjon fra menyen Universaloppsett.

² Støtter papirstørrelser fra 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tommer) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer).

Papirstørrelse	Retning	Skuff til 550 ark (tilleggsutstyr)	2 skuffer til 500 ark	Dobbeltskuff for 2000 ark	Skuff til 1500 ark
Konvolutt (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tommer)	Mating med kortsiden først	√ ¹	√ ¹	X	X
B5-konvolutt 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
Konvolutt (Commercial #9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tommer)	Mating med kortsiden først	√ ¹	√ ¹	X	X
Konvolutt (Commercial #10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
Konvolutt (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tommer)	Mating med kortsiden først	√	√	X	X
Konvolutt (DL) 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tommer)	Mating med kortsiden først	√	√	X	X
Konvolutt (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
Konvolutt (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 tommer)	Mating med kortsiden først	√	√	X	X
Universal	I/T	√ ²	√ ²	√	√
¹ Støttes kun etter konfigurasjon fra menyen Universaloppsett.					
² Støtter papirstørrelser fra 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tommer) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer).					

Papirstørrelser som støttes av utskuffene

Merk: Papirtransporten og enten stifte-, hulle- eller hefteenheten er installert på skriveren.

Papirstørrelse	Retning	Papirtransport + stifte- og hulleenhet			Papirtransport + hefteenhet			
		Standard utskuff (fullføring-senhet toppskuff)	Skuff 1 (skuff for stifting/ hulling og forskyvning)	Skuff 2 (papirtrans-portskuff)	Standard utskuff (fullføring-senhet toppskuff)	Skuff 1 (skuff for stifting/ hulling og forskyvning)	Skuff 2 (skuff for hefteenhet)	Skuff 3 (papirtrans-portskuff)
4x6-kort	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Mating med langsiden først	X	X	X	X	X	X	✓
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Mating med langsiden først	X	X	X	X	X	X	X
1/3 A4	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Mating med langsiden først	X	X	X	X	X	X	✓
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓

¹ Støtter papirstørrelser fra 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tommer) til 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 tommer).

² Støtter papirstørrelser fra 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tommer) til 320 x 1260 mm (12,59 x 49,6 tommer).

³ Støtter papirstørrelser fra 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tommer) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer).

Papirstørrelse	Retning	Papirtransport + stifte- og hulleenhet			Papirtransport + hefteenhet			
		Standard utskuff (fullføring-senhet toppskuff)	Skuff 1 (skuff for stifting/hulling og forskyvning)	Skuff 2 (papirtrans-portskuff)	Standard utskuff (fullføring-senhet toppskuff)	Skuff 1 (skuff for stifting/hulling og forskyvning)	Skuff 2 (skuff for hefteenhet)	Skuff 3 (papirtrans-portskuff)
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓

¹ Støtter papirstørrelser fra 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tommer) til 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 tommer).

² Støtter papirstørrelser fra 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tommer) til 320 x 1260 mm (12,59 x 49,6 tommer).

³ Støtter papirstørrelser fra 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tommer) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer).

Papirstørrelse	Retning	Papirtransport + stifte- og hulleenhet			Papirtransport + hefteenhet			
		Standard utskuff (fullføring-senhet toppskuff)	Skuff 1 (skuff for stifting/ hulling og forskyvning)	Skuff 2 (papirtrans-portskuff)	Standard utskuff (fullføring-senhet toppskuff)	Skuff 1 (skuff for stifting/ hulling og forskyvning)	Skuff 2 (skuff for hefteenhet)	Skuff 3 (papirtrans-portskuff)
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Støtter papirstørrelser fra 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tommer) til 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 tommer).

² Støtter papirstørrelser fra 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tommer) til 320 x 1260 mm (12,59 x 49,6 tommer).

³ Støtter papirstørrelser fra 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tommer) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer).

Papirstørrelse	Retning	Papirtransport + stifte- og hulleenhet			Papirtransport + hefteenhet			
		Standard utskuff (fullføring-senhet toppskuff)	Skuff 1 (skuff for stifting/ hulling og forskyvning)	Skuff 2 (papirtrans-portskuff)	Standard utskuff (fullføring-senhet toppskuff)	Skuff 1 (skuff for stifting/ hulling og forskyvning)	Skuff 2 (skuff for hefteenhet)	Skuff 3 (papirtrans-portskuff)
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Konvolutt (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	✓	X	X	X	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	✓	X	X	X	✓
B5-konvolutt 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	✓	X	X	X	✓
Konvolutt (Commercial #9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	✓	X	X	X	✓
Konvolutt (Commercial #10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	✓	X	X	X	✓

¹ Støtter papirstørrelser fra 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tommer) til 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 tommer).

² Støtter papirstørrelser fra 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tommer) til 320 x 1260 mm (12,59 x 49,6 tommer).

³ Støtter papirstørrelser fra 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tommer) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer).

Papirstørrelse	Retning	Papirtransport + stifte- og hulleenhet			Papirtransport + hefteenhet			
		Standard utskuff (fullføring-senhet toppskuff)	Skuff 1 (skuff for stifting/hulling og forskyvning)	Skuff 2 (papirtrans-portskuff)	Standard utskuff (fullføring-senhet toppskuff)	Skuff 1 (skuff for stifting/hulling og forskyvning)	Skuff 2 (skuff for hefteenhet)	Skuff 3 (papirtrans-portskuff)
Konvolutt (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	✓	X	X	X	✓
Konvolutt (DL) 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	✓	X	X	X	✓
Konvolutt (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	✓	X	X	X	✓
Konvolutt (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	✓	X	X	X	✓
Universal	I/T	✓ ¹	✓ ¹	✓ ²	✓ ¹	✓ ¹	✓ ³	✓ ²
¹ Støtter papirstørrelser fra 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tommer) til 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 tommer). ² Støtter papirstørrelser fra 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tommer) til 320 x 1260 mm (12,59 x 49,6 tommer). ³ Støtter papirstørrelser fra 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tommer) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer).								

Merk: Papirtransporten med brettefunksjon og enten stifte-, hulle- eller hefteenheten er installert på skriveren.

Papirstørrelse	Retning	Papirtransport med alternativ for bretteing + stifte- og hulleenhet			Papirtransport med alternativ for bretteing + hefteenhet			
		Standard utskuff (fullføring-senhet toppskuff)	Skuff 1 (skuff for stifting/ hulling og forskyvning)	Skuff 2 (papirtrans-portskuff)	Standard utskuff (fullføring-senhet toppskuff)	Skuff 1 (skuff for stifting/ hulling og forskyvning)	Skuff 2 (skuff for hefteenhet)	Skuff 3 (papirtrans-portskuff)
4x6-kort	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Mating med langsiden først	X	X	X	X	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Mating med langsiden først	X	X	X	X	X	X	X
1/3 A4	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Mating med langsiden først	X	X	X	X	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓

¹ Støtter papirstørrelser fra 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tommer) til 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 tommer).

² Støtter papirstørrelser fra 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tommer) til 297 x 1260 mm (11,69 x 49,6 tommer).

³ Støtter papirstørrelser fra 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tommer) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer).

Papirstørrelse	Retning	Papirtransport med alternativ for bretting + stifte- og hulleenhet			Papirtransport med alternativ for bretting + hefteenhet			
		Standard utskuff (fullføring-senhet toppskuff)	Skuff 1 (skuff for stifting/hulling og forskyvning)	Skuff 2 (papirtransportskuff)	Standard utskuff (fullføring-senhet toppskuff)	Skuff 1 (skuff for stifting/hulling og forskyvning)	Skuff 2 (skuff for hefteenhet)	Skuff 3 (papirtransportskuff)
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓

¹ Støtter papirstørrelser fra 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tommer) til 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 tommer).

² Støtter papirstørrelser fra 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tommer) til 297 x 1260 mm (11,69 x 49,6 tommer).

³ Støtter papirstørrelser fra 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tommer) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer).

Papirstørrelse	Retning	Papirtransport med alternativ for bretteing + stifte- og hulleenhet			Papirtransport med alternativ for bretteing + hefteenhet			
		Standard utskuff (fullføring-senhet toppskuff)	Skuff 1 (skuff for stifting/hulling og forskyvning)	Skuff 2 (papirtransportskuff)	Standard utskuff (fullføring-senhet toppskuff)	Skuff 1 (skuff for stifting/hulling og forskyvning)	Skuff 2 (skuff for hefteenhet)	Skuff 3 (papirtransportskuff)
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Støtter papirstørrelser fra 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tommer) til 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 tommer).

² Støtter papirstørrelser fra 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tommer) til 297 x 1260 mm (11,69 x 49,6 tommer).

³ Støtter papirstørrelser fra 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tommer) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer).

Papirstørrelse	Retning	Papirtransport med alternativ for bretteing + stifte- og hulleenhet			Papirtransport med alternativ for bretteing + hefteenhet			
		Standard utskuff (fullføring-senhet toppskuff)	Skuff 1 (skuff for stifting/hulling og forskyvning)	Skuff 2 (papirtrans-portskuff)	Standard utskuff (fullføring-senhet toppskuff)	Skuff 1 (skuff for stifting/hulling og forskyvning)	Skuff 2 (skuff for hefteenhet)	Skuff 3 (papirtrans-portskuff)
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	X	✓	✓	✓	X
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	X	✓	✓	X	X
Konvolutt (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	✓	X	X	X	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	✓	X	X	X	✓
B5-konvolutt 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	✓	X	X	X	✓
Konvolutt (Commercial #9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	✓	X	X	X	✓

¹ Støtter papirstørrelser fra 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tommer) til 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 tommer).

² Støtter papirstørrelser fra 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tommer) til 297 x 1260 mm (11,69 x 49,6 tommer).

³ Støtter papirstørrelser fra 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tommer) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer).

		Papirtransport med alternativ for bretteing + stifte- og hulleenhet			Papirtransport med alternativ for bretteing + hefteenhet			
Papirstørrelse	Retning	Standard utskuff (fullføring-senhet toppskuff)	Skuff 1 (skuff for stifting/ hulling og forskyvning)	Skuff 2 (papirtrans-portskuff)	Standard utskuff (fullføring-senhet toppskuff)	Skuff 1 (skuff for stifting/ hulling og forskyvning)	Skuff 2 (skuff for hefteenhet)	Skuff 3 (papirtrans-portskuff)
Konvolutt (Commercial #10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	✓	X	X	X	✓
Konvolutt (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	✓	X	X	X	✓
Konvolutt (DL) 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	✓	X	X	X	✓
Konvolutt (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	✓	X	X	X	✓
Konvolutt (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	✓	X	X	X	✓
Universal	I/T	√ ¹	√ ¹	√ ²	√ ¹	√ ¹	√ ³	√ ²

¹ Støtter papirstørrelser fra 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tommer) til 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 tommer).

² Støtter papirstørrelser fra 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tommer) til 297 x 1260 mm (11,69 x 49,6 tommer).

³ Støtter papirstørrelser fra 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tommer) til 304.8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer).

Papirstørrelser som støttes for stifte- og hullejobber

Papirstørrelser som støttes av stifteenheten

Papirstørrelse	Retning	stifting		
		Enkelt	Dobbel	Dobbel, venstre
4x6-kort	Mating med kortsiden først	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X
1/3 A4	Mating med kortsiden først	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	X	X
	Mating med langsiden først	✓	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	X
	Mating med langsiden først	✓	✓	X
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	X
Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	X

Papirstørrelse	Retning	stifting		
		Enkelt	Dobbel	Dobbel, venstre
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X
Konvolutt (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X
B5-konvolutt 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X
Konvolutt (Commercial #9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X
Konvolutt (Commercial #10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X
Konvolutt (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X
Konvolutt (DL) 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X
Konvolutt (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X
Konvolutt (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X

Papirstørrelser som støttes av stifte- og hulleenheten

Papirstørrelse	Retning	stifting			hulling		
		Enkelt	Dobbel	Dobbel, venstre	To hull	Tre hull	Fire hull
4x6-kort	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	X	X	X
1/3 A4	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	✓	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	✓	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	X	X
	Mating med langsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	X	X
	Mating med langsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	X	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	✓	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	✓	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	X	X
	Mating med langsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	X	X
	Mating med langsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	X	X
Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	X	X

Papirstørrelse	Retning	stifting			hulling		
		Enkelt	Dobbel	Dobbel, venstre	To hull	Tre hull	Fire hull
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	X	X
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X	X
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X	X
Konvolutt (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X	X
B5-konvolutt 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X	X
Konvolutt (Commercial #9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X	X
Konvolutt (Commercial #10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X	X
Konvolutt (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X	X
Konvolutt (DL) 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X	X
Konvolutt (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X	X
Konvolutt (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X	X

Papirstørrelser som støttes av hefteenheten

Papirstørrelse	Retning	stifting			hulling		
		Enkelt	Dobbel	Dobbel, venstre	To hull	Tre hull	Fire hull
4x6-kort	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	X	X	X
1/3 A4	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	✓	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	✓	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	X	X
	Mating med langsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	X	X	X
	Mating med langsiden først	✓	✓	✓	✓	X	X
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	X	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	✓	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	✓	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	X	X
	Mating med langsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	X	X
	Mating med langsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	X	X
Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	X	X

Papirstørrelse	Retning	stifting			hulling		
		Enkelt	Dobbel	Dobbel, venstre	To hull	Tre hull	Fire hull
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	X	X
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X	X
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X	X
Konvolutt (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X	X
B5-konvolutt 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X	X
Konvolutt (Commercial #9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X	X
Konvolutt (Commercial #10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X	X
Konvolutt (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X	X
Konvolutt (DL) 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X	X
Konvolutt (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X	X
Konvolutt (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X	X

Papirstørrelser som støttes for brettejobber

Papirstørrelsene som støttes av papirtransporten med alternativ for bretting

Papirstørrelse	Retning	Papirtransport kun med alternativ for bretting			
		C-brett	Z-brett	Z-brett, halve ark	V-brett
		Standard utskuff	Standard utskuff	Standard utskuff	Standard utskuff
4x6-kort	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	X
1/3 A4	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓
	Mating med langsiden først	X	X	X	X
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	X
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	X

Papirstørrelse	Retning	Papirtransport kun med alternativ for bretteing			
		C-brett	Z-brett	Z-brett, halve ark	V-brett
		Standard utskuff	Standard utskuff	Standard utskuff	Standard utskuff
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓
	Mating med langsiden først	X	X	X	X
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
Konvolutt (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
B5-konvolutt 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
Konvolutt (Commercial #9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X

Papirstørrelse	Retning	Papirtransport kun med alternativ for bretteing			
		C-brett	Z-brett	Z-brett, halve ark	V-brett
		Standard utskuff	Standard utskuff	Standard utskuff	Standard utskuff
Konvolutt (Commercial #10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
Konvolutt (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
Konvolutt (DL) 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
Konvolutt (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
Konvolutt (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X

Papirstørrelser som støttes av papirtransporten og hefteenheten

Papirstørrelse	Retning	Papirtransport + hefteenhet	
		V-brett, flere	V-brett
		Utskuff 2	Standard utskuff, skuff 1, skuff 2
4x6-kort	Mating med kortsiden først	X	X
	Mating med langsiden først	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
	Mating med langsiden først	X	X
1/3 A4	Mating med kortsiden først	X	X
	Mating med langsiden først	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
	Mating med langsiden først	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
	Mating med langsiden først	X	X
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓

Papirstørrelse	Retning	Papirtransport + hefteenhet	
		V-brett, flere	V-brett
		Utskuff 2	Standard utskuff, skuff 1, skuff 2
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
	Mating med langsiden først	X	X
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
	Mating med langsiden først	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
	Mating med langsiden først	X	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
	Mating med langsiden først	X	X
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
Konvolutt (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X

Papirstørrelse	Retning	Papirtransport + hefteenhet	
		V-brett, flere	V-brett
		Utskuff 2	Standard utskuff, skuff 1, skuff 2
B5-konvolutt 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
Konvolutt (Commercial #9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
Konvolutt (Commercial #10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
Konvolutt (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
Konvolutt (DL) 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
Konvolutt (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
Konvolutt (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X

Papirstørrelser som støttes av papirtransporten med alternativ for bretting, stifte- og hulleenhet

Papirstørrelse	Retning	Papirtransport med alternativ for bretting + stifte- og hulleenhet			
		C-brett	Z-brett	Z-brett, halve ark	V-brett
		Utskuff 2	Utskuff 2	Standard utskuff, skuff 2	Standard utskuff, skuff 2
4x6-kort	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	X
1/3 A4	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	X

Papirstørrelse	Retning	Papirtransport med alternativ for bretteing + stifte- og hulleenhet			
		C-brett	Z-brett	Z-brett, halve ark	V-brett
		Utskuff 2	Utskuff 2	Standard utskuff, skuff 2	Standard utskuff, skuff 2
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓
	Mating med langsiden først	X	X	X	X
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	X
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓
	Mating med langsiden først	X	X	X	X
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	✓

Papirstørrelse	Retning	Papirtransport med alternativ for bretteing + stifte- og hulleenhet			
		C-brett	Z-brett	Z-brett, halve ark	V-brett
		Utskuff 2	Utskuff 2	Standard utskuff, skuff 2	Standard utskuff, skuff 2
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	✓
Konvolutt (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
B5-konvolutt 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
Konvolutt (Commercial #9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
Konvolutt (Commercial #10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
Konvolutt (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
Konvolutt (DL) 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
Konvolutt (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X
Konvolutt (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X

Papirstørrelser som støttes av papirtransporten med alternativ for bretteing og hefteenhet

Papirstørrelse	Retning	Papirtransport med alternativ for bretteing + hefteenhet				
		C-brett	Z-brett	Z-brett, halve ark	V-brett, flere	V-brett
		Utskuff 3	Utskuff 3	Standard utskuff, skuff 1, skuff 3	Utskuff 2	Standard utskuff, skuff 1, skuff 2, skuff 3
4x6-kort	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	X	X
1/3 A4	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	X	X
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓
	Mating med langsiden først	X	X	X	X	X
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	✓	✓
	Mating med langsiden først	X	X	X	X	X
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	X	X

Papirstørrelse	Retning	Papirtransport med alternativ for bretteing + hefteenhet				
		C-brett	Z-brett	Z-brett, halve ark	V-brett, flere	V-brett
		Utskuff 3	Utskuff 3	Standard utskuff, skuff 1, skuff 3	Utskuff 2	Standard utskuff, skuff 1, skuff 2, skuff 3
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X
	Mating med langsiden først	X	X	X	X	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓
	Mating med langsiden først	X	X	X	X	X
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	✓	✓
Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓	✓	✓	✓
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	✓
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	✓
Konvolutt (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X
B5-konvolutt 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X

Papirstørrelse	Retning	Papirtransport med alternativ for bretteing + hefteenhet				
		C-brett	Z-brett	Z-brett, halve ark	V-brett, flere	V-brett
		Utskuff 3	Utskuff 3	Standard utskuff, skuff 1, skuff 3	Utskuff 2	Standard utskuff, skuff 1, skuff 2, skuff 3
Konvolutt (Commercial #9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X
Konvolutt (Commercial #10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X
Konvolutt (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X
Konvolutt (DL) 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X
Konvolutt (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X
Konvolutt (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X	X	X	X

Papirstørrelser som støttes for jobber med forskjøvet stabling

Papirstørrelser som støttes av stable- eller stifteenheten

Papirstørrelse	Retning	Stableenhet	Stifteenhet
4x6-kort	Mating med kortsiden først	X	X
	Mating med langsiden først	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
	Mating med langsiden først	X	X
1/3 A4	Mating med kortsiden først	X	X
	Mating med langsiden først	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓

¹ Støtter papirstørrelser fra 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tommer) til 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 tommer).

² Støtter papirstørrelser fra 148 x 148 mm (5,83 x 5,83 tommer) til 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 tommer).

Papirstørrelse	Retning	Stableenhet	Stifteenh
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	X
	Mating med langsiden først	✓	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X

¹ Støtter papirstørrelser fra 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tommer) til 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 tommer).

² Støtter papirstørrelser fra 148 x 148 mm (5,83 x 5,83 tommer) til 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 tommer).

Papirstørrelse	Retning	Stableenhet	Stifteenhet
Konvolutt (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	X
B5-konvolutt 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	X
Konvolutt (Commercial #9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	X
Konvolutt (Commercial #10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	X
Konvolutt (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	X
Konvolutt (DL) 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	X
Konvolutt (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	X
Konvolutt (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	X
Universal	I/T	✓ ¹	✓ ²

¹ Støtter papirstørrelser fra 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tommer) til 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 tommer).

² Støtter papirstørrelser fra 148 x 148 mm (5,83 x 5,83 tommer) til 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 tommer).

Papirstørrelser som støttes av utskuffene

Papirstørrelse	Retning	Papirtransport + stifte- og hulleenhet	Papirtransport + hefteenhet
		Utskuff 1	Utskuff 1
4x6-kort	Mating med kortsiden først	X	X
	Mating med langsiden først	X	X

¹ Støtter papirstørrelser fra 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 tommer) til 304,8 x 600 mm (12 x 23,62 tommer).

² Støtter papirstørrelser fra 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 tommer) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer).

Papirstørrelse	Retning	Papirtransport + stifte- og hulleenhet	Papirtransport + hefteenhet
		Utskuff 1	Utskuff 1
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
	Mating med langsiden først	X	X
1/3 A4	Mating med kortsiden først	X	X
	Mating med langsiden først	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓

¹ Støtter papirstørrelser fra 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 tommer) til 304,8 x 600 mm (12 x 23,62 tommer).

² Støtter papirstørrelser fra 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 tommer) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer).

Papirstørrelse	Retning	Papirtransport + stifte- og hulleenhet	Papirtransport + hefteenhet
		Utskuff 1	Utskuff 1
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
Konvolutt (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
B5-konvolutt 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
Konvolutt (Commercial #9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
Konvolutt (Commercial #10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
Konvolutt (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
Konvolutt (DL) 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
Konvolutt (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X

¹ Støtter papirstørrelser fra 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 tommer) til 304,8 x 600 mm (12 x 23,62 tommer).

² Støtter papirstørrelser fra 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 tommer) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer).

Papirstørrelse	Retning	Papirtransport + stifte- og hulleenhet	Papirtransport + hefteenhet
		Utskuff 1	Utskuff 1
Konvolutt (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
Universal	I/T	√ ¹	√ ²

¹ Støtter papirstørrelser fra 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 tommer) til 304,8 x 600 mm (12 x 23,62 tommer).
² Støtter papirstørrelser fra 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 tommer) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer).

Papirstørrelsene som støttes av utskuffene (med papirtransport med alternativ for bretteing)

Papirstørrelse	Retning	Papirtransport med alternativ for bretteing + stifte- og hulleenhet	Papirtransport med alternativ for bretteing + hefteenhet
		Utskuff 1	Utskuff 1
4x6-kort	Mating med kortsiden først	X	X
	Mating med langsiden først	X	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
	Mating med langsiden først	X	X
1/3 A4	Mating med kortsiden først	X	X
	Mating med langsiden først	X	X
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tommer)	Mating med kortsiden først	√	√
	Mating med langsiden først	√	√
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tommer)	Mating med kortsiden først	√	√
	Mating med langsiden først	√	√
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tommer)	Mating med kortsiden først	√	√
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tommer)	Mating med kortsiden først	√	√
	Mating med langsiden først	√	√
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tommer)	Mating med kortsiden først	√	√

¹ Støtter papirstørrelser fra 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 tommer) til 304,8 x 600 mm (12 x 23,62 tommer).
² Støtter papirstørrelser fra 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 tommer) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer).

Papirstørrelse	Retning	Papirtransport med alternativ for brekking + stifte- og hulleenhet	Papirtransport med alternativ for brekking + hefteenhet
		Utskuff 1	Utskuff 1
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
	Mating med langsiden først	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
Ledger 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
12x18 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer)	Mating med kortsiden først	✓	✓
SRA3 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
Konvolutt (Choukei #3) 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
B5-konvolutt 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X

¹ Støtter papirstørrelser fra 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 tommer) til 304,8 x 600 mm (12 x 23,62 tommer).

² Støtter papirstørrelser fra 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 tommer) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer).

Papirstørrelse	Retning	Papirtransport med alternativ for bretteing + stifte- og hulleenhet	Papirtransport med alternativ for bretteing + hefteenhet
		Utskuff 1	Utskuff 1
Konvolutt (Commercial #9) 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
Konvolutt (Commercial #10) 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
Konvolutt (Monarch 7-3/4) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
Konvolutt (DL) 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
Konvolutt (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12,8 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
Konvolutt (ISO C5) 162 x 229 mm (6,38 x 9 tommer)	Mating med kortsiden først	X	X
Universal	I/T	√ ¹	√ ²
¹ Støtter papirstørrelser fra 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 tommer) til 304,8 x 600 mm (12 x 23,62 tommer).			
² Støtter papirstørrelser fra 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 tommer) til 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tommer).			

Støttede papirveker

Standard eller valgfri skuff til 550 ark, 2 skuffer til 550 ark, skuff til 1500 ark og tandemskuff til 2000 ark	Flerbruksmater	Tosidig utskrift
60–300 g/m ² (16–80 pund for bankpostpapir)	60–300 g/m ² (16–80 pund for bankpostpapir)	60–220 g/m ² (16–59 pund for bankpostpapir)

papirtyper som støttes

Papirstørrelser som støttes av grunnkonfigurasjonen

Papirstørrelse	Standard innskuff for 550 ark	Flerbruksmater	Tosidig utskrift
Vanlig papir	✓	✓	✓
Kartong	✓	✓	✓
Transparenter	ks	ks	ks

Papirstørrelse	Standard innskuff for 550 ark	Flerbruksmater	Tosidig utskrift
Resirkulert	✓	✓	✓
Glanset	✓	✓	✓
Tungt glanset	✓	✓	✓
Etiketter	✓	✓	ks
Vinyletiketter	✓	✓	ks
Bankpost	✓	✓	✓
Konvolutt	✓	✓	ks
Grov konvolutt	✓	✓	ks
Brevpapir	✓	✓	✓
Forhåndstrykt papir	✓	✓	✓
Farget papir	✓	✓	✓
Tynt papir	✓	✓	✓
Tykt papir	✓	✓	✓
Grov bomull	✓	✓	✓
Egendefinert type	✓	✓	✓

Papirtyper som støttes av tilleggsskuffene

Papirstørrelse	Skuff til 550 ark (tilleggsutstyr)	2 skuffer til 500 ark	Dobbeltskuff for 2000 ark	1500-arks skuff
Vanlig papir	✓	✓	✓	✓
Kartong	✓	✓	✓	✓
Transparenter	ks	ks	ks	ks
Resirkulert	✓	✓	✓	✓
Glanset	✓	✓	✓	✓
Tungt glanset	✓	✓	✓	✓
Etiketter	✓	✓	ks	ks
Vinyletiketter	✓	✓	ks	ks
Bankpost	✓	✓	✓	✓
Konvolutt	✓	✓	ks	ks
Grov konvolutt	✓	✓	ks	ks
Brevpapir	✓	✓	✓	✓
Forhåndstrykt papir	✓	✓	✓	✓
Farget papir	✓	✓	✓	✓
Tynt papir	✓	✓	✓	✓
Tykt papir	✓	✓	✓	✓
Grov bomull	✓	✓	✓	✓

Papirstørrelse	Skuff til 550 ark (tilleggsutstyr)	2 skuffer til 500 ark	Dobbeltskuff for 2000 ark	1500-arks skuff
Egendefinert type	✓	✓	✓	✓

Papirtypene som støttes av utskuffen

Papirstørrelse	Papirtransport + stifte- og hulleenhet			Papirtransport + hefteenhet			
	Standard utskuff (fullføringsenhet toppskuff)	Skuff 1 (skuff for stifting, hulling og forskyvning)	Skuff 2 (papirtransportskuff)	Standard utskuff (fullføringsenhet toppskuff)	Skuff 1 (skuff for stifting, hulling og forskyvning)	Skuff 2 (skuff for hefteenhet)	Skuff 3 (papirtransport)
Vanlig papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Kartong	✓	✓	✓	✓	✓	ks	✓
Resirkulert	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Glanset	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Tungt glanset	✓	✓	✓	✓	✓	ks	✓
Etiketter	✓	✓	✓	✓	✓	ks	ks
Vinyletiketter	✓	✓	✓	✓	✓	ks	ks
Bankpost	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Konvolutt	ks	ks	✓	ks	ks	ks	✓
Grov konvolutt	ks	ks	✓	ks	ks	ks	✓
Brevpapir	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Forhåndstrykt papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Farget papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Tynt papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Tykt papir	✓	✓	✓	✓	✓	ks	ks
Grov bomull	✓	✓	✓	✓	✓	ks	ks
Egendefinert type	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓

* Maksimallengden for universal papirstørrelse ved bruk av bannerpapir er 1320,8 x 52 tommer. Bannerpapir skal legges i ett av gangene.

Papirtyper som støttes av utskuffen (med papirtransport med alternativ for bretteing)

Papirstørrelse	Papirtransport med alternativ for bretteing + stifte- og hulleenhet			Papirtransport med alternativ for bretteing + hefteenhet			
	Standard utskuff (fullføringsenhet toppskuff)	Skuff 1 (skuff for stifting, hulling og forskyvning)	Skuff 2 (papirtransportskuff)	Standard utskuff (fullføringsenhet toppskuff)	Skuff 1 (skuff for stifting, hulling og forskyvning)	Skuff 2 (skuff for hefteenhet)	Skuff 3 (papirtransport)
Vanlig papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartong	✓	✓	✓	✓	✓	ks	✓
Resirkulert	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Glanset	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tungt glanset	✓	✓	✓	✓	✓	ks	✓
Etiketter	✓	✓	✓	✓	✓	ks	✓
Vinyletiketter	✓	✓	✓	✓	✓	ks	✓
Bankpost	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Konvolutt	ks	ks	✓	ks	ks	ks	✓
Grov konvolutt	ks	ks	✓	ks	ks	ks	✓
Brevpapir	✓	✓	✓	✓	✓	ks	✓
Forhåndstrykt papir	✓	✓	✓	✓	✓	ks	✓
Farget papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tynt papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tykt papir	✓	✓	✓	✓	✓	ks	ks
Grov bomull	✓	✓	✓	✓	✓	ks	ks
Egendefinert type	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓

* Maksimallengden for universal papirstørrelse ved bruk av bannerpapir er 1320,8 x 52 tommer. Bannerpapir skal legges i ett av ganger

Papirtyper som støttes av papirtransporten med alternativ for bretteing, stable- og stifteenhet

Papirstørrelse	Papirtransport kun med alternativ for bretteing	Stableenhet	Stifteenhet
Vanlig papir	✓	✓	✓
Kartong	✓	✓	✓
Resirkulert	✓	✓	✓
Glanset	✓	✓	✓
Tungt glanset	✓	✓	✓
Etiketter	✓	✓	✓
Vinyletiketter	✓	✓	✓
Bankpost	✓	✓	✓

Papirstørrelse	Papirtransport kun med alternativ for bretting	Stableenhet	Stifteenhet
Konvolutt	✓	✓	✓
Grov konvolutt	✓	✓	✓
Brevpapir	✓	✓	✓
Forhåndstrykt papir	✓	✓	✓
Farget papir	✓	✓	✓
Tynt papir	✓	✓	✓
Tykt papir	✓	✓	✓
Grov bomull	✓	✓	✓
Egendefinert type	✓	✓	✓

Papirtyper som støttes av stifteenheten, stifte- og hulleenheten og hefteenheten

Papirstørrelse	Fullføringsenhet toppskuff (standardskuff)				Skuff for stifteenhet (skuff 1)			
	Forskyvning	hulling	stifting	Brett	Forskyvning	hulling	stifting	Brett
Vanlig papir	ks	✓	ks	✓	✓	✓	✓	✓
Kartong	ks	ks	ks	ks	✓	ks	ks	ks
Transparenter	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Resirkulert	ks	✓	ks	✓	✓	✓	✓	✓
Glanset	ks	✓	ks	✓	✓	✓	✓	✓
Tungt glanset	ks	ks	ks	ks	✓	ks	ks	ks
Etiketter	ks	ks	ks	ks	✓	ks	ks	ks
Vinyletiketter	ks	ks	ks	ks	✓	ks	ks	ks
Bankpost	ks	✓	ks	✓	✓	✓	✓	✓
Brevpapir	ks	✓	ks	✓	✓	✓	✓	✓
Forhåndstrykt papir	ks	✓	ks	✓	✓	✓	✓	✓
Farget papir	ks	✓	ks	✓	✓	✓	✓	✓
Tynt papir	ks	✓	ks	✓	✓	✓	✓	✓
Tykt papir	ks	ks	ks	ks	✓	ks	ks	ks
Grov bomull	ks	✓	ks	ks	✓	✓	ks	ks
Egendefinert type	ks	✓	ks	✓	✓	✓	✓	✓

Ytterligere skriverfunksjoner og støtte

Støttede programmer

- Skjermtilpasning

Støttede flash-stasjoner og filtyper

Flash-stasjoner

- Flash-stasjoner som støtter USB 2.0 eller lavere.
- Flash-stasjoner som støtter et New Technology File System (NTFS) eller filsystemet File Allocation Table (FAT32).

Filtyper

Dokumenter	Bilder
<ul style="list-style-type: none">• PDF (versjon 1.7 eller eldre)• Microsoft-filformater (DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX)	<ul style="list-style-type: none">• JPEG eller JPG• TIFF eller TIF• GIF• BMP• PNG• PCX• DCX

Tilgjengelig internt tilleggsutstyr

- Intelligent lagringsstasjon (ISD)
 - Skrifttyper
 - Forenklet kinesisk
 - Tradisjonell kinesisk
 - Japansk
 - Koreansk
 - Arabisk
 - Masselagring
- Harddisk
- Lisensierte funksjoner
 - IPDS
 - Strekkode
- Lexmark™s interne løsningsporter (ISP)
 - RS-232C seriellkort
 - MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet 100BASE-FX(LC), 1000BASE-SX(LC)

Merk: En ISD eller en harddisk kreves for å aktivere Forms Merge og noen IPDS-funksjoner.

Installere og konfigurere

Velge en plassering for skriveren

- La det være nok plass rundt skriveren til å kunne åpne skuffer og deksler og til å installere tilleggsutstyr.
- Plasser skriveren i nærheten av et strømuttak.



FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER: Unngå risiko for brann eller elektrisk støt. Koble strømledningen til en riktig vurdert og ordentlig jordet stikkontakt som er i nærheten av produktet og lett tilgjengelig.

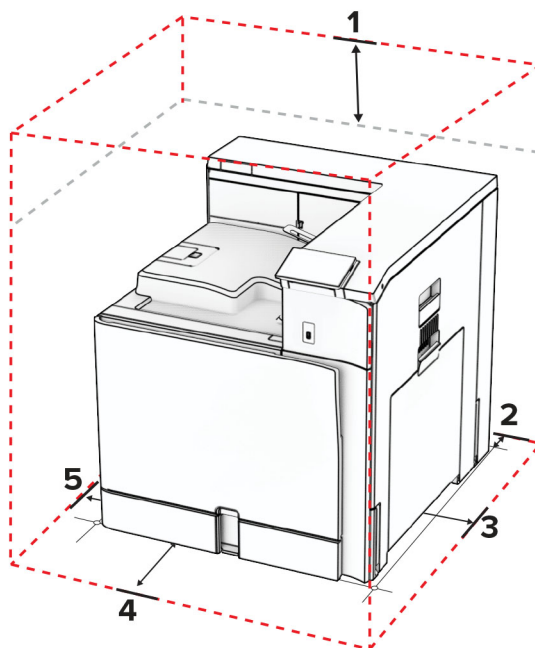


FORSIKTIG – FARE FOR STØT: Ikke plasser dette produktet i nærheten av vann eller fuktige områder, da dette medfører fare for elektrisk støt.

- Det må være tilstrekkelig luftsirkulasjon i rommet til å oppfylle de nyeste kravene i ASHRAE 62-standardens eller CEN Technical Committee 156-standardens.
- Sett skriveren på en flat, solid og stabil overflate.
- Hold skriveren
 - på et rent, tørt og støvfritt sted
 - bort fra stifter og binders på avveier
 - slik at den ikke utsettes for direkte luftstrømmer fra lufteanlegg, varmekilder, ventilatorer og lignende
 - slik at den ikke utsettes for direkte sollys eller svært tørre eller fuktige forhold
- Følg anbefalte temperaturer og unngå svingninger:

Romtemperatur	10 til 32,2 °C (50 til 90 °F)
Lagringstemperatur	15,6 til 32,2 °C (60 til 90 °F)

- La det være god nok plass rundt skriveren til at lufttilførselen blir god. Se følgende mål:



1	Topp	305 mm (12 tommer)
2	Bak	203 mm (8 tommer)
3	Høyre side	574 mm (22,6 tommer)
4	Front	338 mm (13,3 tommer)
5	Venstre side	152 mm (6 tommer)

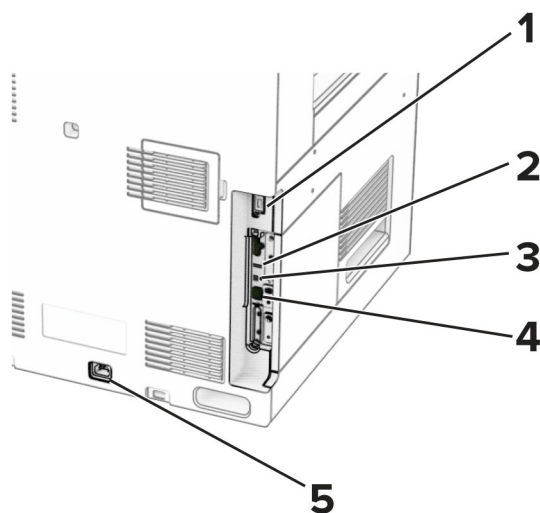
Skriverporter

⚠ FORSIKTIG – FARE FOR STØT: Ikke installer dette produktet eller utfør noe elektrisk arbeid med tilkoblinger, for eksempel strømledningen, faksfunksjonen eller telefonen, i tordenvær, da dette medfører fare for elektrisk støt.

⚠ FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER: Koble strømledningen til en jordet og lett tilgjengelig stikkontakt med riktig klassifisering i nærheten av produktet for å unngå fare for brann eller elektrisk støt.

⚠ FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER: For å unngå fare for brann eller elektrisk støt, må du bare bruke strømledningen som følger med dette produktet, eller en godkjent reservedel fra produsenten.

Advarsel – mulig skade: For å unngå tap av data eller skrive feil, ikke ta på USB-kabelen, en trådløs nettverksadapter eller skriveren på områder som vises under utskrift.



	Skriverport	Funksjon
1	Etterbehandlings- eller alternativer-port	Koble skriveren til en etterbehandler eller et alternativ.
2	USB-port	Koble til et tastatur eller noe annet som er kompatibelt.
3	USB-port	Koble skriveren til en datamaskin.
4	Ethernet-port	Koble skriveren til et nettverk.
5	Kontakt for strømledning	Koble skriveren til et jordnet strømuttak.

Konfigurere programmer og løsninger

Bruke Skjermtilpasning

Merk: Kontroller at innstillingene for Skjermsparer, Lysbildefremvisning og Bakgrunn er aktivert fra Embedded Web Server. Gå til **Programmer > Skjermtilpasning > Konfigurer**.

Administrere skjermbeskytter og lysbildefremvisning

- 1 Legg til, rediger eller slett et bilde i skjermsparer eller lysbildevisning.

Merknader:

- Du kan legge til opptil ti bilder.
- Når dette er aktivert, vises statusikonene på skjermbeskytteren bare når det er feil, advarsler eller nettskybaserte varsler.

- 2 Bruk endringene.

Endre bakgrunnsbilde

- 1 Fra kontrollpanelet velger du **Endre bakgrunnsbilde**.
- 2 Velg et bilde du vil bruke.
- 3 Bruk endringene.

Kjøre en lysbildeframvisning fra en flash-enhet

- 1 Sett inn en flash-stasjon i USB-porten.
- 2 Fra kontrollpanelet velger du **Lysbildeframvisning**.

Merk: Du kan fjerne flash-enheten når lysbildeframvisningen har startet, men bildene lagres ikke i skriveren. Hvis lysbildeframvisningen stopper, må du sette inn flash-enheten på nytt for å vise bildene.

Konfigurere bokmerker

Opprette bokmerker

- 1 Åpne en nettleser, og skriv inn IP-adressen til skriveren i adressefeltet.

Merknader:

- Vis IP-adressen til skriveren på startsidene til skriveren. IP-adressen vises som fire grupper med tall adskilt av punktum, for eksempel 123.123.123.123.
- Hvis du bruker en proxyserver, må den deaktiveres midlertidig for at nettsiden skal lastes inn på riktig måte.

- 2 Klikk på **Bokmerker** > **Legg til bokmerke**, og angi deretter et bokmerkenavn.

- 3 Velg en protokolltype for Adresse, og gjør deretter ett av følgende:

- For HTTP og HTTPS skriver du inn nettadressen du vil lagre som bokmerke.
- For HTTPS må du sørge for å bruke vertsnavnet i stedet for IP-adressen. Eksempel: Skriv inn **myWebsite.com/sample.pdf** i stedet for å skrive inn **123.123.123.123/sample.pdf**. Sørg for at vertsnavnet også samsvarer med Common Name-verdien (CN) i serversertifikatet. Hvis du vil ha mer informasjon om anskaffelse av CN-verdien i serversertifikatet, kan du se på hjelpeinformasjonen i nettleseren din.
- For FTP angir du FTP-adressen. For eksempel **myServer/myDirectory**. Angi FTP-portnummeret. Port 21 er standardporten for å sende kommandoer.
- For SMB skriver du inn adressen til nettverksmappen. For eksempel **myServer/myShare/myFile.pdf**. Skriv inn navnet på nettverksdomenet.
- Velg eventuelt type **Godkjenning** for FTP og SMB.

For å begrense tilgangen til bokmerket angir du en PIN-kode.

Merk: Programmet støtter følgende filtyper: PDF, JPEG OG TIFF. På noen modeller støttes andre filtyper, som DOCX og XLSX.

- 4 Klikk på **Save** (Lagre).

Opprette mapper

- 1 Åpne en nettleser, og skriv inn IP-adressen til skriveren i adressefeltet.

Merknader:

- Vis IP-adressen til skriveren på startsidene til skriveren. IP-adressen vises som fire grupper med tall adskilt av punktum, for eksempel 123.123.123.123.

- Hvis du bruker en proxyserver, må den deaktiveres midlertidig for at nettsiden skal lastes inn på riktig måte.

2 Klikk på **Bokmerker** > **Legg til mappe**, og angi deretter et mappenavn.

Merk: Angi en PIN-kode for å begrense tilgangen til mappen.

3 Klikk på **Save** (Lagre).

Konfigurere Adressebok

Legge til kontakter

1 Åpne en nettleser, og skriv inn IP-adressen til skriveren i adressefeltet.

Merknader:

- Vis IP-adressen til skriveren på startsidene til skriveren. IP-adressen vises som fire grupper med tall adskilt av punktum, for eksempel 123.123.123.123.
- Hvis du bruker en proxyserver, må den deaktiveres midlertidig for at nettsiden skal lastes inn på riktig måte.

2 Klikk på **Adressebok**, og klikk deretter på **Legg til kontakt**.

3 Angi en påloggingsmetode ved behov for å tillate programtilgang.

4 Klikk på **Save** (Lagre).

Legge til grupper

1 Åpne en nettleser, og skriv inn IP-adressen til skriveren i adressefeltet.

Merknader:

- Vis IP-adressen til skriveren på startsidene til skriveren. IP-adressen vises som fire grupper med tall adskilt av punktum, for eksempel 123.123.123.123.
- Hvis du bruker en proxyserver, må den deaktiveres midlertidig for at nettsiden skal lastes inn på riktig måte.

2 Klikk på **Adressebok**, og klikk deretter på **Legg til kontakt**.

Merk: Du kan tilordne én eller flere kontakter til gruppen.

3 Klikk på **Save** (Lagre).

Konfigurering og bruk av tilgjengelighetsfunksjonene

Aktivere taleveiledning

Fra startsidene

- 1 I én bevegelse og med én finger sveiper du sakte til venstre og deretter opp på skjermen til du hører en talemelding.
- 2 Ved hjelp av to fingre, trykker du på **OK**.

Merk: Hvis bevegelsen ikke fungerer, må du bruke mer trykk.

Fra tastaturet

- 1 Hold **5**-tasten inne til du hører en talemelding.
- 2 Trykk på **Tab** for å flytte fokusmarkøren til OK-knappen, og trykk deretter på **Enter**.

Merknader:

- Når taleveiledning er aktivert, må du alltid bruke to fingre til å velge et element på skjermen.
- Taleveiledning har begrenset språkstøtte.

Deaktivere taleveiledning

- 1 I én bevegelse og med én finger sveiper du sakte til venstre og deretter opp på skjermen til du hører en talemelding.
- 2 Gjør ett av følgende ved hjelp av to fingre:
 - Velg **Taleveiledning**, og velg deretter **OK**.
 - Velg **Avbryt**.

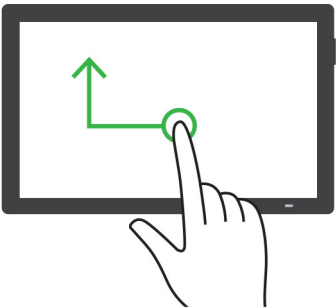
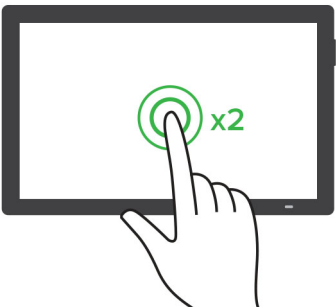
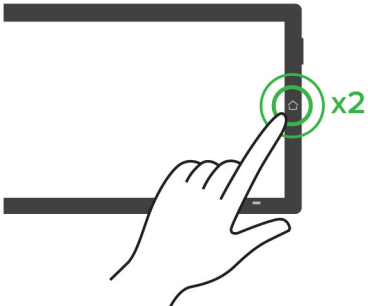
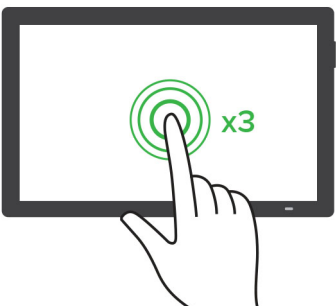
Merk: Hvis bevegelsen ikke fungerer, må du bruke mer trykk.

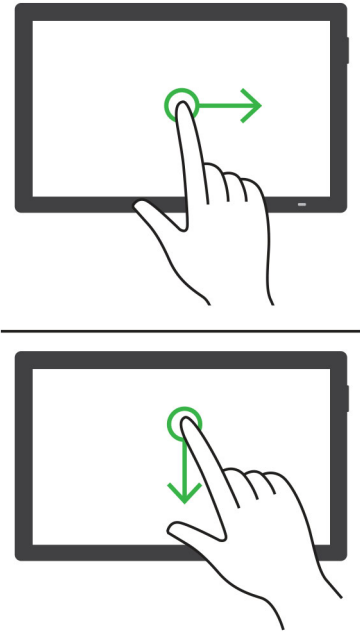
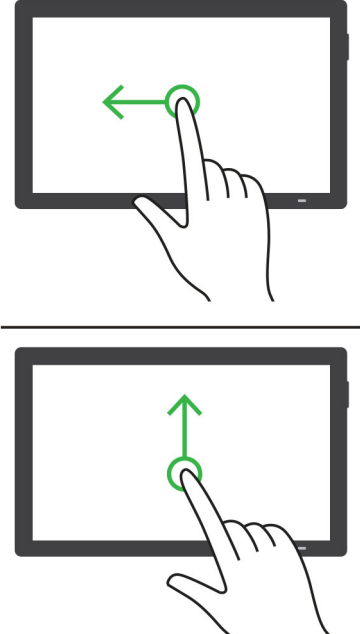
Talestyring brukes også til å trykke på av/på-knappen eller sette skriveren i hvile- eller dvalemodus.

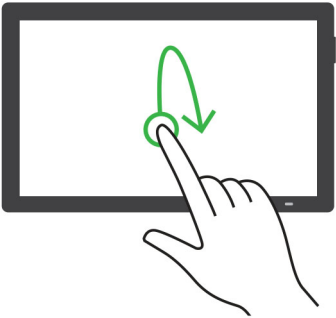
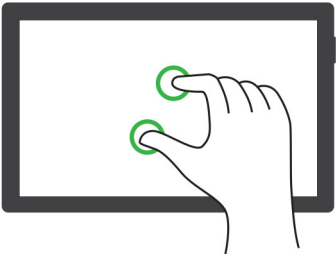
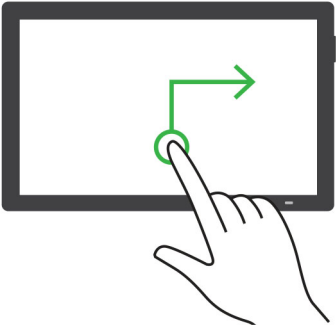
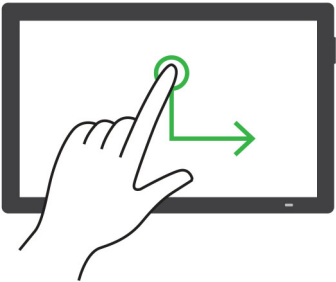
Navigere på skjermen ved hjelp av bevegelser

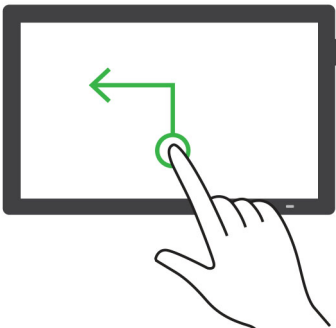
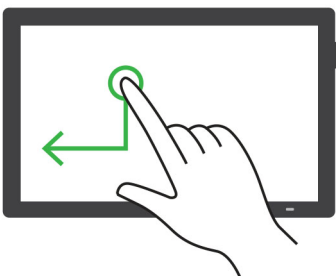
Merknader:

- De fleste bevegelsene er bare tilgjengelig når taleveiledning er aktivert.
- Bruk et fysisk tastatur til å skrive inn tegn og justere visse innstillinger.

Bevegelse	Funksjon
<p>Sveip mot venstre og deretter opp med én finger</p> 	<p>Start eller avslutt tilgjengelighetsmodus.</p> <p>Merk: Denne bevegelsen gjelder også når skriveren er i normal modus.</p>
<p>Dobbeltrykk med én finger</p> 	<p>Velg et alternativ eller et element på skjermen.</p>
<p>Dobbeltrykk på hjem-ikonet med to fingre</p> 	<p>Deaktiver tilgjengelighetsmodus.</p>
<p>Trykk tre ganger med én finger</p> 	<p>Zoome inn eller ut på tekst og bilder.</p> <p>Merk: Aktiver forstørrelsesmodus for å bruke zoomfunksjonen.</p>

Bevegelse	Funksjon
<p>Sveip mot høyre eller sveip ned med én finger</p> 	<p>Gå til neste element på skjermen.</p>
<p>Sveip mot venstre eller sveip opp med én finger</p> 	<p>Gå til forrige element på skjermen.</p>

Bevegelse	Funksjon
<p>Sveip opp og ned med én finger</p> 	<p>Gå til det første elementet på skjermen.</p>
<p>Pan (panorer)</p> 	<p>Gå til deler av det zoomede bildet som er utenfor skjermen.</p> <p>Merknader:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bruk to fingre til å dra et zoomet bilde.• Aktiver forstørrelsesmodus for å bruke panoreringsbevegelsen.
<p>Sveip opp og deretter til høyre med én finger</p> 	<p>Øk volumet.</p> <p>Merk: Denne bevegelsen gjelder også når skriveren er i normal modus.</p>
<p>Sveip ned og deretter til høyre ved hjelp av én finger</p> 	<p>Reduser volumet.</p> <p>Merk: Denne bevegelsen gjelder også når skriveren er i normal modus.</p>

Bevegelse	Funksjon
<p>Sveip opp og deretter til venstre med én finger</p> 	<p>Lukke et program og gå tilbake til startskjermbildet.</p>
<p>Sveip ned og venstre med én finger</p> 	<p>Gå tilbake til forrige innstilling.</p>

Bruke skjermtastaturet

Når skjermtastaturet vises, gjør ett eller mer av følgende:

- Trykk på en tast for å annonsere og skrive inn tegnet i feltet.
- Dra en finger over forskjellige tegn for å annonsere og skrive inn tegnet i feltet.
- Trykk på en tekstboks med to fingre for å kunngjøre tegnene i feltet.
- Trykk på **Backspace** for å slette tegn.

Aktivere forstørrelsesmodus

- 1 I én bevegelse og med én finger sveiper du sakte til venstre og deretter opp på skjermen til du hører en talemelding.

Merk: For skrivermodeller uten innebygde høyttalere, kan du bruke hodetelefoner for å høre meldingen.

- 2 Gjør følgende ved hjelp av to fingre:

- a Trykk på **Forstørrelsesmodus**.
- b Trykk på **OK**.

Merk: Hvis bevegelsen ikke fungerer, må du bruke mer trykk.

Hvis du vil ha mer informasjon om navigering på et forstørret skjermbilde, kan du se [Navigere på skjermen ved hjelp av bevegelser på side 65](#).

Justere talehastighet for taleveiledningen

- 1 Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Enhet > Tilgjengelighet > Talehastighet**.
- 2 Velg talehastighet.

Justere standardvolumet for hodetelefoner

- 1 Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Enhet > Tilgjengelighet**.
- 2 Justere hodetelefonvolumet.

Merk: Volumet tilbakestilles til standardverdien etter at brukeren avslutter Tilgjengelighetsmodus eller når skriveren vekkes fra hvilemodus eller dvalemodus.

Justere standardvolumet for den innebygde høyttaleren

- 1 Fra kontrollpanelet sveiper du mot høyre til kontrollsenteret.
- 2 Juster volumet.

Merknader:

- Hvis Stillemodus er aktivert, er lydvarslene er slått av. Denne innstillingen senker også ytelsen til skriveren.
- Volumet tilbakestilles til standardverdien etter at brukeren avslutter Tilgjengelighetsmodusen eller når skriveren vekkes fra hvilemodus eller dvalemodus.

Aktivere oppleste passord eller PIN-koder

- 1 Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Enhet > Tilgjengelighet > Les opp passord/PIN-koder**.
- 2 Aktiver innstillingen.

Legge i papir og spesialpapir

Angi størrelse og type spesialpapir

Gjør følgende for spesialpapir, som etiketter, kartong eller konvolutter:


- 1 Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Papir > Skuffkonfigurasjon > Papirstørrelse/-type**.
- 2 Velg en papirkilde, og angi deretter papirstørrelsen og -typen for spesialpapiret.

Konfigurere innstillinger for universalpapir

Menyen **Universaloppsett** kan du angi bredden og høyden for en papirstørrelse som ikke er forhåndsangitt for skriveren.

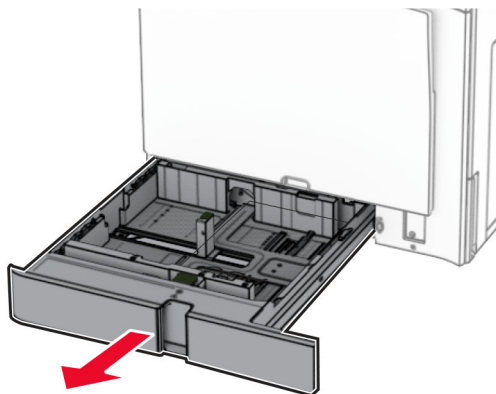
- 1 Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Papir > Mediekonfigurasjon > Universaloppsett**.
- 2 Velg **Alle innskuffer**, og konfigurer deretter innstillingene for papirstørrelsen du vil tilpasse.

Legge papir i skuffen til 550 ark

 **FORSIKTIG – FARE FOR VELTING:** Fyll papir i hver papirskuff separat for å redusere risikoen for at utstyret kan velte. La de andre skuffene være lukket til de må åpnes.

1 Åpne skuffen.

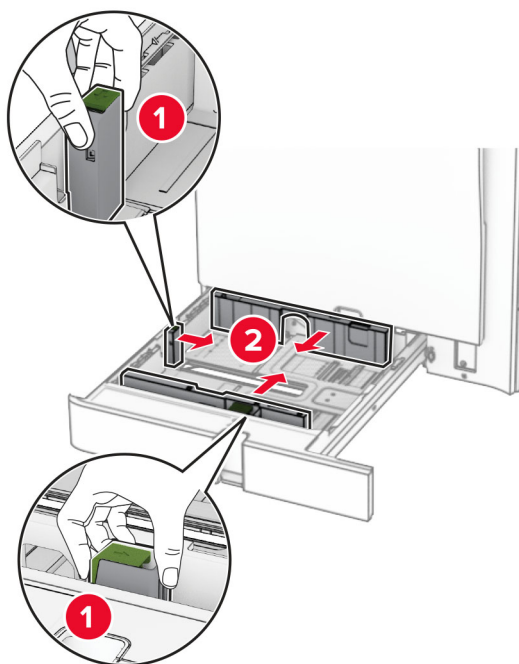
Merk: Ikke åpne skuffene mens skriveren er i bruk for å hindre papirstopp.



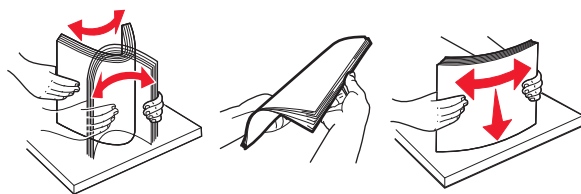
2 Juster skinnene slik at de samsvarer med størrelsen på papiret du legger i.

Merknader:

- Bruk indikatorene nederst i skuffen til å plassere førerne riktig.
- Forhåndshullet papir støttes kun i standardskuffen til 550 ark.
- Papir i A3-størrelse er støttes kun i den alternative skuffen til 550 ark.



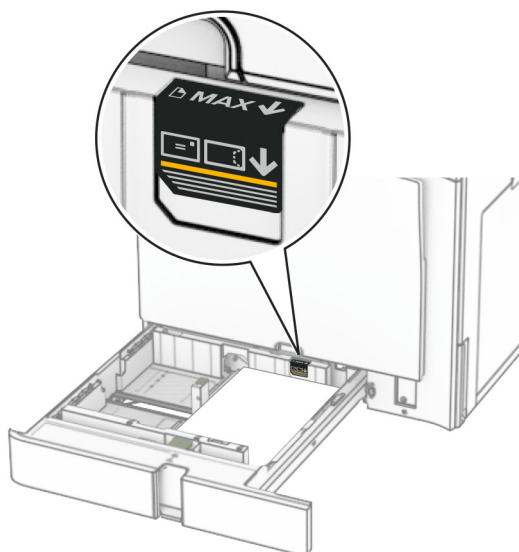
3 Bøy, luft og juster papirkantene før du legger det i.



4 Legg i papirbunken med utskriftssiden opp.

Merknader:

- Ikke skyv papir inn i skuffen.
- Kontroller at sideskinnene sitter tett inntil papiret.
- Kontroller at papirbunken ikke er høyere enn kapasitetsmerket. For mye papir kan føre til papirstopp.

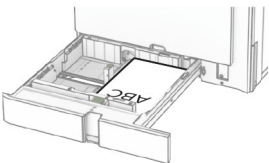
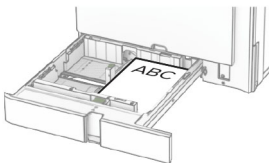
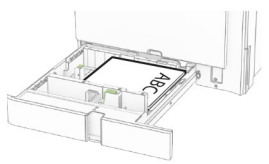
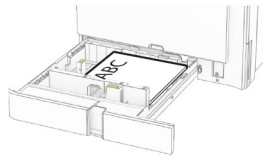
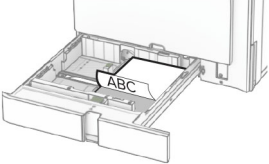
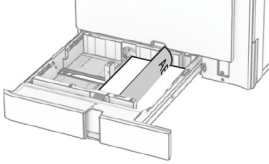


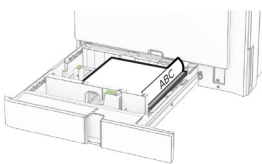
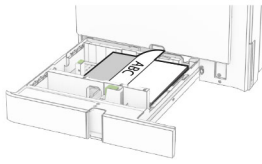
5 Sett inn skuffen.

Angi papirstørrelse og papirtype i henhold til papiret i skuffen om nødvendig.

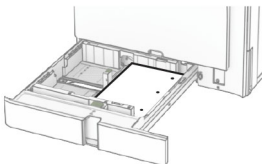
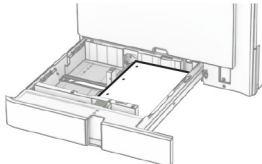
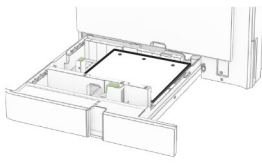
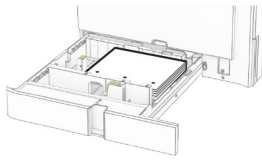
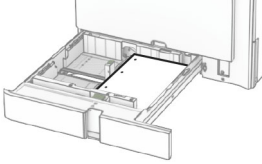
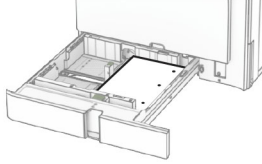
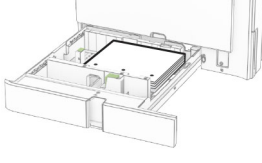
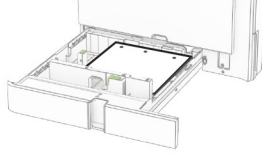
Merk: Når en etterbehandlingsenhet er montert, roteres sidene til 180° når de skrives ut.

Når du legger i papir med brevhode, kan du gjøre et av følgende:


Uten en ferdiggjører	Med en ferdiggjører
 <p>Ensidig langsidskrift</p>	 <p>Ensidig langsidskrift</p>
 <p>Ensidig kortsidskrift</p>	 <p>Ensidig kortsidskrift</p>
 <p>Tosidig langsidskrift</p>	 <p>Tosidig langsidskrift</p>

Uten en ferdiggjører	Med en ferdiggjører
	
Tosidig kortsideutskrift	Tosidig kortsideutskrift

Når du legger i forhåndshullet papir, kan du gjøre et av følgende:

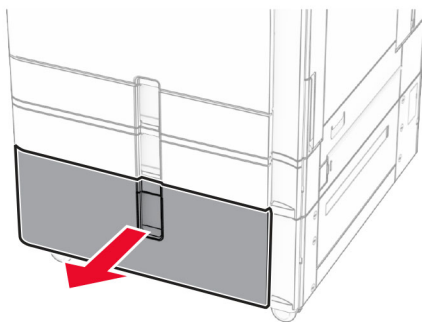
Uten en etterbehandler som tilleggsutstyr	Med en etterbehandler som tilleggsutstyr
	
Ensidig langsidedtskrift	Ensidig langsidedtskrift
	
Ensidig kortsidedtskrift	Ensidig kortsidedtskrift
	
Tosidig langsidedtskrift	Tosidig langsidedtskrift
	
Tosidig kortsidedtskrift	Tosidig kortsidedtskrift

Legge papir i dobbeltskuffen for 2000 ark

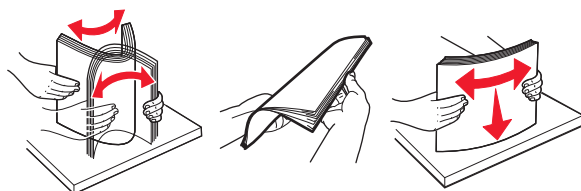
 **FORSIKTIG – FARE FOR VELTING:** Fyll papir i hver papirskuff separat for å redusere risikoen for at utstyret kan velte. La de andre skuffene være lukket til de må åpnes.

1 Åpne skuffen.

Merk: Unngå å trekke ut skuffene mens skriveren er i bruk, for å forhindre papirstopp.



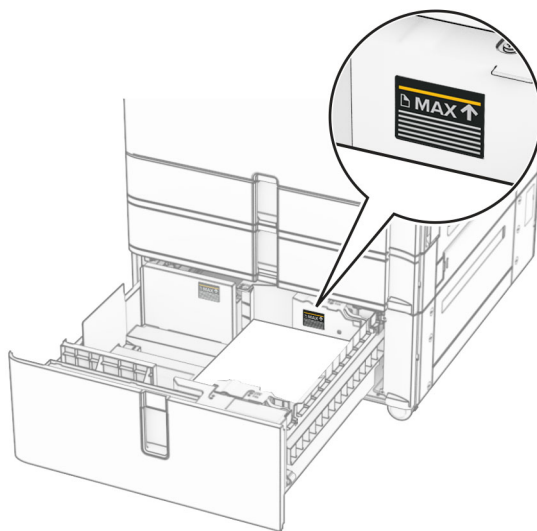
2 Bøy, luft og juster papirkantene før du legger det i.



3 Legg papirbunken i høyre skuffinnlegg med den utskriftsbare siden vendt opp.

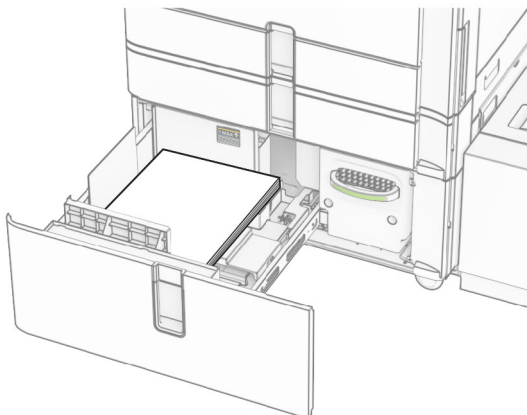
Merknader:

- Ikke skyv papir inn i skuffen.
- Kontroller at papirbunken ikke er høyere enn kapasitetsmerket. For mye papir kan føre til papirstopp.



4 Sett det høyre skuffinnlegget inn i skriveren.

- 5** Legg papirbunken i venstre skuffinnlegg med den utskriftsbare siden vendt opp.

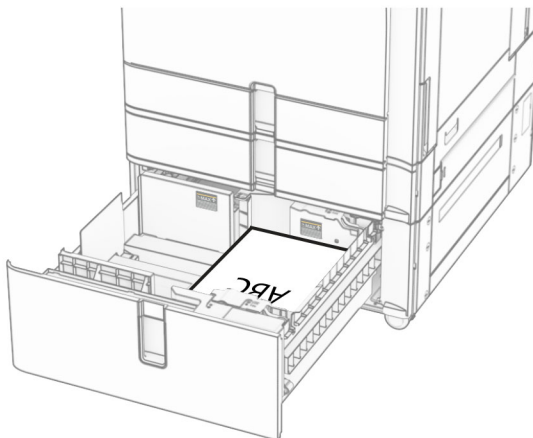


- 6** Sett inn skuffen.

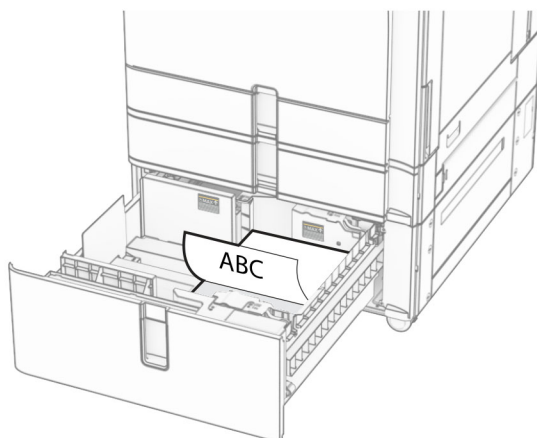
Angi papirstørrelse og papirtype i henhold til papiret som er lagt i skuffen om nødvendig.

Merk: Når en etterbehandlingsenhet er montert, roteres sidene til 180° når de skrives ut.

Når du skal legge i brevpapir for ensidig utskrift, må du legge det med trykket opp og med toppen vendt mot fronten av skuffen.



Når du skal legge i brevpapir for tosidig utskrift, må du legge det med trykket ned og med toppen vendt mot fronten av skuffen.

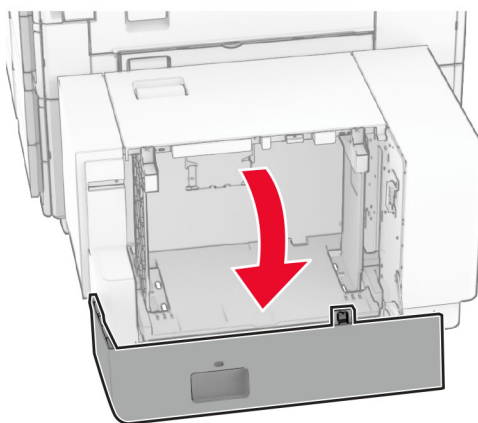


Legge papir i skuffen til 1500 ark

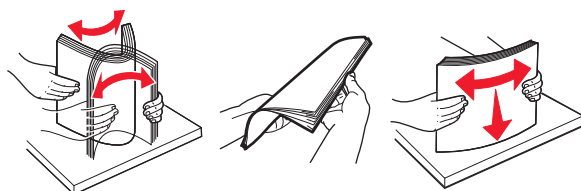
⚠ FORSIKTIG – FARE FOR VELTING: Fyll papir i hver papirskuff separat for å redusere risikoen for at utstyret kan velte. La de andre skuffene være lukket til de må åpnes.

1 Åpne deksel K.

Merk: Ikke åpne skuffene mens skriveren er i bruk for å hindre papirstopp.



2 Bøy, luft og juster papirkantene før du legger det i.

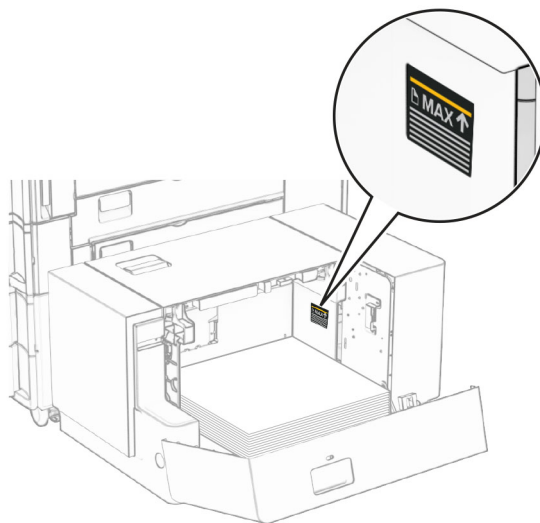


3 Legg i papirbunken med utskriftssiden ned.

Merknader:

- Ikke skyv papir inn i skuffen.

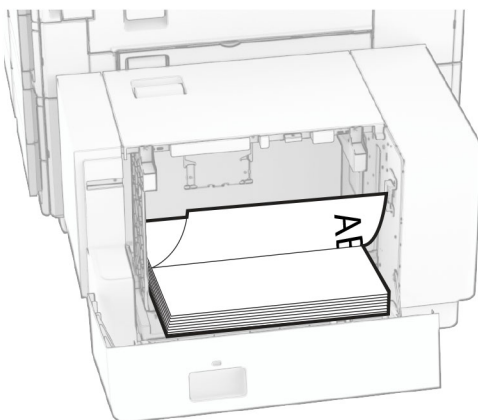
- Kontroller at papirbunken ikke er høyere enn kapasitetsmerket. For mye papir kan føre til papirstopp.



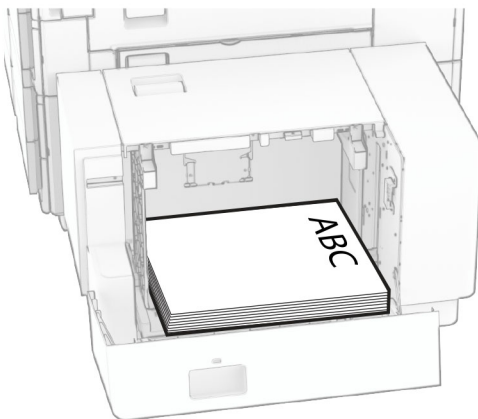
4 Lukk deksel K.

Angi papirstørrelse og papirtype i henhold til papiret som er lagt i skuffen om nødvendig.

For ensidig utskrift: Legg i brevhodepapir med forsiden vendt ned og brevhodet vendt mot baksiden av skriveren.

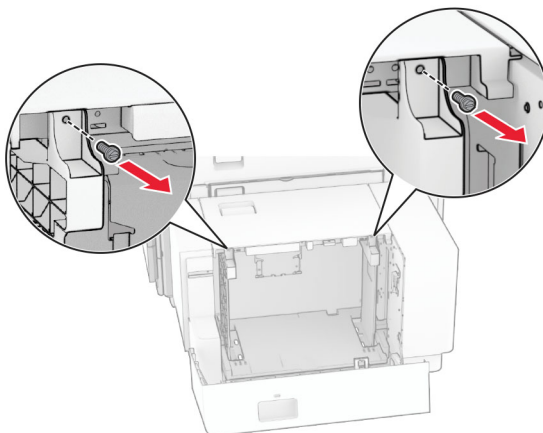


For tosidig utskrift: Legg i brevhodepapir med forsiden vendt opp og brevhodet vendt mot baksiden av skriveren.

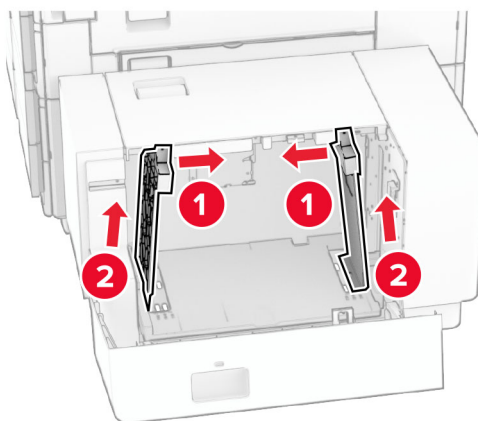


Når du legger i en annen papirstørrelse, må du sørge for å justere papirskinnene. Gjør følgende:

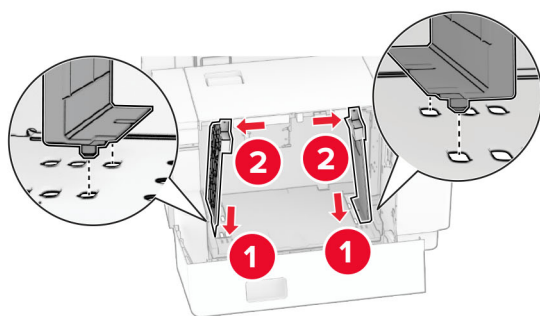
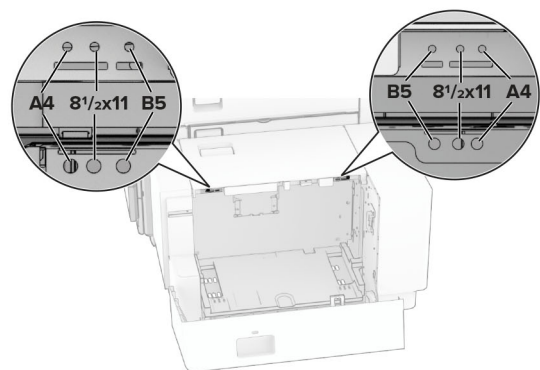
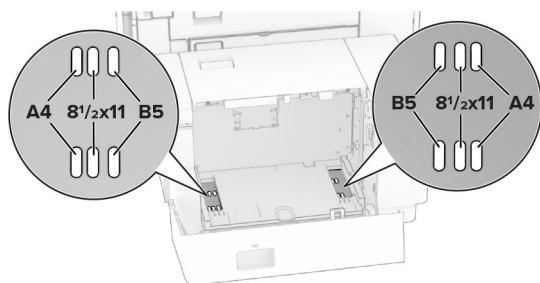
- 1 Bruk en skrutrekker med flatt hode for å fjerne skruene fra papirskinnene.



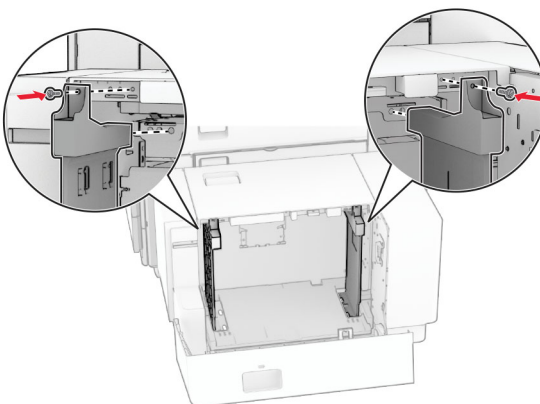
- 2 Fjern papirskinnene.



3 Juster papirskinnene slik at de samsvarer med størrelsen på papiret du legger i.

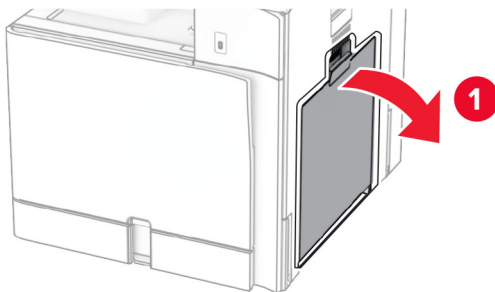


4 Installer skruene på papirskinnene.

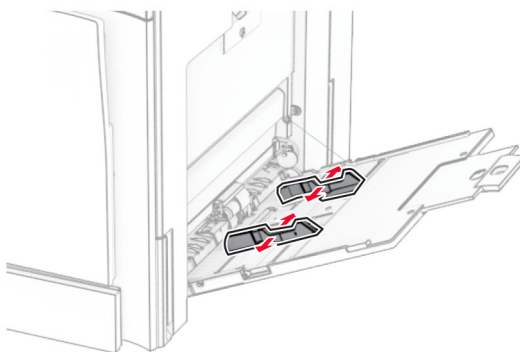


Legge papir i flerbruksmateren

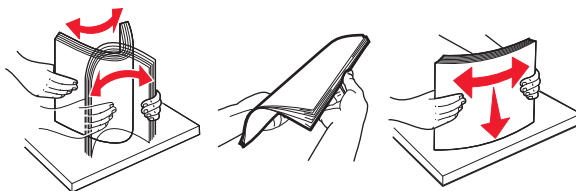
1 Åpne flerbruksmateren.



2 Juster sideskinnene slik at de samsvarer med størrelsen på papiret du legger i.



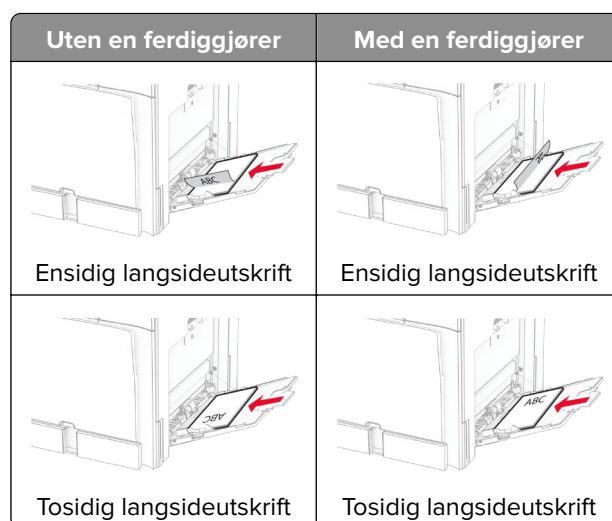
3 Bøy, luft og juster papirkantene før du legger det i.



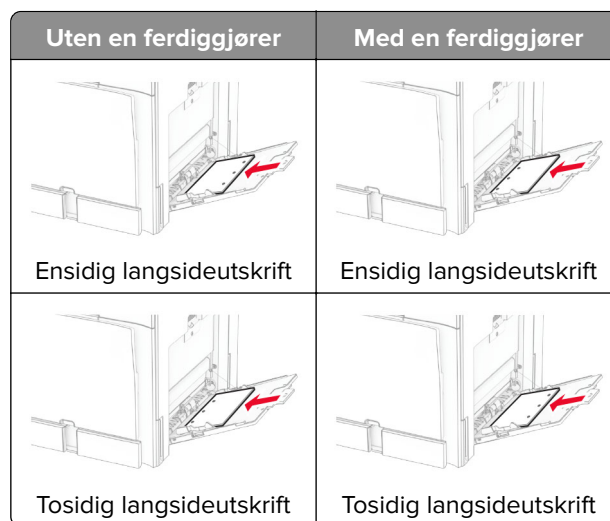
4 Legg i papiret.

Merk: Kontroller at sideskinnene sitter tett inntil papiret.

- Når du legger i papir med brevhode, kan du gjøre et av følgende:

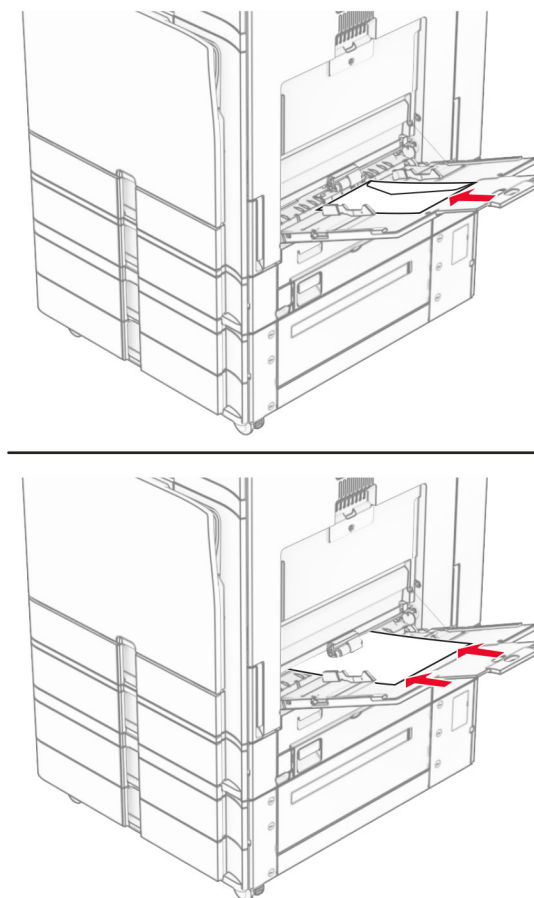


Når du legger i forhåndshullet papir, kan du gjøre et av følgende:



For konvolutter

Legg i konvolutten med klaffen vendt opp mot baksiden av skriveren. Legg i europeiske konvolutter med klaffen vendt opp i flerbruksmateren først.



Merk: Når en etterbehandlingsenhet er installert, roterer skriveren sidene til 180°.

Koble sammen skuffer

1 Åpne en nettleser, og skriv inn IP-adressen til skriveren i adressefeltet.

Merknader:

- Vis IP-adressen til skriveren på startsidene til skriveren. IP-adressen vises som fire grupper med tall adskilt av punktum, for eksempel 123.123.123.123.
- Hvis du bruker en proxyserver, må den deaktiveres midlertidig for at nettsiden skal lastes inn på riktig måte.

2 Klikk på **Innstillinger > Papir > Skuffkonfigurasjon**.

3 Angi samme papirstørrelse og -type for skuffene du kobler sammen.

Merk: Forsikre deg om at de sammenkoblede skuffene har den samme papirretningen.

4 Lagre innstillingene.

5 Klikk på **Innstillinger > Enhet > Vedlikehold > Konfigurasjonsmeny > Skuffkonfigurasjon**.

6 Angi **Skuffkobling** til **Automatisk**.

7 Lagre innstillingene.

Hvis du vil koble fra skuffene, må du kontrollere at ingen av skuffene har samme innstillinger for papirstørrelse og -type.

Advarsel – mulig skade: Temperaturen i fikseringsenheten varierer i samsvar med den angitte papirtypen. For å unngå problemer med utskrift må du sørge for at innstillingene for papirtype i skriveren stemmer overens med papiret som ligger i skuffen.

Installere og oppdatere programvare, drivere og fastvare

Installere skriverprogramvaren

Merknader:

- Skriverdriveren er inkludert i installeringsprogrammet for programvaren.
- For Macintosh-maskiner med macOS versjon 10.7 eller nyere trenger du ikke å installere driveren for å skrive ut på en AirPrint-sertifisert skriver. Hvis du vil ha egendefinerte utskriftsfunksjoner, laster du ned skriverdriveren.

1 Skaff en kopi av installeringspakken for programvaren.

- Fra CD-en med programvare som ble levert med skriveren.
- Gå til www.lexmark.com/downloads.

2 Kjør installasjonsprogrammet, og følg instruksjonene på skjermen.

Legge til skrivere på en datamaskin

Gjør ett av følgende før du begynner:

- Koble skriveren og datamaskinen til det samme nettverket. For mer informasjon om tilkobling av skriveren til et nettverk, kan du se [Koble skriveren til et Wi-Fi-nettverk på side 232](#).
- Koble datamaskinen til skriveren. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se [Koble en datamaskin til skriveren på side 234](#).
- Koble skriveren til datamaskinen med en USB-kabel. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se [Skriverporter på side 61](#).

Merk: USB-kabelen selges separat.

For Windows-brukere

1 Installer skriverdriveren på datamaskinen.

Merk: Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se [Installere skriverprogramvaren på side 84](#).

2 Åpne **Skrivere & skannere**, og klikk deretter på **Legg til en skriver eller skanner**.

3 Gjør ett av følgende, avhengig av skrivertilkoblingen din:

- Velg en skriver fra listen, og klikk deretter på **Legg til**.
- Klikk på **Vis Wi-Fi Direct-skrivere**, velg en skriver, og klikk deretter på **Legg til enhet**.

- Klikk på **Skriveren jeg vil ha er ikke listet**, og deretter, fra **Legg til skriver**-vinduet, gjør du følgende:
 - a** Velg **Legg til en skriver ved å bruke en IP-adresse eller et vertsnavn**, og klikk deretter på **Neste**.
 - b** I feltet for Enhetstype velger du **TCP/IP-enhet**.
 - c** Skriv inn IP-adressen til skriveren i feltet Vertsnavn eller IP-adresse, og klikk deretter på **Neste**.

Merknader:

- Vis IP-adressen til skriveren på startsidene til skriveren. IP-adressen vises som fire grupper med tall adskilt av punktum, for eksempel 123.123.123.123.
 - Hvis du bruker en proxyserver, må den deaktiveres midlertidig for at nettsiden skal lastes inn på riktig måte.
- d** Velg en skriverdriver, og klikk deretter på **Neste**.
 - e** Velg **Bruk driveren som er installert (anbefales)**, og klikk deretter på **Neste**.
 - f** Skriv inn et skrivernavn, og klikk deretter på **Neste**.
 - g** Klikk på **Fullfør**.

For Macintosh-brukere

- 1** Åpne **Skrivere & skannere**.
- 2** Klikk på **Legg til skriver, skanner eller faks**, og velg deretter en skriver.
- 3** Fra menyen **Legg til skriver** velger du en skriverdriver.

Merknader:

- Hvis du vil bruke skriverdriveren for Macintosh, velger du enten **AirPrint** eller **Secure AirPrint**.
- Hvis du vil ha egendefinerte utskriftsfunksjoner, velger du Lexmark-skriverdriveren. For informasjon om å installere driveren kan du se [Installere skriverprogramvaren på side 84](#).

- 4** Legg til skriveren.

Eksportere en konfigurasjonsfil

- 1** Åpne en nettleser, og skriv inn IP-adressen til skriveren i adressefeltet.

Merknader:

- Vis IP-adressen til skriveren på startsidene til skriveren. IP-adressen vises som fire grupper med tall adskilt av punktum, for eksempel 123.123.123.123.
- Hvis du bruker en proxyserver, må den deaktiveres midlertidig for at nettsiden skal lastes inn på riktig måte.

- 2** Fra den innebygde webserveren klikker du på **Eksporter konfigurasjon**.
- 3** Velg konfigurasjonen du vil eksportere.

Merk: Avhengig av konfigurasjonen du har valgt, eksporteres filene enten i ZIP- eller CSV-format.

Importere en konfigurasjonsfil

- 1** Åpne en nettleser, og skriv inn IP-adressen til skriveren i adressefeltet.

Merknader:

- Vis IP-adressen til skriveren på startsidene til skriveren. IP-adressen vises som fire grupper med tall adskilt av punktum, for eksempel 123.123.123.123.
- Hvis du bruker en proxyserver, må den deaktiveres midlertidig for at nettsiden skal lastes inn på riktig måte.

2 Fra den innebygde webserveren klikker du på **Importer konfigurasjon**.

3 Finn plasseringen der filen er lagret.

Merk: Filene lagres enten i ZIP- eller CSV-format.

4 Klikk på **Importer**.

Slik legger du til alternativer i skriverdriveren

For Windows-brukere

- 1** Åpne mappen **Skrivere**.
- 2** Velg skriveren som du vil oppdatere, og gjør ett av følgende:
 - Hvis du har Windows 7 eller nyere, velger du **Skriveregenskaper**.
 - Hvis du har en eldre versjon, velger du **Egenskaper**.
- 3** Gå til fanen **Konfigurasjon**, og velg deretter **Oppdater nå – spør skriver**.
- 4** Bruk endringene.

For Macintosh-brukere

- 1** Åpne **Skrivere & skannere**.
- 2** Klikk på **Legg til skriver, skanner eller faks**, og velg deretter en skriver.
- 3** Velg en skriverdriver.
- 4** Bruk endringene.

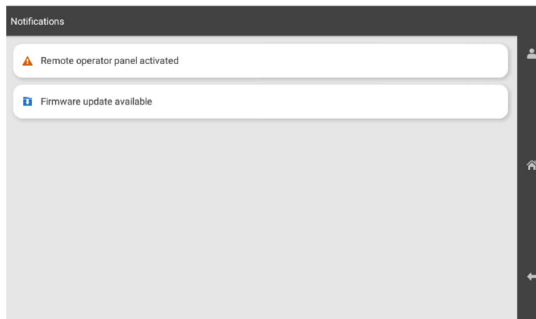
Oppdatere fastvare

Oppdatere fastvaren ved hjelp av kontrollpanelet

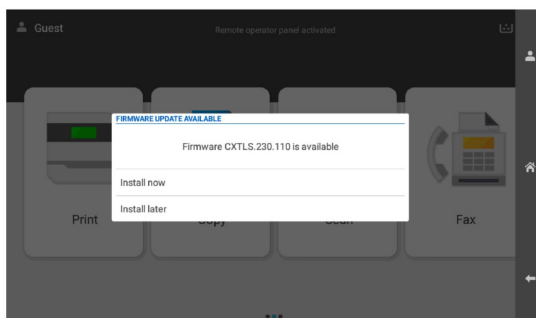
Bruke varslingscenteret

Denne metoden fungerer kun på enkelte skrivermodeller.

- 1 Fra kontrollpanelet går du til varslingscenteret, og deretter velger du **Fastvareoppdatering tilgjengelig**.



- 2 Velg **Installer nå**.



Skriveren starter automatisk på nytt etter oppdateringen.

Bruke Innstillinger-menyen

- 1 Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Enhet > Oppdater fastvare**.
- 2 Avhengig av skrivermodellen velger du **Se etter oppdateringer** eller **Se etter oppdateringer nå**.
- 3 Hvis en ny oppdatering er tilgjengelig, velger du **Installer nå**.

Skriveren starter automatisk på nytt etter oppdateringen.

Oppdatere fastvaren ved hjelp av Embedded Web Server

Før du starter, kontrollerer du at:

- Du har lastet ned den nyeste fastvaren for skriveren fra <https://support.lexmark.com> og lagret den på flash-enheten eller datamaskinen.
- **Merk:** Hvis du vil utrullere fastvaren for skriveren, pakker du ut FLS-fastvarefilen fra ZIP-mappen.
- Du bruker ikke en spesialkode på skriveren for å unngå tap av denne funksjonaliteten.

Advarsel – mulig skade: Alle skrivere som mottar fastwareoppdateringer, må være på under hele oppdateringsprosessen. Hvis en skriver blir slått av mens fastvaren oppdateres, kan det forårsake alvorlig skade på skriveren.

Hvis skriveren er koblet til nettverket når den ser etter oppdateringer, er det ikke nødvendig å laste ned fastvaren.

1 Åpne en nettleser, og skriv inn IP-adressen til skriveren i adressefeltet.

Merknader:

- Vis IP-adressen til skriveren på startsidene til skriveren. IP-adressen vises som fire grupper med tall adskilt av punktum, for eksempel 123.123.123.123.
- Hvis du bruker en proxyserver, må den deaktiveres midlertidig for at nettsiden skal lastes inn på riktig måte.

2 Klikk på **Enhet**.

3 Bla nedover og klikk deretter på **Oppdater fastvare**.

4 Avhengig av skrivermodellen, klikker du på **Se etter oppdateringer** eller **Se etter oppdateringer nå**.

Hvis en ny oppdatering er tilgjengelig, klikker du på **Jeg samtykker, begynn oppdatering**.

Skriveren starter automatisk på nytt etter oppdateringen.

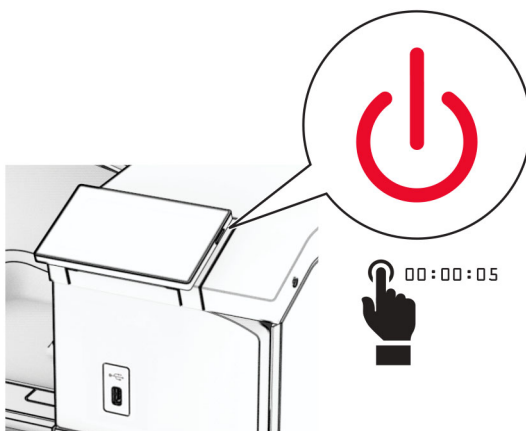
Installere tilleggsmaskinvare

Montere skuffen for 550 ark (ekstrautstyr)

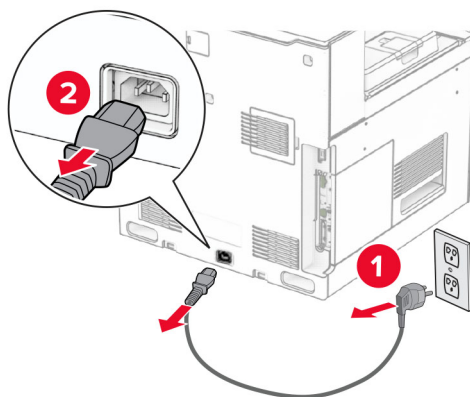
⚠ FORSIKTIG – FARE FOR STØT: Hvis du skal bruke kontrollerkortet eller installere ekstra maskinvare eller minneenheter etter installering av skriveren, må du slå av skriveren og trekke ut strømledningen av strømuttaket før du fortsetter. Unnlattelse av å gjøre dette medfører fare for elektrisk støt. Dersom andre enheter er tilkoblet skriveren, må disse også slås av, og alle ledninger som er tilkoblet skriveren, må trekkes ut.

Merk: Her må du bruke en flathodet skrutrekker.

1 Slå av skriveren.



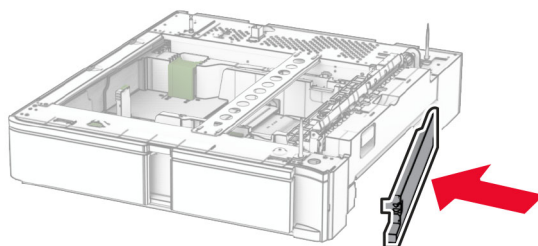
- 2** Koble strømledningen fra strømuttaket og deretter fra skriveren.



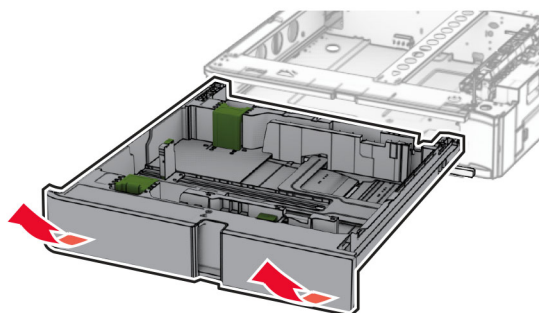
- 3** Pakk ut ekstraskuffen til 550 ark.

Merk: For å unngå å skade skuffen, må du sørge for å holde den i for- og baksiden når du løfter den.

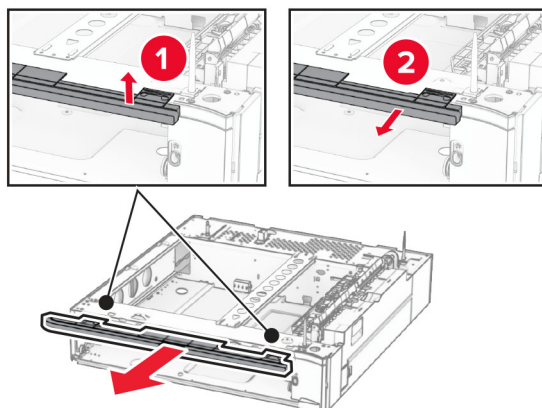
- 4** Sett på det høyre skuffdekselet.



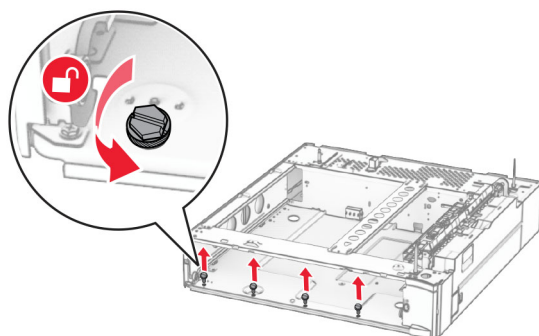
- 5** Trekk ut skuffinnlegget for 550 ark.



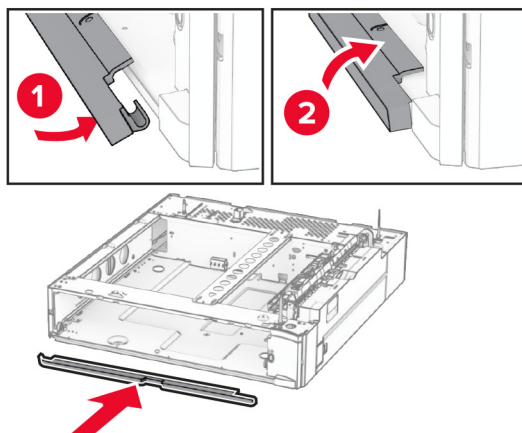
6 Fjern det øvre skuffdekselet.



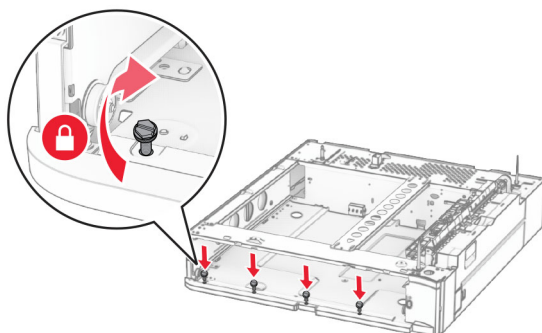
7 Fjern skruene.



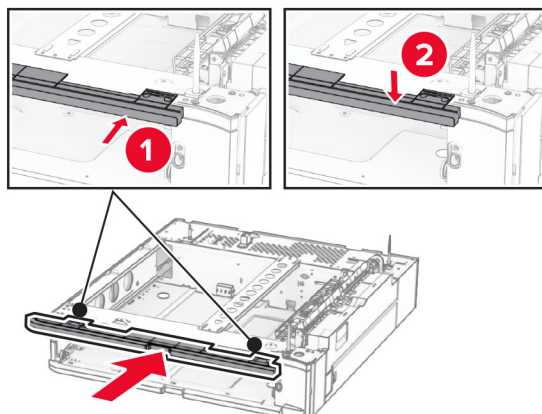
8 Sett på det nedre skuffdekselet.



9 Installer skruene.

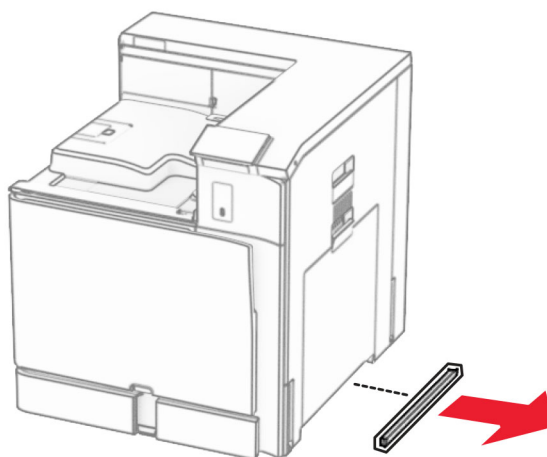


10 Sett på det øvre skuffdekselet.



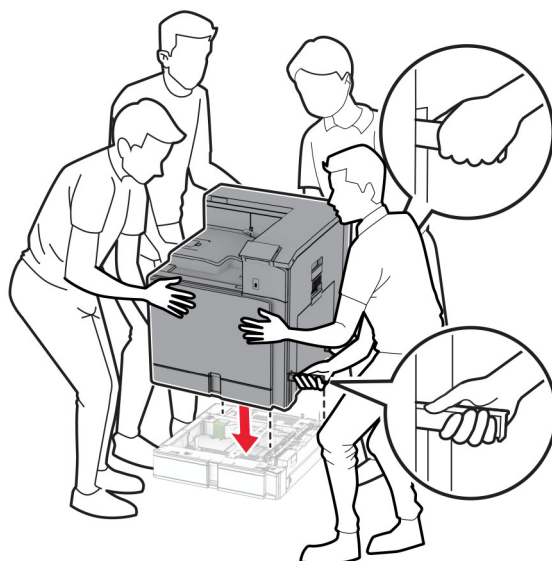
11 Sett inn skuffinnlegget til 550 ark.

12 Ta av dekselet under høyre side av skriveren.

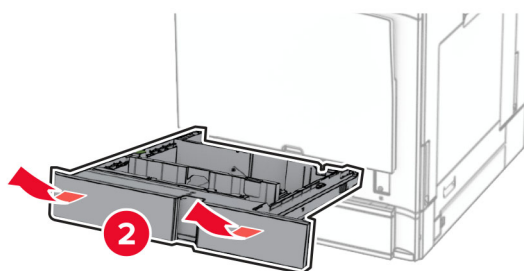
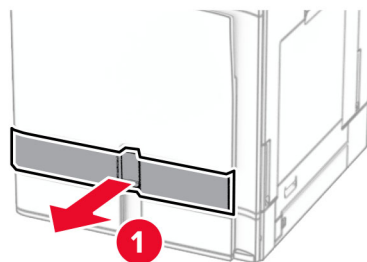


13 Juster skriveren i forhold til skuffen til 550 ark, og senk den deretter på plass.

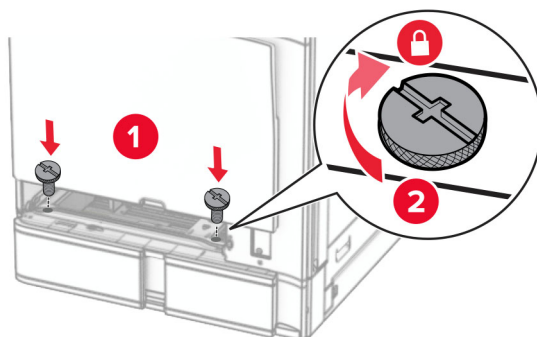
⚠ FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER: Hvis skriveren veier mer enn 20 kg (44 pund), trengs det to eller flere personer for å løfte den på en trygg måte.



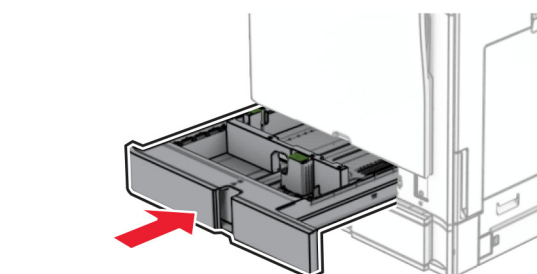
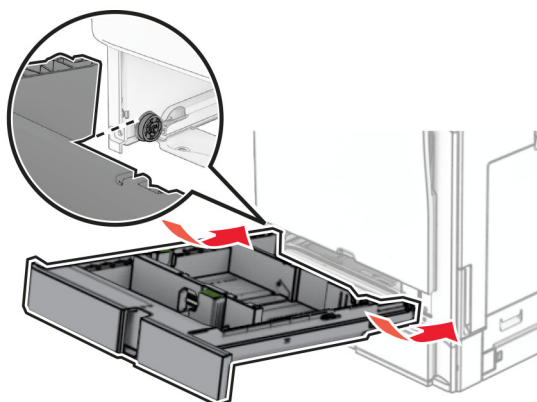
14 Trekk ut standardskuffinnlegget.



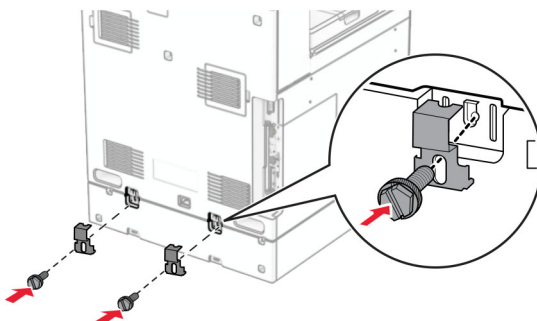
15 Monter skuffen til 550 ark på skriveren.




16 Sett inn standardskuffinnlegget.



17 Fest den bakre delen av skuffen til 550 ark på skriveren.




18 Koble den ene enden av strømledningen til skriveren og så den andre enden til stikkontakten.

 **FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER:** Koble strømledningen til en jordet og lett tilgjengelig stikkontakt med riktig klassifisering i nærheten av produktet for å unngå fare for brann eller elektrisk støt.

19 Slå på skriveren.

Legg skuffen til i skriverdriveren for å gjøre den tilgjengelig for utskriftsjobber. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se [Slik legger du til alternativer i skriverdriveren på side 86](#).

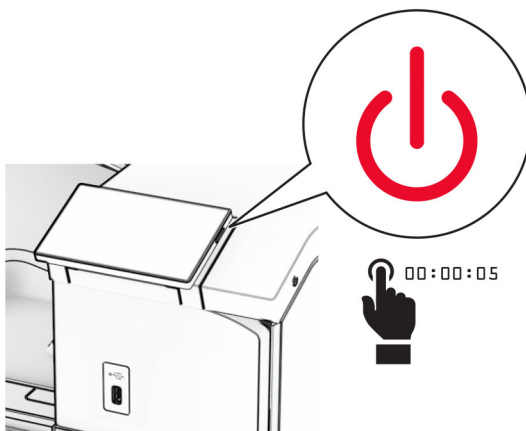
Installere skuffen til 2 x 550 ark

 **FORSIKTIG – FARE FOR STØT:** Hvis du skal bruke kontrollerkortet eller installere ekstra maskinvare eller minneenheter etter installering av skriveren, må du slå av skriveren og trekke ut strømledningen av strømuttaket før du fortsetter. Unnlatelse av å gjøre dette medfører fare for elektrisk støt. Dersom andre enheter er tilkoblet skriveren, må disse også slås av, og alle ledninger som er tilkoblet skriveren, må trekkes ut.

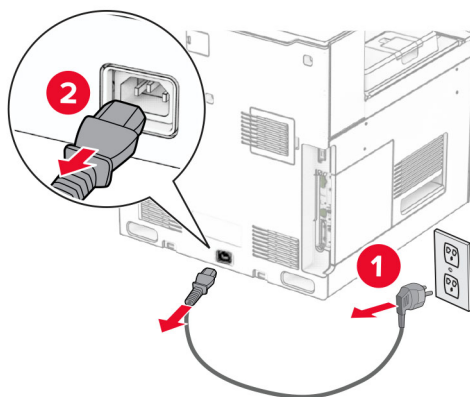
Merknader:

- Dette alternativet må installeres sammen med en alternativ skuff til 550 ark. Legg alternativet nederst i konfigurasjonen.
- Hvis en skuff til 550 ark allerede er installert, må du demontere skuffen, fjerne sidedekselet, ta ut den nedre skuffen og plassere skuffen oppå dette alternativet.
- Her må du bruke en flathodet skrutrekker.

1 Slå av skriveren.

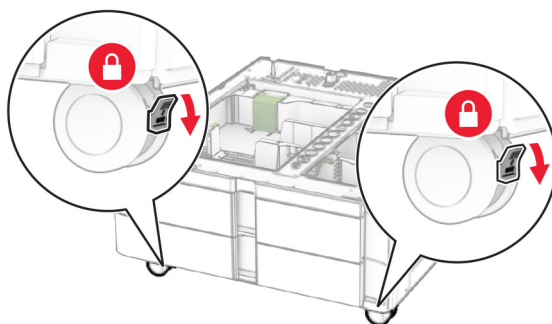


- 2** Koble strømledningen fra strømuttaket og deretter fra skriveren.



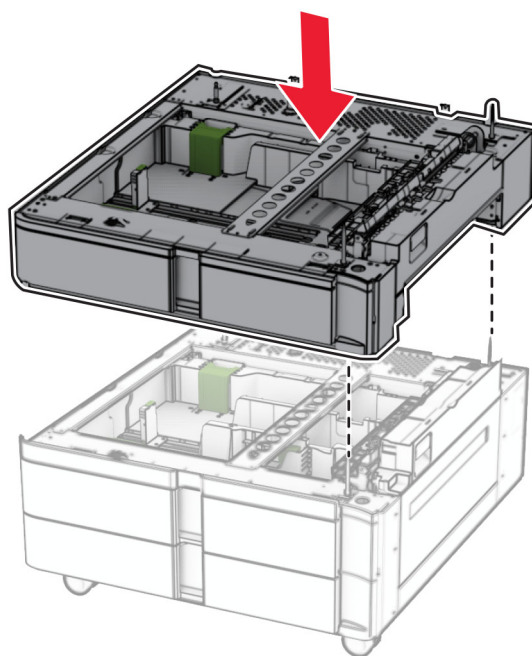
- 3** Pakk ut skuffen til 2 x 550 ark, og fjern all emballasje.

- 4** Lås hjulet for hindre at skuffen til 2 x 550 ark beveger seg.

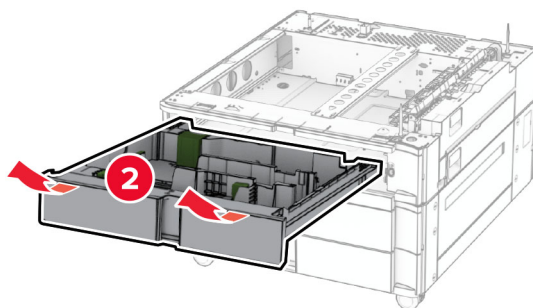
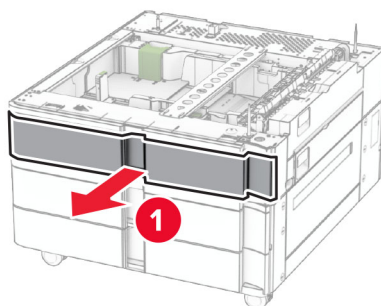


- 5** Juster skuffen til 550 ark i forhold til skuffen til 2 x 550 ark, og senk den på plass.

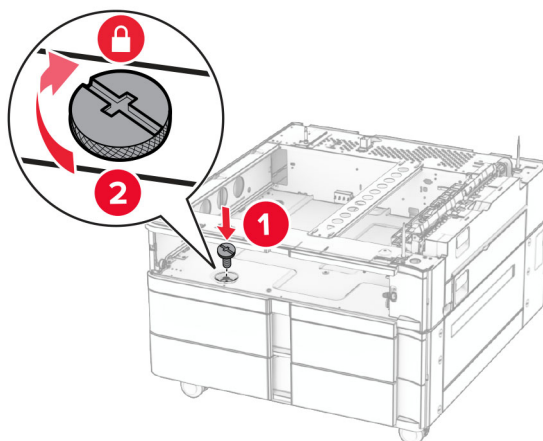
Merk: For å unngå å skade skuffen, må du sørge for å holde den i for- og baksiden når du løfter skuffen.



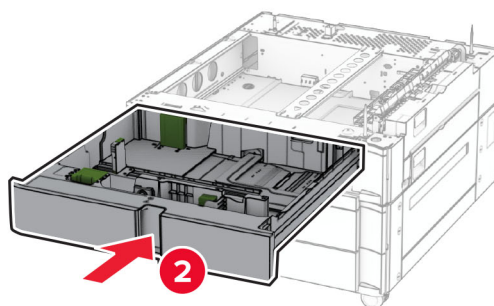
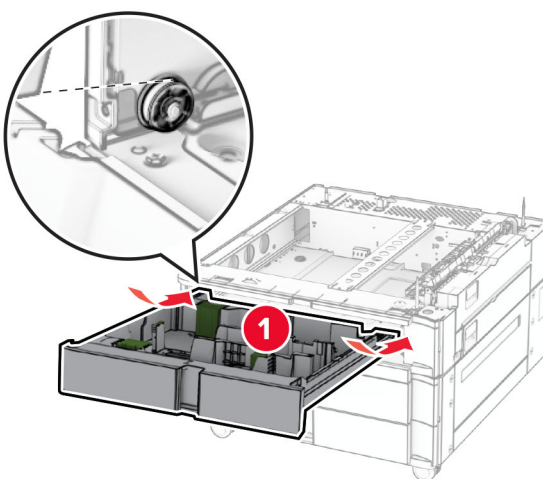
6 Trekk ut skuffinnlegget for 550 ark.



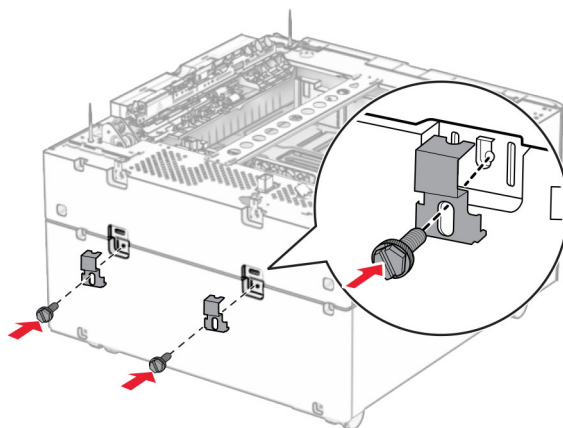
7 Fest skuffen til 550 ark på skuffen til 2 x 550 ark.



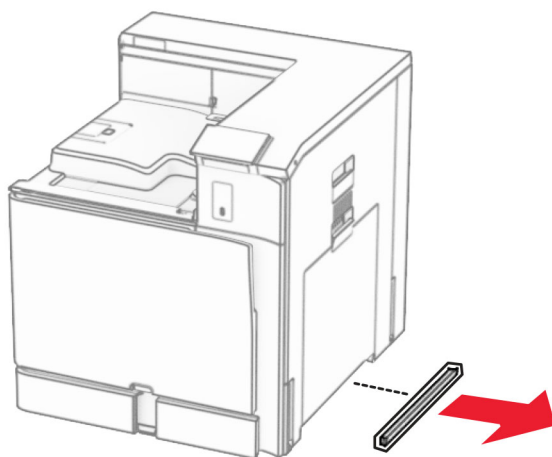
8 Sett inn skuffinnlegget til 550 ark.



- 9 Fest den bakre delen av skuffen til 550 ark på skuffen til 2 x 550 ark.



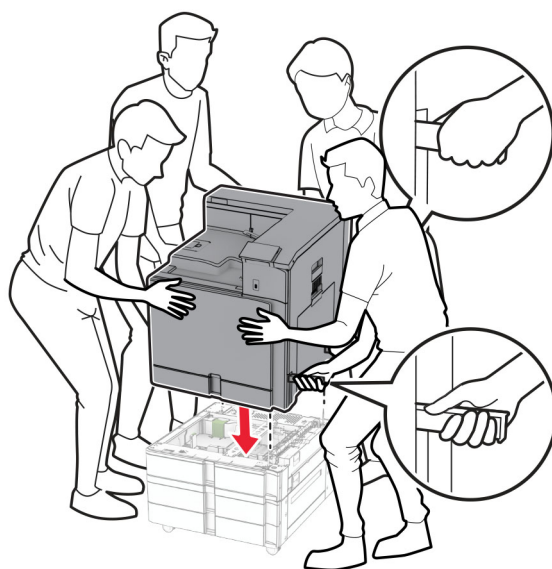
- 10 Ta av dekselet under høyre side av skriveren.



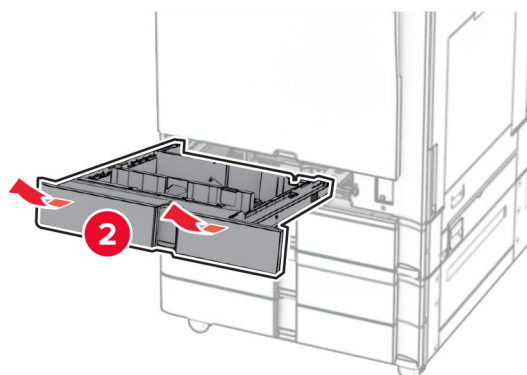
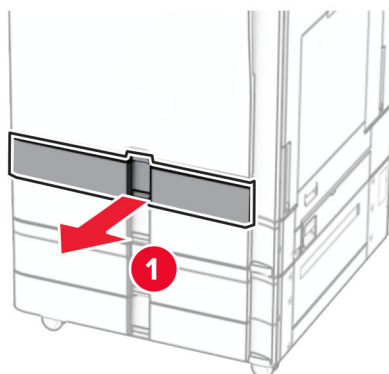
- 11 Tilpass skriveren med de alternative skuffene, og senk den på plass.



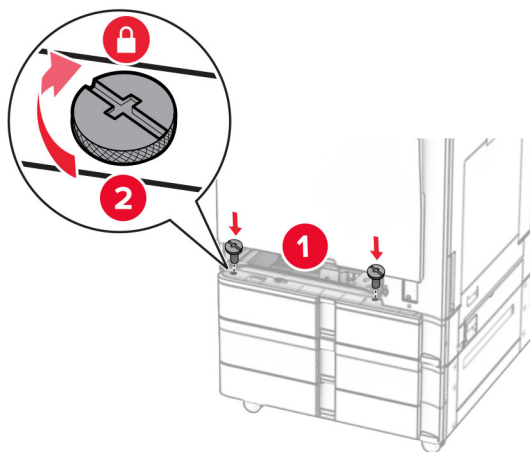
FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER: Hvis skriveren veier mer enn 20 kg (44 pund), trengs det to eller flere personer for å løfte den på en trygg måte.



12 Trekk ut standardskuffinnlegget.

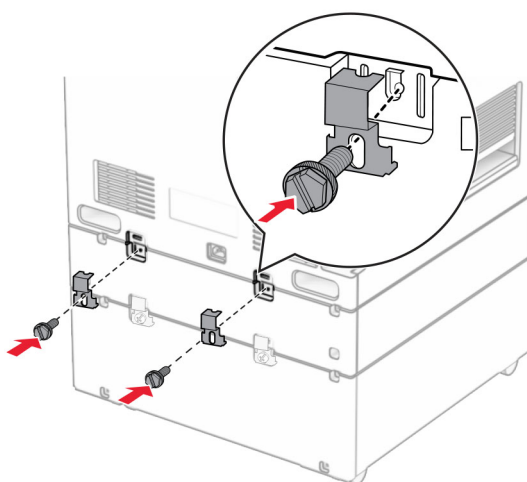


13 Monter skuffen til 550 ark på skriveren.



14 Sett inn standardskuffinnlegget.

15 Fest den bakre delen av skuffen til 550 ark på skriveren.



16 Koble den ene enden av strømledningen til skriveren og så den andre enden til stikkontakten.



FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER: Koble strømledningen til en jordet og lett tilgjengelig stikkontakt med riktig klassifisering i nærheten av produktet for å unngå fare for brann eller elektrisk støt.

17 Slå på skriveren.

Legg skuffen til i skriverdriveren for å gjøre den tilgjengelig for utskriftsjobber. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se [Slik legger du til alternativer i skriverdriveren på side 86](#).

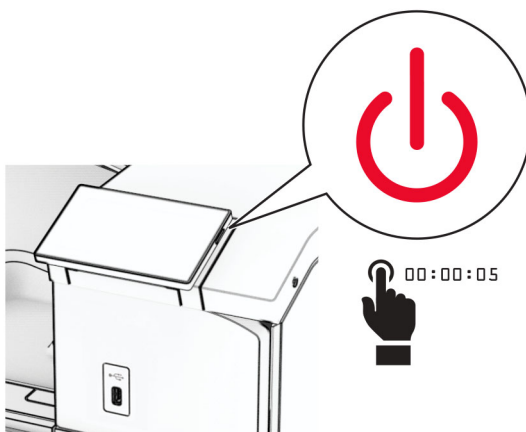
Montere dobbeltskuff for 2000 ark

⚠ FORSIKTIG – FARE FOR STØT: Hvis du skal bruke kontrollerkortet eller installere ekstra maskinvare eller minneenheter etter installering av skriveren, må du slå av skriveren og trekke ut strømledningen av strømuttaket før du fortsetter. Unnlatelse av å gjøre dette medfører fare for elektrisk støt. Dersom andre enheter er tilkoblet skriveren, må disse også slås av, og alle ledninger som er tilkoblet skriveren, må trekkes ut.

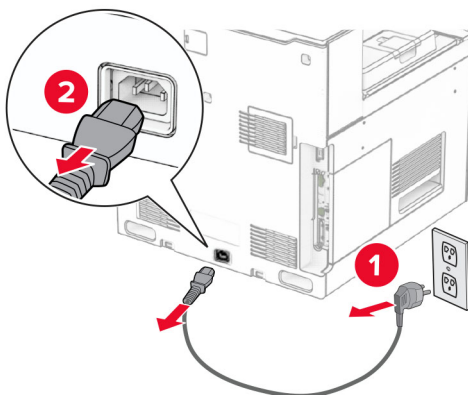
Merknader:

- Dette alternativet må installeres sammen med en alternativ skuff til 550 ark. Plasser dette alternativet nederst i konfigurasjonen.
- Hvis en skuff til 550 ark allerede er installert, må du demontere skuffen, fjerne sidedekselet, ta ut den nedre skuffen og plassere skuffen oppå dette alternativet.
- Her må du bruke en flathodet skrutrekker.

1 Slå av skriveren.

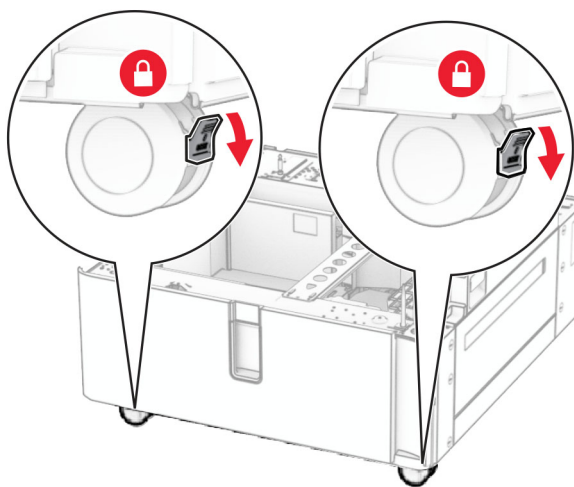


2 Koble strømledningen fra strømuttaket og deretter fra skriveren.



3 Pakk ut dobbeltskuffen, og fjern all emballasjen.

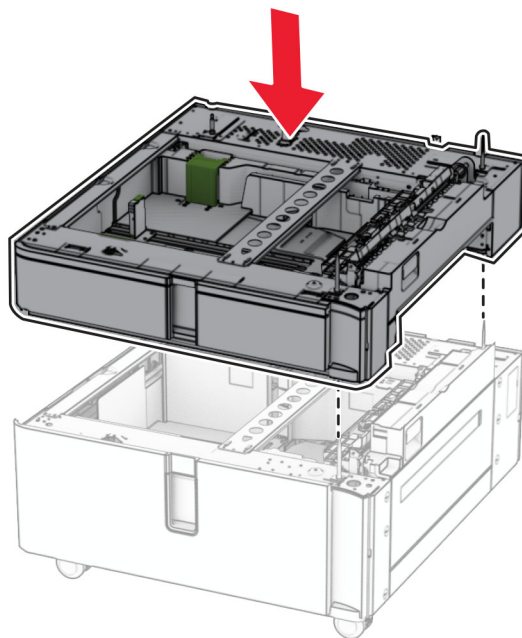
- 4 Lås hjulet for hindre at dobbeltskuffen beveger seg.



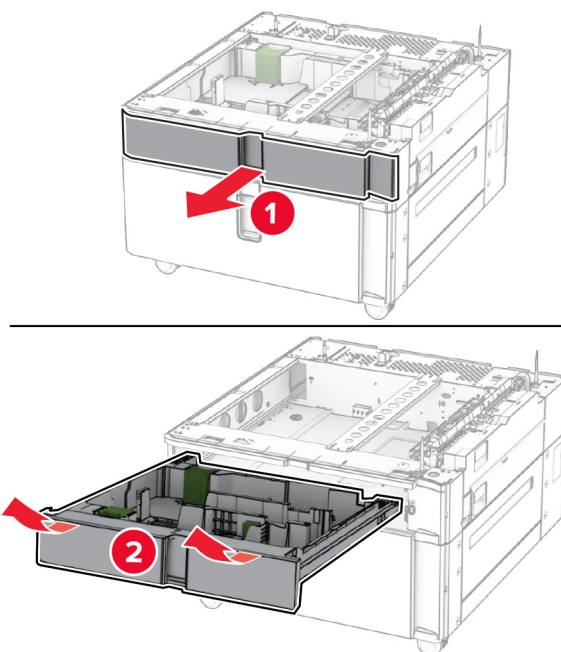
D

- 5 Juster skuffen til 550 ark i forhold til dobbeltskuffen, og senk den på plass.

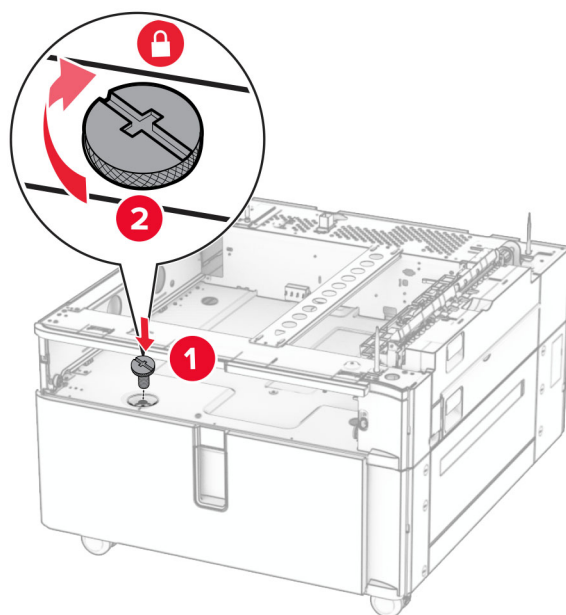
Merk: For å unngå å skade skuffen, må du sørge for å holde den i for- og baksiden når du løfter skuffen.



6 Trekk ut skuffinnlegget for 550 ark.

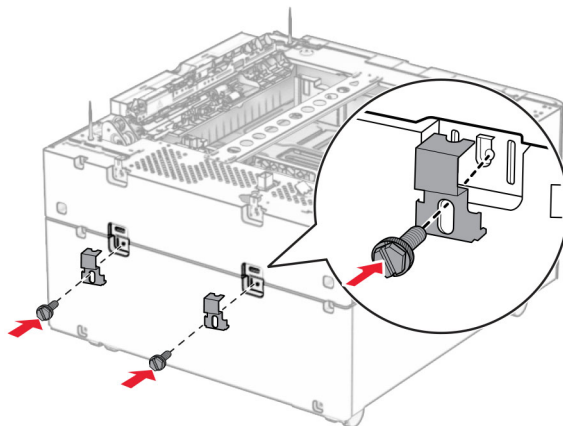


7 Fest skuffen til 550 ark på dobbeltskuffen.

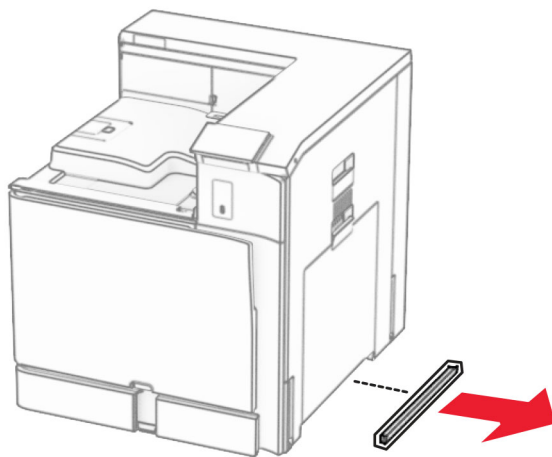


8 Sett inn skuffinnlegget.


- 9 Fest den bakre delen av skuffen til 550 ark på dobbeltskuffen.

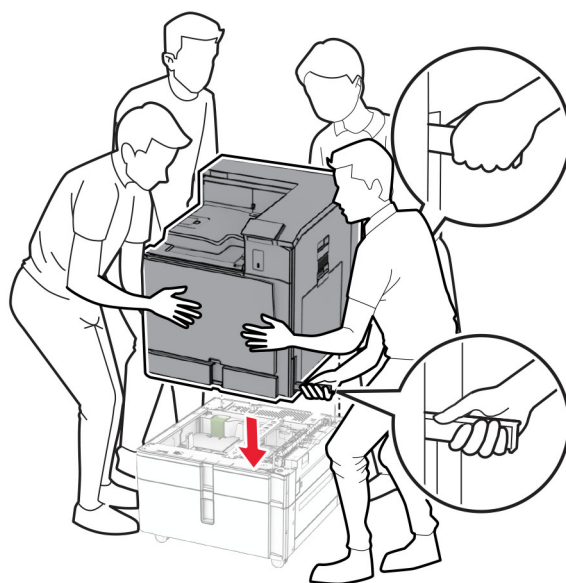


- 10 Ta av dekselet under høyre side av skriveren.

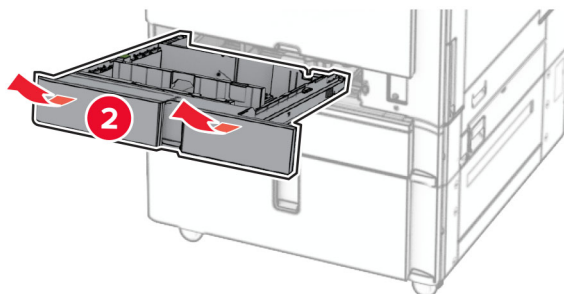
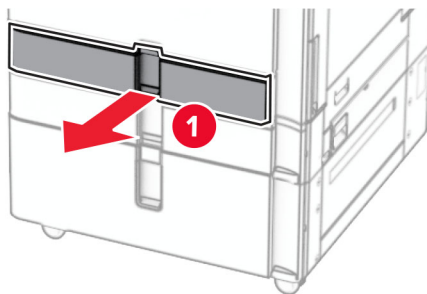


- 11 Tilpass skriveren med de alternative skuffene, og senk den på plass.

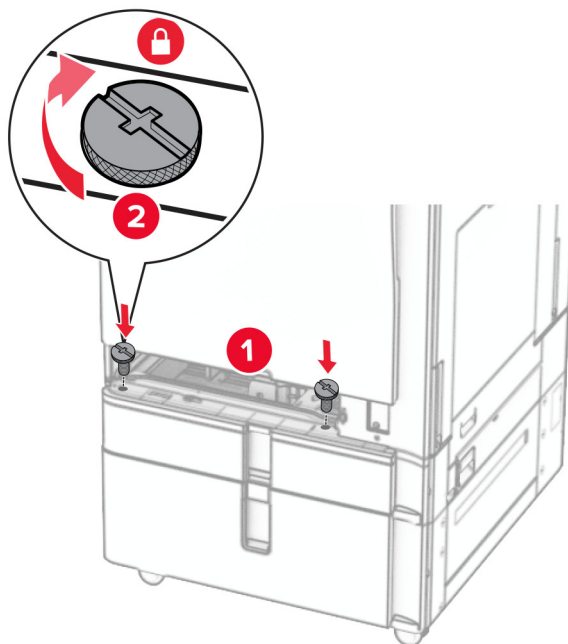
 **FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER:** Hvis skriveren veier mer enn 20 kg (44 pund), trengs det to eller flere personer for å løfte den på en trygg måte.



12 Trekk ut standardskuffen.

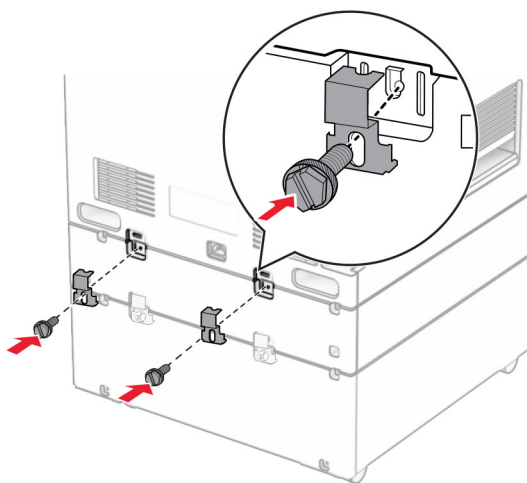


13 Monter skuffen til 550 ark på skriveren.



14 Sett inn skuffen.

15 Fest den bakre delen av skuffen til 550 ark på skriveren.



16 Koble den ene enden av strømledningen til skriveren og så den andre enden til stikkontakten.



FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER: Koble strømledningen til en jordet og lett tilgjengelig stikkontakt med riktig klassifisering i nærheten av produktet for å unngå fare for brann eller elektrisk støt.

17 Slå på skriveren.

Legg skuffen til i skriverdriveren for å gjøre den tilgjengelig for utskriftsjobber. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se [Slik legger du til alternativer i skriverdriveren på side 86](#).

Montere kabinettet

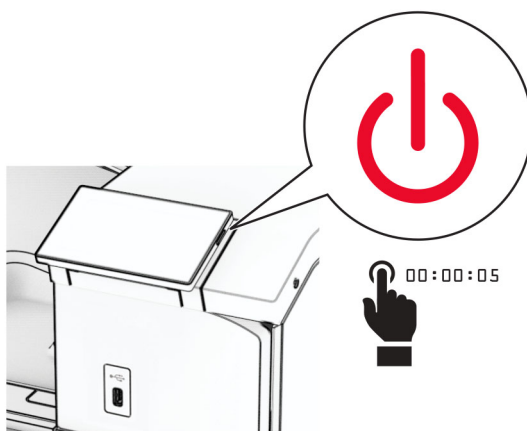
⚠ FORSIKTIG – FARE FOR STØT: Hvis du skal bruke kontrollerkortet eller installere ekstra maskinvare eller minneenheter etter installering av skriveren, må du slå av skriveren og trekke ut strømledningen av strømuttaket før du fortsetter. Unnlatelse av å gjøre dette medfører fare for elektrisk støt. Dersom andre enheter er tilkoblet skriveren, må disse også slås av, og alle ledninger som er tilkoblet skriveren, må trekkes ut.

Merknader:

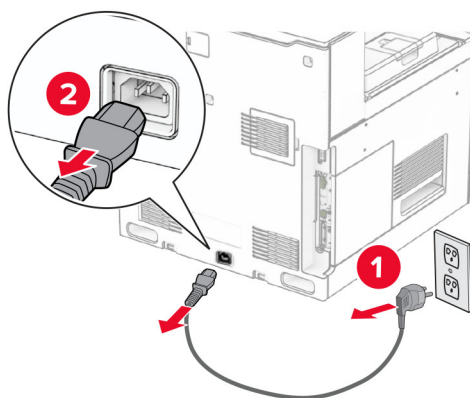
- Dette alternativet må installeres sammen med en skuff til 550 ark. Legg dette alternativet nederst i konfigurasjonen.
- Hvis en skuff til 550 ark allerede er installert, må du demontere skuffen, fjerne den nedre skuffen og plassere den oppå dette alternativet.
- Her må du bruke en flathodet skrutrekker.

1 Pakk ut og monter kabinettet.

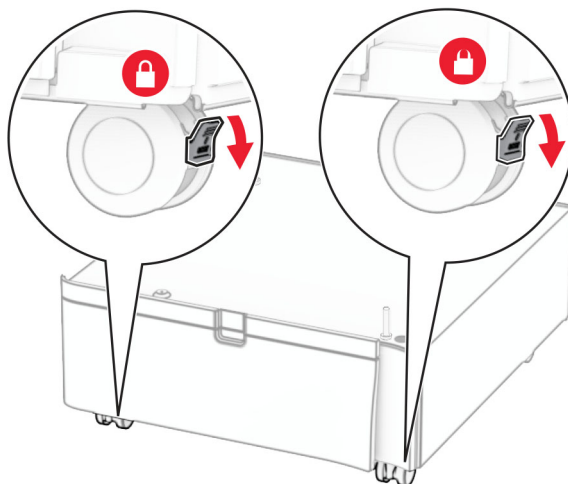
2 Slå av skriveren.



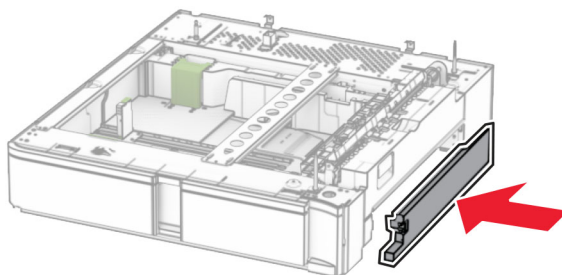
3 Koble strømledningen fra strømuttaket og deretter fra skriveren.



- 4** Lås hjulet for hindre at kabinettet beveger seg.

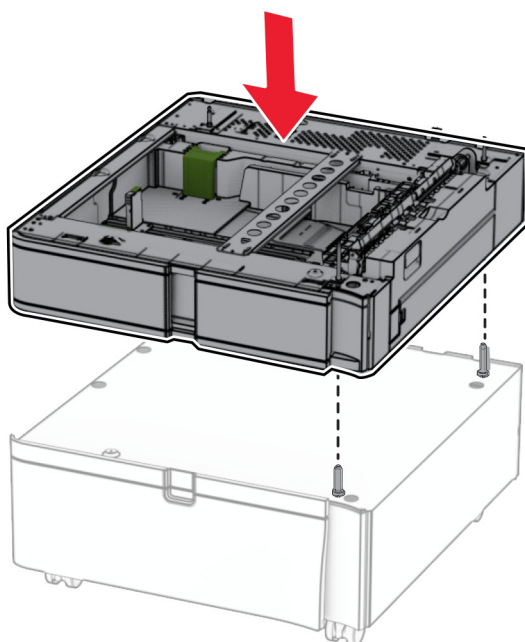


- 5** Fest sidedekselet på skuffen til 550 ark.

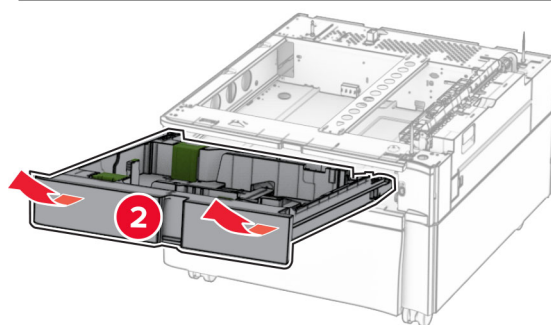
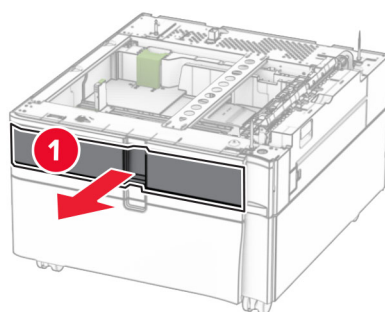


- 6** Tilpass skuffen med kabinettet, og senk den deretter på plass.

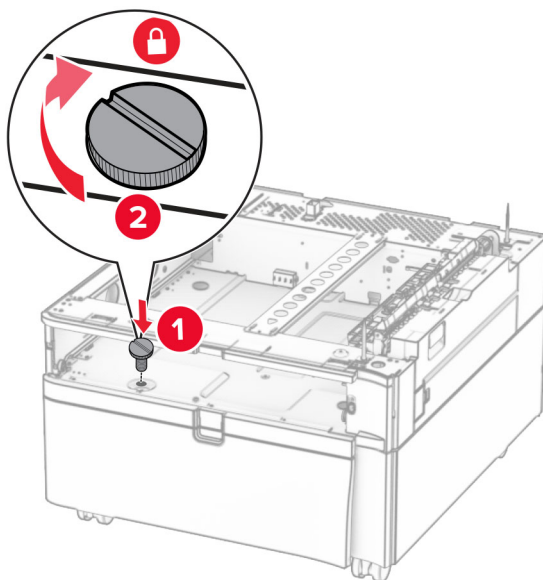
Merk: For å unngå å skade skuffen, må du sørge for å holde den i for- og baksiden når du løfter den.



7 Dra skuffinnlegget helt ut.

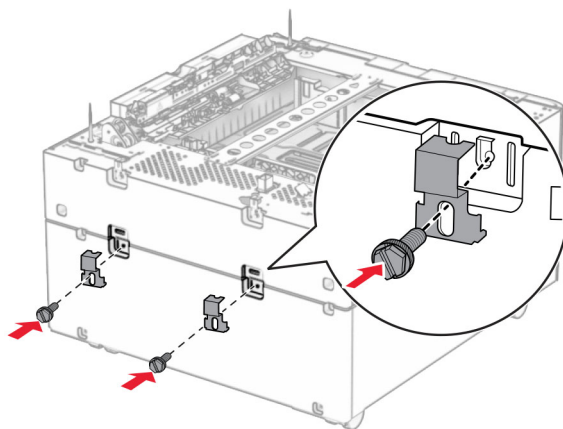


8 Fest skuffen til kabinettet.

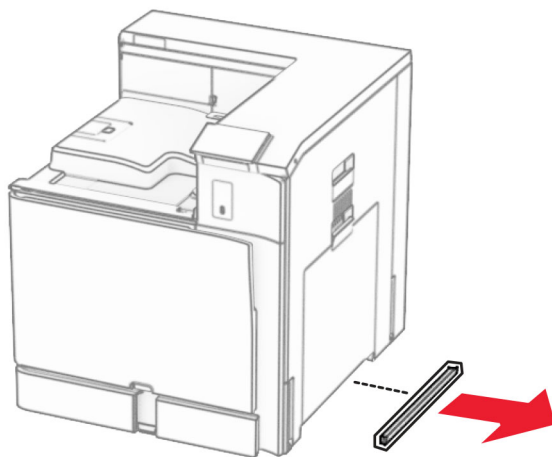


9 Sett inn skuffinnlegget.

10 Fest den bakre delen av skuffen til kabinettet.

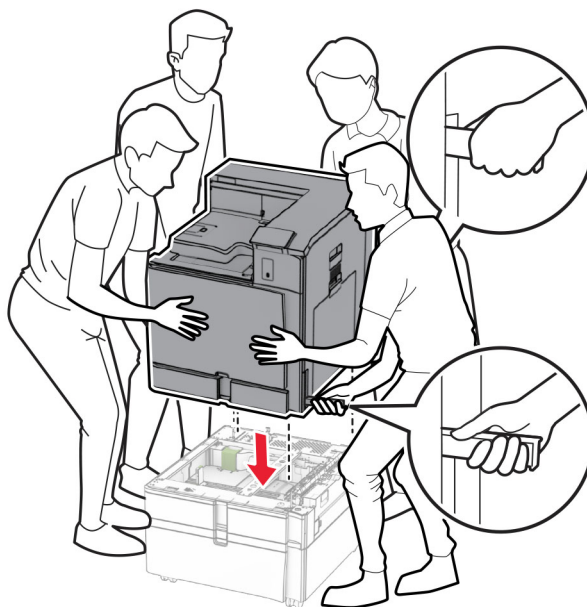


- 11** Ta av dekselet under høyre side av skriveren.



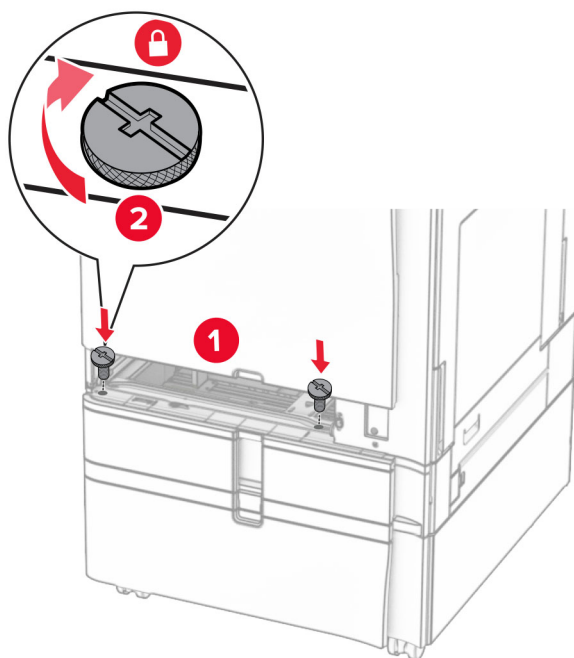
- 12** Tilpass skriveren med kabinettet og skuffen, og senk den deretter på plass.

⚠ FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER: Hvis skriveren veier mer enn 20 kg (44 pund), trengs det to eller flere personer for å løfte den på en trygg måte.



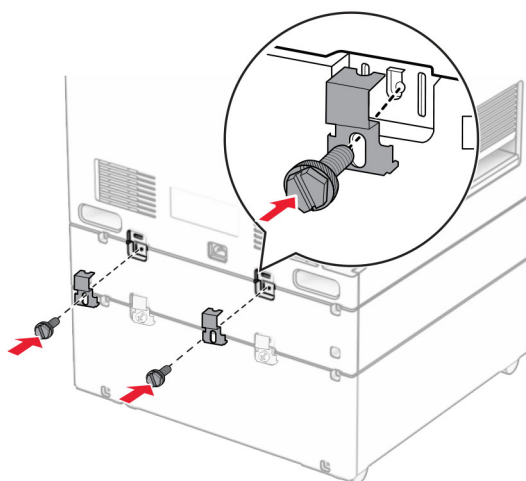
- 13** Trekk ut standardskuffinnlegget.

14 Monter skuffen til 550 ark på skriveren.



15 Sett inn standardskuffinnlegget.

16 Fest den bakre delen av skuffen til 550 ark på skriveren.



17 Koble den ene enden av strømledningen til skriveren og så den andre enden til stikkontakten.

⚠ FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER: Koble strømledningen til en jordet og lett tilgjengelig stikkontakt med riktig klassifisering i nærheten av produktet for å unngå fare for brann eller elektrisk støt.

18 Slå på skriveren.

Installere skuff til 1500 ark

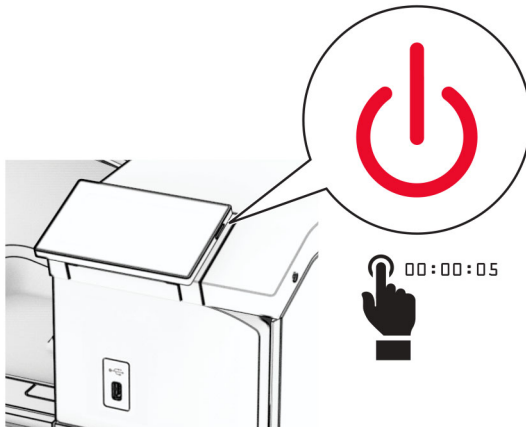
⚠ FORSIKTIG – FARE FOR STØT: Hvis du skal bruke kontrollerkortet eller installere ekstra maskinvare eller minneenheter etter installering av skriveren, må du slå av skriveren og trekke ut strømledningen av strømuttaket før du fortsetter. Unnlatelse av å gjøre dette medfører fare for elektrisk støt. Dersom andre enheter er tilkoblet skriveren, må disse også slås av, og alle ledninger som er tilkoblet skriveren, må trekkes ut.

Merknader:

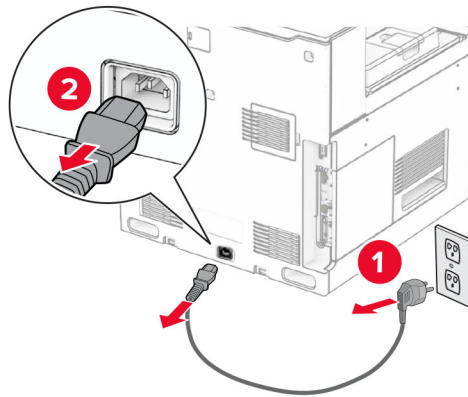
- Før du installerer dette alternativet, må du kontrollere at en alternativ skuff til 550 ark og enten 2 skuffer til 500 ark eller en skuff til 2000 ark allerede er installert.
- Her må du bruke en flathodet skrutrekker.

Merk:

1 Slå av skriveren.

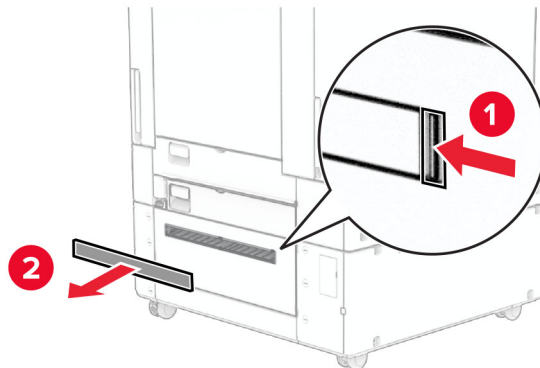


- 2** Koble strømledningen fra strømuttaket og deretter fra skriveren.



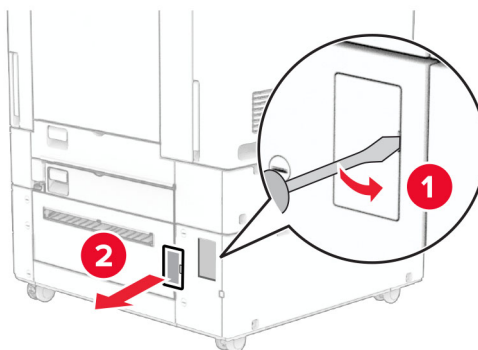
- 3** Fjern kontaktdekselet.

Merk: Ikke kast dekselet.



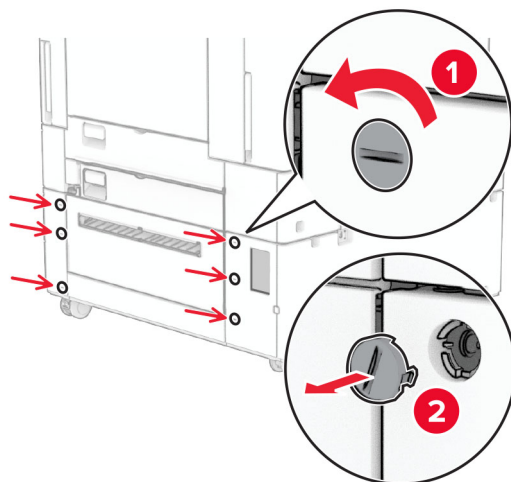
- 4** Fjern kabelportdekselet.

Merk: Ikke kast dekselet.



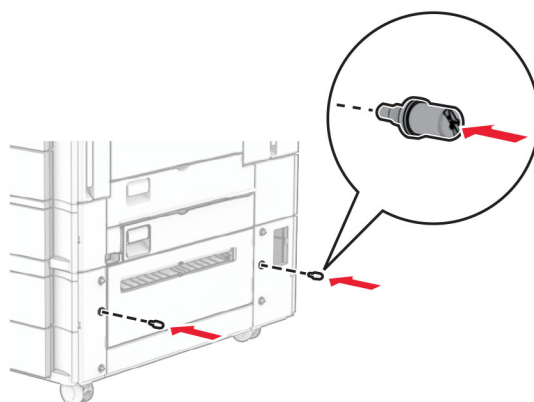
- 5** Ta av skruelukkene på skriveren.

Merk: Ikke kast skruelukkene.



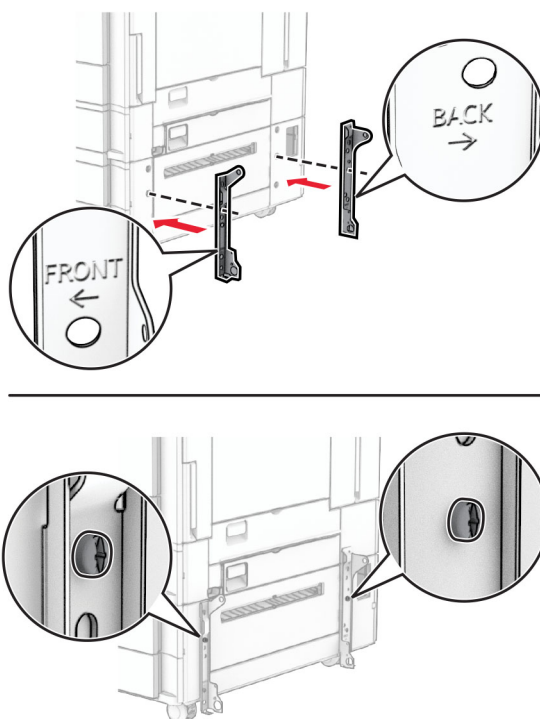
6 Pakk ut skuffen til 1500 ark, og fjern all emballasje.

7 Installer skruene for monteringsbraketten.

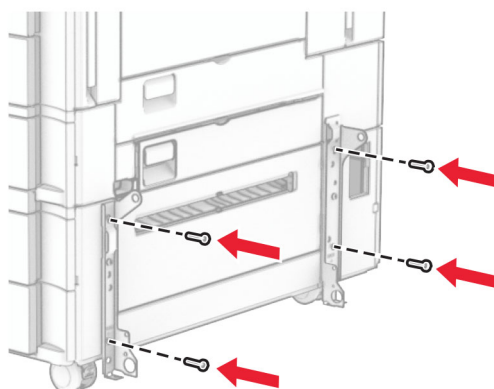


8 Fest monteringsbraketten på skriveren.

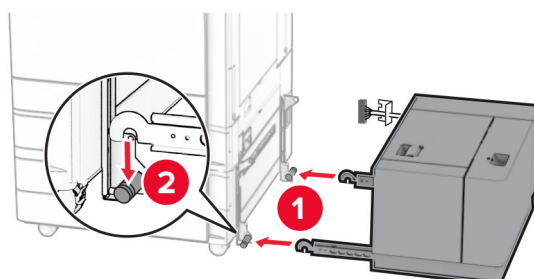
Merk: Bruk monteringsbraketten og skruene som fulgte med skuffen til 1500 ark.



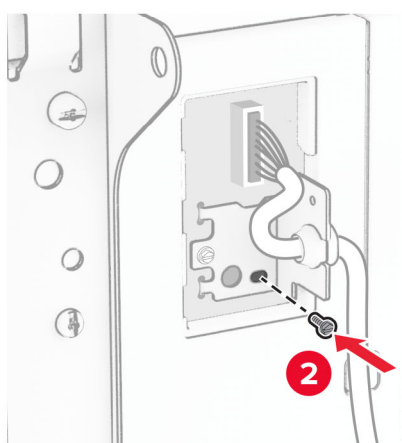
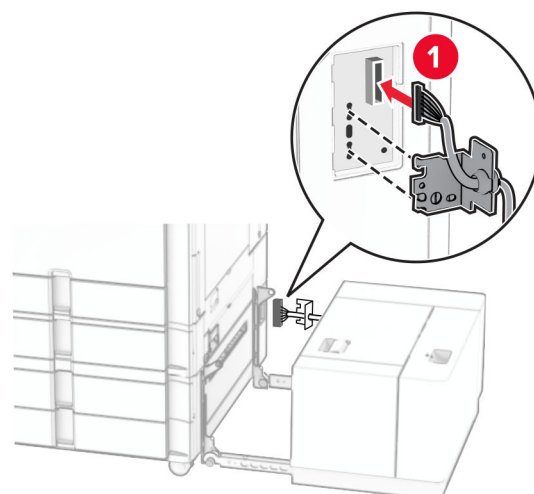
9 Installer de resterende skruene.



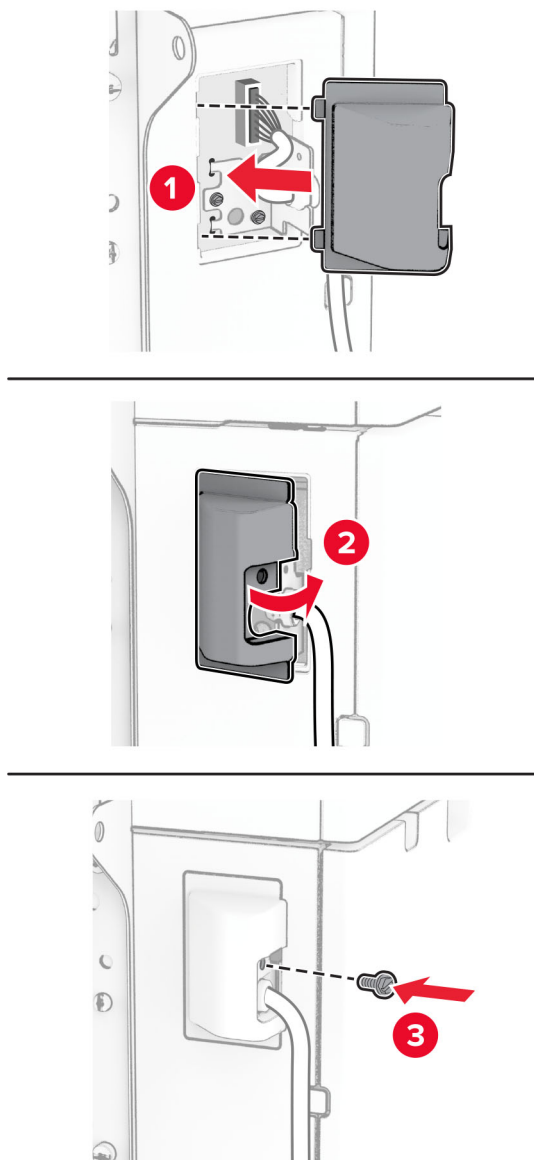
10 Sett inn skuffen til 1500 ark.



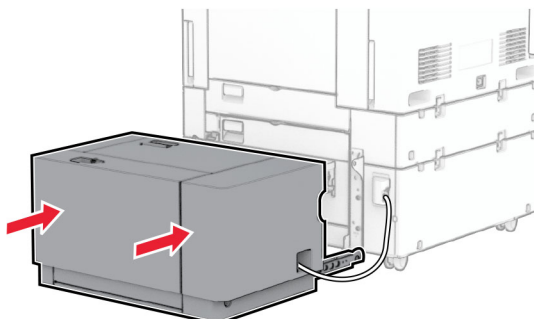
11 Koble skuffkabelen til skriveren.




12 Sett på skuffkabeldekselet.



13 Skyv skuffen til 1500 ark mot skriveren.




14 Koble den ene enden av skriverens strømledning til skriveren og så den andre enden til stikkontakten.

 **FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER:** Koble strømledningen til en jordet og lett tilgjengelig stikkontakt med riktig klassifisering i nærheten av produktet for å unngå fare for brann eller elektrisk støt.

15 Slå på skriveren.

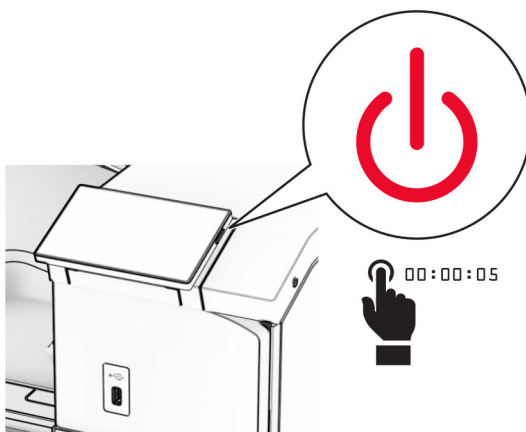
Legg skuffen til i skriverdriveren for å gjøre den tilgjengelig for utskriftsjobber. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se [Slik legger du til alternativer i skriverdriveren på side 86](#).

Installere ferdiggjører for stifting

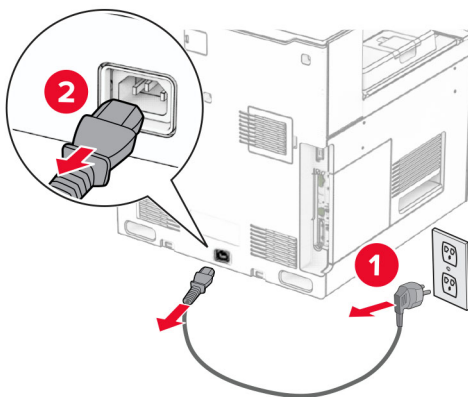
 **FORSIKTIG – FARE FOR STØT:** Hvis du skal bruke kontrollerkortet eller installere ekstra maskinvare eller minneenheter etter installering av skriveren, må du slå av skriveren og trekke ut strømledningen av strømuttaket før du fortsetter. Unnlatelse av å gjøre dette medfører fare for elektrisk støt. Dersom andre enheter er tilkoblet skriveren, må disse også slås av, og alle ledninger som er tilkoblet skriveren, må trekkes ut.

Merk: Her må du bruke en flathodet skrutrekker.

1 Slå av skriveren.

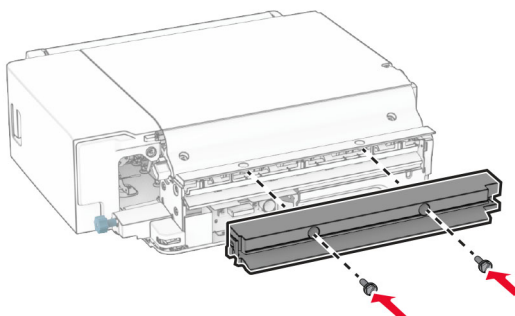


2 Koble strømledningen fra strømuttaket og deretter fra skriveren.



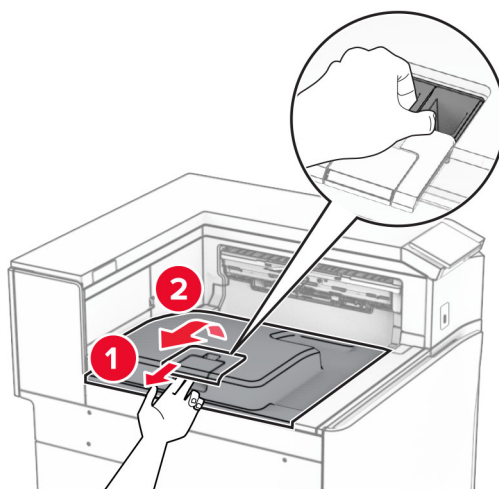
3 Pakk ut stifteenheten, og fjern all emballasjen.

4 Installer papirveilederne.



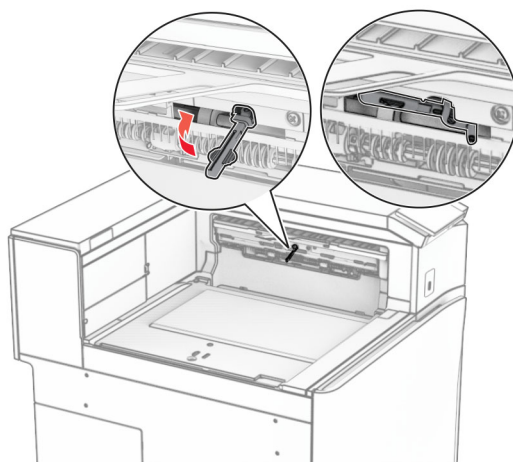
5 Ta ut standard utskuff.

Merk: Ikke kast skuffen.



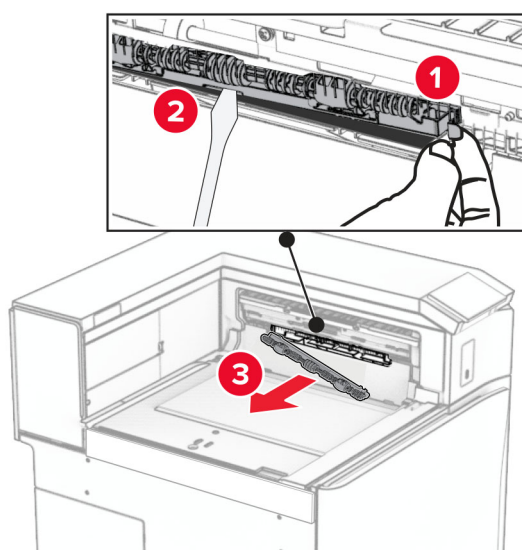
6 Før du installerer alternativet, plasserer du flagget til utskuffen i lukket stilling.

Merk: Når alternativet er fjernet, plasserer du flagget til utskuffen i åpen stilling.

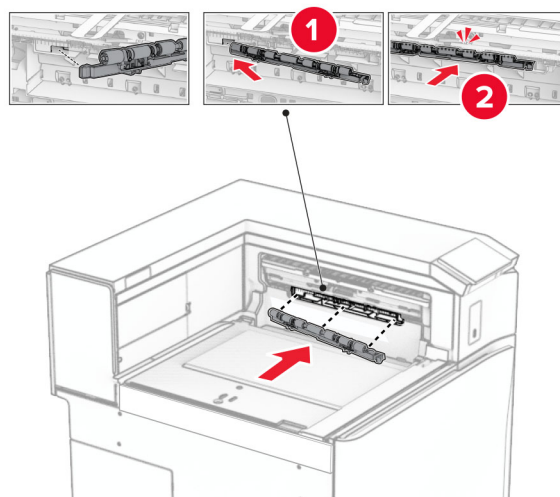


7 Fjern ekstravalsen.

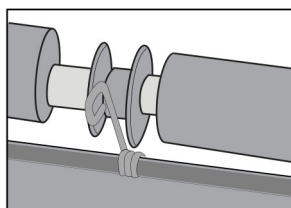
Merk: Ikke kast valsen.



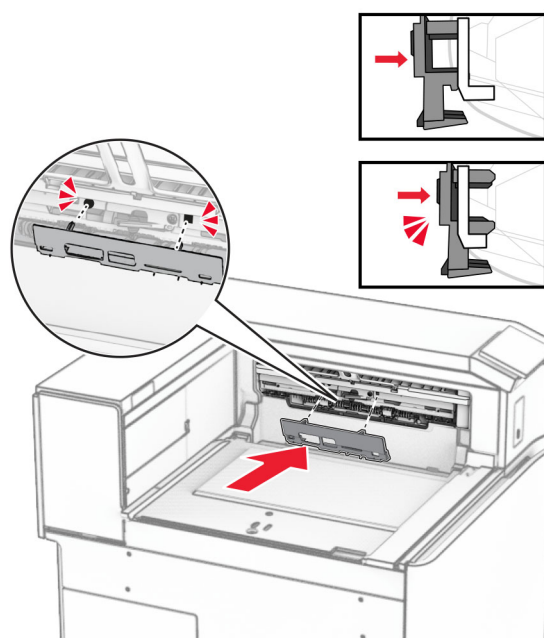
- 8** Sett inn matevalsen som fulgte med stifteenheten, til den *klikker* på plass.



Merk: Kontroller at papirfjæren ligger foran matevalsen.

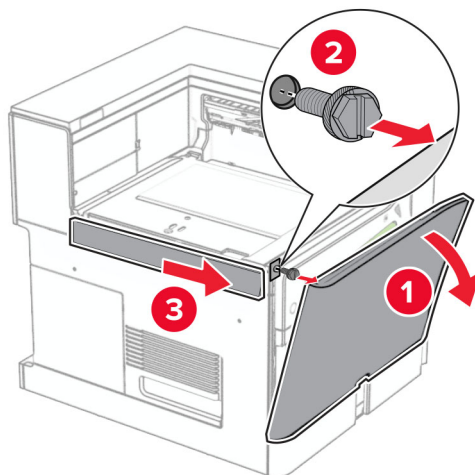


- 9** Fest valsedekselet til det *klikker* på plass.



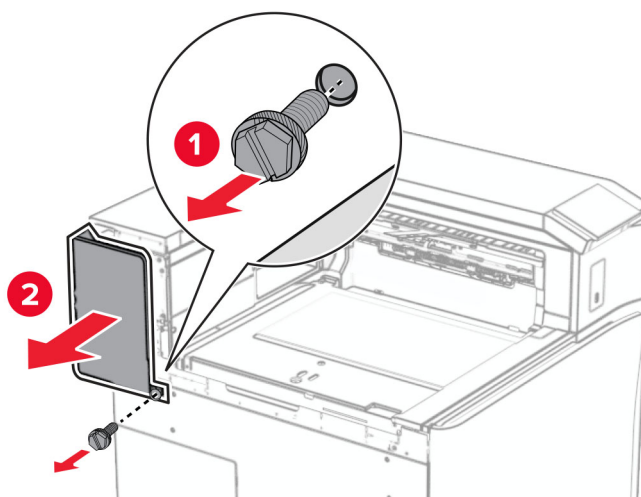
- 10** Åpne frontdekselet og fjern dekselet på venstre side av skriveren.

Merk: Ikke kast skruen og dekselet.



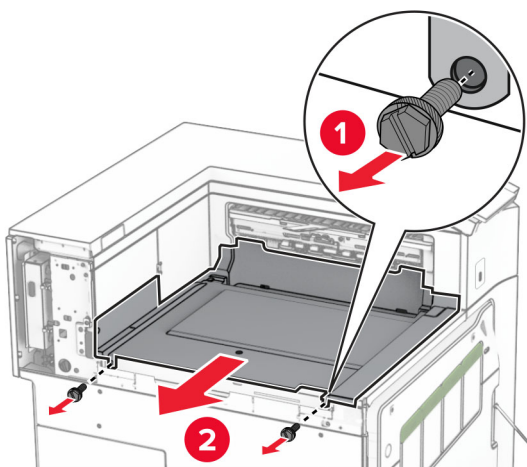
- 11** Fjern det venstre bakdekselet.

Merk: Ikke kast skruen og dekselet.

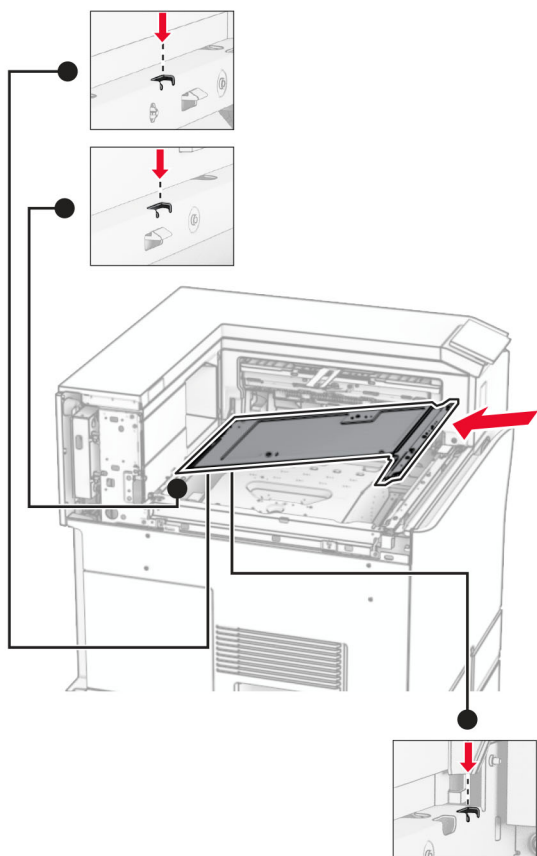


- 12** Ta av dekselet til innerskuffen.

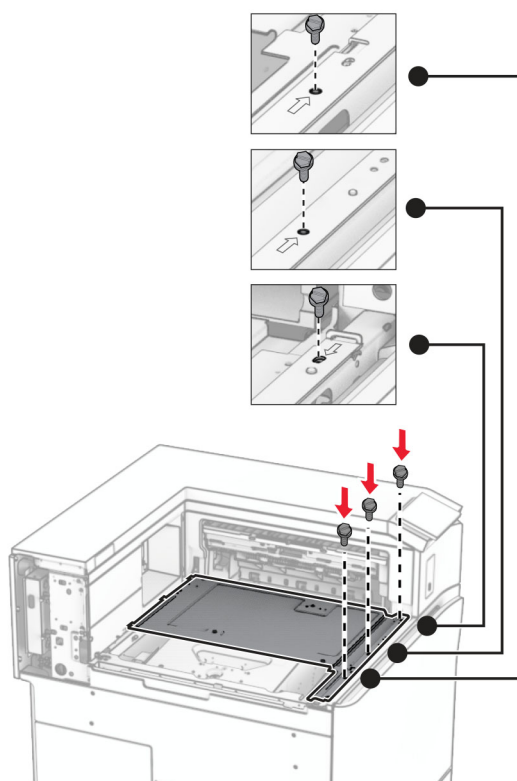
Merk: Ikke kast dekselet.



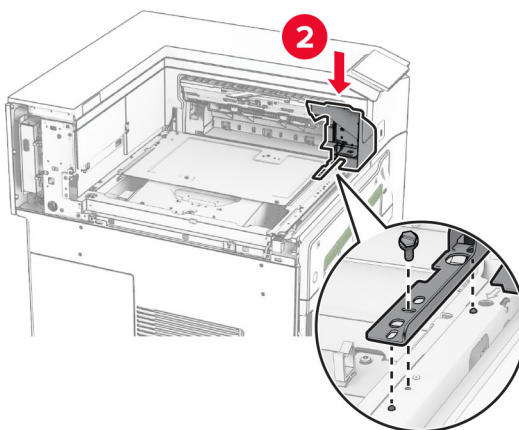
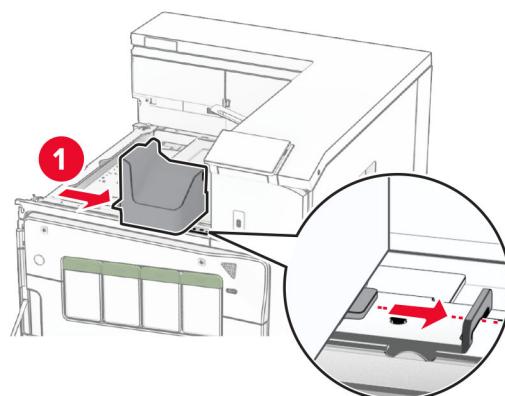
13 Juster, og sett deretter inn det innvendige skuffdekselet som fulgte med stifteenheten.



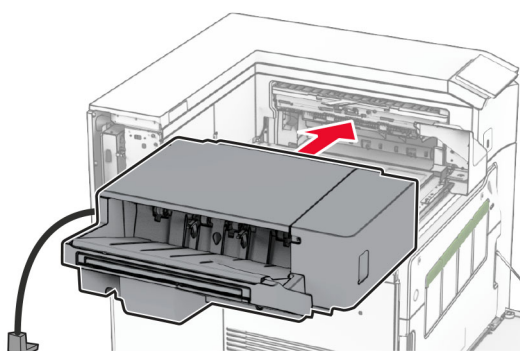
14 Monter skruene på det innvendige skuffdekselet.



15 Fest glideren til stifteenheten.

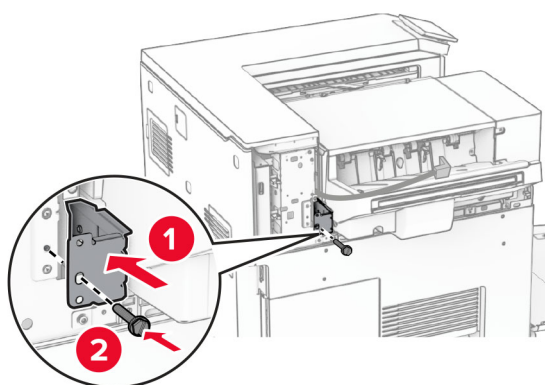


16 Sett inn stifteenheten.

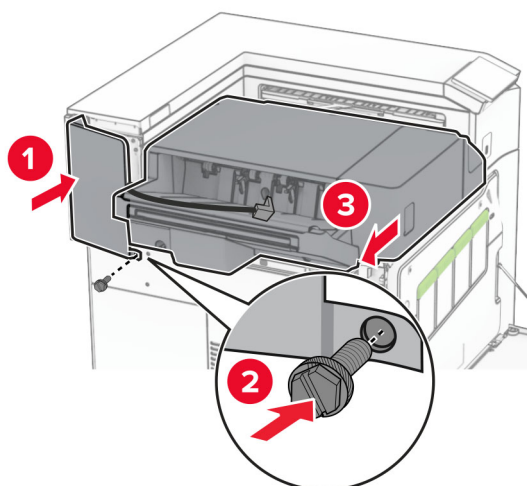


17 Installer monteringsbraketten for å feste enheten til skriveren.

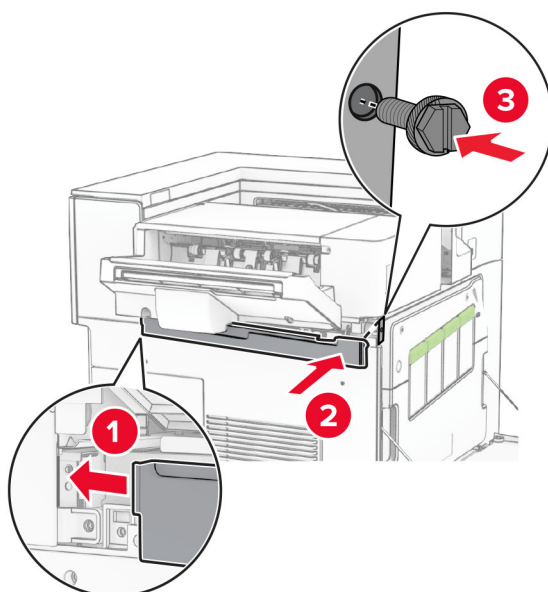
Merk: Bruk skruen som fulgte med enheten.



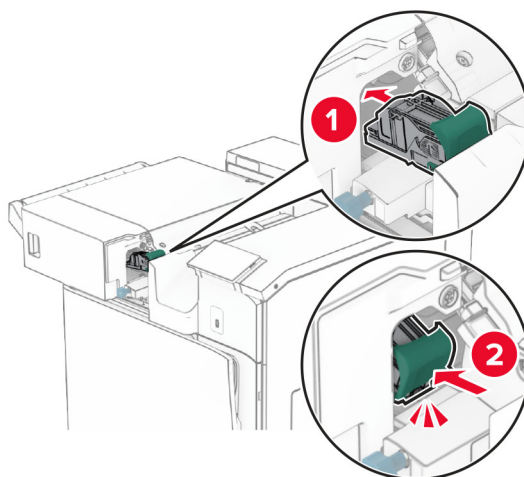
18 Fest det venstre bakdekselet, og skyv deretter stifteenheten mot venstre.



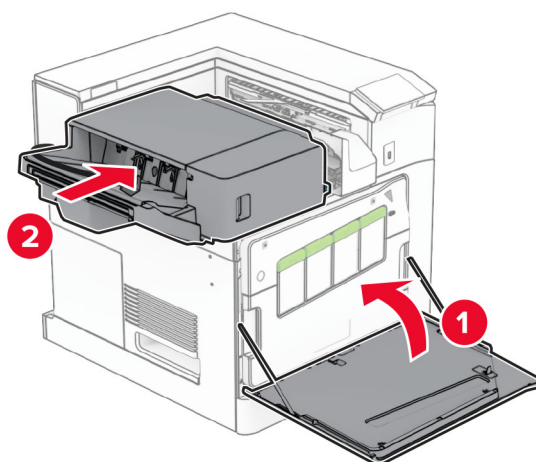
19 Fest det venstre øvre trimdekselet som fulgte med enheten.



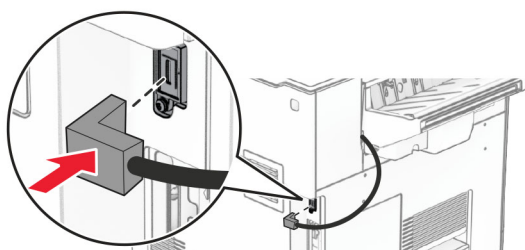
20 Sett stiftekassetten inn i enheten til den *klikkes* på plass.



21 Lukk frontdekselet, og skyv deretter enheten mot skriveren.



22 Koble den alternative kabelen til skriveren.



23 Koble den ene enden av skriverens strømledning til skriveren og så den andre enden til stikkontakten.

⚠ FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER: Koble strømledningen til en jordet og lett tilgjengelig stikkontakt med riktig klassifisering i nærheten av produktet for å unngå fare for brann eller elektrisk støt.

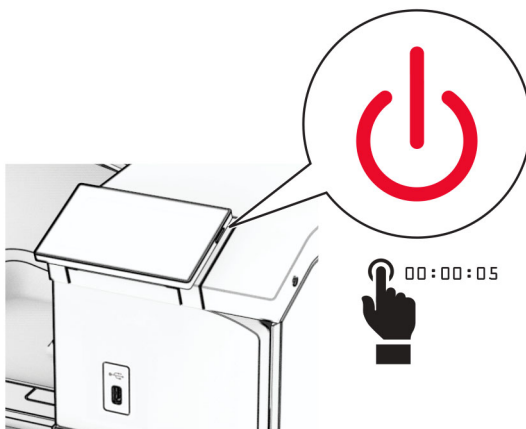
24 Slå på skriveren.

Legg ferdiggjøreren til i skriverdriveren for å gjøre den tilgjengelig for utskriftsjobber. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se [Slik legger du til alternativer i skriverdriveren på side 86](#).

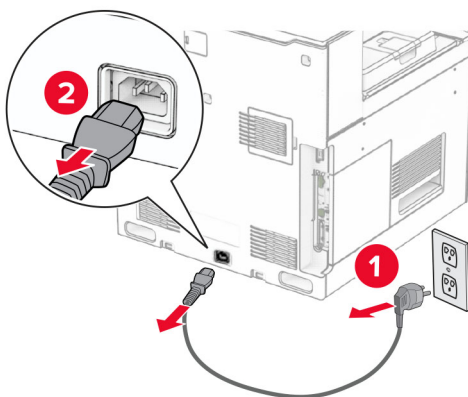
Installere stableenheten

⚠ FORSIKTIG – FARE FOR STØT: Hvis du skal bruke kontrollerkortet eller installere ekstra maskinvare eller minneenheter etter installering av skriveren, må du slå av skriveren og trekke ut strømledningen av strømuttaket før du fortsetter. Unnlatelse av å gjøre dette medfører fare for elektrisk støt. Dersom andre enheter er tilkoblet skriveren, må disse også slås av, og alle ledninger som er tilkoblet skriveren, må trekkes ut.

1 Slå av skriveren.

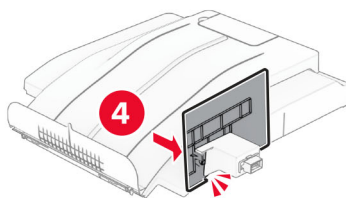
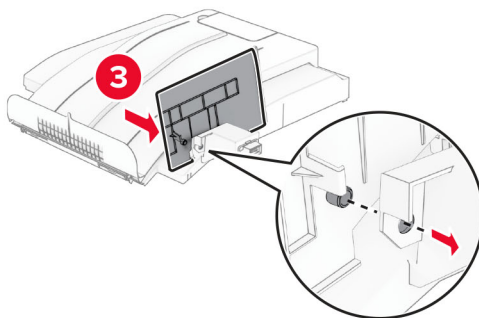
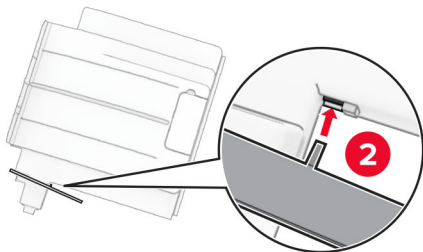
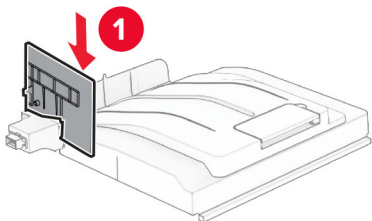


2 Koble strømledningen fra strømuttaket og deretter fra skriveren.



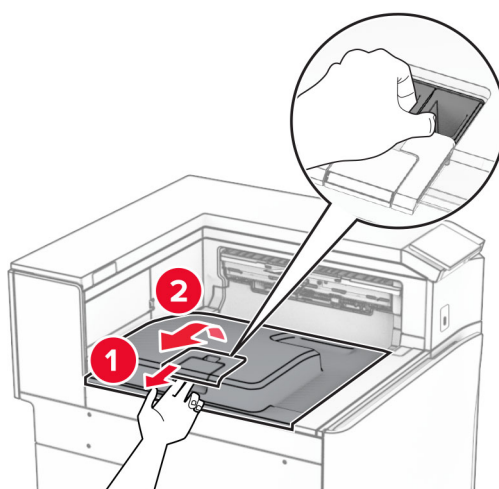
3 Pakk ut stableenheten, og fjern all emballasjen.

4 Fest det innvendige bakdekselet til stableenheten.



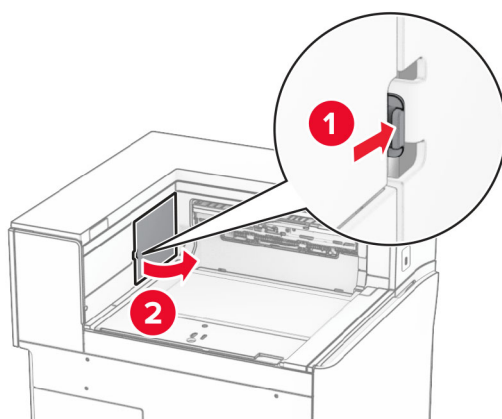
5 Ta ut standard utskuff.

Merk: Ikke kast skuffen.

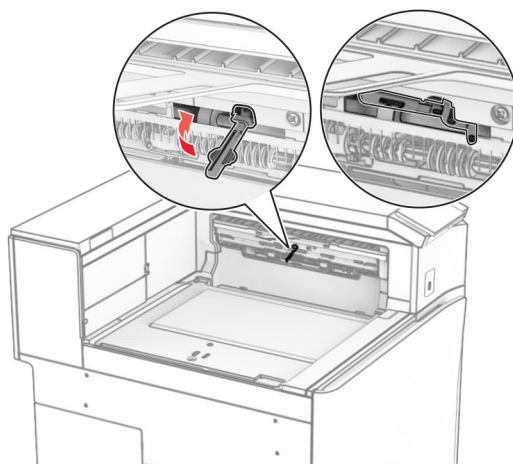


6 Fjern dekselet for papirtransportkontakten.

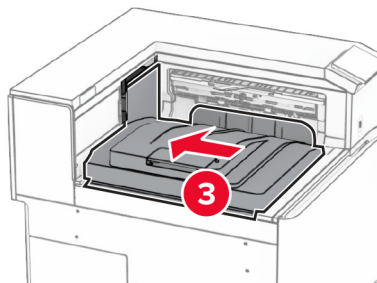
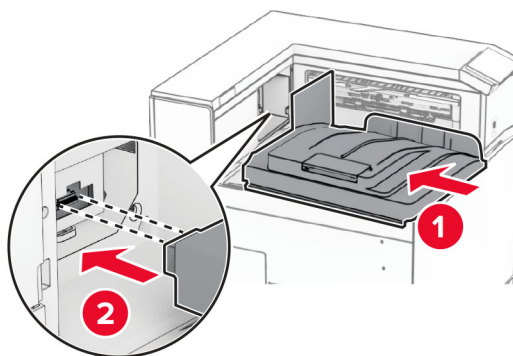
Merk: Ikke kast dekselet.



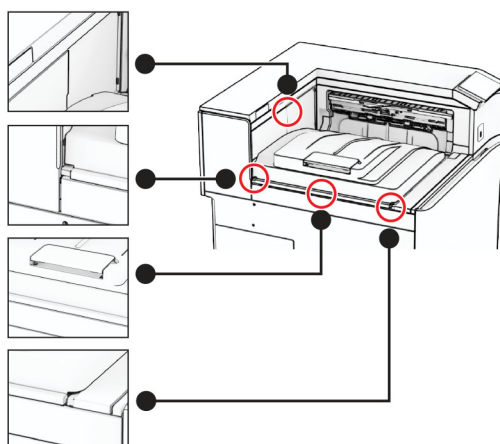
7 Før du installerer alternativet, plasserer du flagget til utskuffen i lukket stilling.



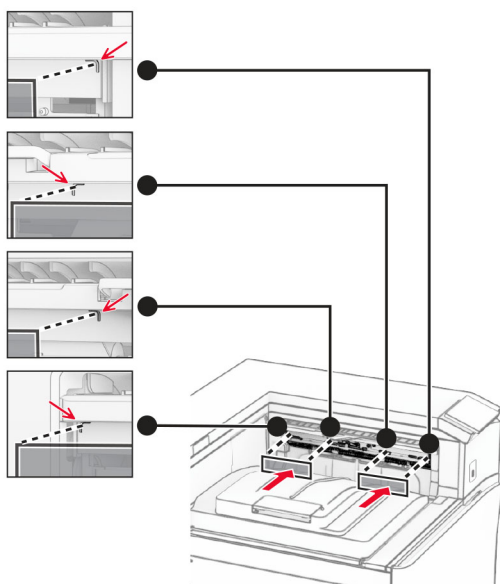
8 Juster, og installer deretter stableenheten på skriveren.



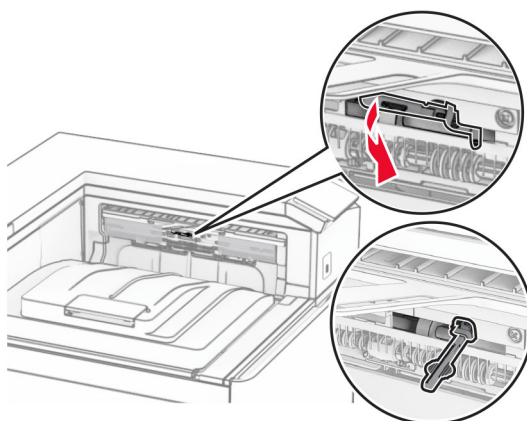
Merk: Kontroller at delene er festet på en sikker måte og er justert i forhold til skriveren.



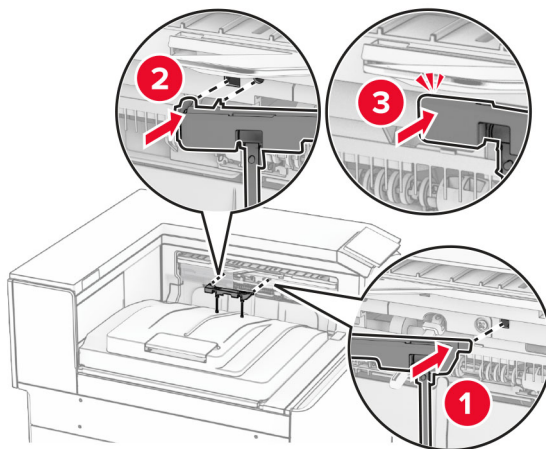
9 Fest de beskyttelsesstripsene i stableenheten til skriveren.



10 Plasser flagget til utskuffen i åpen stilling.



11 Fest flaggdekselet til skuffen til det *klikker* på plass.



12 Koble den ene enden av skriverens strømledning til skriveren og så den andre enden til stikkontakten.

⚠ FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER: Koble strømledningen til en jordet og lett tilgjengelig stikkontakt med riktig klassifisering i nærheten av produktet for å unngå fare for brann eller elektrisk støt.

13 Slå på skriveren.

Legg stableenheten til i skriverdriveren for å gjøre den tilgjengelig for utskriftsjobber. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se [Slik legger du til alternativer i skriverdriveren på side 86](#).

Installere papirtransporten med alternativ for bretting

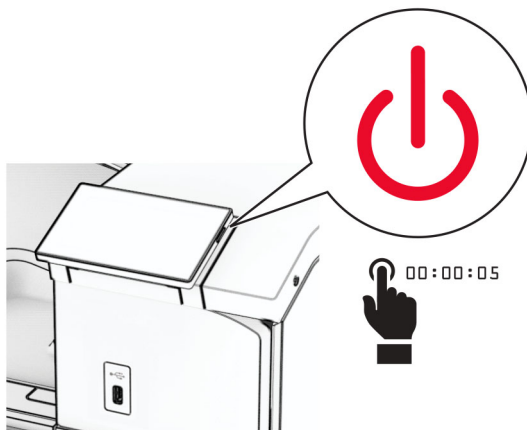
⚠ FORSIKTIG – FARE FOR STØT: Hvis du skal bruke kontrollerkortet eller installere ekstra maskinvare eller minneenheter etter installering av skriveren, må du slå av skriveren og trekke ut strømledningen av strømuttaket før du fortsetter. Unnlatelse av å gjøre dette medfører fare for elektrisk støt. Dersom andre enheter er tilkoblet skriveren, må disse også slås av, og alle ledninger som er tilkoblet skriveren, må trekkes ut.

Merknader:

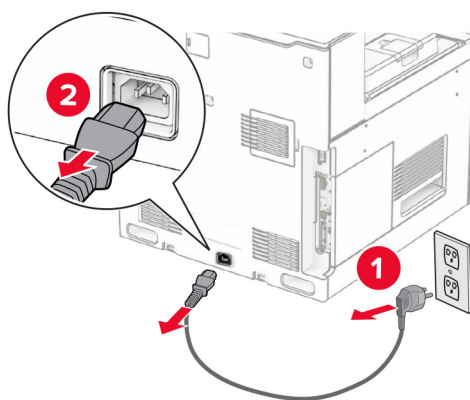
- Dette alternativet kan også installeres sammen med en stifteenhet, hulleenhet eller heftebehandler.

- Her må du bruke en flathodet skrutrekker.

1 Slå av skriveren.



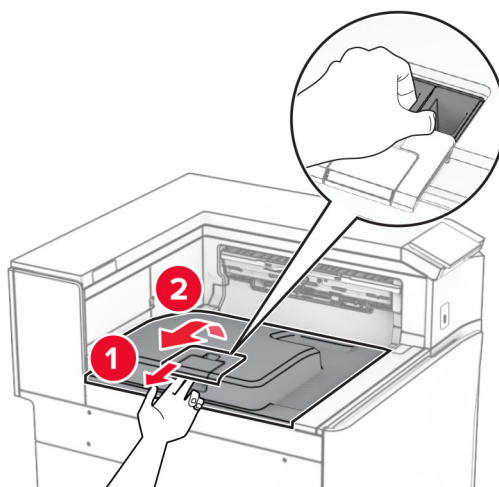
2 Koble strømledningen fra strømuttaket og deretter fra skriveren.



3 Pakk ut papirtransporten med alternativ for bretteing, og fjern deretter all emballasje.

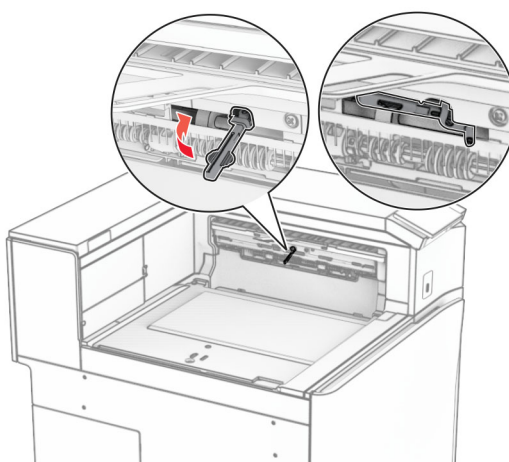
4 Ta ut standard utskuff.

Merk: Ikke kast skuffen.



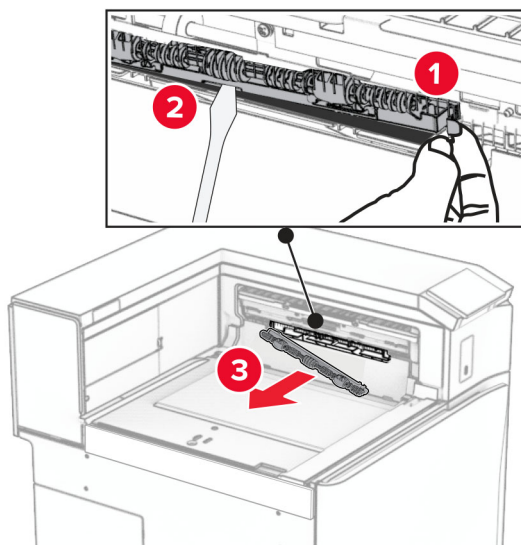
5 Før du installerer alternativet, plasserer du flagget til utskuffen i lukket stilling.

Merk: Når alternativet er fjernet, plasserer du flagget til utskuffen i åpen stilling.

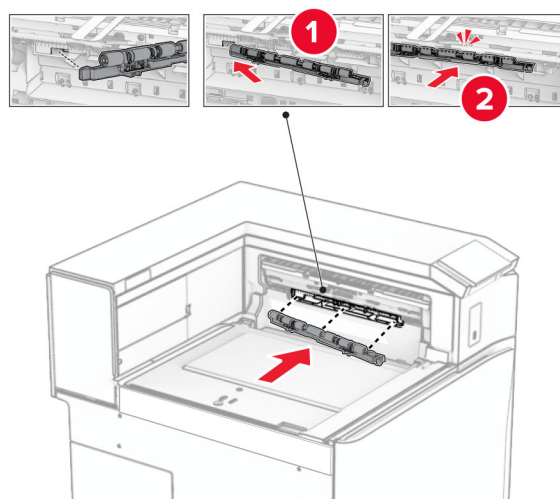


6 Fjern ekstravalsen.

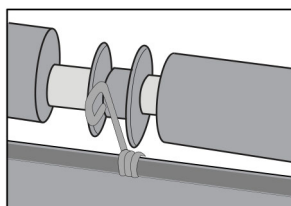
Merk: Ikke kast valsen.



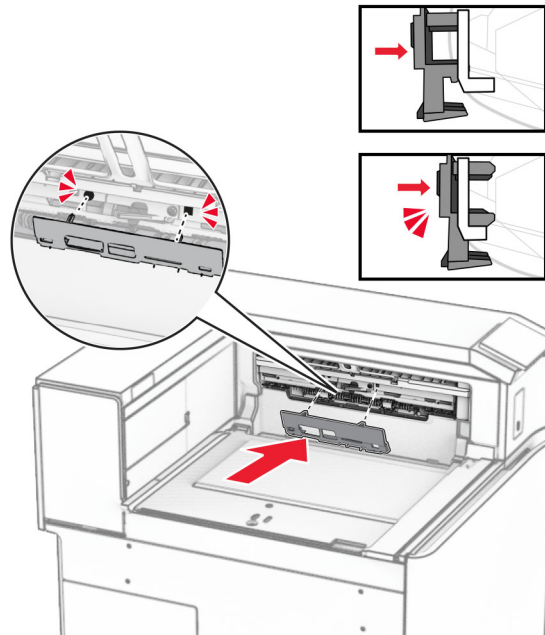
7 Sett inn matevalsen som fulgte med enheten, til den *klikker* på plass.



Merk: Kontroller at papirfjæren ligger foran matevalsen.

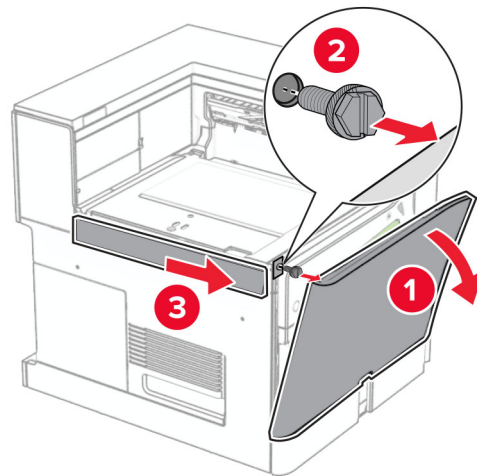


8 Fest valsedekselet til det *klikker* på plass.



9 Åpne frontdekselet og fjern dekselet på venstre side av skriveren.

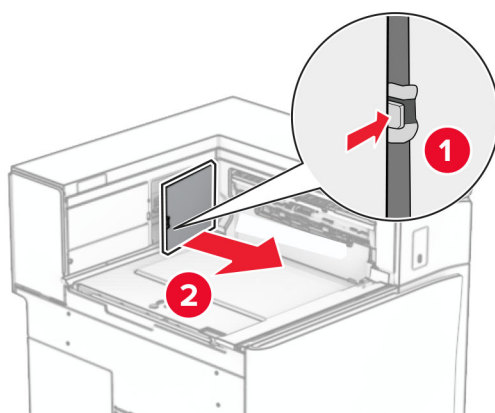
Merk: Ikke kast skruen og dekselet.



10 Lukk frontdekselet.

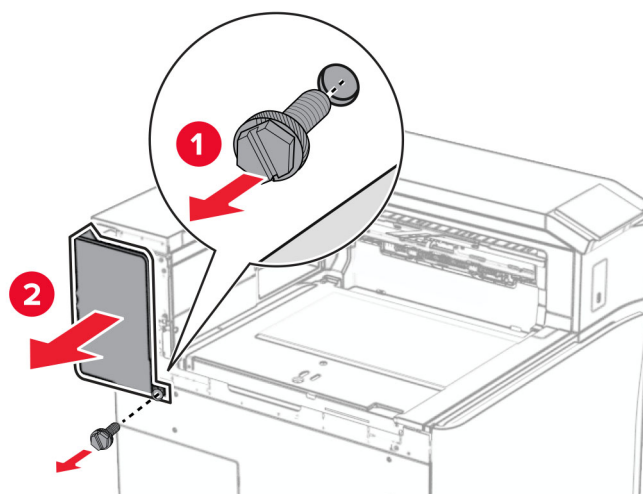
11 Fjern dekselet for papirtransportkontakten.

Merk: Ikke kast dekselet.



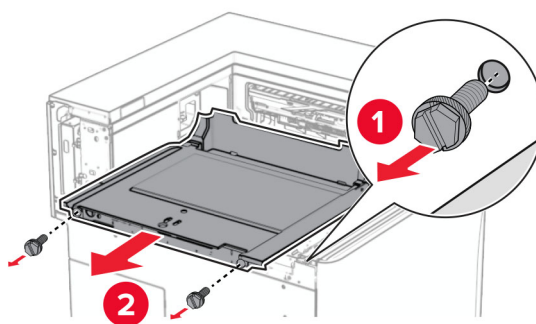
12 Fjern det venstre bakdekselet.

Merk: Ikke kast skruen og dekkelet.

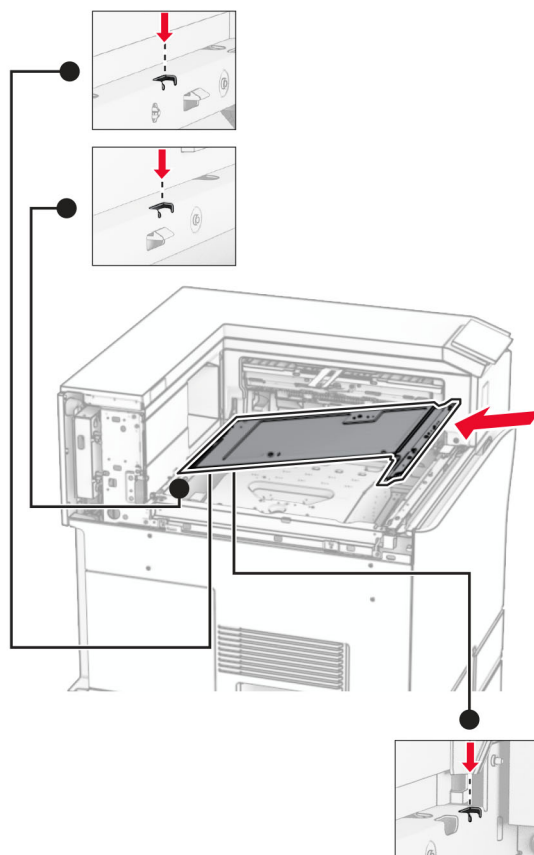


13 Ta av dekkelet til innerskuffen.

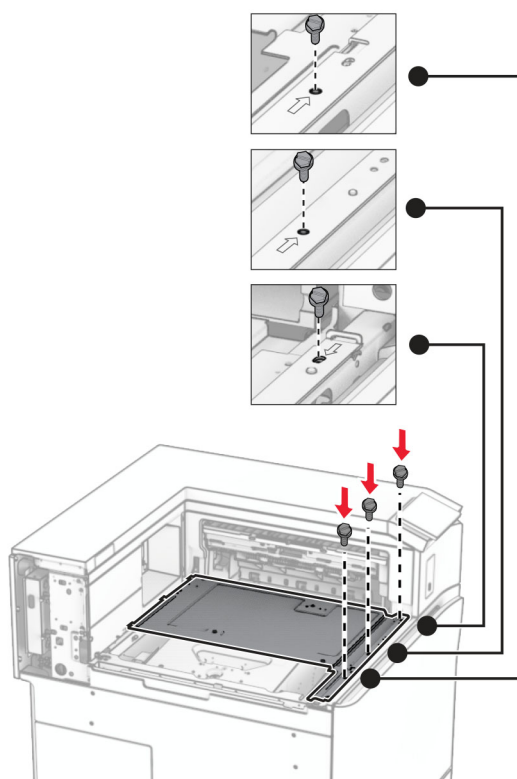
Merk: Ikke kast skruen og dekkelet.



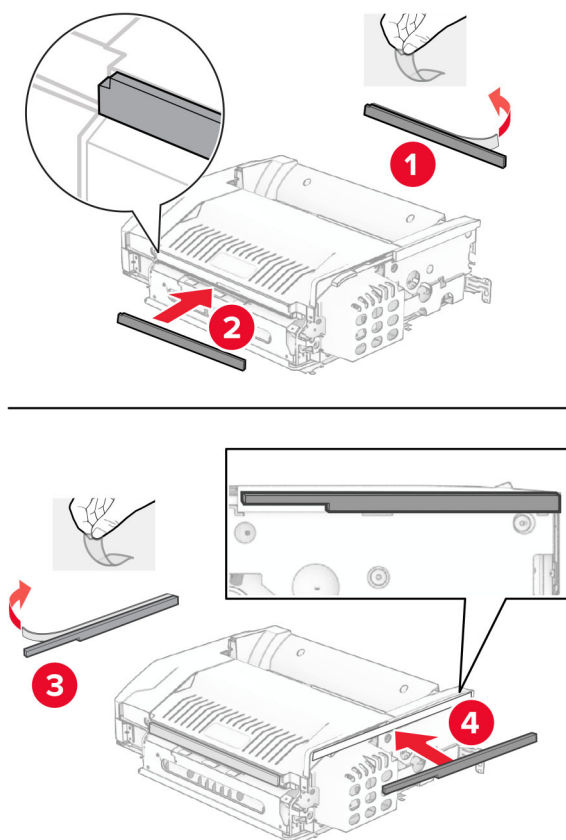
- 14** Juster, og sett deretter inn det innvendige skuffdekselet som fulgte med enheten.



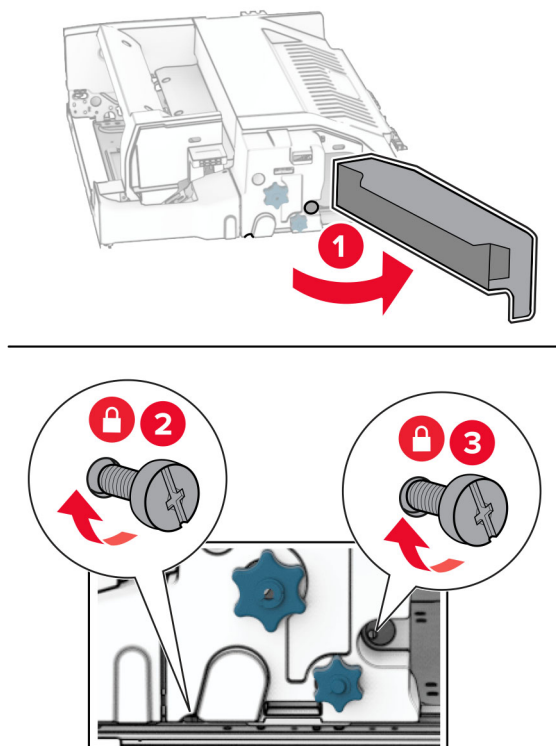
15 Monter skruene på det innvendige skuffdekselet.



16 Fest skumteipbitene til alternativet.

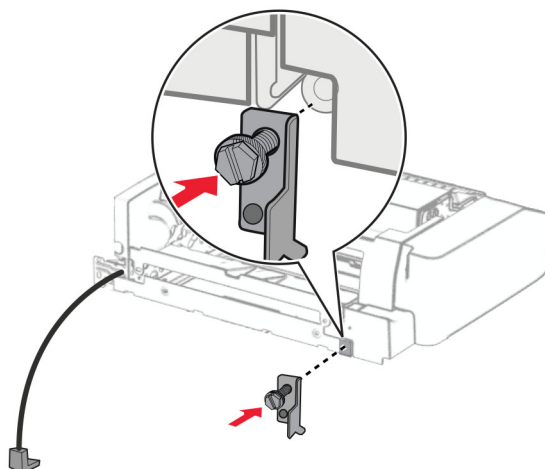


- 17** Åpne luke F, og stram deretter skruene.



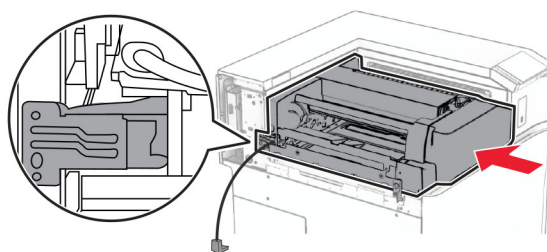
- 18** Lukk deksel F.

- 19** Fest metallbraketten til enheten.

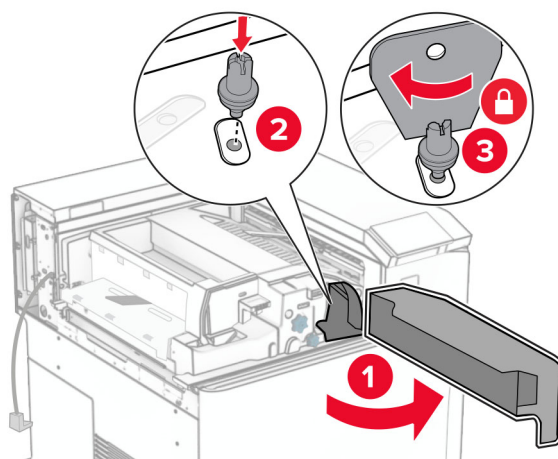


- 20** Sett inn enheten.

Merk: Kontroller at metallbraketten er foran skriveren.

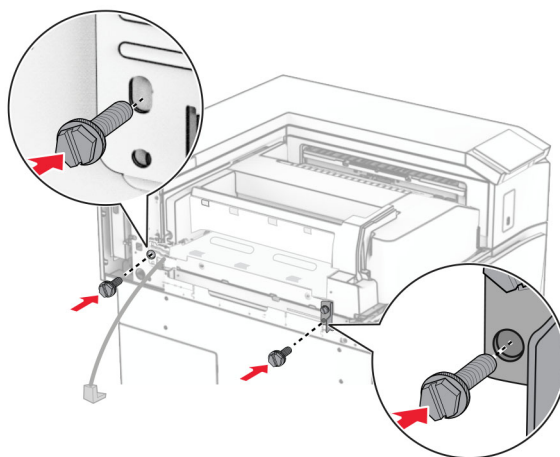


21 Åpne luke F, og bruk deretter skrutrekkeren som fulgte med enheten, til å montere skruen.

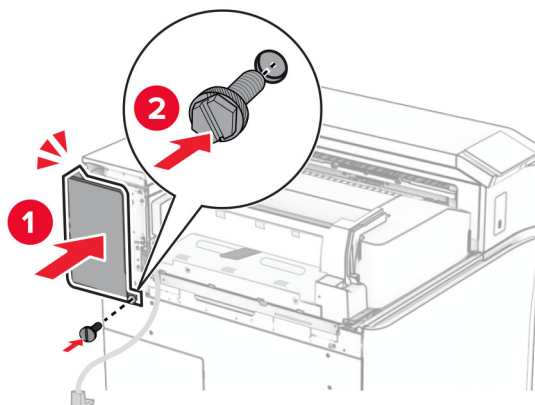


22 Lukk deksel F.

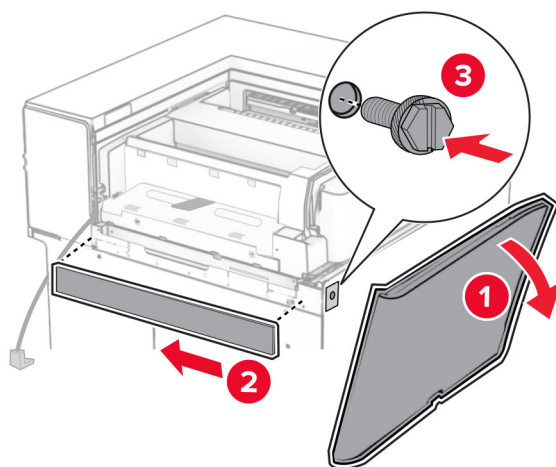
23 Installer skruene i enheten.



24 Fest det nedre bakdekselet.

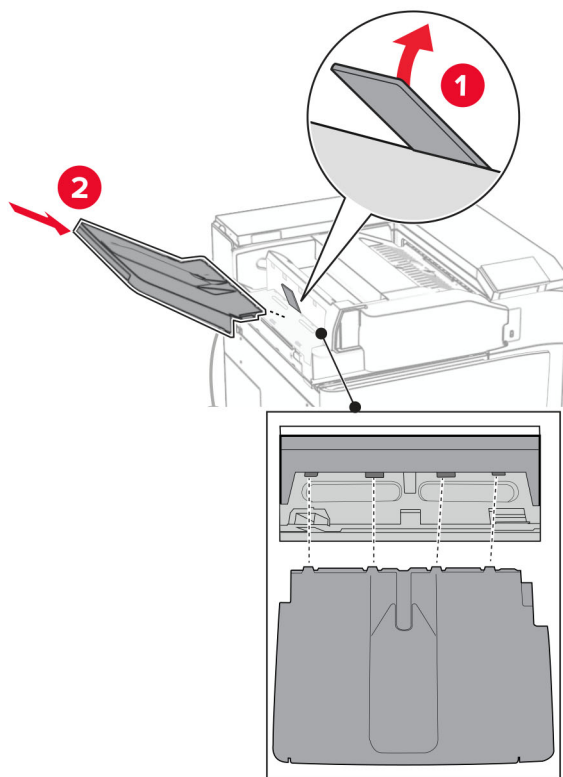


25 Åpne frontluken, og fest deretter dekselet på venstre side av skriveren.

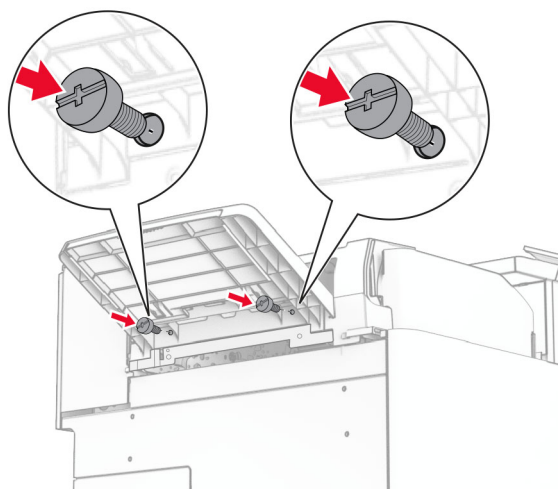


26 Lukk frontdekselet.

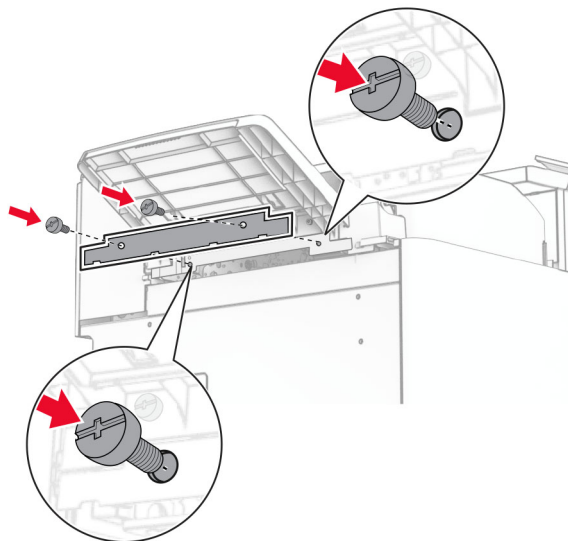
27 Hev skufflappen, og tilpass og fest deretter ekstraskuffen.



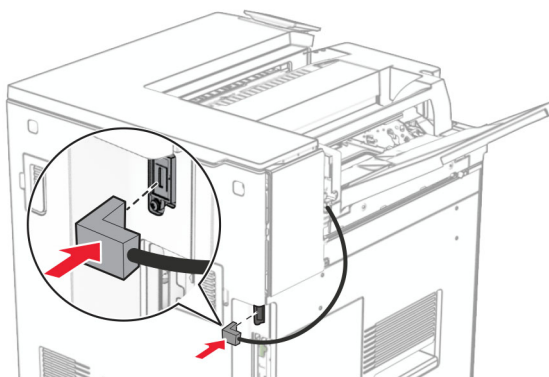
28 Installer skruene på ekstraskuffen.



29 Fest kantdekselet.



30 Koble den alternative kabelen til skriveren.



31 Koble den ene enden av strømledningen til skriveren og så den andre enden til stikkontakten.

⚠ FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER: Koble strømledningen til en jordet og lett tilgjengelig stikkontakt med riktig klassifisering i nærheten av produktet for å unngå fare for brann eller elektrisk støt.

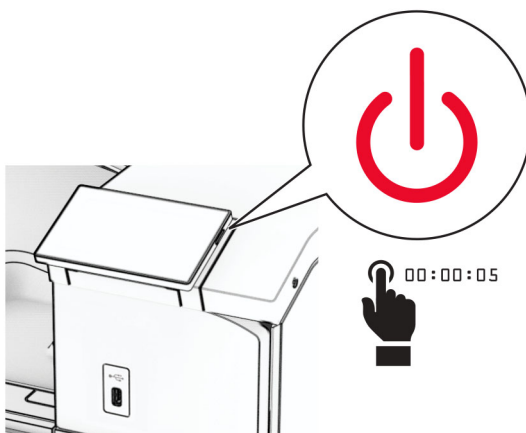
32 Slå på skriveren.

Montering av enheter for stifting, hulling og papirtransport

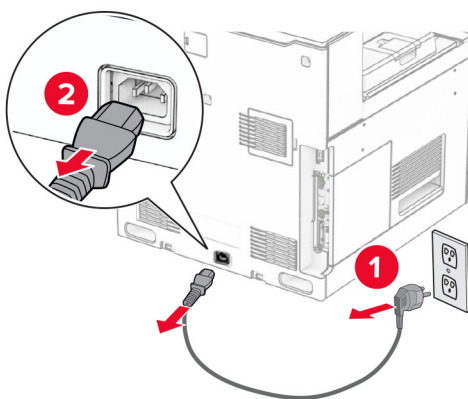
⚠ FORSIKTIG – FARE FOR STØT: Hvis du skal bruke kontrollerkortet eller installere ekstra maskinvare eller minneenheter etter installering av skriveren, må du slå av skriveren og trekke ut strømledningen av strømuttaket før du fortsetter. Unnlatelse av å gjøre dette medfører fare for elektrisk støt. Dersom andre enheter er tilkoblet skriveren, må disse også slås av, og alle ledninger som er tilkoblet skriveren, må trekkes ut.

Merk: Her må du bruke en flathodet skrutrekker.

- 1 Slå av skriveren.

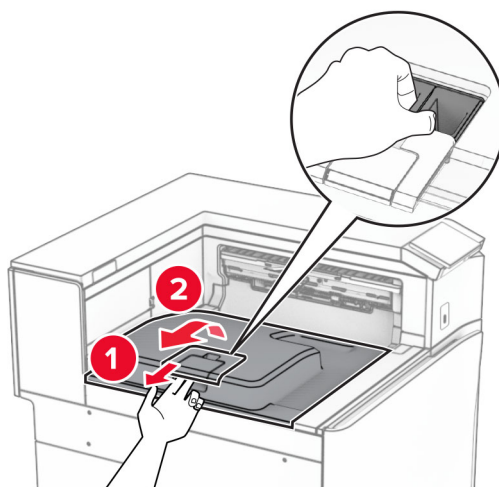


- 2 Koble strømledningen fra strømuttaket og deretter fra skriveren.



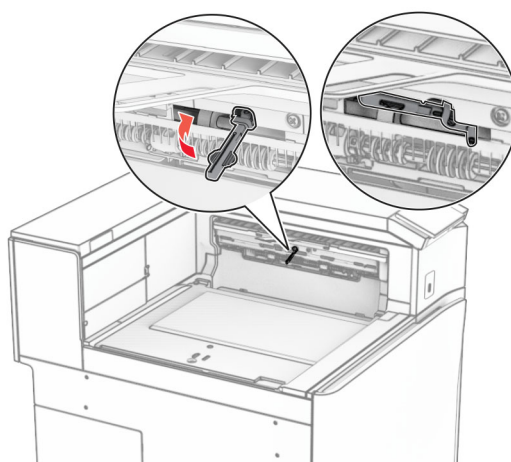
- 3 Pakk ut papirtransporten.
- 4 Ta ut standard utskuff.

Merk: Ikke kast skuffen.



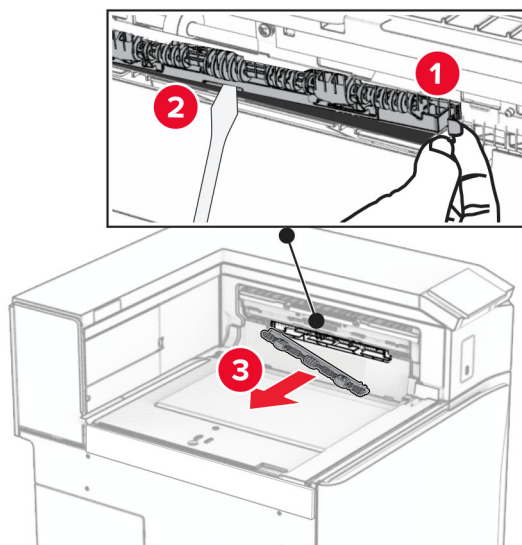
5 Før du installerer alternativet, plasserer du flagget til utskuffen i lukket stilling.

Merk: Når alternativet er fjernet, plasserer du flagget til utskuffen i åpen stilling.

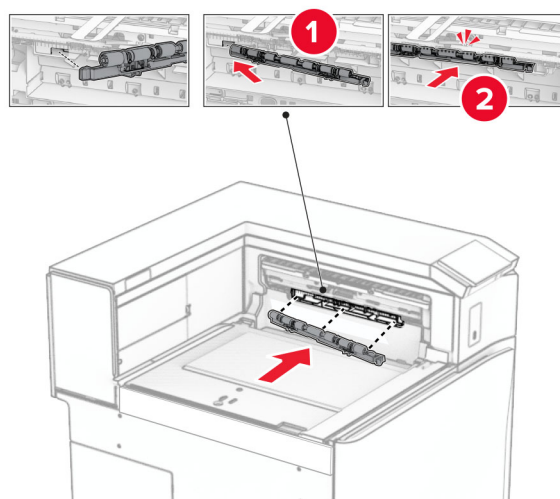


6 Fjern ekstravalsen.

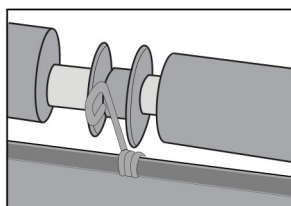
Merk: Ikke kast valsen.



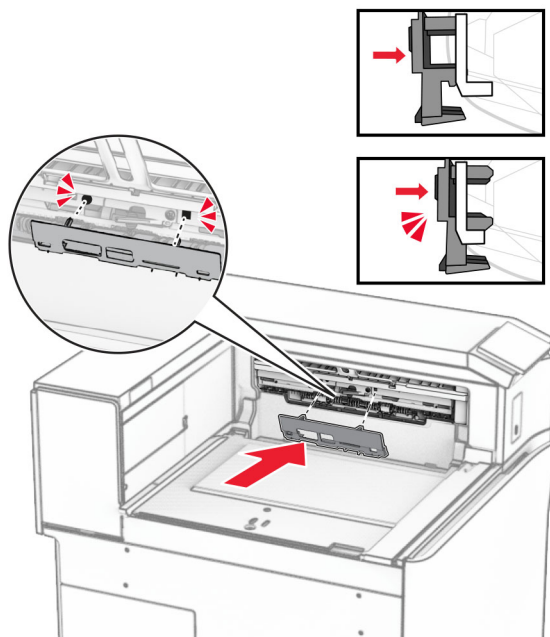
7 Sett inn matevalsen som fulgte med papirtransporten, til den *klikker* på plass.



Merk: Kontroller at papirfjæren ligger foran matevalsen.

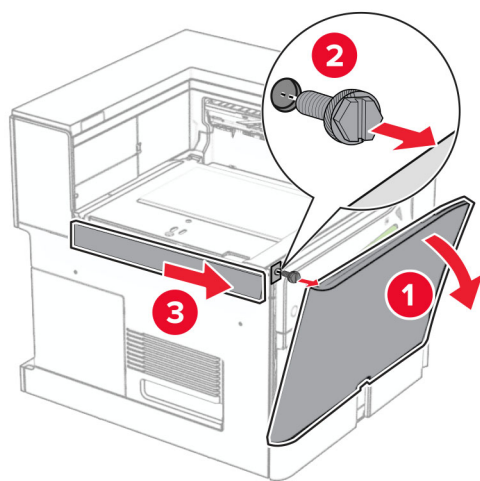


8 Fest dekkelet til det *klikker* på plass.



9 Åpne frontdekselet og fjern dekkelet på venstre side av skriveren.

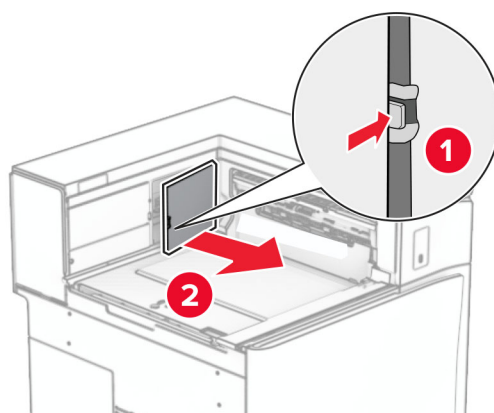
Merk: Ikke kast skruen og dekkelet.



10 Lukk frontdekselet.

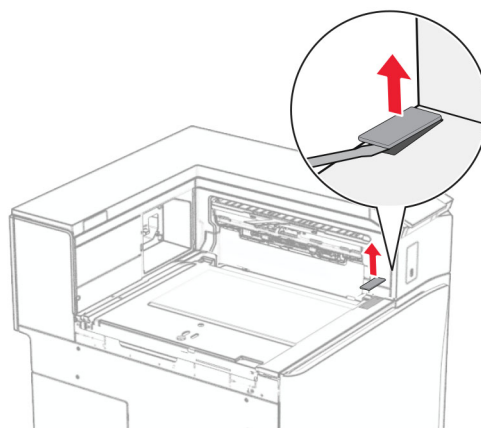
11 Fjern dekkelet for papirtransportkontakten.

Merk: Ikke kast dekkelet.

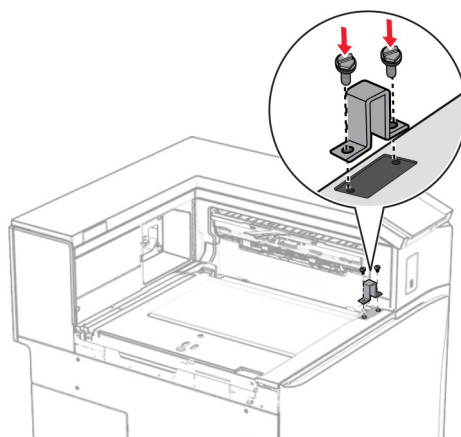


12 Fjern dekselet.

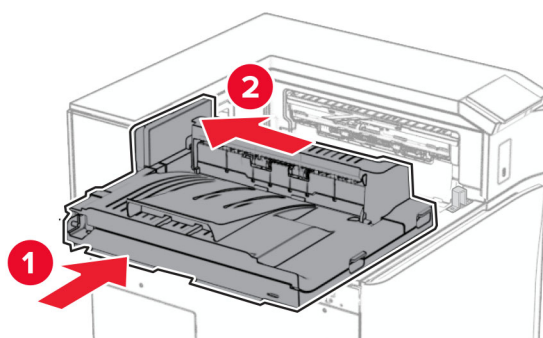
Merk: Ikke kast dekselet.



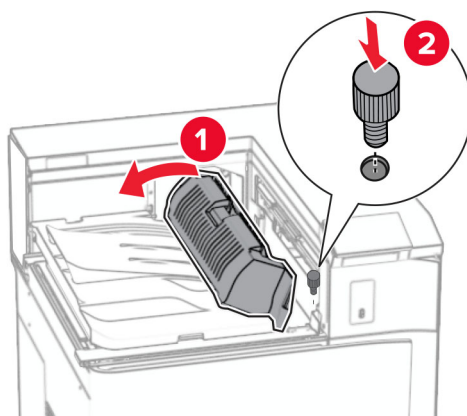
13 Fest metallbraketten.



14 Sett inn papirtransporten.

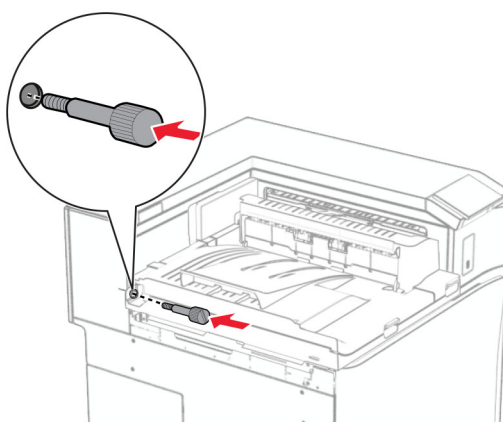


15 Åpne håndtak G, og installer skruen foran på papirtransporten.

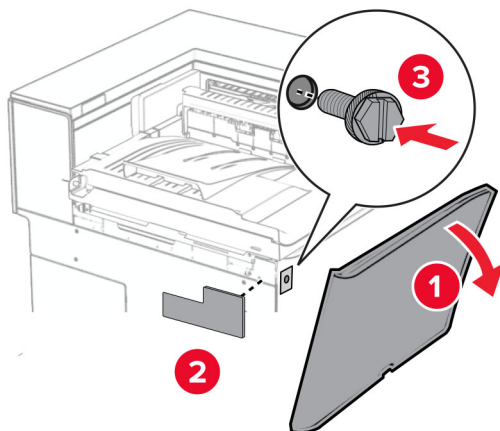


16 Lukk håndtak G.

17 Monter skruen på baksiden av papirtransporten.



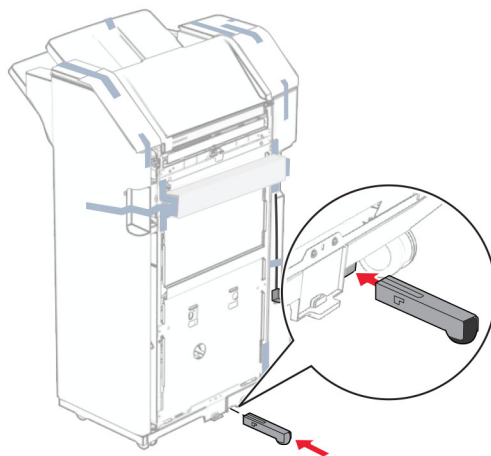
18 Åpne frontdekselet, og fest deretter dekselet som fulgte med papirtransporten, på venstre side av skriveren.



19 Lukk frontdekselet.

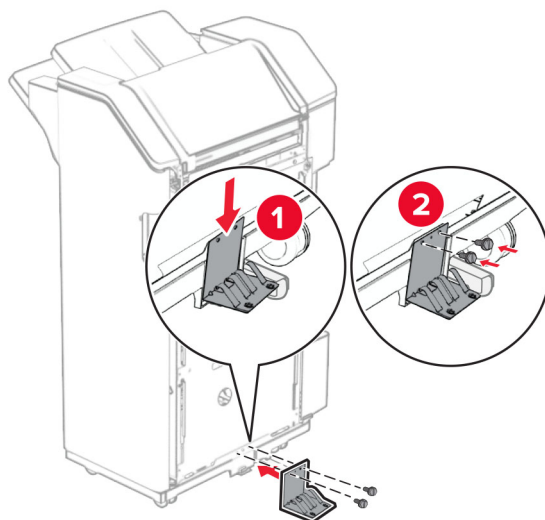
20 Pakk ut stifte- og hulleenheten.

21 Installer stabilisatoren.

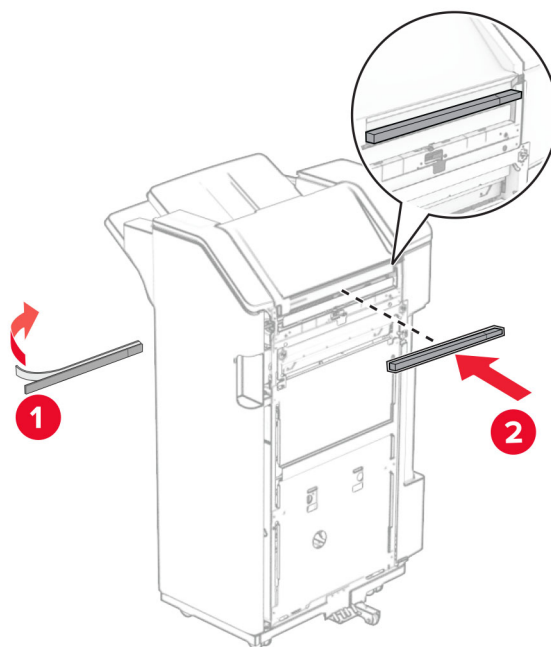


22 Ta ut teipbitene rundt etterbehandleren.

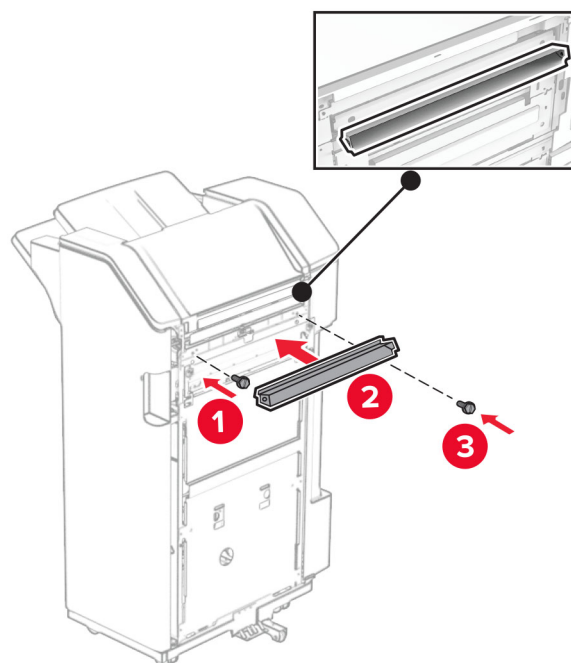
23 Fest braketten til etterbehandleren.



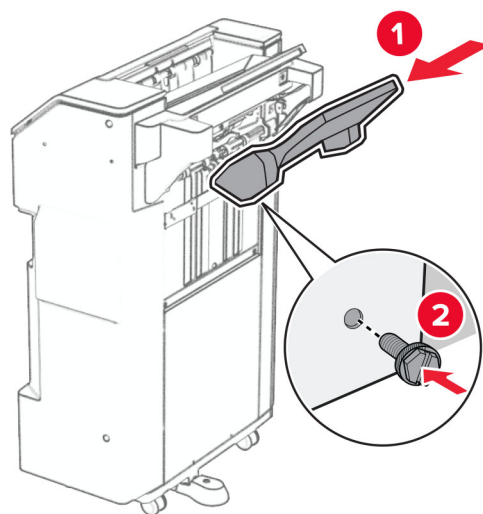
24 Fest skumteipen til etterbehandleren.



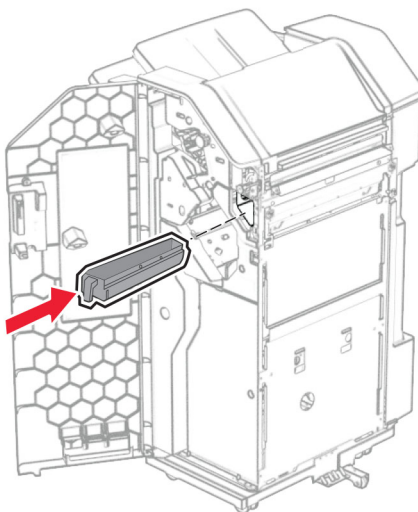
25 Fest mateveilederen til etterbehandleren.



26 Fest skuffen til etterbehandleren.



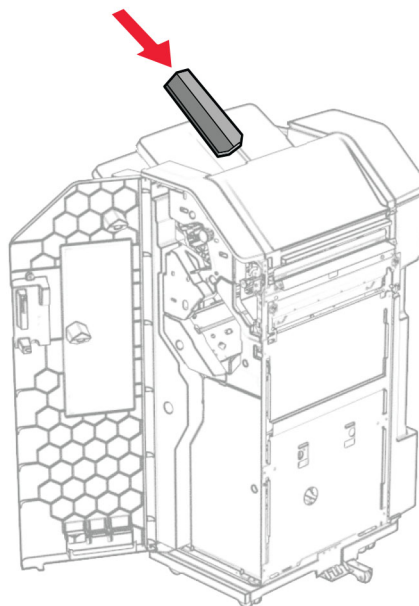
27 Åpne luken til etterbehandleren, og sett inn hulleboksen.



28 Plasser skuffutvidelsen i etterbehandlingsskuffen.

Merknader:

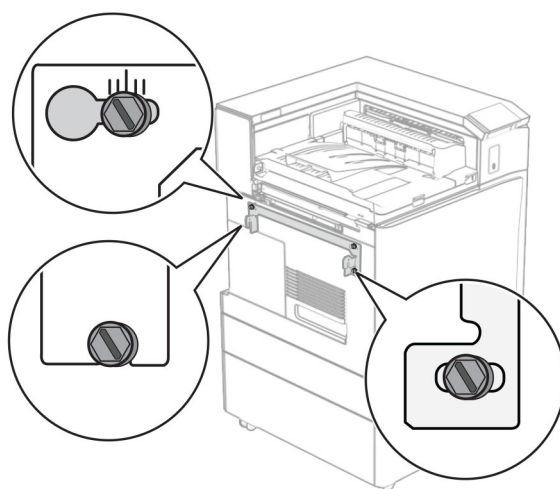
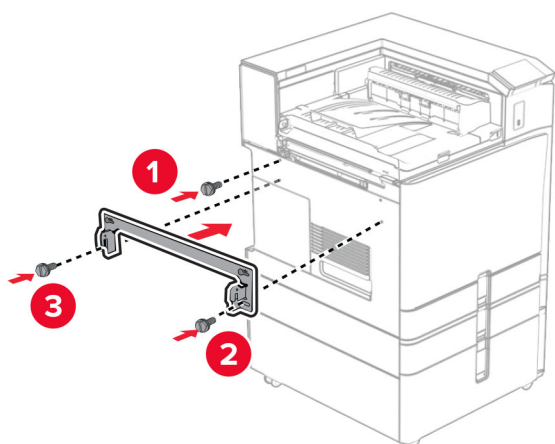
- Skuffutvidelsen brukes på papir i A3-størrelse eller lengre, samt ved høy luftfuktighet for å gjøre det enklere å stable papiet.
- Kapasiteten til skuffen reduseres når skuffutvidelsen er i bruk.



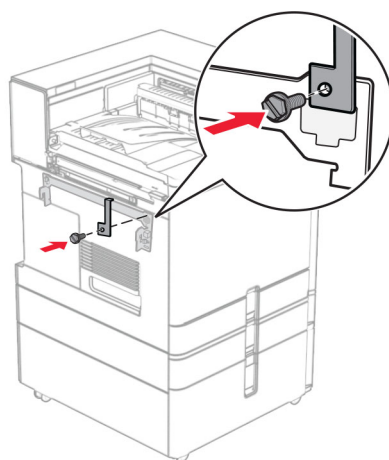
29 Lukk ferdiggjørerdekselet.

30 Fest monteringsbraketten på skriveren.

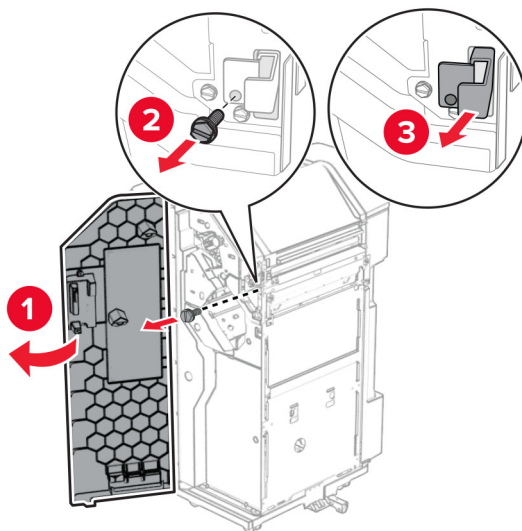
Merk: Kontroller at skruene er tilpasset merkene på monteringsbraketten.



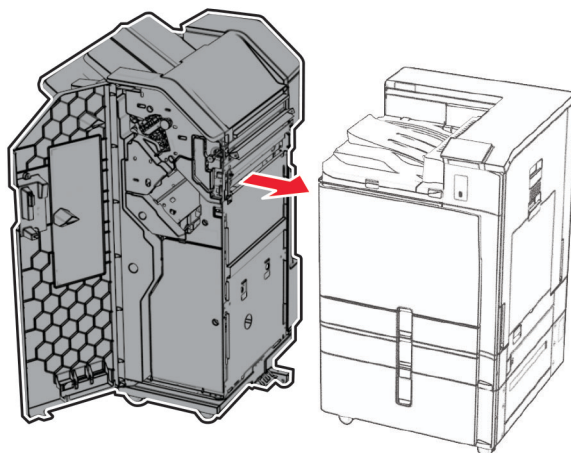
31 Fest metalbraketten som fulgte med papirtransporten, på skriveren.



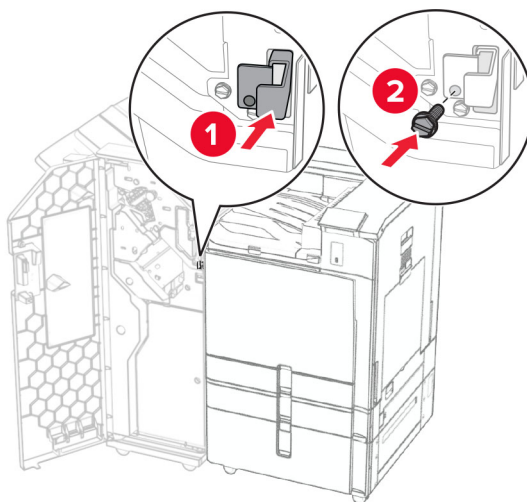
32 Åpne dekslet til etterbehandleren, fjern skruen og trekk deretter ut etterbehandlingslåsen.



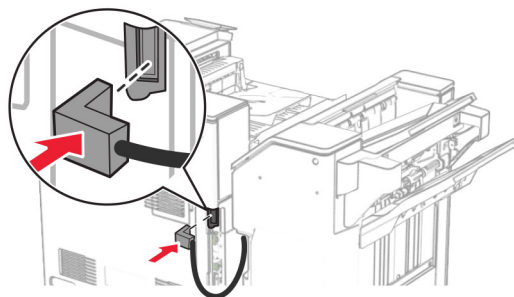
33 Koble etterbehandleren til skriveren.



34 Lås etterbehandleren på skriveren, og installer deretter skruen.



35 Koble etterbehandlerkabelen til skriveren.



36 Koble den ene enden av strømledningen til skriveren og så den andre enden til stikkontakten.

⚠ FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER: Koble strømledningen til en jordet og lett tilgjengelig stikkontakt med riktig klassifisering i nærheten av produktet for å unngå fare for brann eller elektrisk støt.

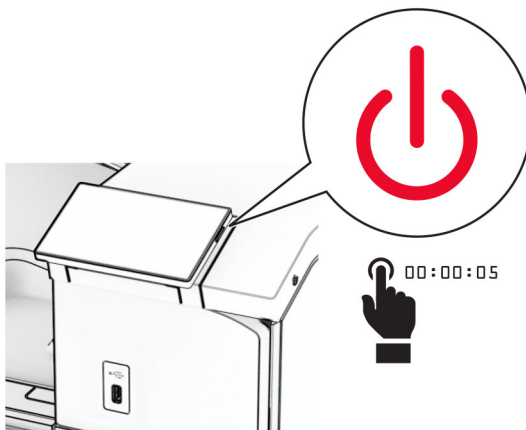
37 Slå på skriveren.

Montering av enheter for stifting, hulling og papirtransport med alternativ for bretteing

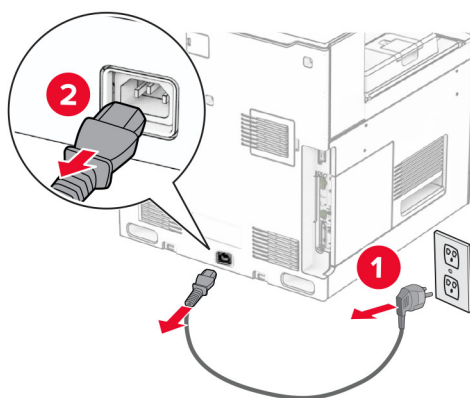
⚠ FORSIKTIG – FARE FOR STØT: Hvis du skal bruke kontrollerkortet eller installere ekstra maskinvare eller minneenheter etter installering av skriveren, må du slå av skriveren og trekke ut strømledningen av strømuttaket før du fortsetter. Unnlatelse av å gjøre dette medfører fare for elektrisk støt. Dersom andre enheter er tilkoblet skriveren, må disse også slås av, og alle ledninger som er tilkoblet skriveren, må trekkes ut.

Merk: Her må du bruke en flathodet skrutrekker.

- 1 Slå av skriveren.



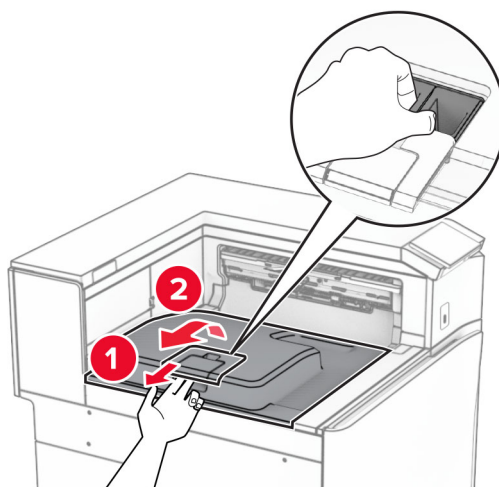
- 2 Koble strømledningen fra strømuttaket og deretter fra skriveren.



- 3 Pakk ut papirtransporten med alternativ for bretteing, og fjern deretter all emballasje.

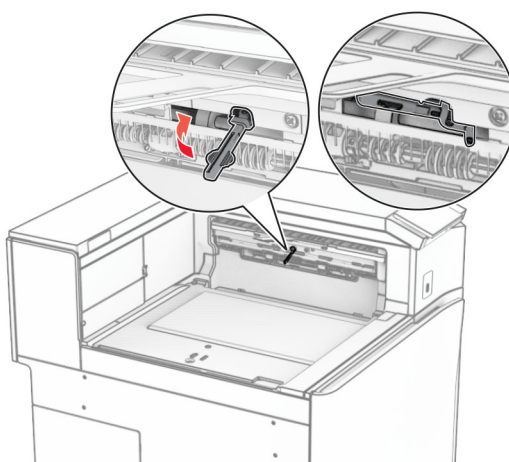
- 4 Ta ut standard utskuff.

Merk: Ikke kast skuffen.



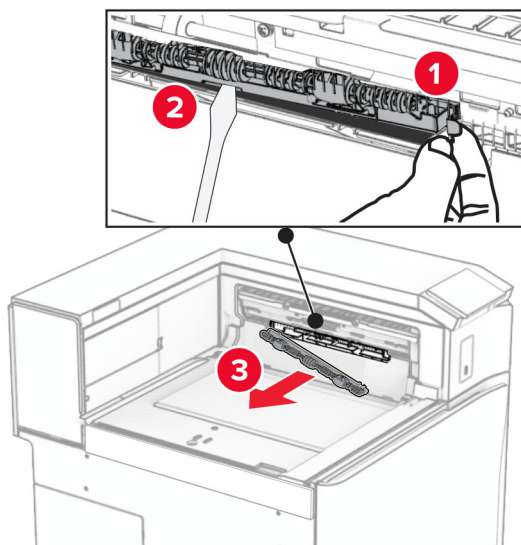
5 Før du installerer alternativet, plasserer du flagget til utskuffen i lukket stilling.

Merk: Når alternativet er fjernet, plasserer du flagget til utskuffen i åpen stilling.

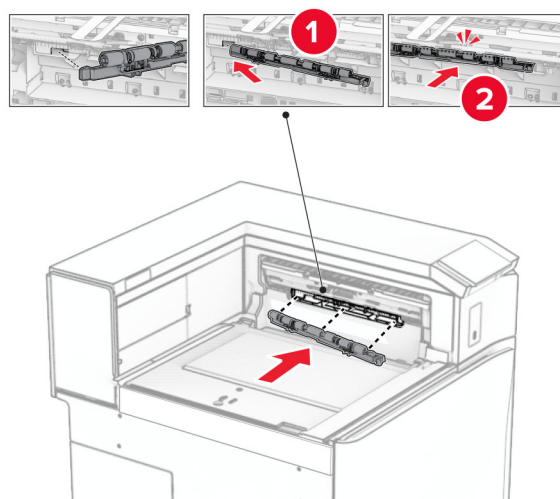


6 Fjern ekstravalsen.

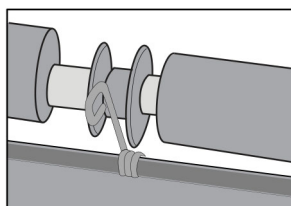
Merk: Ikke kast valsen.



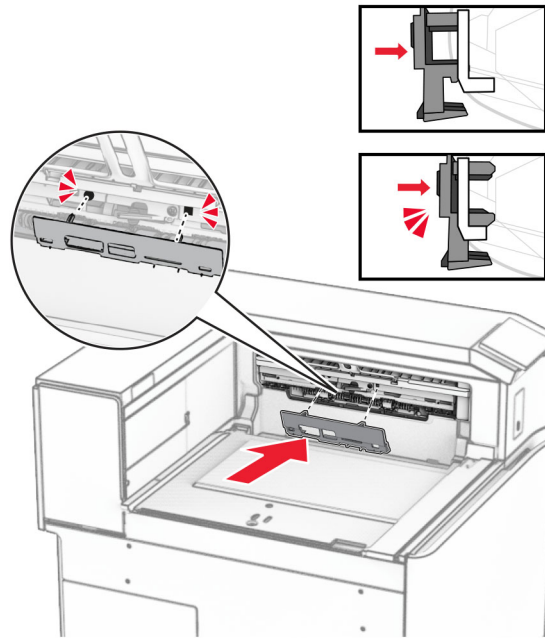
7 Sett inn matevalsen som fulgte med enheten, til den *klikker* på plass.



Merk: Kontroller at papirfjæren ligger foran matevalsen.

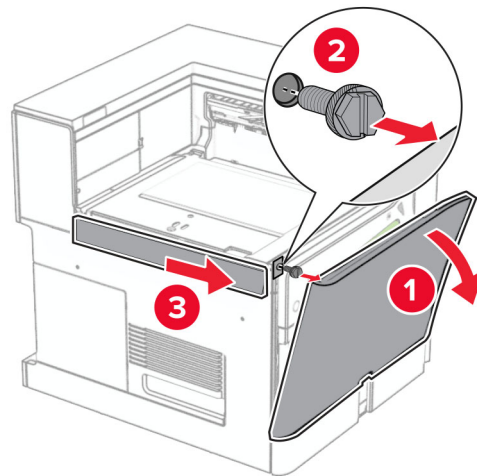


8 Fest dekkelet til det *klikker* på plass.



9 Åpne frontdekselet og fjern dekkelet på venstre side av skriveren.

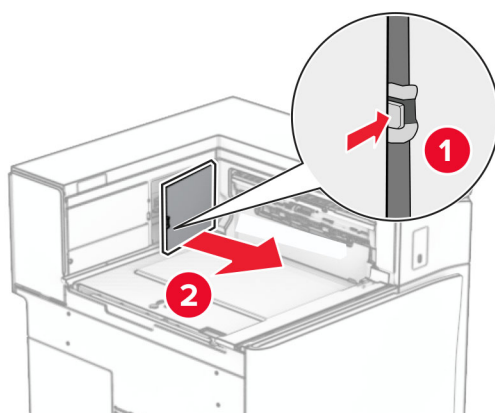
Merk: Ikke kast skruen og dekkelet.



10 Lukk frontdekselet.

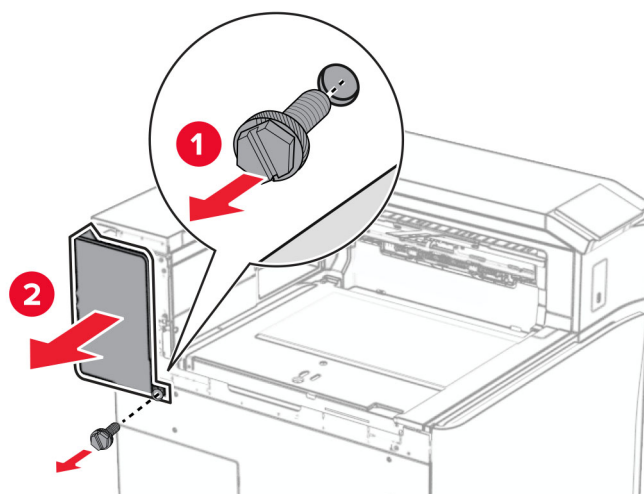
11 Fjern dekkelet for papirtransportkontakten.

Merk: Ikke kast dekkelet.



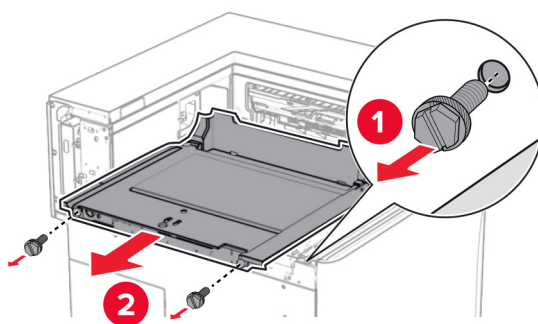
12 Fjern det venstre bakdekselet.

Merk: Ikke kast skruen og dekkelet.

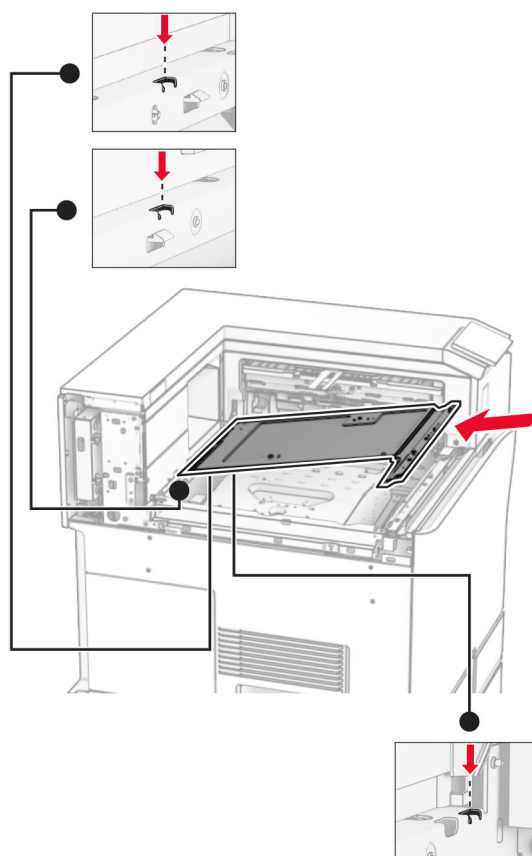


13 Ta av dekkelet til innerskuffen.

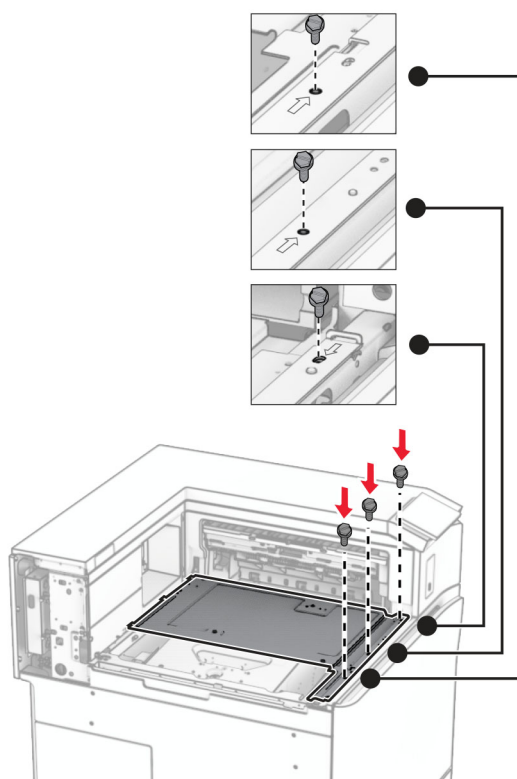
Merk: Ikke kast skruen og dekkelet.



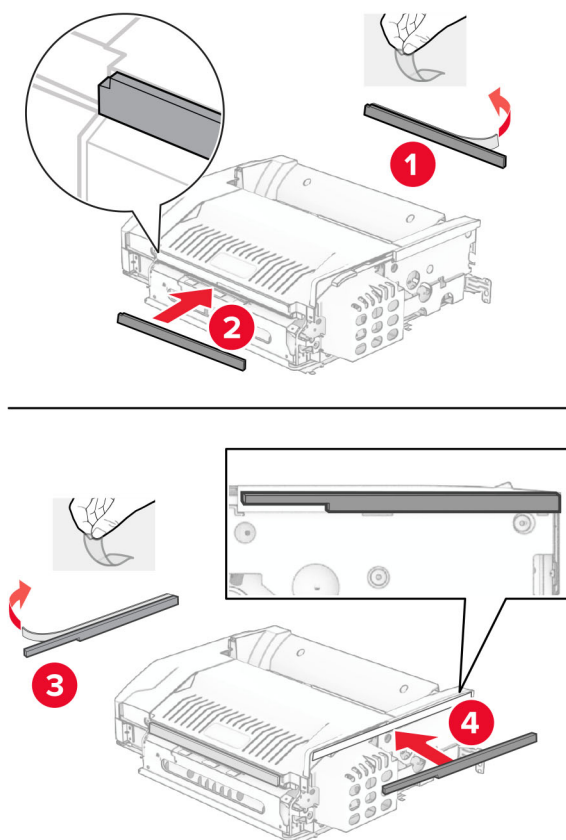
- 14** Juster, og sett deretter inn det interne skuffdekselet som fulgte med papirtransporten med alternativ for bretteing.



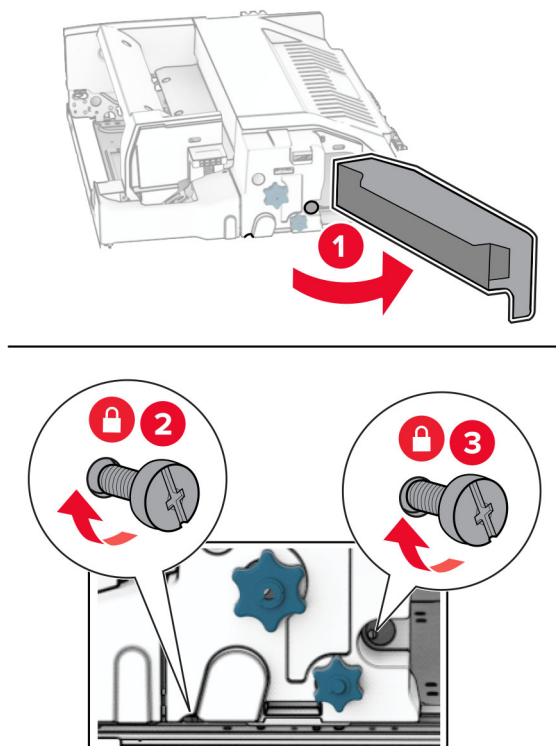
15 Monter skruene på det innvendige skuffdekselet.



16 Fest skumteipbitene til alternativet.

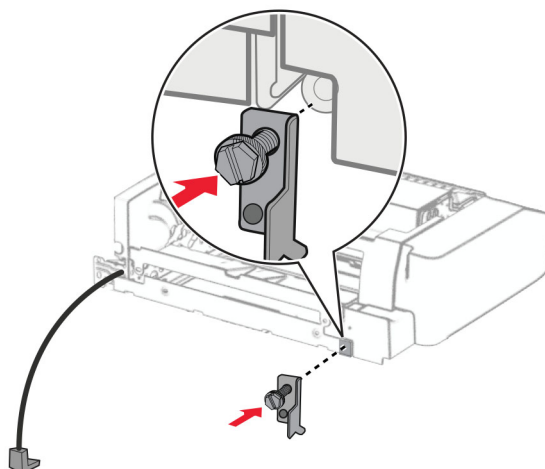


17 Åpne luke F, og stram deretter skruene.



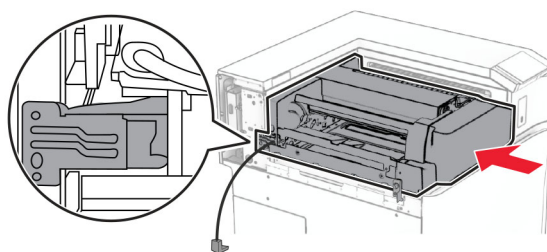
18 Lukk deksel F.

19 Fest braketten til enheten.

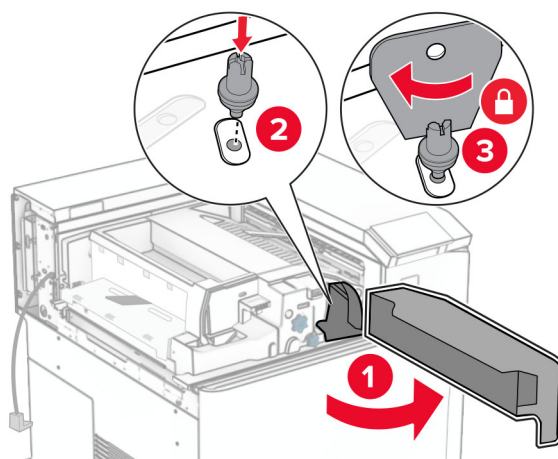


20 Sett inn enheten.

Merk: Kontroller at metallbraketten er foran skriveren.

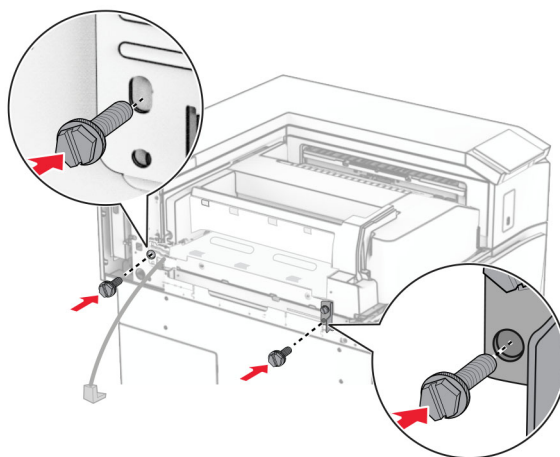


21 Åpne luke F, og bruk deretter skrutrekkeren som fulgte med enheten, til å montere skruen.

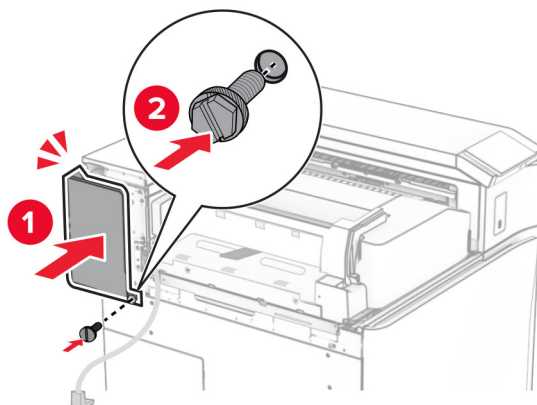


22 Lukk deksel F.

23 Installer skruene i enheten.

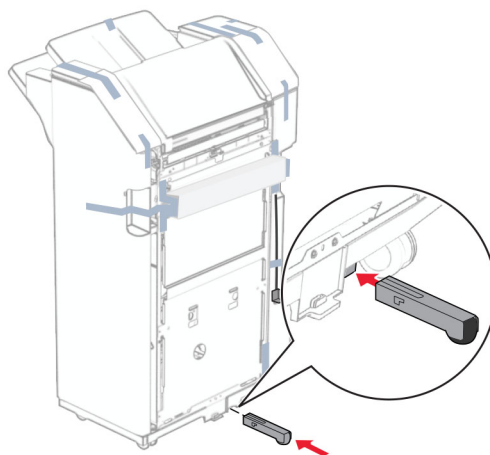


24 Fest det nedre bakdekselet.



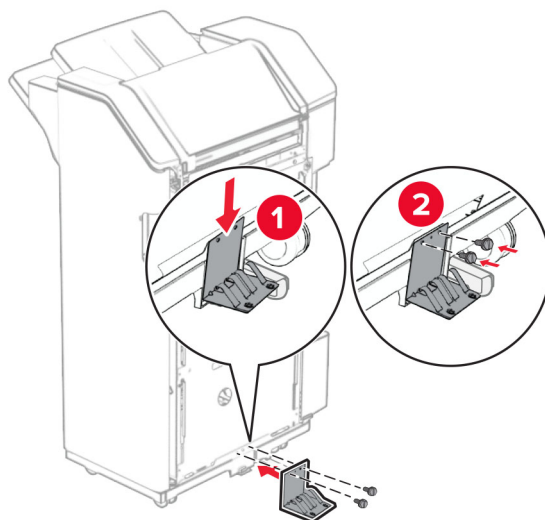
25 Pakk ut stifte- og hulleenheten.

26 Installer stabilisatoren.

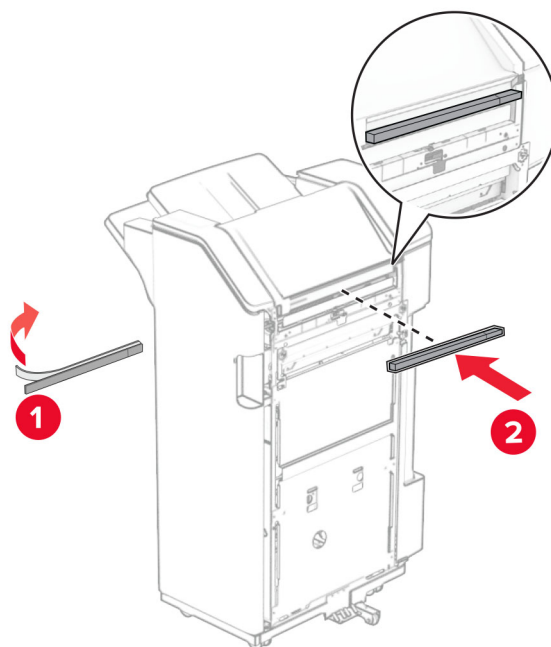


27 Ta ut teipbitene rundt etterbehandleren.

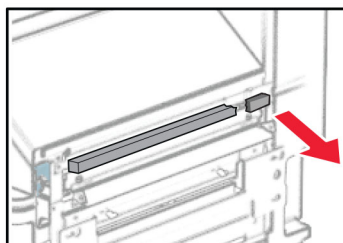
28 Fest braketten til etterbehandleren.



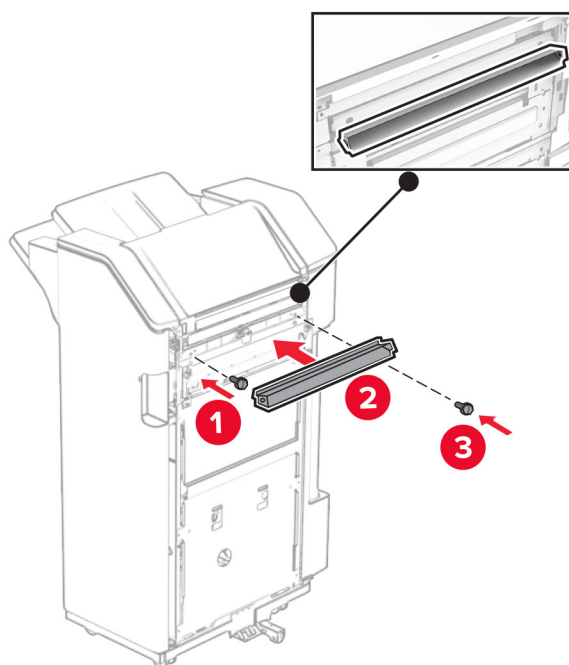
29 Fest skumteipen til etterbehandleren.



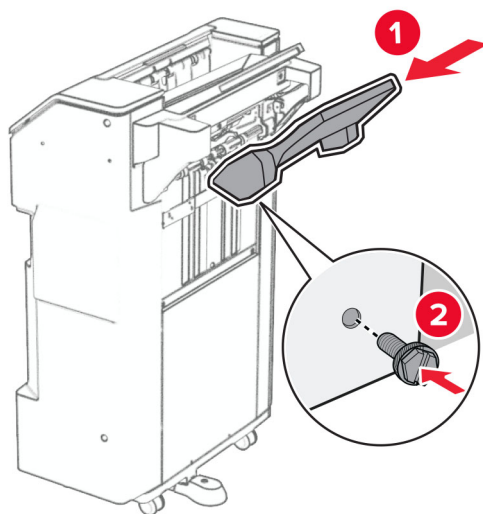
Merk: Fjern den lille skumputen på høyre side av etterbehandleren.



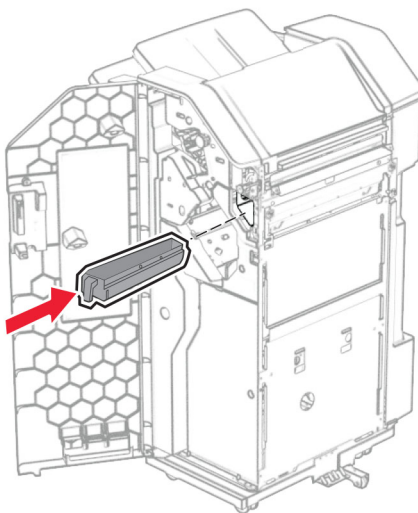
30 Fest mateveilederen til etterbehandleren.



31 Fest skuffen til etterbehandleren.



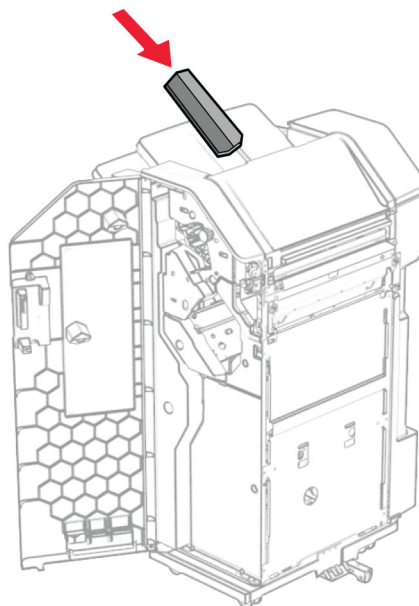
32 Åpne luken til etterbehandleren, og sett inn hulleboksen.



33 Plasser skuffutvidelsen i etterbehandlingsskuffen.

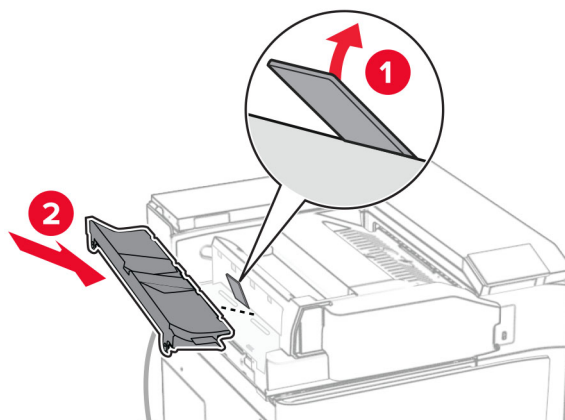
Merknader:

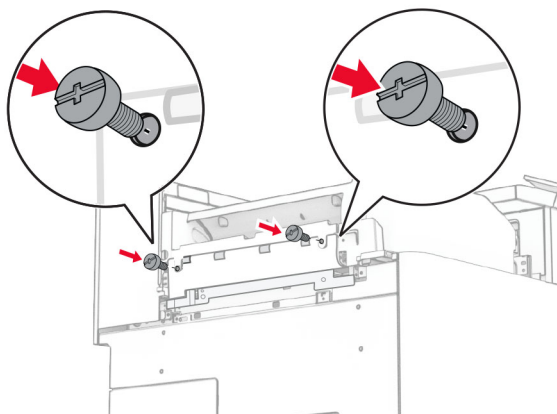
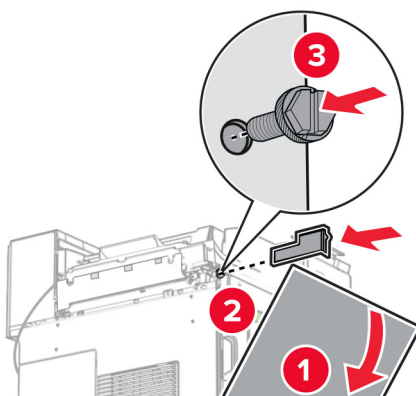
- Skuffutvidelsen brukes på papir i A3-størrelse eller lengre, samt ved høy luftfuktighet for å gjøre det enklere å stable papiet.
- Kapasiteten til skuffen reduseres når skuffutvidelsen er i bruk.



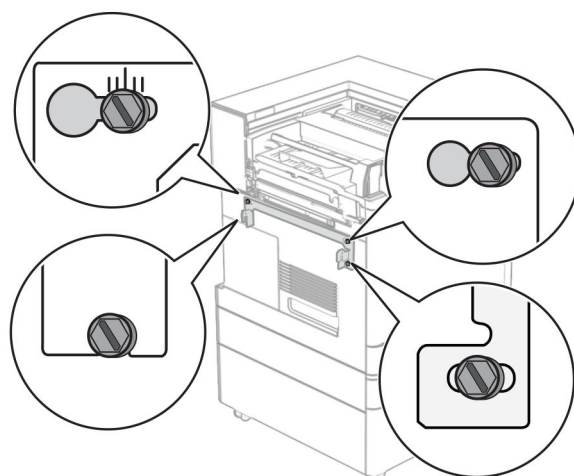
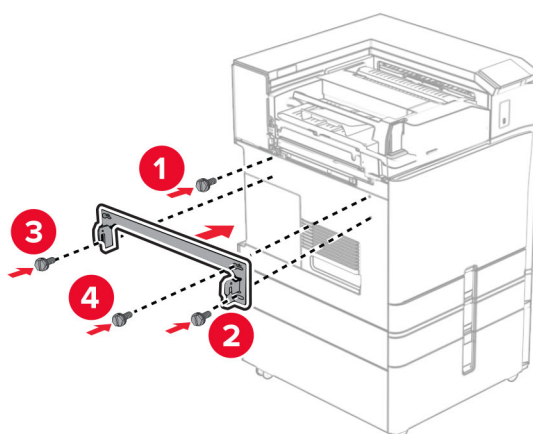
34 Lukk ferdiggjørerdexelet.

35 Hev skufflappen, og tilpass og fest deretter dekselet til enheten.

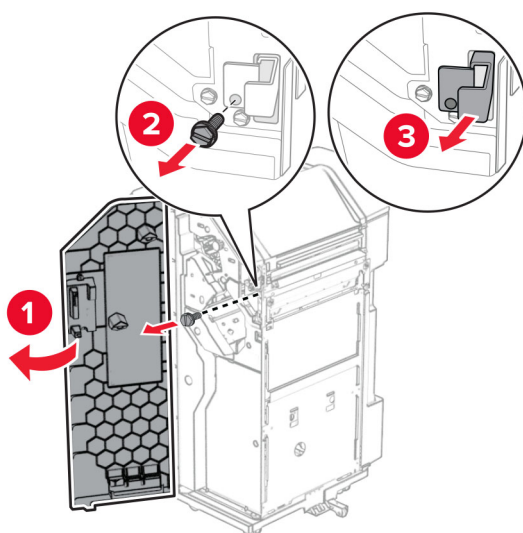


36 Installer skruene.**37** Åpne frontluken, og fest deretter kantdekselet som fulgte med enheten.**38** Fest monteringsbraketten på skriveren.

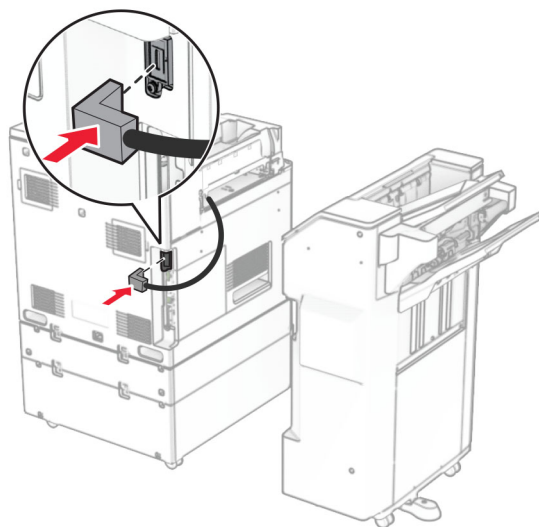
Merk: Kontroller at skruene er tilpasset merkene på monteringsbraketten.



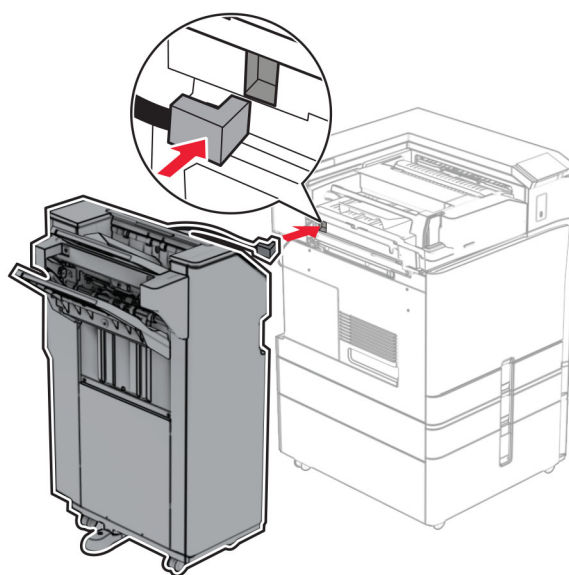
39 Åpne dekslet til etterbehandleren, fjern skruen og trekk deretter ut etterbehandlingslåsen.



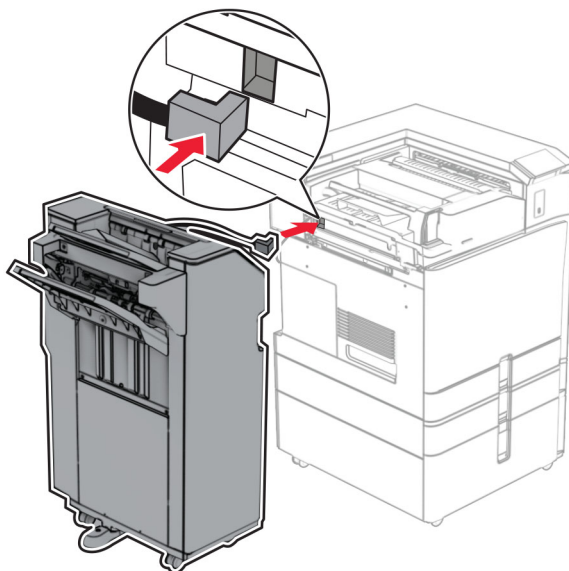
40 Koble den alternative kabelen til skriveren.



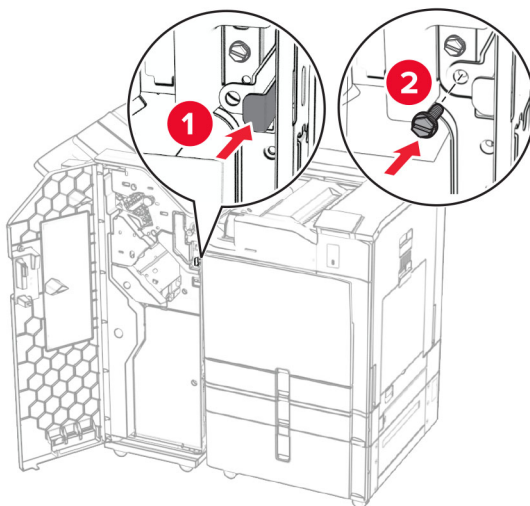
41 Koble etterbehandlerkabelen til enheten.



42 Koble etterbehandleren til skriveren.



43 Lås etterbehandleren på skriveren, og installer deretter skruen.



44 Lukk ferdiggjørerdekselet.

45 Koble den ene enden av strømledningen til skriveren og så den andre enden til stikkontakten.



FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER: Koble strømledningen til en jordet og lett tilgjengelig stikkontakt med riktig klassifisering i nærheten av produktet for å unngå fare for brann eller elektrisk støt.

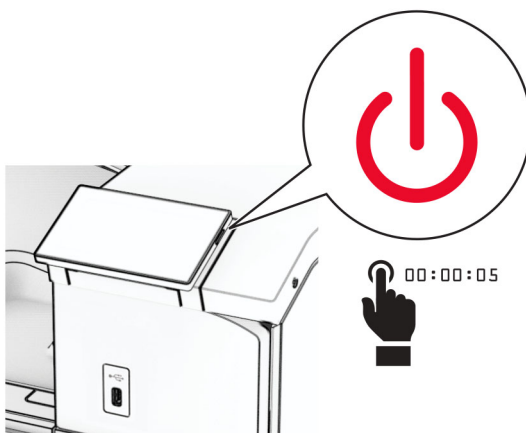
46 Slå på skriveren.

Installere hefteenheten og alternativet for papirtransport

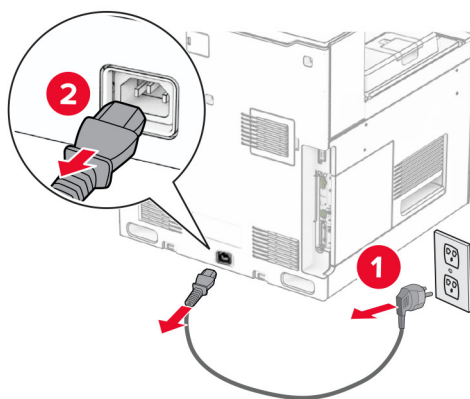
⚠ FORSIKTIG – FARE FOR STØT: Hvis du skal bruke kontrollerkortet eller installere ekstra maskinvare eller minneenheter etter installering av skriveren, må du slå av skriveren og trekke ut strømledningen av strømuttaket før du fortsetter. Unnlatelse av å gjøre dette medfører fare for elektrisk støt. Dersom andre enheter er tilkoblet skriveren, må disse også slås av, og alle ledninger som er tilkoblet skriveren, må trekkes ut.

Merk: Her må du bruke en flathodet skrutrekker.

- 1 Slå av skriveren.

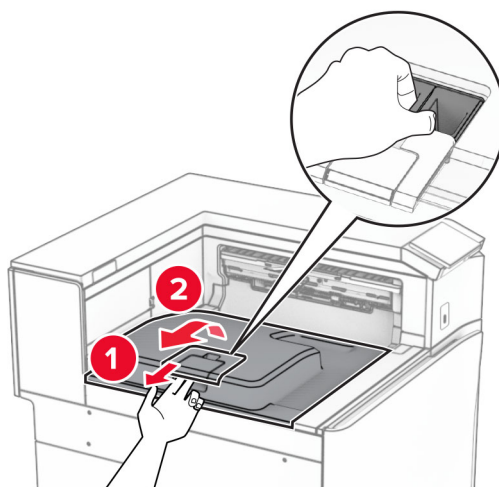


- 2 Koble strømledningen fra strømuttaket og deretter fra skriveren.



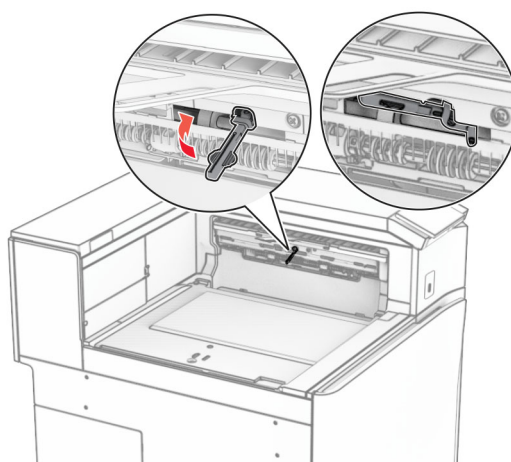
- 3 Pakk ut papirtransporten.
- 4 Ta ut standard utskuff.

Merk: Ikke kast skuffen.



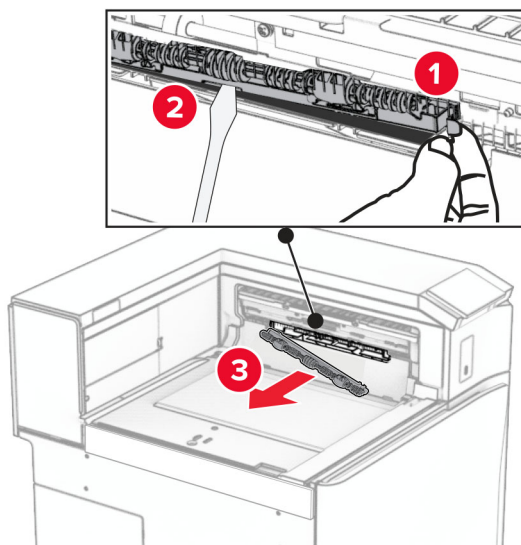
5 Før du installerer alternativet, plasserer du flagget til utskuffen i lukket stilling.

Merk: Når alternativet er fjernet, plasserer du flagget til utskuffen i åpen stilling.

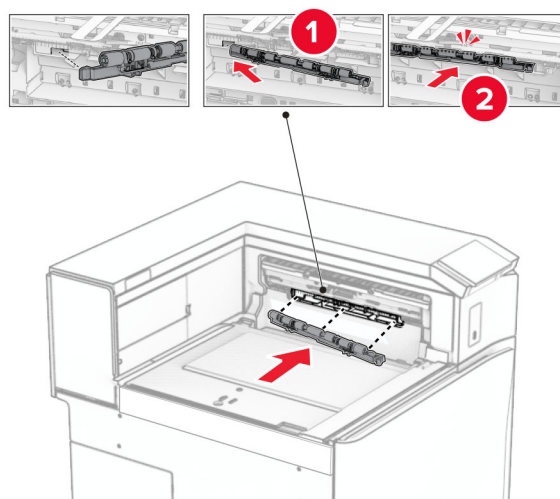


6 Fjern ekstravalsen.

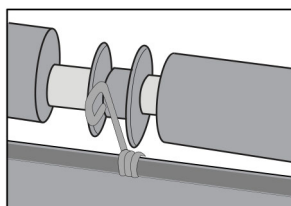
Merk: Ikke kast valsen.



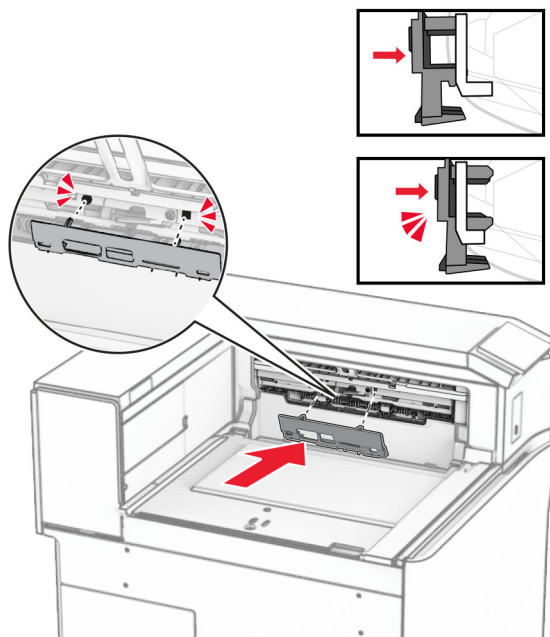
7 Sett inn matevalsen som fulgte med papirtransporten, til den *klikker* på plass.



Merk: Kontroller at papirfjæren ligger foran matevalsen.

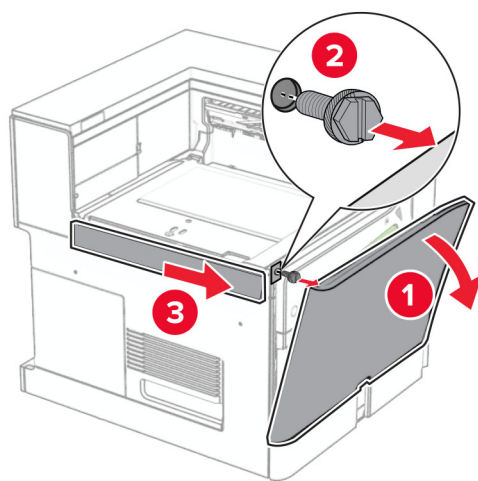


8 Fest valsedekselet til det *klikker* på plass.



9 Åpne frontdekselet og fjern dekselet på venstre side av skriveren.

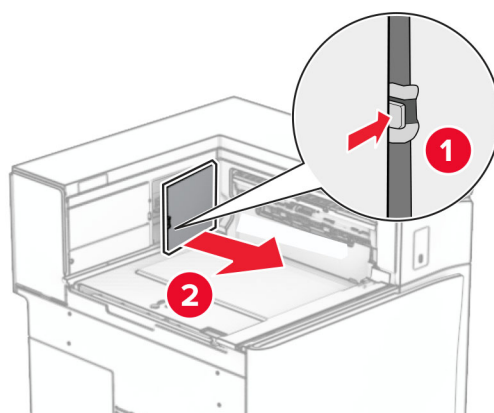
Merk: Ikke kast skruen og dekslet.



10 Lukk frontdekselet.

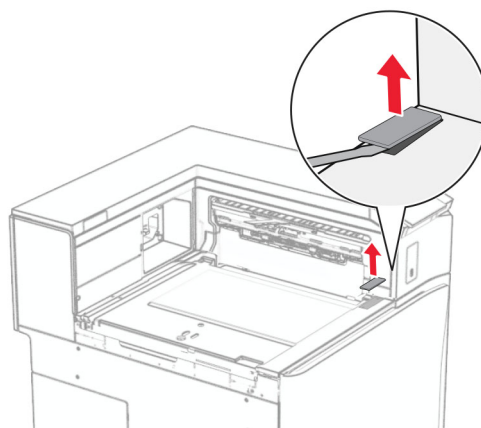
11 Fjern dekselet for papirtransportkontakten.

Merk: Ikke kast dekslet.

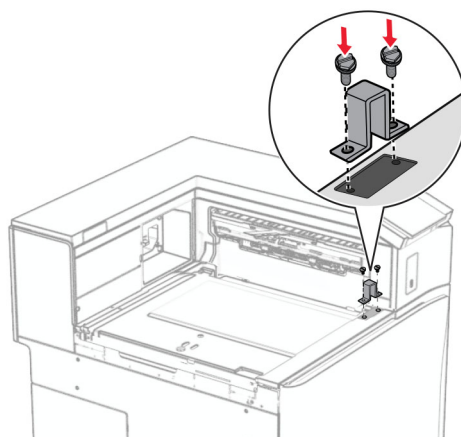


12 Fjern dekselet.

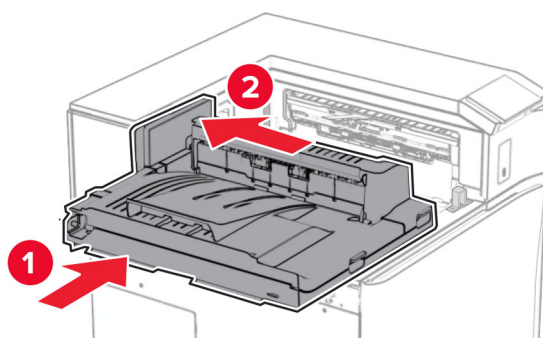
Merk: Ikke kast dekselet.



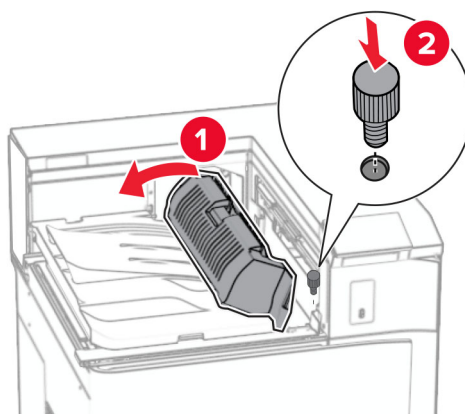
13 Fest metallbraketten.



14 Sett inn papirtransporten.

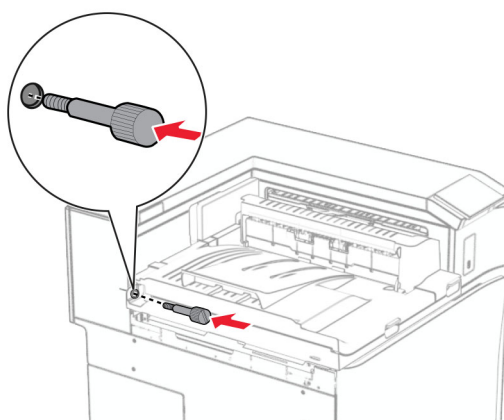


15 Åpne håndtak G, og installer skruen foran på papirtransporten.

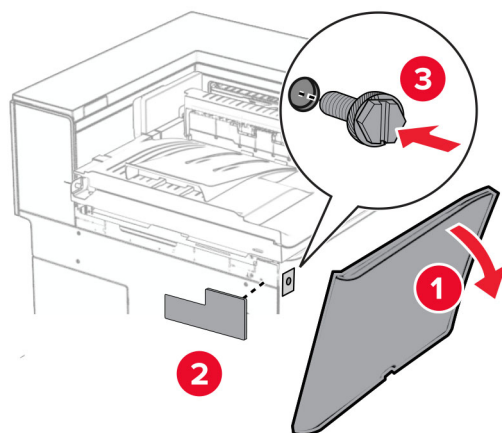


16 Lukk håndtak G.

17 Monter skruen på baksiden av papirtransporten.



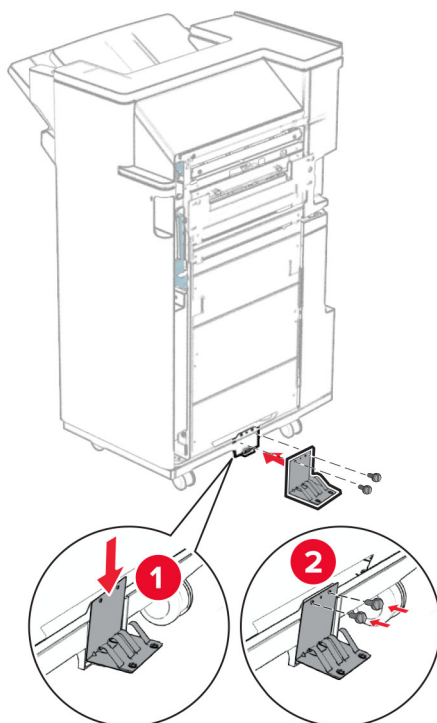
- 18** Åpne frontdekselet, og fest deretter dekselet som fulgte med papirtransporten, på venstre side av skriveren.



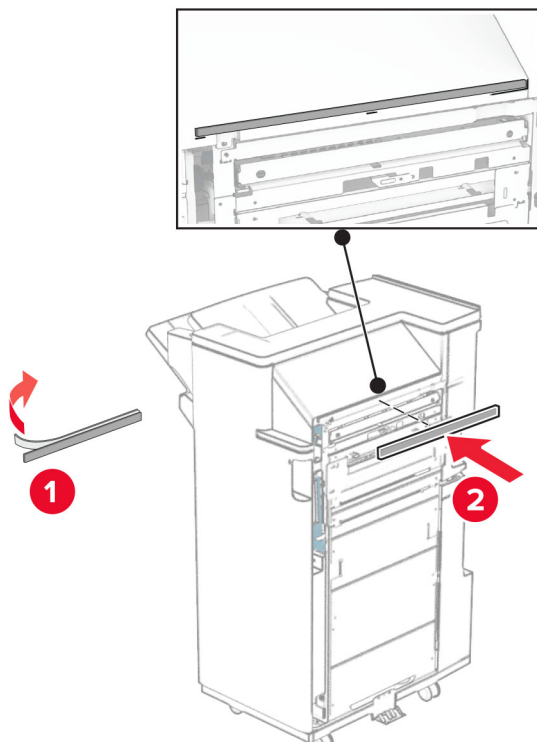
- 19** Lukk frontdekselet.

- 20** Pakk ut hefteenheten, og fjern all emballasjen.

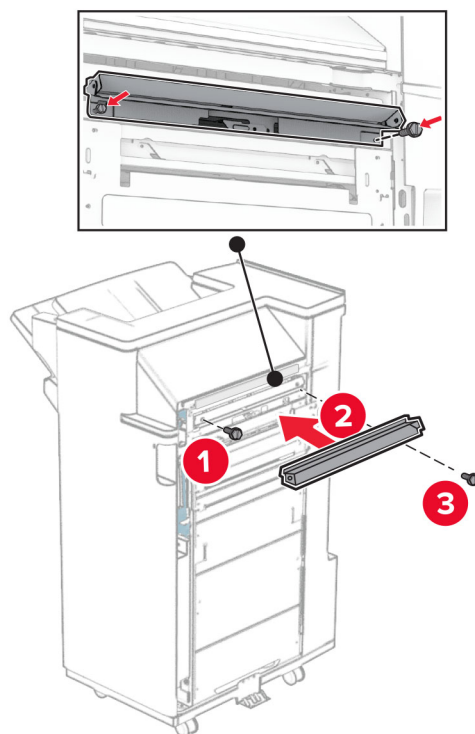
- 21** Fest braketten til etterbehandleren.



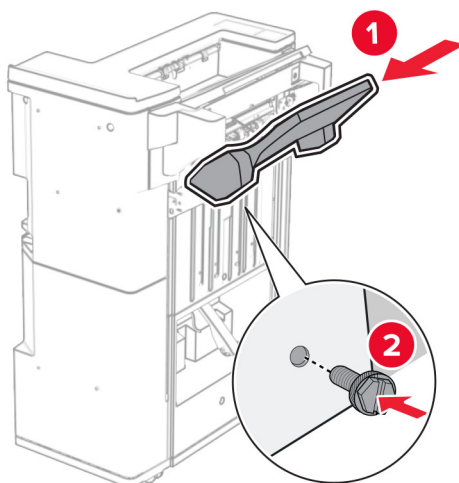
22 Fest skumteipen til etterbehandleren.



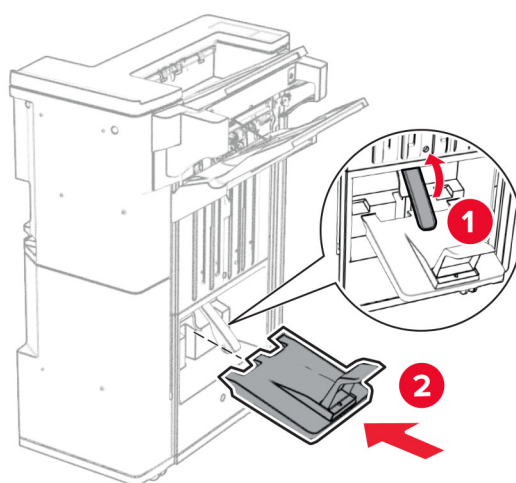
23 Fest mateveilederen til etterbehandleren.



24 Fest den øvre skuffen til etterbehandleren.

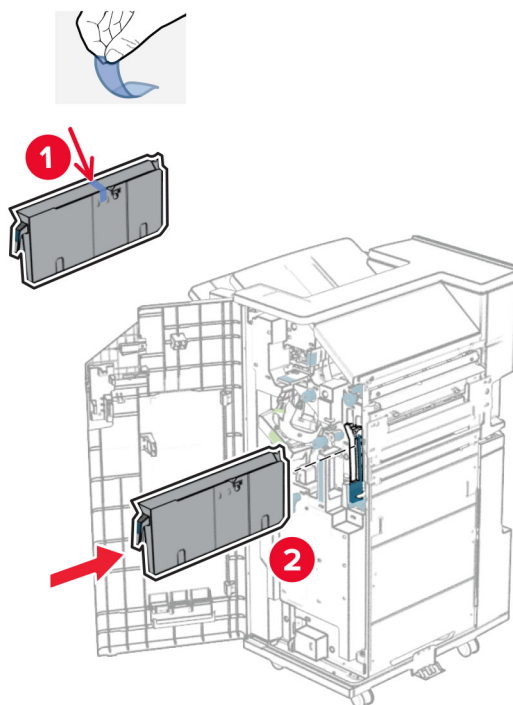


25 Løft skufflappen, og koble deretter den nederste skuffen til etterbehandleren.



26 Åpne enhetsdekselet.

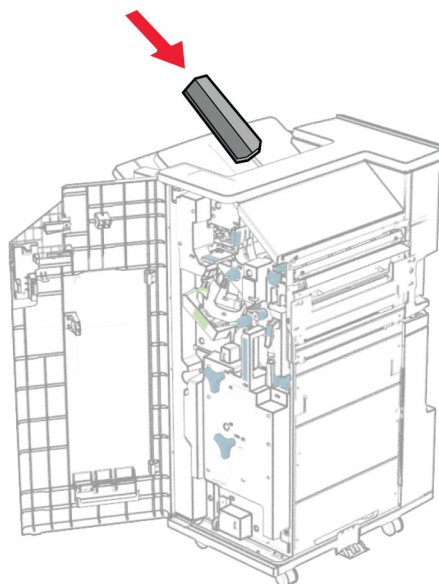
27 Fjern emballasjen fra hulleboksen, og sett den inn i etterbehandleren.



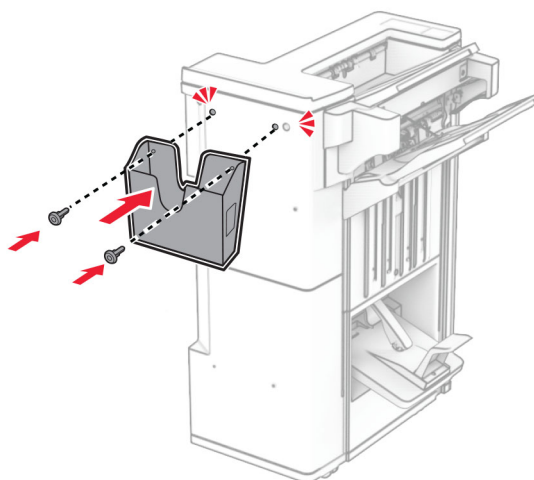
28 Plasser skuffutvidelsen på etterbehandlingsskuffen.

Merknader:

- Skuffutvidelsen brukes på papir i A3-størrelse eller lengre, samt ved høy luftfuktighet for å gjøre det enklere å stable papiret.
- Kapasiteten til skuffen reduseres når skuffutvidelsen er i bruk.



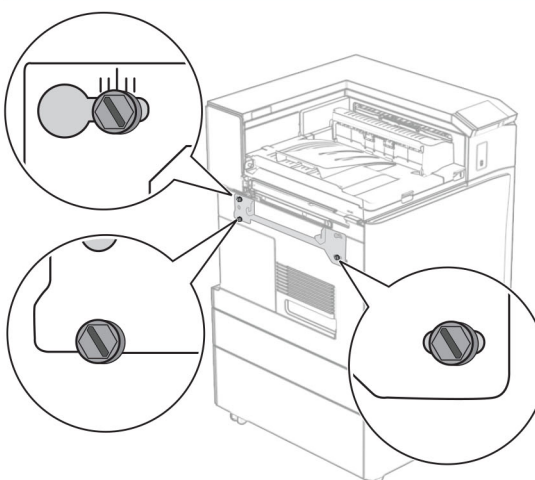
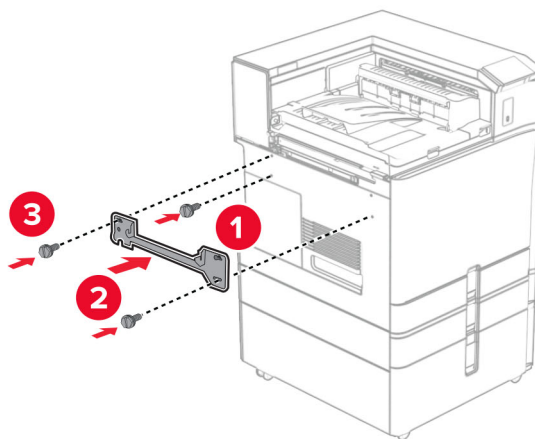
29 Fest kurven på baksiden av etterbehandleren.



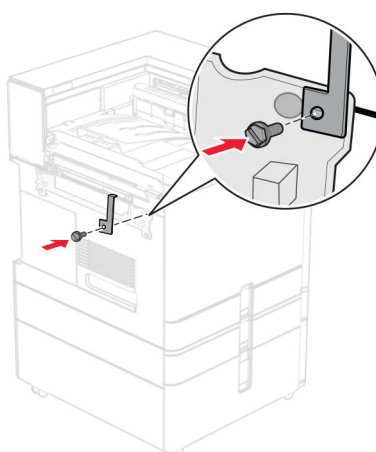
30 Lukk ferdiggjørerdekselet.

31 Fest monteringsbraketten på skriveren.

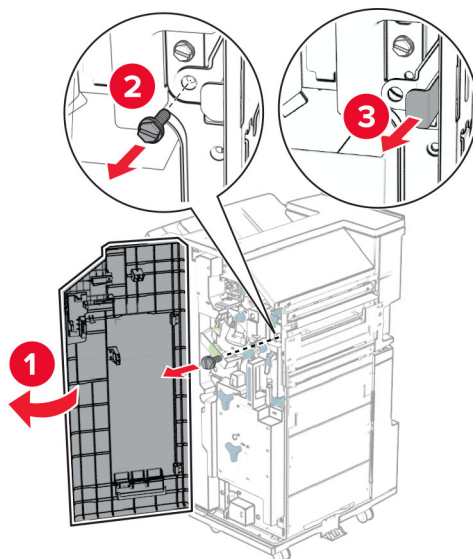
Merk: Kontroller at skruene er tilpasset merkene på monteringsbraketten.



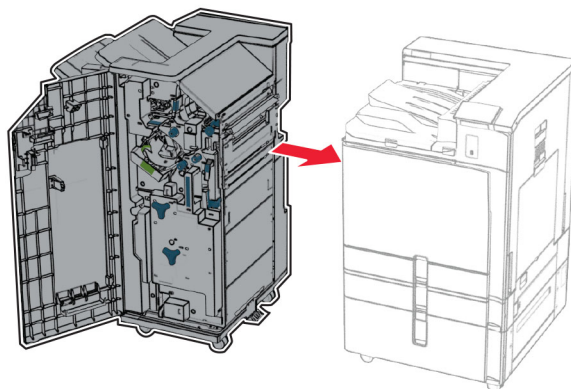
32 Fest braketten som fulgte med papirtransporten, på skriveren.



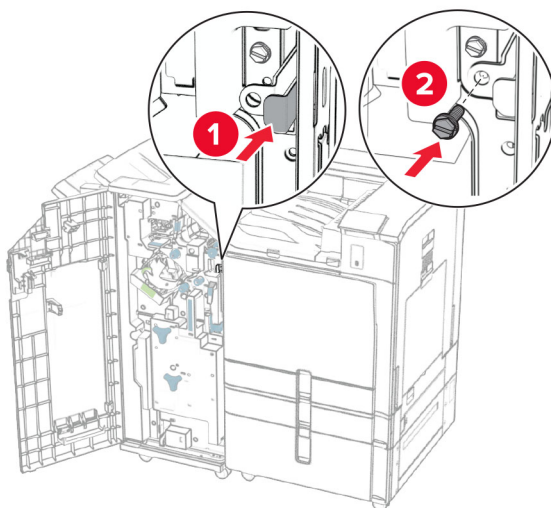
33 Åpne dekselet til etterbehandleren, fjern skruen og trekk deretter ut etterbehandlingslåsen.



34 Koble etterbehandleren til skriveren.

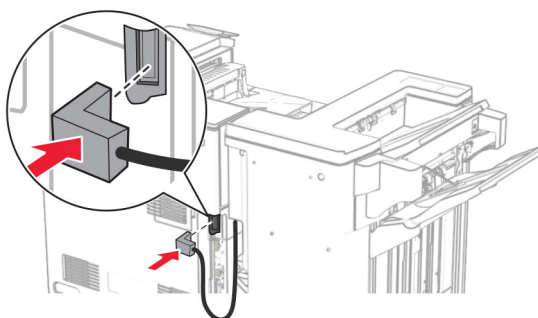


35 Lås etterbehandleren på skriveren, og installer deretter skruen.



36 Lukk ferdiggjørerdekselet.

37 Koble etterbehandlerkabelen til skriveren.



38 Koble den ene enden av strømledningen til skriveren og så den andre enden til stikkontakten.

⚠ FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER: Koble strømledningen til en jordet og lett tilgjengelig stikkontakt med riktig klassifisering i nærheten av produktet for å unngå fare for brann eller elektrisk støt.

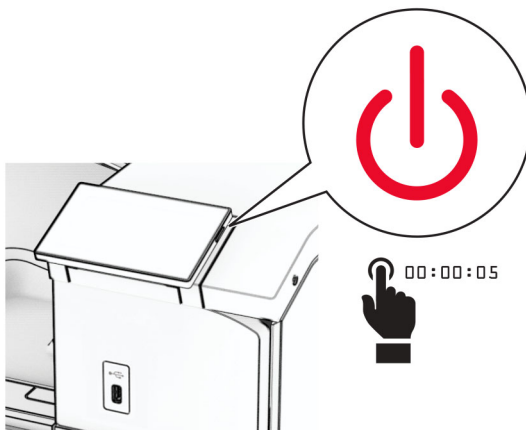
39 Slå på skriveren.

Installere hefteenheten og alternativet for papirtransport med alternativ for bretteing

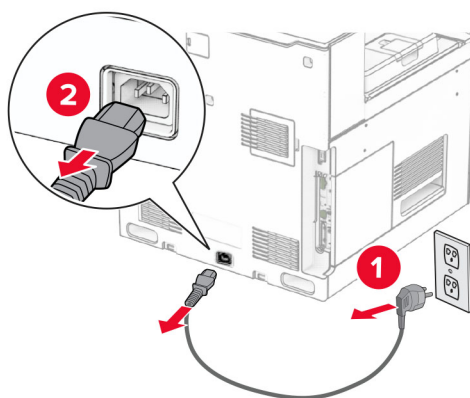
⚠ FORSIKTIG – FARE FOR STØT: Hvis du skal bruke kontrollerkortet eller installere ekstra maskinvare eller minneenheter etter installering av skriveren, må du slå av skriveren og trekke ut strømledningen av strømuttaket før du fortsetter. Unnlatelse av å gjøre dette medfører fare for elektrisk støt. Dersom andre enheter er tilkoblet skriveren, må disse også slås av, og alle ledninger som er tilkoblet skriveren, må trekkes ut.

Merk: Her må du bruke en flathodet skrutrekker.

- 1 Slå av skriveren.



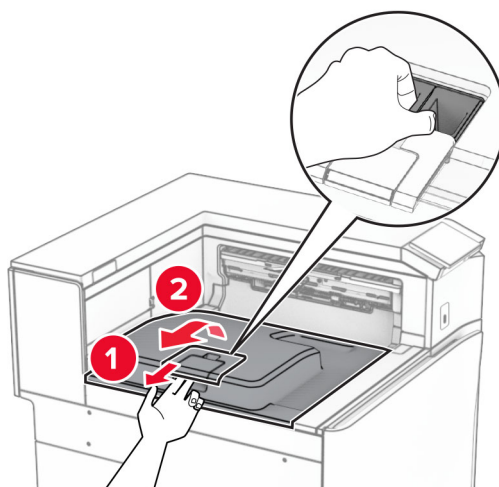
- 2 Koble strømledningen fra strømuttaket og deretter fra skriveren.



- 3 Pakk ut papirtransporten med alternativ for bretteing.

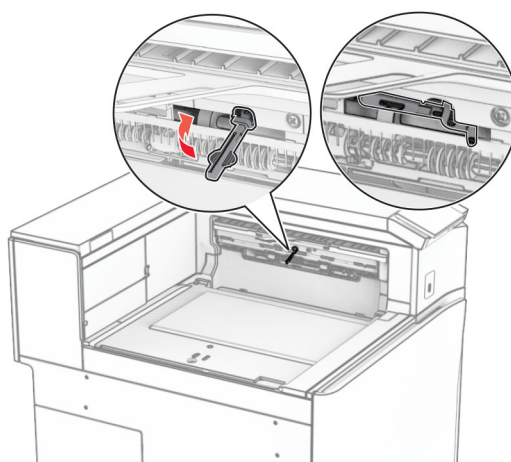
- 4 Ta ut standard utskuff.

Merk: Ikke kast skuffen.



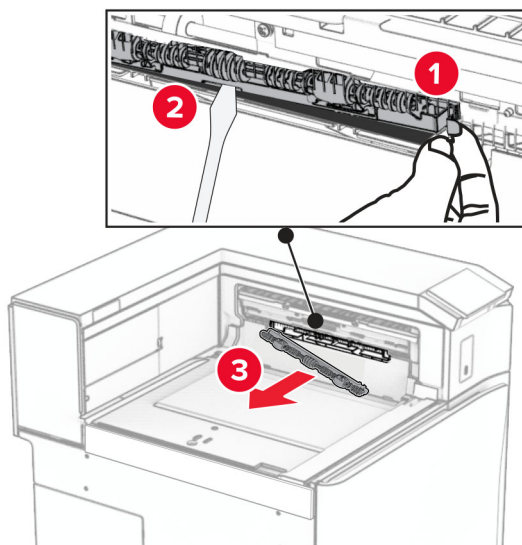
5 Før du installerer alternativet, plasserer du flagget til utskuffen i lukket stilling.

Merk: Når alternativet er fjernet, plasserer du flagget til utskuffen i åpen stilling.

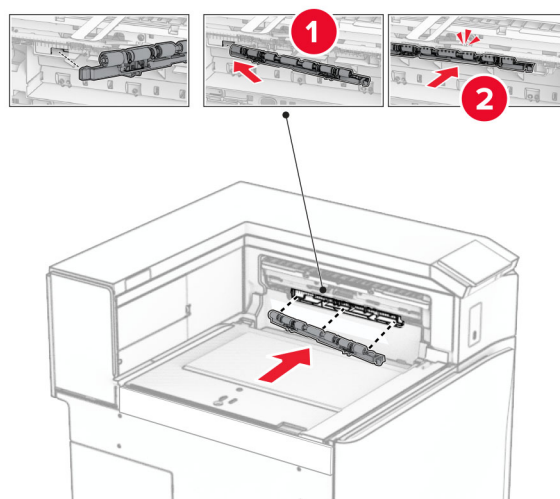


6 Fjern ekstravalsen.

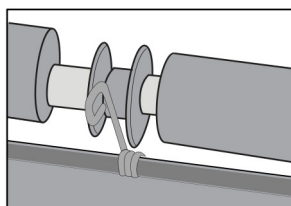
Merk: Ikke kast valsen.



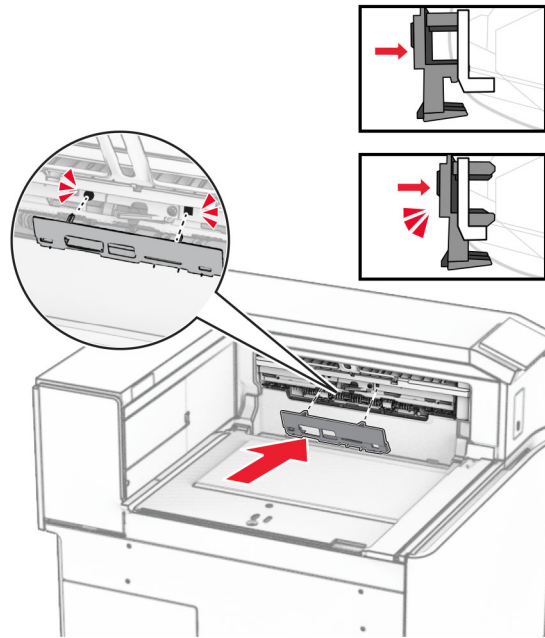
7 Sett inn matevalsen som fulgte med enheten, til den *klikker* på plass.



Merk: Kontroller at papirfjæren ligger foran matevalsen.

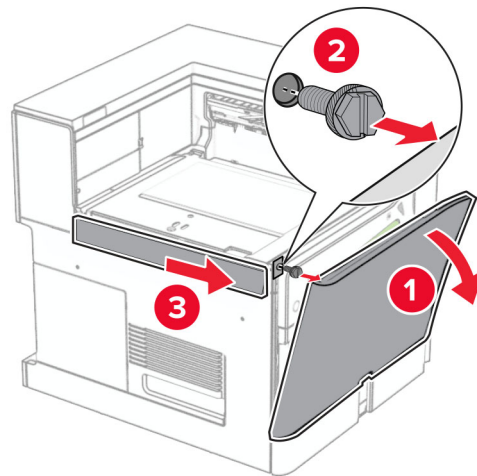


8 Fest valsedekselet til det *klikker* på plass.



9 Åpne frontdekselet og fjern dekselet på venstre side av skriveren.

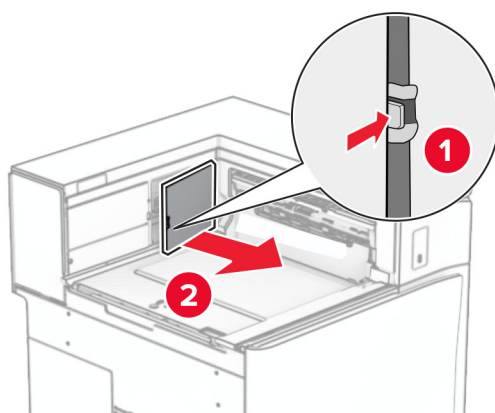
Merk: Ikke kast skruen og dekselet.



10 Lukk frontdekselet.

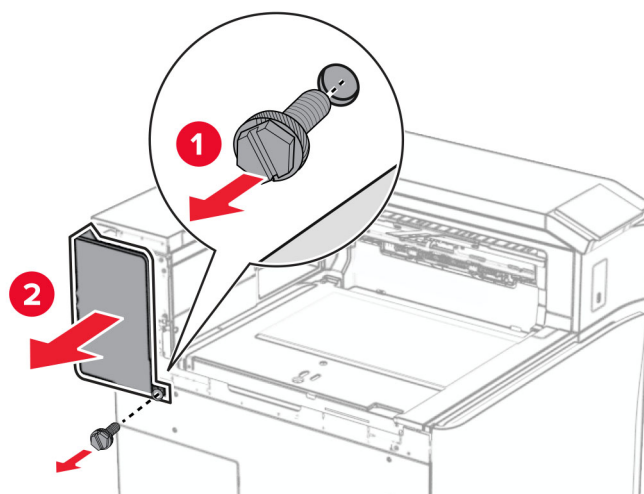
11 Fjern dekselet for papirtransportkontakten.

Merk: Ikke kast dekselet.



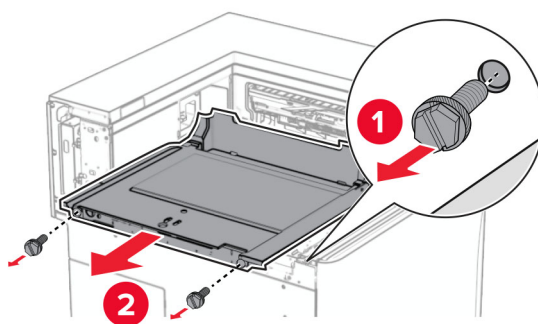
12 Fjern det venstre bakdekselet.

Merk: Ikke kast skruen og dekkelet.

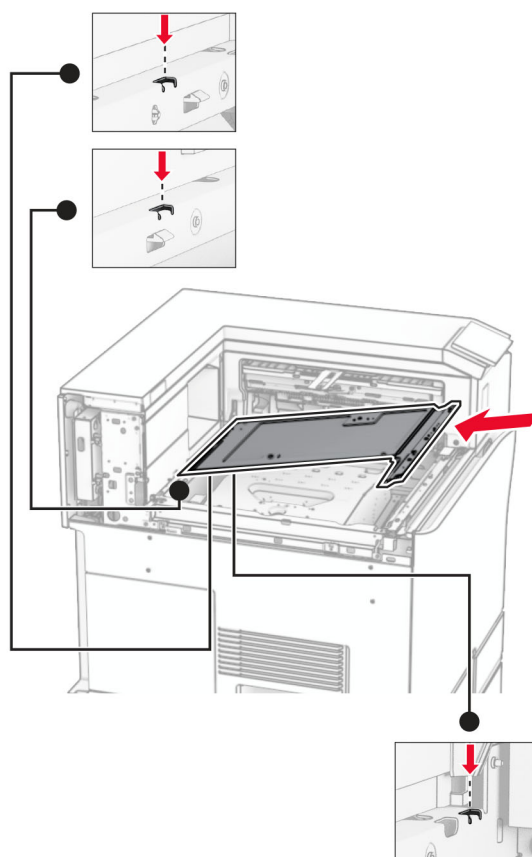


13 Ta av dekkelet til innerskuffen.

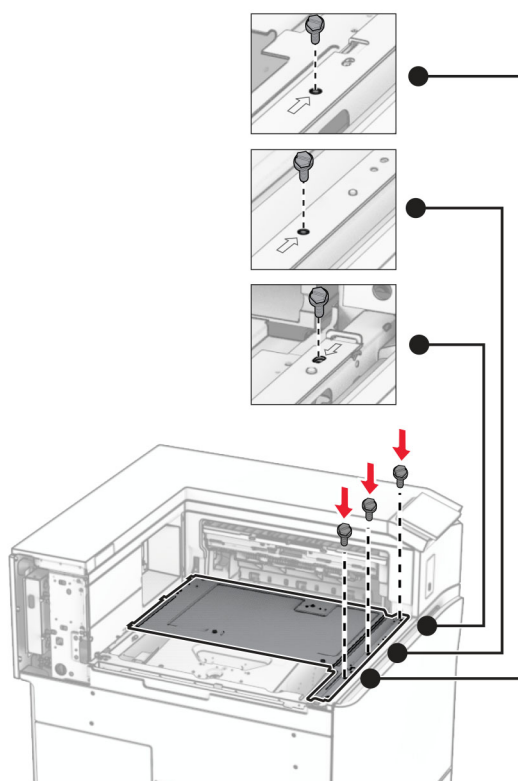
Merk: Ikke kast skruen og dekkelet.



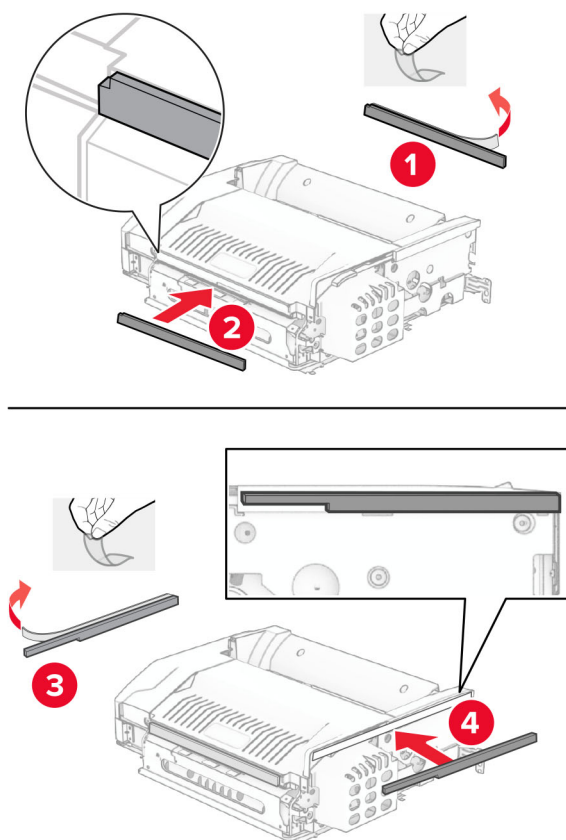
- 14** Juster, og sett deretter inn det innvendige skuffdekselet som fulgte med enheten.



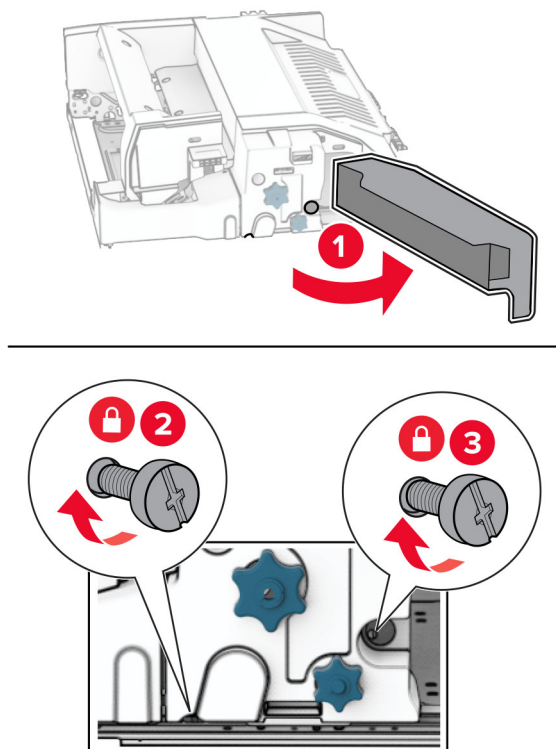
15 Monter skruene på det innvendige skuffdekselet.



16 Fest skumteipbitene til alternativet.

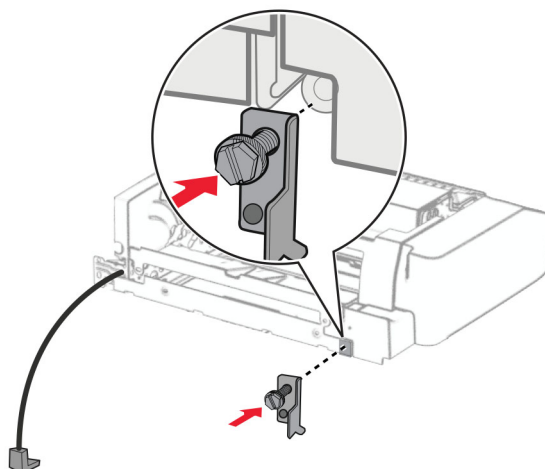


17 Åpne luke F, og stram deretter skruene.



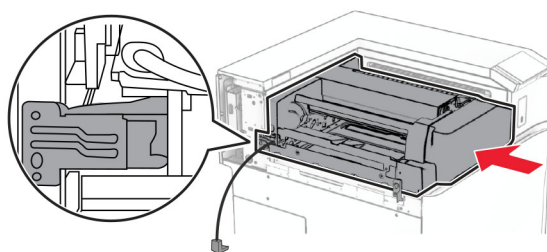
18 Lukk deksel F.

19 Fest braketten til enheten.

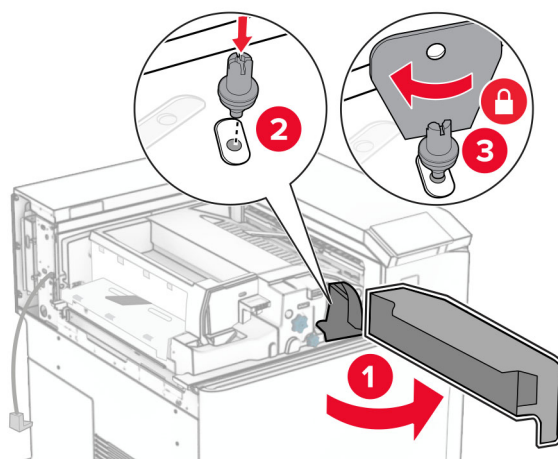


20 Sett inn enheten.

Merk: Kontroller at metallbraketten er foran skriveren.

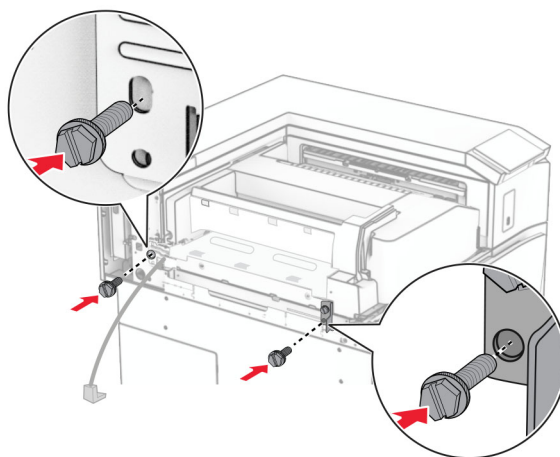


21 Åpne luke F, og bruk deretter skrutrekkeren som fulgte med enheten, til å montere skruen.

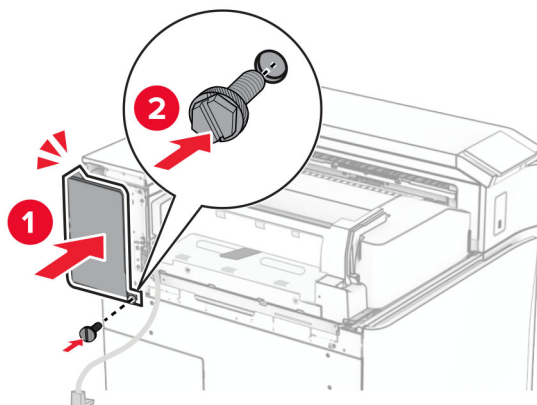


22 Lukk deksel F.

23 Installer skruene i enheten.

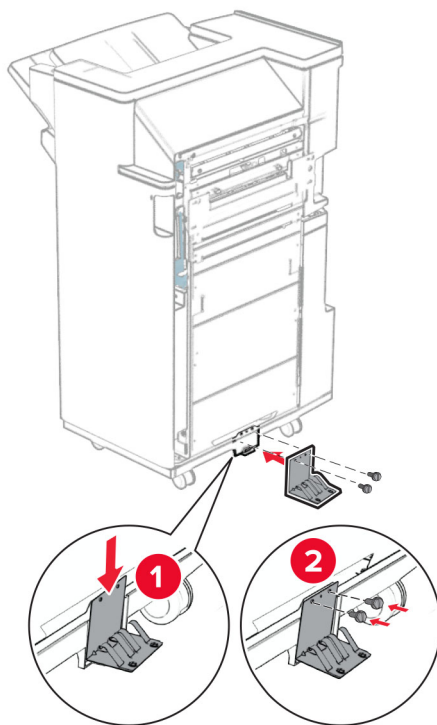


24 Fest det nedre bakdekselet.

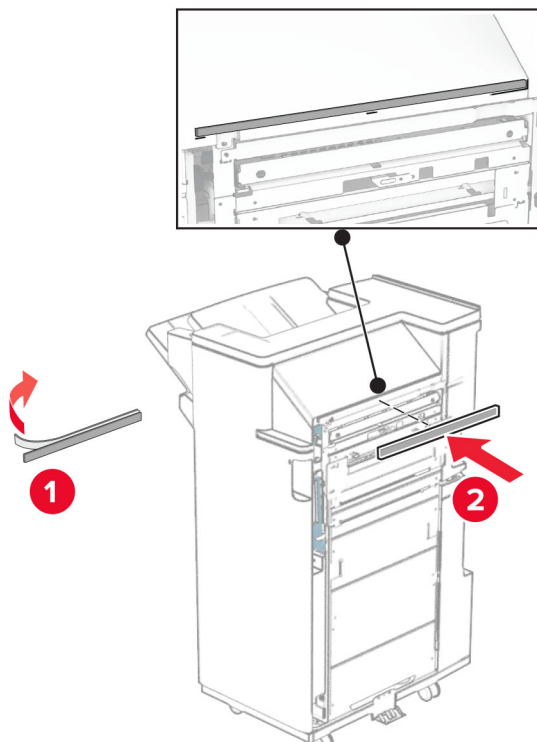


25 Pakk ut hefteenheten, og fjern all emballasjen.

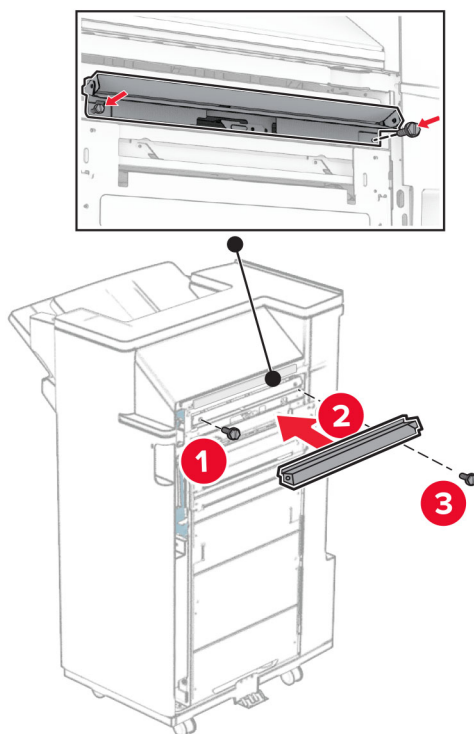
26 Fest braketten til etterbehandleren.



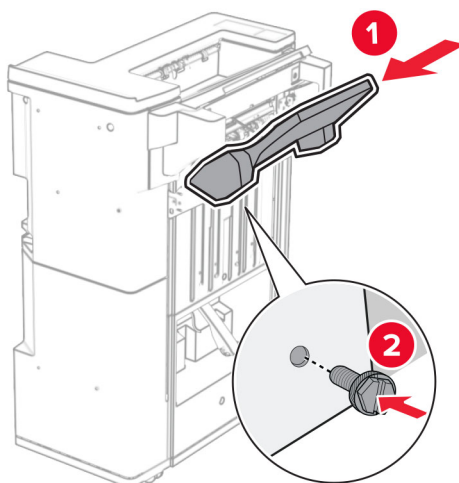
27 Fest skumteipen til etterbehandleren.



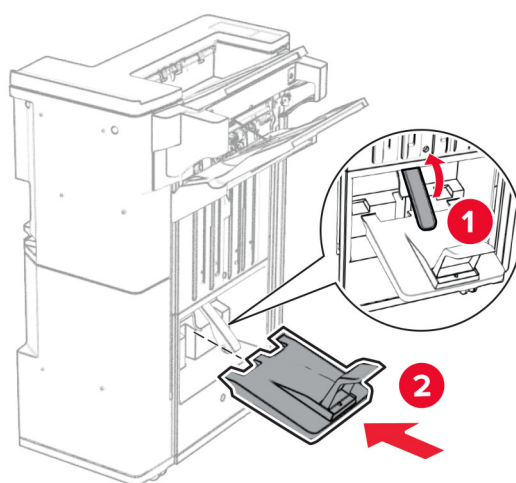
28 Fest mateveilederen til etterbehandleren.



29 Fest den øvre skuffen til etterbehandleren.

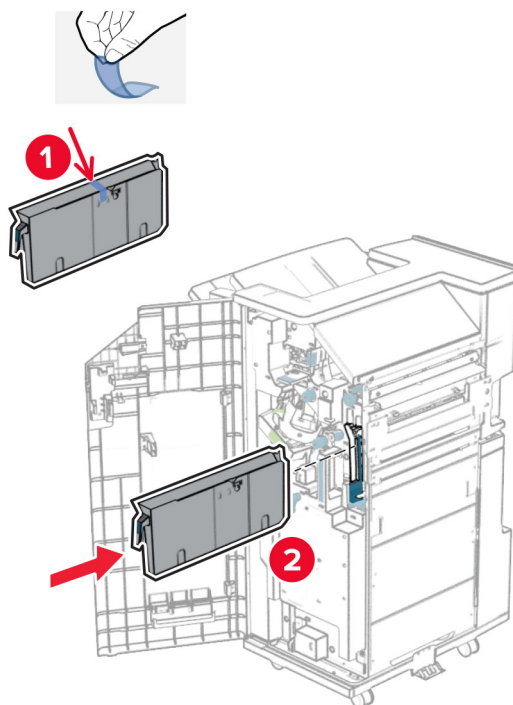


30 Løft skufflappen, og koble deretter den nederste skuffen til etterbehandleren.



31 Åpne enhetsdekselet.

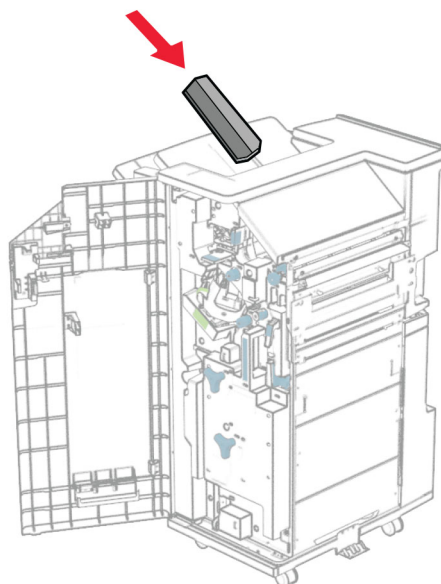
32 Fjern emballasjen fra hulleboksen, og sett den inn i etterbehandleren.



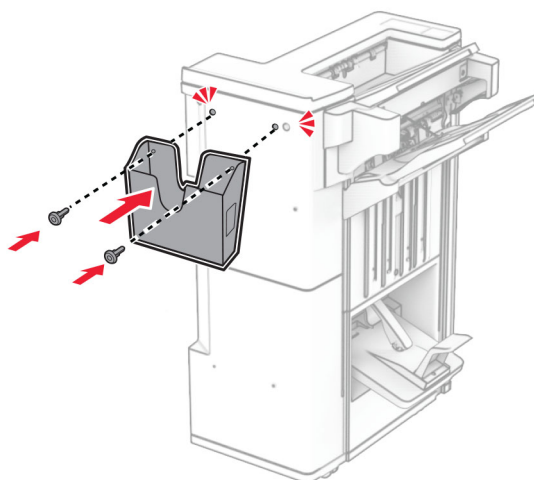
33 Plasser skuffutvidelsen på etterbehandlingsskuffen.

Merknader:

- Skuffutvidelsen brukes på papir i A3-størrelse eller lengre, samt ved høy luftfuktighet for å gjøre det enklere å stable papiret.
- Kapasiteten til skuffen reduseres når skuffutvidelsen er i bruk.

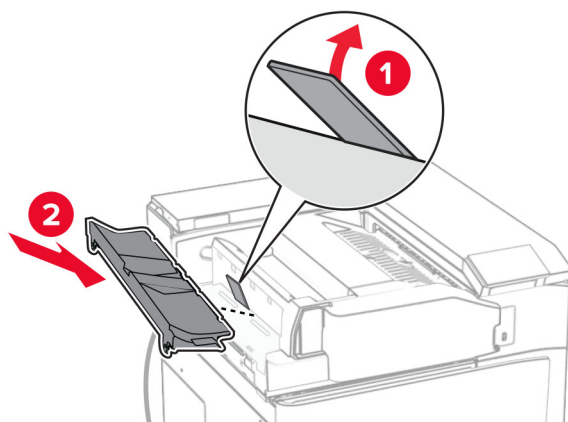


34 Fest kurven på baksiden av etterbehandleren.

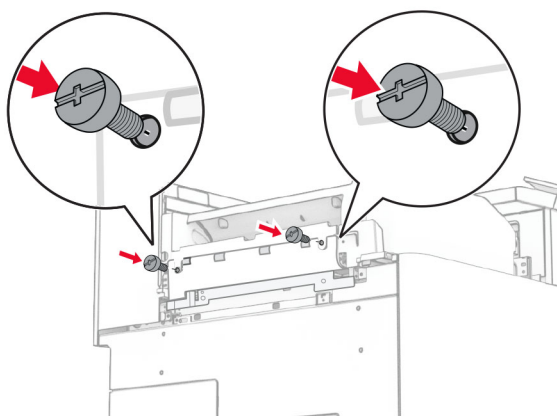


35 Lukk ferdiggjørerdekselet.

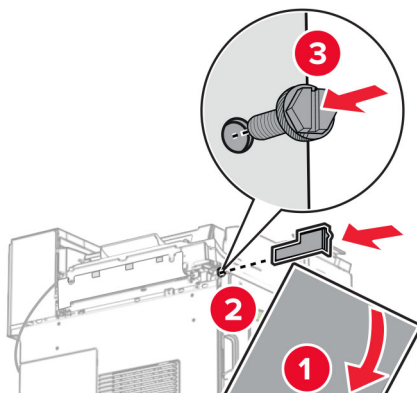
36 Hev skufflappen, og tilpass og fest deretter dekselet til enheten.



37 Installer skruene.

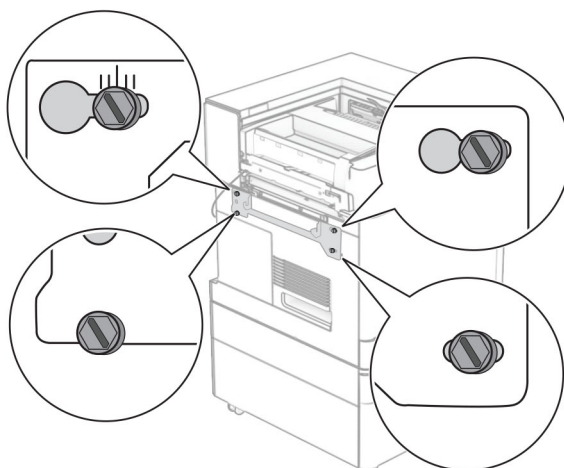
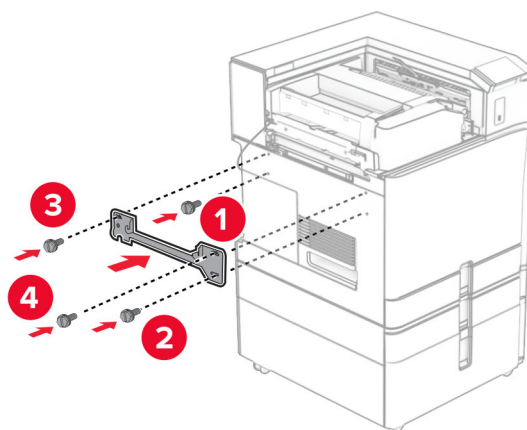


38 Åpne frontluken, og fest deretter kantdekselet som fulgte med enheten.

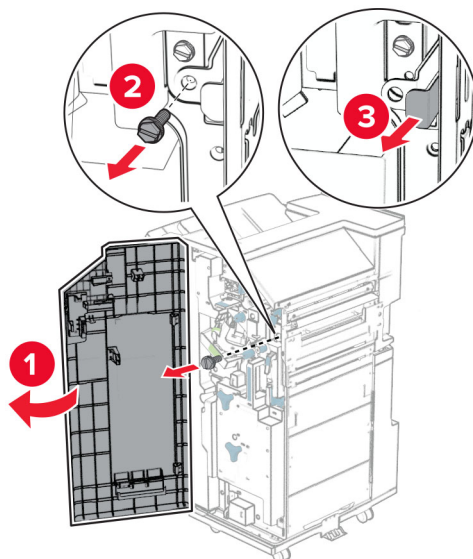


39 Fest monteringsbraketten på skriveren.

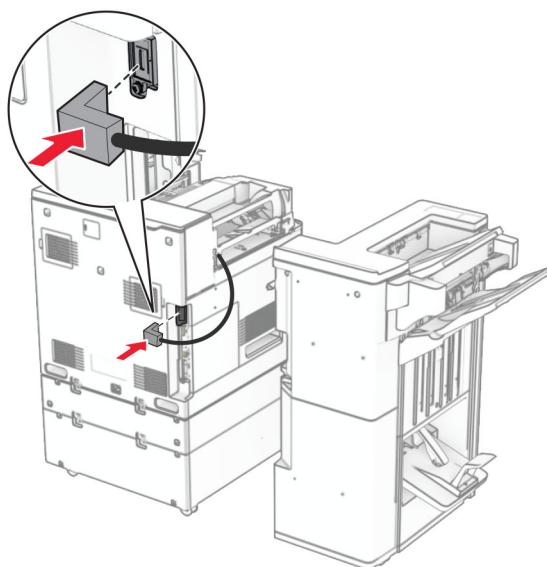
Merk: Kontroller at skruene er tilpasset merkene på monteringsbraketten.



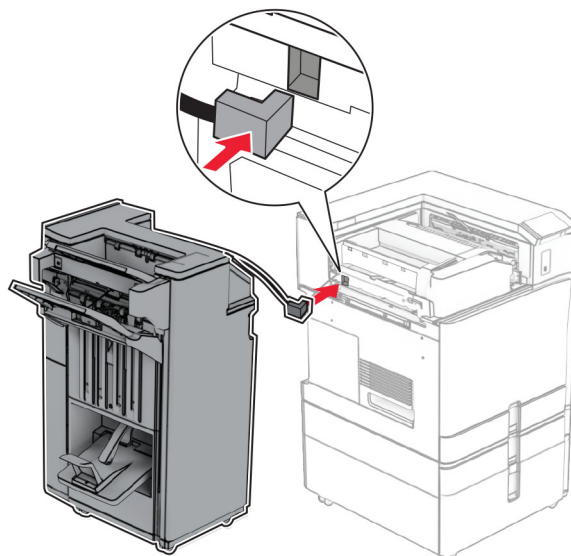
40 Åpne dekselet til etterbehandleren, fjern skruen og trekk deretter ut etterbehandlingslåsen.



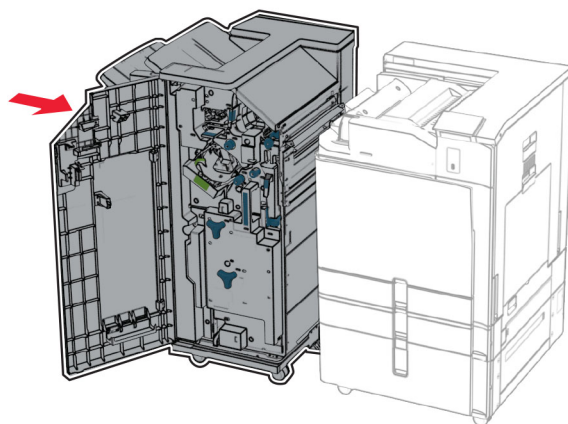
41 Koble den alternative kabelen til skriveren.



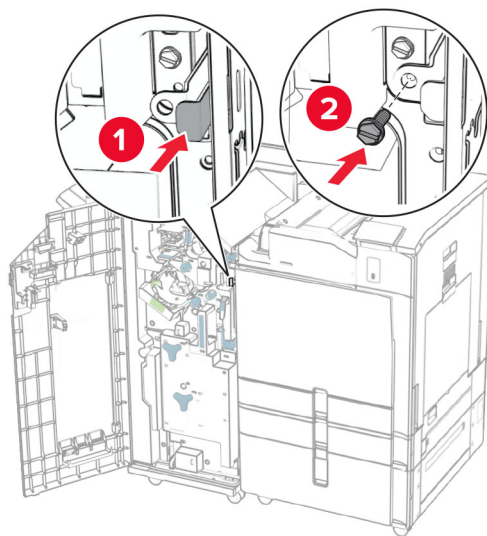
42 Koble etterbehandlerkabelen til enheten.



43 Koble etterbehandleren til skriveren.



- 44** Lås etterbehandleren på skriveren, og installer deretter skruen.



- 45** Lukk ferdiggjørerdekselet.

- 46** Koble den ene enden av strømledningen til skriveren og så den andre enden til stikkontakten.



FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER: Koble strømledningen til en jordet og lett tilgjengelig stikkontakt med riktig klassifisering i nærheten av produktet for å unngå fare for brann eller elektrisk støt.

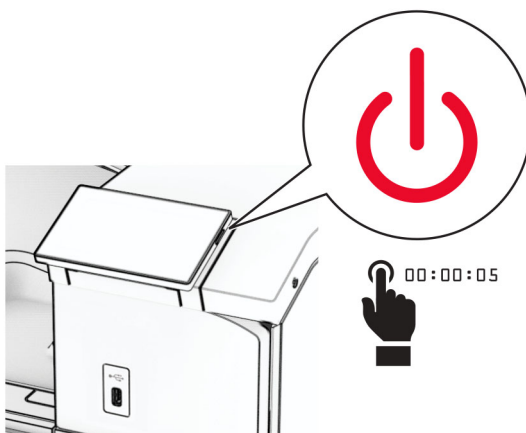
- 47** Slå på skriveren.

Installere den intelligente lagringsstasjonen

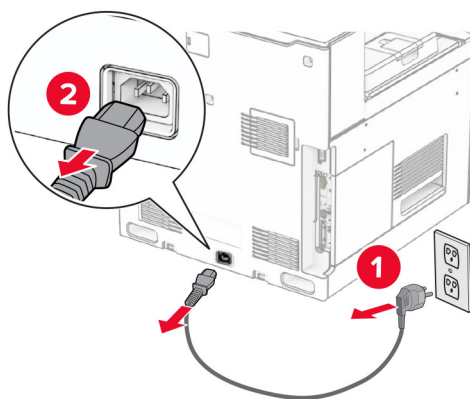
⚠ FORSIKTIG – FARE FOR STØT: Hvis du skal bruke kontrollerkortet eller installere ekstra maskinvare eller minneenheter etter installering av skriveren, må du slå av skriveren og trekke ut strømledningen av strømuttaket før du fortsetter. Unnlatelse av å gjøre dette medfører fare for elektrisk støt. Dersom andre enheter er tilkoblet skriveren, må disse også slås av, og alle ledninger som er tilkoblet skriveren, må trekkes ut.

Merk: Her må du bruke en flathodet skrutrekker.

- 1 Slå av skriveren.

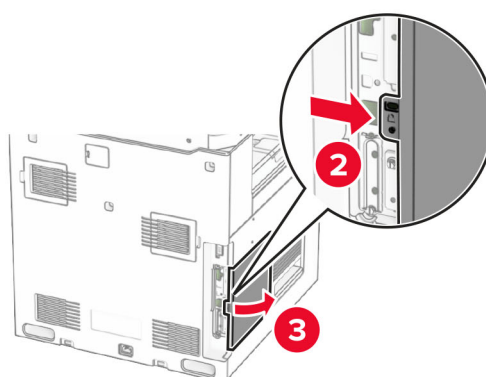
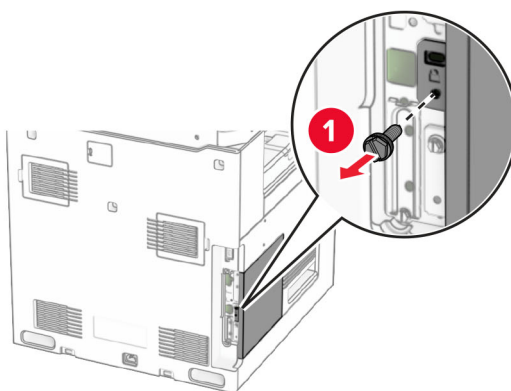


- 2 Koble strømledningen fra strømuttaket og deretter fra skriveren.



- 3 Åpne luken til kontrollerkortet.

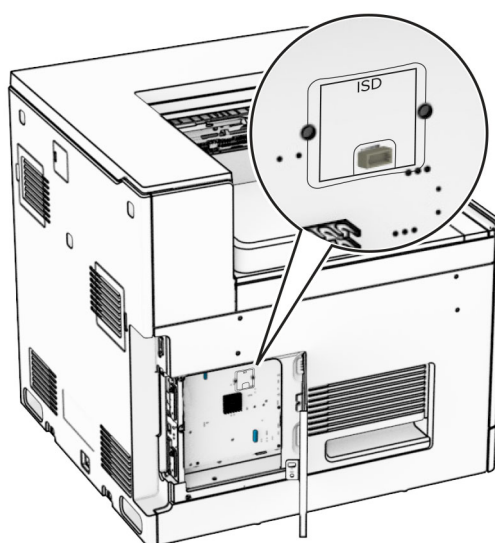
Advarsel – mulig skade: De elektroniske komponentene på kontrollerkortet kan lett bli skadet av statisk elektrisitet. Ta på en metalloverflate på skriveren før du tar på komponentene eller kontaktene på kontrollerkortet.

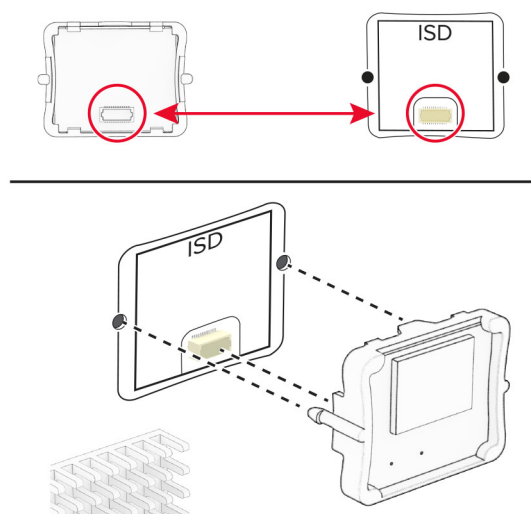


4 Pakk ut den intelligente lagringsstasjonen (ISD).

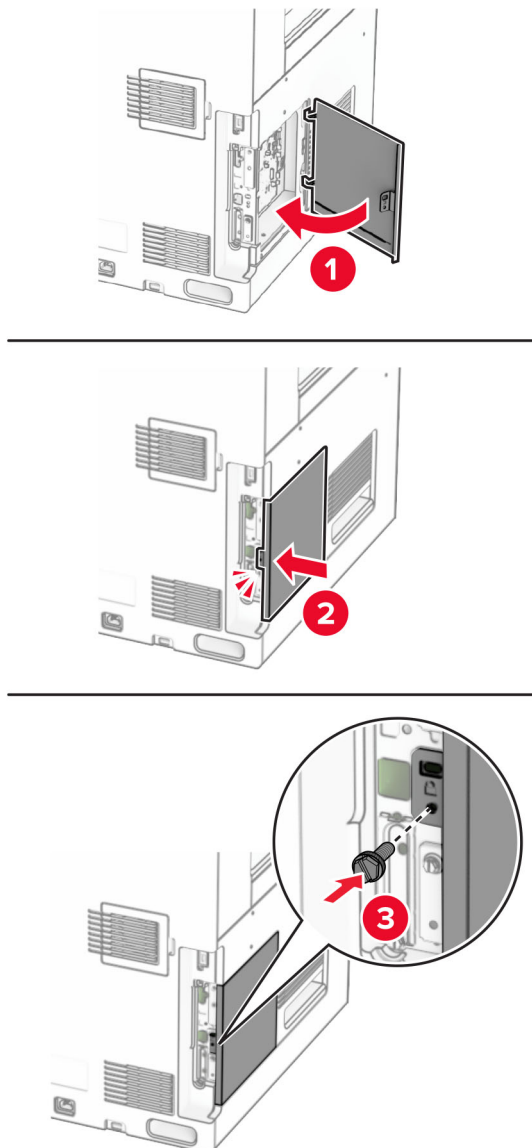
Advarsel – mulig skade: Unngå å ta på kontaktpunktene langs kanten av lagringsstasjonen.

5 Finn ISD-kontakten.



6 Sett ISD-en inn i kontakten.

- 7** Lukk tilgangsdekselet til kontrollerkortet.



- 8** Koble den ene enden av strømledningen til skriveren og så den andre enden til stikkontakten.

⚠ FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER: Unngå risiko for brann eller elektrisk støt. Koble strømledningen til en riktig vurdert og ordentlig jordet stikkontakt som er i nærheten av produktet og lett tilgjengelig.

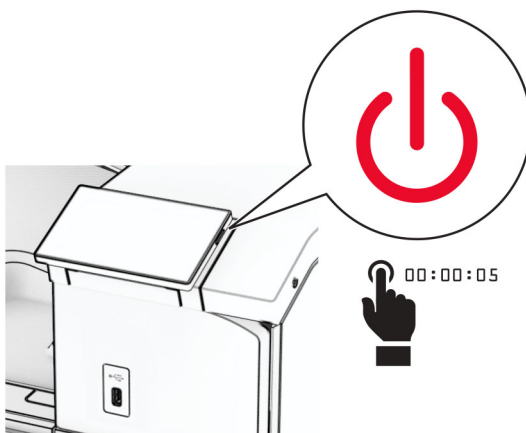
- 9** Slå på skriveren.

Installere en intern løsningsport

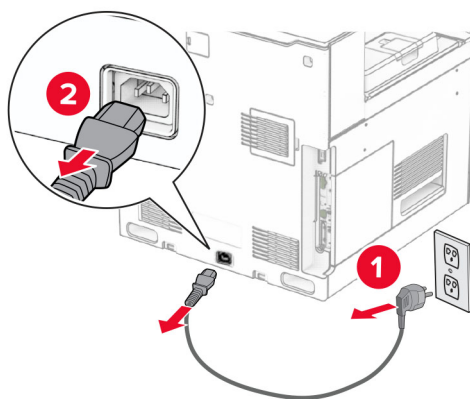
⚠ FORSIKTIG – FARE FOR STØT: Hvis du skal bruke kontrollerkortet eller installere ekstra maskinvare eller minneenheter etter installering av skriveren, må du slå av skriveren og trekke ut strømledningen av strømuttaket før du fortsetter. Unnlatelse av å gjøre dette medfører fare for elektrisk støt. Dersom andre enheter er tilkoblet skriveren, må disse også slås av, og alle ledninger som er tilkoblet skriveren, må trekkes ut.

Merk: Her må du bruke en flathodet skrutrekker.

- 1 Slå av skriveren.

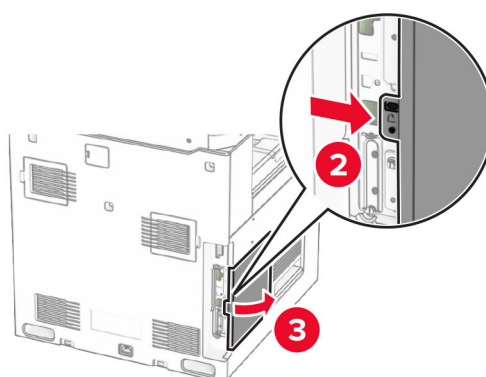
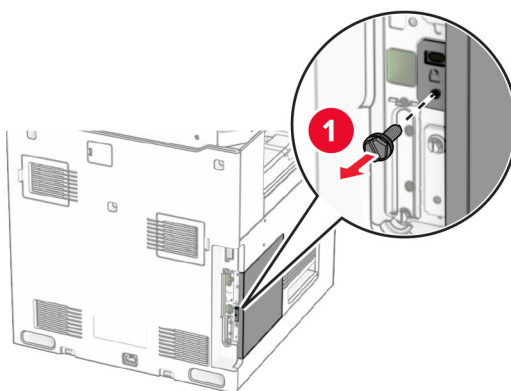


- 2 Koble strømledningen fra strømuttaket og deretter fra skriveren.



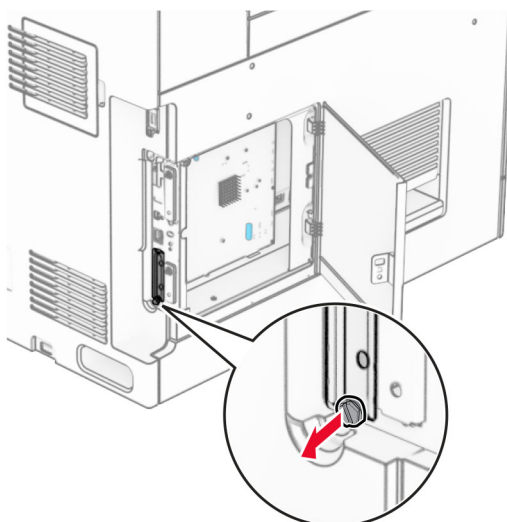
- 3 Åpne luken til kontrollerkortet.

Advarsel – mulig skade: De elektroniske komponentene på kontrollerkortet kan lett bli skadet av statisk elektrisitet. Ta på en metalloverflate på skriveren før du tar på de elektroniske komponentene eller kontaktene på kontrollerkortet.

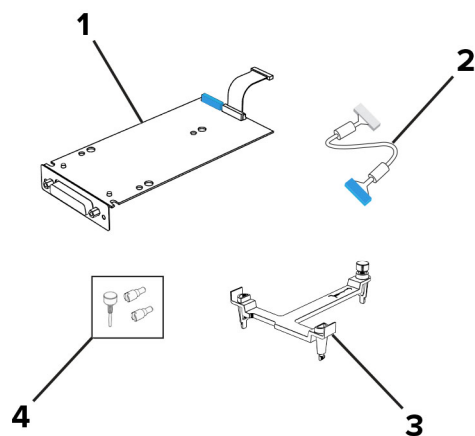


4 Fjern dekselet på ISP-en (port for interne løsninger).

Merk: Ikke kast skruen og dekselet.

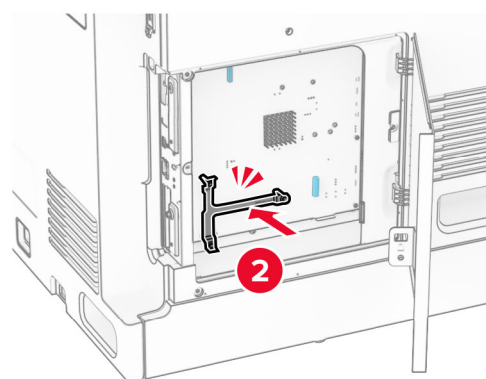
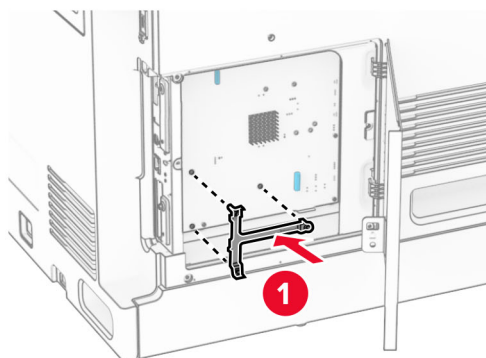


5 Pakk ut løsningsporten.

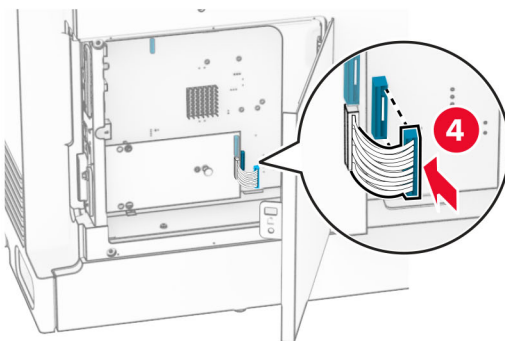
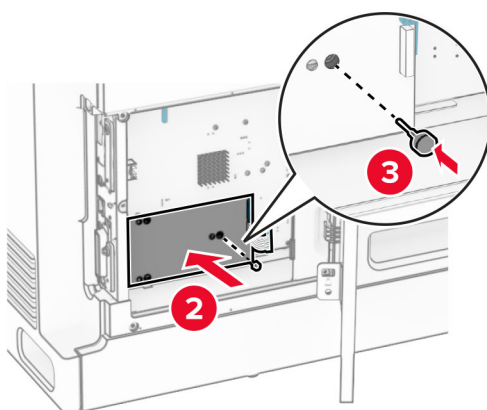
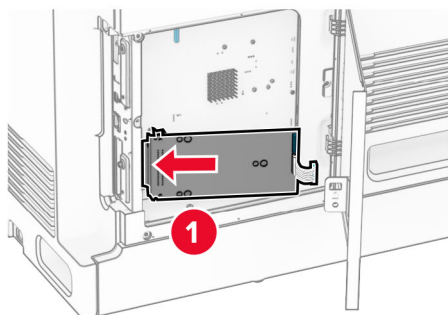


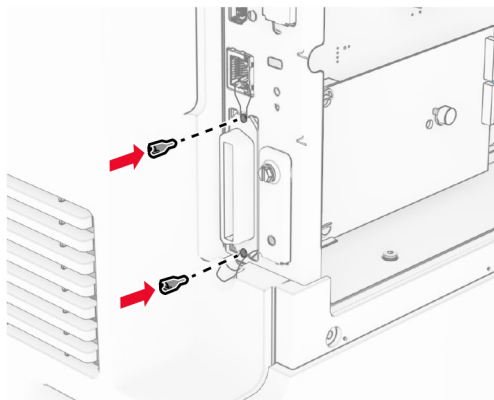
1	ISP
2	ISP-ledning
3	Monteringsbrakett
4	Vingeskruer

6 Fest monteringsbraketten på kontrollerkortet slik at den *klikker* på plass.

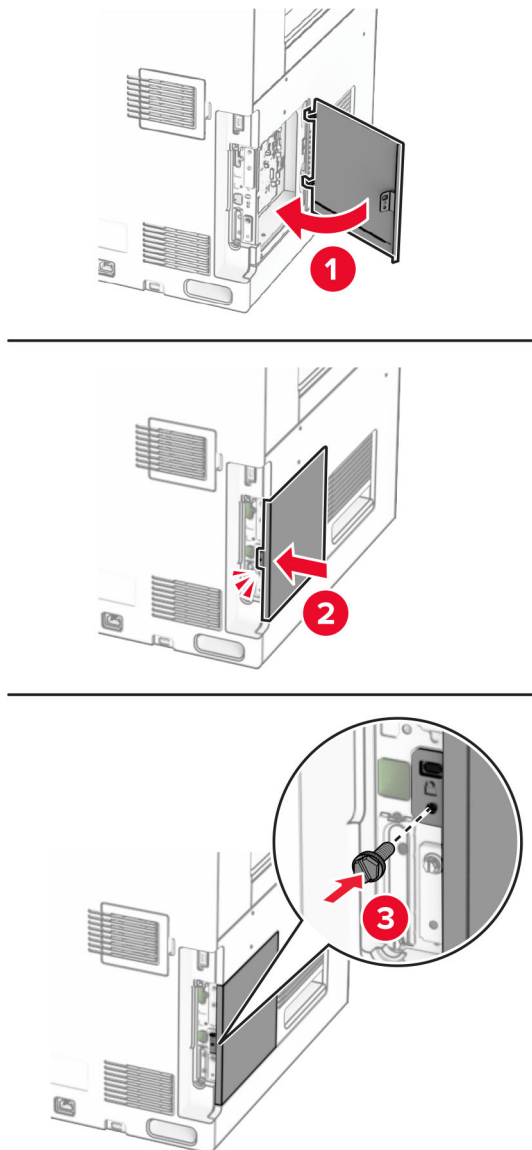


- 7** Koble ISP-en til monteringsbraketten, og koble deretter den forlængede ISP-kabelen til kontakten på kontrollerkortet.



8 Fest ISP-en på skriveren.

- 9 Lukk tilgangsdekselet til kontrollerkortet.



- 10 Koble den ene enden av strømledningen til skriveren og så den andre enden til stikkontakten.

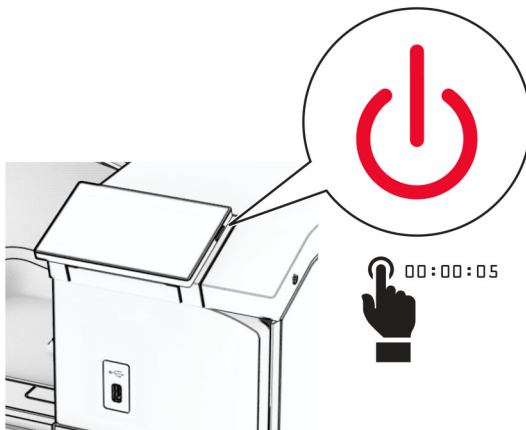
⚠ FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER: Unngå risiko for brann eller elektrisk støt. Koble strømledningen til en riktig vurdert og ordentlig jordnet stikkontakt som er i nærheten av produktet og lett tilgjengelig.

- 11 Slå på skriveren.

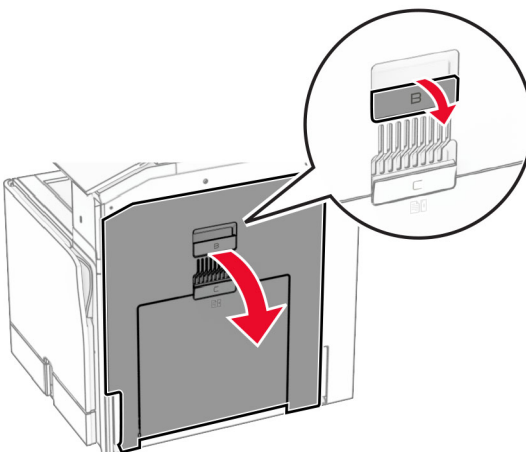
Installere kortleseren

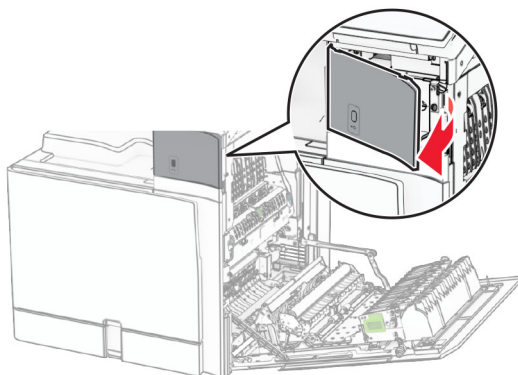
⚠ FORSIKTIG – FARE FOR STØT: Hvis du skal bruke kontrollerkortet eller installere ekstra maskinvare eller minneenheter etter installering av skriveren, må du slå av skriveren og trekke ut strømledningen av strømuttaket før du fortsetter. Unnlatelse av å gjøre dette medfører fare for elektrisk støt. Dersom andre enheter er tilkoblet skriveren, må disse også slås av, og alle ledninger som er tilkoblet skriveren, må trekkes ut.

1 Slå av skriveren.

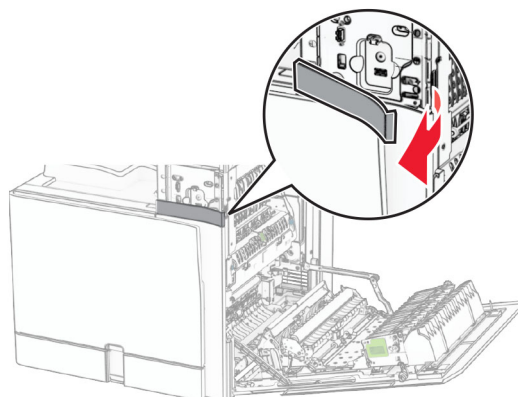
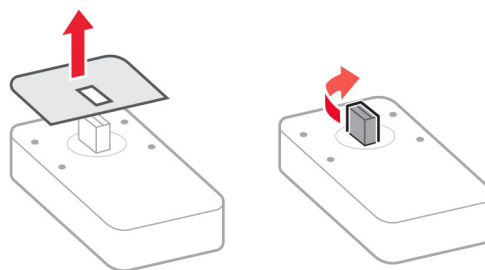


2 Åpne deksel B.

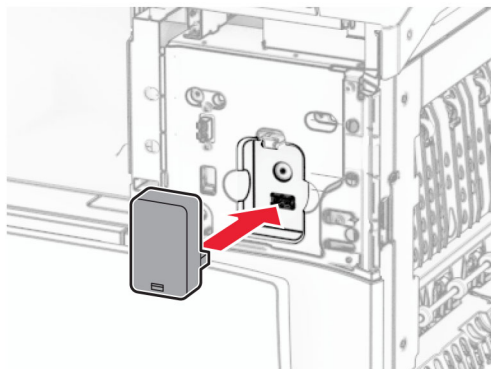


3 Åpne USB-portdekselet.**4** Fjern det nedre USB-portdekselet.

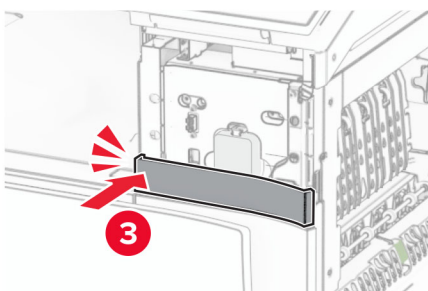
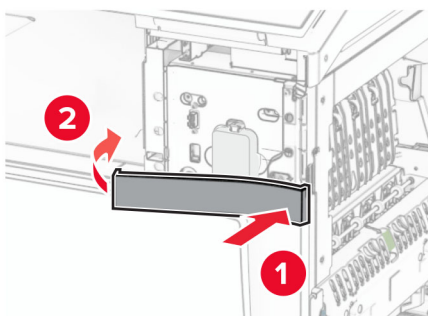
Merk: Hvis skriveren ikke har denne delen, går du videre til neste trinn.

**5** Fjern beskyttelsesdekselet fra åpningen til kortleseren.

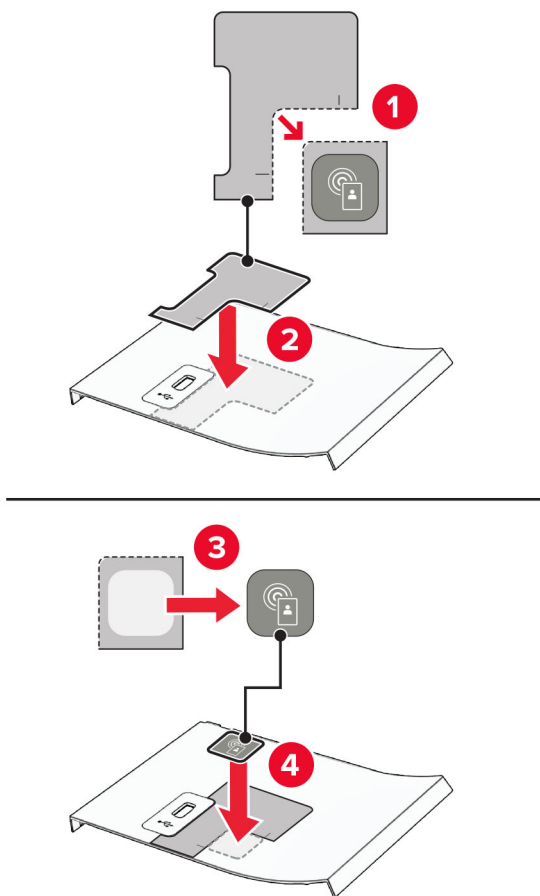
6 Sett inn en kortleser.



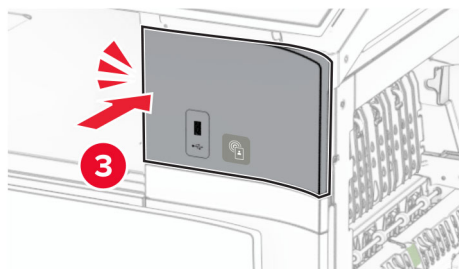
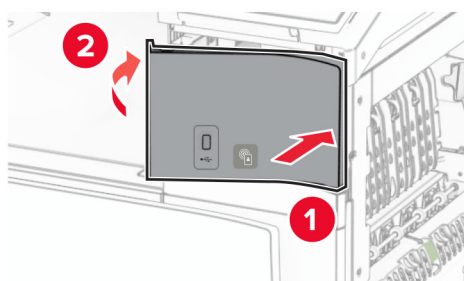
7 Fest det nedre portdekselet til det *klikker* på plass.



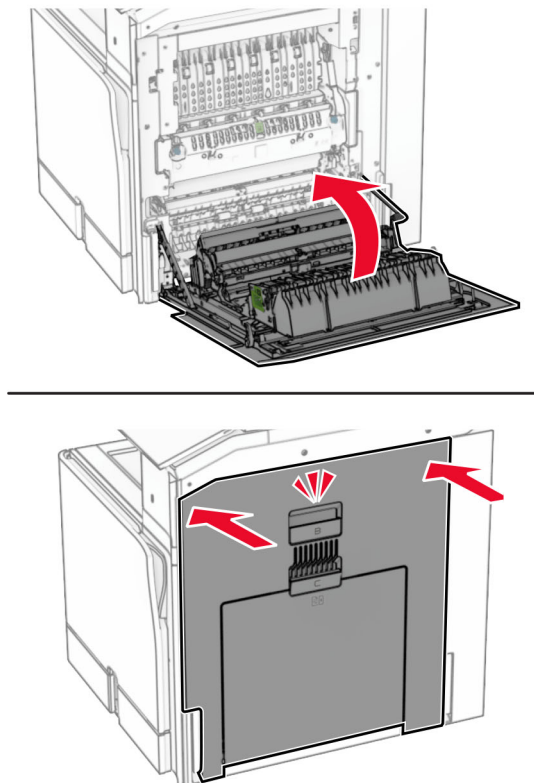
8 Fest klistremerkeveiledningen.



9 Fest det fremre USB-portdekselet til det *klikker* på plass.



10 Lukk deksel B til det *klikker* på plass.



11 Slå på skriveren.

Endre skriverportinnstillingene etter installering av en port for interne løsninger

Merknader:

- Hvis skriveren har en statisk IP-adresse, må du ikke endre konfigurasjonen.
- Hvis datamaskinene er konfigurert til å bruke nettverksnavnet i stedet for en IP-adresse, må du ikke endre konfigurasjonen.
- Hvis du installerer en trådløs port for interne løsninger (internal solutions port, ISP) på en skriver som tidligere har vært konfigurert for en Ethernet-tilkobling, må du koble skriveren fra Ethernet-nettverket.

For Windows-brukere

- 1 Åpne mappen Skrivere.
- 2 Åpne Skriveregenskaper fra hurtigmenyen på skriveren med den nye løsningsporten.
- 3 Konfigurer porten på listen.
- 4 Oppdater IP-adressen.
- 5 Bruk endringene.

For Macintosh-brukere:

- 1 Fra Systemvalg i Apple-menyen navigerer du til listen over skrivere og velger + > **IP**.
- 2 Skriv inn IP-adressen i adressefeltet.
- 3 Bruk endringene.

Nettverksutskrift

Koble skriveren til et Wi-Fi-nettverk

Før du starter, kontrollerer du at:

- Aktiv adapter er satt til Auto. Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Nettverk/porter > Nettverksoversikt > Aktiv adapter**.
- Ethernet-kabelen er ikke koblet til skriveren.

Ved hjelp av kontrollpanelet

- 1 Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Nettverk/porter > Trådløst > Oppsett på skriverpanelet > Velg nettverk**.
- 2 Velg et Wi-Fi-nettverk, og skriv deretter inn nettverkspassordet.

Merk: For skrivere med innebygd Wi-Fi-funksjonalitet vises det en melding om konfigurering av Wi-Fi-nettverket ved oppsett for første gang.

Koble skriveren til et trådløst nettverk ved å bruke Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Før du starter, kontrollerer du at:

- Tilgangspunktet (den trådløse ruter) er WPS-sertifisert eller WPS-kompatibelt. Du finner mer informasjon i dokumentasjonen som fulgte med tilgangspunktet.
- Det er installert et trådløst nettverkskort i skriveren. Du finner mer informasjon i instruksjonene som fulgte med adapteren.
- Aktiv adapter er satt til Auto. Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Nettverk/porter > Nettverksoversikt > Aktiv adapter**.

Bruke trykknappmetoden

- 1 Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Nettverk/porter > Trådløs > Wi-Fi Protected Setup > Start trykknappmetoden**.
- 2 Følg instruksjonene i vinduet på kontrollpanelet.

Bruke PIN-metoden

- 1 Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Nettverk/porter > Trådløs > Wi-Fi-beskyttet oppsett > Start PIN-metoden**.
- 2 Kopier den åttesyfrede WPS-PIN-koden.

3 Åpne en nettleser, og skriv inn IP-adressen til tilgangspunktet i adressefeltet.

Merknader:

- Du finner IP-adressen i dokumentasjonen som fulgte med tilgangspunktet.
- Hvis du bruker en proxyserver, må den deaktiveres midlertidig for at nettsiden skal lastes inn på riktig måte.

4 Åpne WPS-innstillingene. Du finner mer informasjon i dokumentasjonen som fulgte med tilgangspunktet.

5 Angi den åttetalls PIN-koden, og lagre endringene.

Konfigurere Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct® lar Wi-Fi-enheter kobler seg direkte til hverandre uten å måtte bruke et tilgangspunkt (trådløse ruter).

1 Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Nettverk/Porter > Wi-Fi Direct**.

2 Konfigurer innstillingene.

- **Aktiver Wi-Fi Direct** – Gjør at skriveren kan kringkaste sitt eget Wi-Fi Direct-nettverk.
- **Wi-Fi Direct-navn** – Tilordner et navn til Wi-Fi Direct-nettverket.
- **Wi-Fi Direct-passord** – Tilordner passordet for å forhandle frem trådløs sikkerhet ved bruk av node-til-node-tilkoblingen.
- **Vis passord på oppsettsiden** – Viser passordet på Nettverksoppsettside.
- **Foretrukket kanalnummer** – angir den foretrukne kanalen for Wi-Fi Direct-nettverket.
- **IP-adresse til gruppeeier** – Tilordner IP-adressen til gruppeeieren.
- **Godta trykknappforespørsler automatisk** – Skriveren kan godta tilkoblingsforespørsler automatisk.

Merk: Godta trykknappforespørsler automatisk er ikke sikkert.

Merknader:

- Som standard vises ikke Wi-Fi Direct-nettverkspassordet på skrivekjermen. Hvis du vil vise passordet, aktiverer du ikonet for passordoversikt. Gå til følgende på kontrollpanelet: **Innstillinger > Sikkerhet > Diverse > Aktiver vis passord/PIN-kode**.
- Hvis du vil vite passordet for Wi-Fi Direct-nettverket uten å vise det på skrivekjermen, kan du skrive ut **Oppsettsiden for nettverk**. Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Rapporter > Nettverk > Oppsettside for nettverk**.

Koble en mobilenhet til skriveren

Før du kobler til mobilenheten, må du kontrollere at Wi-Fi Direct er konfigurert. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se [Konfigurere Wi-Fi Direct på side 233](#).

Bruke Wi-Fi Direct

Merk: Disse instruksjonene gjelder kun for mobilenheter som kjører på Android™-plattformen.

1 På mobilenheten går du til **Innstillinger**-menyen.

2 Aktiver **Wi-Fi**, og trykk deretter på  **> Wi-Fi Direct**.

- 3 Velg skriverens Wi-Fi Direct-navn.
- 4 Bekreft tilkoblingen på skriverkontrollpanelet

Bruke Wi-Fi

- 1 På mobilenheten går du til **Innstillinger**-menyen.
- 2 Klikk på **Wi-Fi**, og velg deretter skriverens Wi-Fi Direct-navn.
Merk: Strengen DIRECT-xy (der x og y er to tilfeldige tegn) legges til foran Wi-Fi Direct-navnet.
- 3 Tast inn Wi-Fi Direct-passordet.

Koble en datamaskin til skriveren

Før du kobler til datamaskinen, må du kontrollere at Wi-Fi Direct er konfigurert. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se [Konfigurere Wi-Fi Direct på side 233](#).

For Windows-brukere

- 1 Åpne **Skrivere & skannere**, og klikk deretter på **Legg til en skriver eller skanner**.
- 2 Klikk på **Vis Wi-Fi Direct-skrivere**, og velg deretter skriverens Wi-Fi Direct-navn.
- 3 På skriverskjermen ser du en åttesifret PIN-kode for skriveren.
- 4 Angi PIN-koden på datamaskinen.

Merk: Hvis skriverdriveren ikke allerede er installert, laster Windows ned den riktige driveren.

For Macintosh-brukere

- 1 Klikk på trådløseikonet, og velg deretter skriverens Wi-Fi Direct-navn.
Merk: Strengen DIRECT-xy (der x og y er to tilfeldige tegn) legges til foran Wi-Fi Direct-navnet.
- 2 Tast inn Wi-Fi Direct-passordet.

Merk: Bytt tilbake til det forrige nettverket på datamaskinen når du har koblet den fra Wi-Fi Direct-nettverket.

Deaktivere Wi-Fi-nettverket

- 1 Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger** > **Nettverk/porter** > **Nettverksoversikt** > **Aktiv adapter** > **Standardnettverk**.
- 2 Velg **Ja** for å starte skriveren på nytt.

Kontrollere skriverens tilkobling

- 1 Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger** > **Rapporter** > **Nettverk** > **Oppsettside for nettverk**.
- 2 Kontroller den første delen av siden, og kontroller at statusen er tilkoblet.
Hvis statusen er Ikke tilkoblet, kan det hende at nettverkskontakten ikke er aktiv, eller at det er feil på nettverkskabelen. Kontakt administrator for å få hjelp.

Konfigurere seriell utskrift (bare Windows)

- 1** Angi parameterne i skriveren.
 - a** Fra kontrollpanelet navigerer du til menyen for portinnstillinger.
 - b** Finn menyen for innstillinger for seriellporten, og juster eventuelt innstillingene.
 - c** Bruk endringene.
- 2** Fra datamaskinen åpner du mappen Skrivere og velger deretter skriveren.
- 3** Åpne egenskapene for skriveren, og velg COM-porten på listen.
- 4** Angi parameterne for COM-porten i Enhetsbehandling.

Merknader:

- Seriell utskrift reduserer utskriftshastigheten.
- Kontroller at seriellkabelen er koblet til seriellporten på skriveren.

Sikre skriveren

Slette skriverminne

For å slette flyktig minne eller bufrede data i skriveren må du slå av skriveren.

Hvis du vil slette ikke-flyktig, enhets- og nettverksinnstillinger, sikkerhetsinnstillinger og innebygde løsninger, gjør du følgende:

- 1 Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Enhet > Vedlikehold > Slette ute av tjeneste**.
- 2 Velg **Rens all informasjon på ikke-flyktig minne**, og velg deretter **SLETT**.
- 3 Velg **Start veiviser for førstegangsoppsett** eller **La skriver være frakoblet**, og deretter velger du **Neste**.
- 4 Start prosessen.

Merk: Denne prosessen ødelegger også krypteringsnøkkelen som brukes til å beskytte brukerdata. Å ødelegge krypteringsnøkkelen gjør dataene uopprettelige.

Slette skriverlagringsstasjonen

- 1 Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Enhet > Vedlikehold > Slette ute av tjeneste**.
- 2 Gjør ett av følgende avhengig av hvilken lagringsstasjon som er installert på skriveren:
 - For harddisk velger du **Rydd all informasjon på harddisken** og velger **SLETT**, og deretter velger du en metode for å slette dataene.
Merk: Prosessen for å rydde harddisken kan ta flere minutter til en time, og skriveren vil ikke være tilgjengelig for andre oppgaver.
 - For intelligente lagringsstasjoner velger du **Kryptografisk slett alle brukerdata på ISD** og velger **SLETT**.

Gjenopprette fabrikkinnstillingene

- 1 Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Enhet > Gjenopprett fabrikkinnstillinger**.
- 2 Velg **Gjenopprett innstillinger**.
- 3 Velg innstillingene du vil gjenopprette, og deretter velger du **GJENOPPRETT**.

Erklæring om flyktig og ikke-flyktig minne

Minnetyper	Beskrivelse
Flyktig minne	Skriveren bruker standard RAM: (Random Access Memory) til å bufre brukerdata midlertidig for enkle utskrifts- og kopieringsjobber.
Ikke-flyktig minne	Skriveren kan bruke to typer ikke-flyktig minne: EEPROM og NAND (flash-minnekort). Begge typene lagrer operativsystemet, skriverinnstillingene og nettverksinformasjonen. De lagrer også skanner- og bokmerkeinnstillinger og innebygde løsninger.

Minnetyper	Beskrivelse
Harddisk lagringsstasjon	Enkelte skrivere kan ha en harddisk installert. Skriverens harddisk er konstruert for skriverspesifikk funksjonalitet. Harddisken kan beholde bufrede brukerdata fra komplekse utskriftsjobber samt skjema- og skriftdata.
Intelligent lagringsstasjon (ISD)	Noen skrivere kan ha en ISD installert. ISD bruker ikke-flyktig flash-minne til å lagre brukerdata fra komplekse utskriftsjobber, skjemadata og skriftdata.

Slett innholdet av installert skriverminne under følgende omstendigheter:

- Skriveren skal trekkes tilbake.
- Skriverharddisken eller ISD-en er byttet ut.
- Skriveren skal flyttes til en annen avdeling eller til et annet sted.
- Det skal utføres service på skriveren av en person utenfor organisasjonen.
- Skriveren skal fjernes fra lokalene for å få utført service.
- Skriveren skal selges til en annen organisasjon.

Merk: Følg policyene og prosedyrene for organisasjonen for å kvitte deg med en lagringsenhet.

Skriv ut

Skrive ut fra en datamaskin

For Windows-brukere

- 1 Åpne et dokument og klikk på **Fil > Skriv ut**.
- 2 Velg en skriver, og klikk på **Egenskaper, Innstillinger, Valg** eller **Oppsett**.
Endre innstillingene ved behov.
- 3 Klikk på **OK** og deretter på **Skriv ut**.

For Macintosh-brukere

- 1 Åpne et dokument og velg **Fil > Skriv ut**.
- 2 Velg en skriver, og velg deretter en innstilling fra **Forhåndsinnstillinger**.
Endre innstillingene ved behov.
- 3 Klikk **Skriv ut**.

Skrive ut fra en mobilenhet

Utskrift fra en mobilenhet med Lexmark Print

Lexmark Print er en mobil utskriftsløsning for mobilenheter som kjører på Android-plattformen, versjon 6.0 eller nyere. Den lar deg sende dokumenter og bilder til nettverkstilkoblede skrivere og utskriftsadministrasjonsservere.

Merknader:

- Sørg for å laste ned Lexmark Print-appen fra Google Play™ Store og aktivere den på mobilenheten.
- Kontroller at skriveren og mobilenheten er koblet til det samme nettverket.

- 1 Velg et dokument fra filbehandlingsverktøyet på mobilenheten.
- 2 Del eller send dokumentet til Lexmark Print.



Merk: Enkelte tredjepartsapper støtter kanskje ikke send- eller del-funksjonen. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se i dokumentasjonen som fulgte med appen.

- 3 Velg en skriver.
Endre innstillingene ved behov.
- 4 Skriv ut dokumentet.

Utskrift fra en mobilenhet med Mopria™ Print Service

Mopria Print Service er en mobil utskriftsløsning for mobilenheter som kjører på Android-versjon 5.0 eller nyere. Den lar deg skrive ut direkte til hvilken som helst Mopria™-sertifisert skriver.


Merk: Sørg for å laste ned Mopria Print Service fra Google Play Store og aktivere den på mobilenheten.

- 1 Start en kompatibelt app fra mobilenheten din, eller velg et dokument fra filbehandlingsverktøyet.
- 2 Trykk på  > **Skriv ut.**
- 3 Velg en skriver, og juster innstillingene om nødvendig.
- 4 Trykk på .

Skrive ut fra en mobil enhet med AirPrint

Programvarefunksjonen AirPrint er en mobil utskriftsløsning som lar deg skrive ut direkte fra Apple-enheter til en AirPrint-sertifisert skriver.



Merknader:

- Kontroller at Apple-enheten og skriveren er koblet til samme nettverk. Hvis nettverket har flere trådløse hubber, må du kontrollere at begge enhetene er koblet til samme subnett.
 - Dette programmet støttes bare på enkelte Apple-enheter.
- 1 Fra den mobile enheten din velger du et dokument fra filbehandlingsverktøyet eller starter et kompatibelt program.
 - 2 Trykk på  > **Skriv ut.**
 - 3 Velg en skriver, og juster innstillingene om nødvendig.
 - 4 Skriv ut dokumentet.

Utskrift fra en mobilenhet ved hjelp av Wi-Fi Direct®

Wi-Fi Direct er en utskriftstjeneste som gjør det mulig å skrive ut til enhver Wi-Fi Direct-klar skriver.

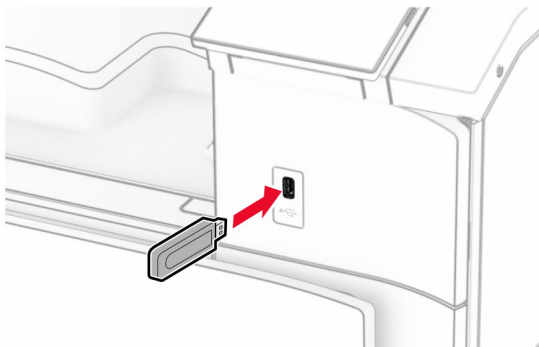
Merk: Kontroller at mobilenheten er koblet til skriverens trådløse nettverk. Se [Koble en mobilenhet til skriveren på side 233](#) hvis du vil ha mer informasjon.

- 1 Start et kompatibelt program fra mobilenheten din, eller velg et dokument fra filbehandlingsverktøyet.
- 2 Gjør ett av følgende, avhengig av mobilenheten:
 - Trykk på  > **Skriv ut.**
 - Trykk på  > **Skriv ut.**
 - Trykk på **...** > **Skriv ut.**
- 3 Velg en skriver, og juster innstillingene om nødvendig.
- 4 Skriv ut dokumentet.

Skrive ut fra flash-enhet

- 1 Sett inn flash-enheten.

Hvis du vil ha mer informasjon om støttede flash-enheter, kan du se [Støttede flash-stasjoner og filtyper på side 59](#).



Merknader:

- Hvis du setter inn flash-stasjonen mens det vises en feilmelding, vil skriveren ignorere flash-stasjonen.
- Hvis du kobler til flash-enheten mens skriveren behandler andre utskriftsjobber, vises meldingen **Opptatt** på skjermen.

2 Fra kontrollpanelet velger du **Skriv ut**.

3 Velg **USB-enhet**, og deretter velger du dokumentet du vil skrive ut.

Endre innstillingene om nødvendig.

4 Skriv ut dokumentet.

Advarsel – mulig skade: For å unngå tap av data eller feil på skriveren må du ikke ta på flash-enheten eller skriveren i området som vises nedenfor, mens du aktivt skriver ut, leser eller skriver fra minneenheten.



Konfigurere konfidensielle jobber

1 Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Sikkerhet > Oppsett for konfidensiell utskrift**.

2 Konfigurer innstillingene.

Innstilling	Beskrivelse
Maks. ugyldig PIN-kode	Angi grensen for å skrive inn en ugyldig PIN-kode. Merk: Når grensen er nådd, slettes utskriftsjobbene for det brukernavnet.
Konfidensiell utskrift-jobb utløper	Angi en individuell utløpstid for hver holdte jobb før den slettes automatisk fra skriverminnet, harddisken eller intelligent lagringsstasjon. Merk: En holdt jobb er enten Konfidensiell , Gjenta , Reserver eller Kontroller .
Gjenta utskrift-jobb utløper	Angi utløpstidspunktet for utskriftsjobber du ønsker å gjenta.
Bekreft utskrift-jobb utløper	Angi utløpstidspunktet for utskrift av en kopi av en jobb, slik at du kan kontrollere kvaliteten på utskriften før du skriver ut de gjenværende kopiene.
Utsett utskrift-jobb utløper	Angi utløpstidspunktet for jobber du vil lagre i skriveren for utskrift senere.
Krev at alle jobber skal holdes	Angi at skriveren skal holde tilbake alle utskriftsjobber.
Behold like dokumenter	Angi at skriveren skal beholde alle dokumenter med samme filnavn.

Skrive ut konfidensielle og andre holdte jobber

For Windows-brukere

- 1 Åpne et dokument og klikk på **Fil > Skriv ut**.
- 2 Velg en skriver, og klikk på **Egenskaper**, **Innstillinger**, **Valg** eller **Oppsett**.
- 3 Klikk på **Skriv ut og hold**.
- 4 Klikk på **Bruk utskrift og hold**, og tilordne deretter et brukernavn.
- 5 Velg én av følgende typer utskriftsjobb:
 - **Konfidensiell utskrift** – Skriveren ber om en PIN-kode før du kan skrive ut jobben.
Merk: Hvis du velger denne jobbtypen, må du angi en firesifret PIN-kode.
 - **Verifiser utskrift** – Skriveren skriver ut én kopi og holder tilbake resten av kopiene du har angitt i skriverminnet.
 - **Reserver utskrift** – Skriveren lagrer jobben i minnet slik at du kan skrive ut jobben senere.
 - **Gjenta utskrift** – Skriveren skriver ut alle de angitte kopiene av jobben og lagrer jobben i minnet, slik at du kan skrive ut flere kopier senere.
- 6 Klikk på **OK**.
- 7 Klikk **Skriv ut**.
- 8 Frigjør utskriftsjobben fra skriverens kontrollpanel.
 - a Velg **Skriv ut**.
 - b Velg **Holdte jobber**, og velg deretter brukernavnet ditt.
Merk: For konfidensielle utskriftsjobber velger du **Konfidensielt**, skriver inn PIN-koden og velger **OK**.
 - c Velg utskriftsjobben, og trykk deretter på **Skriv ut**.

For Macintosh-brukere

- 1 Åpne et dokument og velg **Fil > Skriv ut**.
- 2 Velg en skriver.

- 3 Fra rullegardinmenyen **Sikkerhet for utskriftsjobb** aktiverer du **Skriv ut med PIN-kode**, og angir deretter en firesifret PIN-kode.
- 4 Klikk **Skriv ut**.
- 5 Frigjør utskriftsjobben fra skriverens kontrollpanel.
 - a Velg **Holdte jobber**, og velg deretter navnet på datamaskinen.
 - b Velg **Konfidensielt**, og angi deretter PIN-koden.
 - c Velg utskriftsjobben, og trykk deretter på **Skriv ut**.

Skrive ut en liste med skrifteksempler

- 1 Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Rapporter > Utskrift > Skrifter for utskrift**.
- 2 Velg skrifttype.

Skrive ut en katalogliste

- 1 Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Rapporter > Utskrift**.
- 2 Velg **Skriv ut katalog**.

Sette inn skilleark i utskriftsjobber

- 1 Åpne et dokument og klikk på **Fil > Skriv ut**.
- 2 Velg en skriver, og klikk på **Egenskaper, Innstillinger, Valg** eller **Oppsett**.
- 3 Klikk på **Papir/etterbehandling**.
- 4 Velg en innstilling i **Skilleark**-menyen.
- 5 Klikk på **OK** og deretter på **Skriv ut**.

Avbryte en utskriftsjobb

- 1 Fra kontrollpanelet velger du **Jobbkø**.
- 2 Velg **Skriv ut**, og deretter velger du jobben du vil avbryte.

Merk: Hvis et dokument allerede skrives ut, velger du **Avbryt jobb** nederst i høyre hjørne av skjermen for å stanse utskriften.

Justere tonermørkhets

- 1 Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Utskrift > Kvalitet**.
- 2 Juster innstillingen for **Tonermørkhets**.

Skrivermenyer

Menyoversikt

Enhet	<ul style="list-style-type: none"> • Innstillinger • Økomodus • Eksternt kontrollpanel • Varsler • Strømadministrasjon • Del data med Lexmark 	<ul style="list-style-type: none"> • Tilgjengelighet • Gjenopprett standardinnstillinger • Vedlikehold • Oppdater fastvare • Om denne skriveren
Skriv ut	<ul style="list-style-type: none"> • Oversikt • Fullføring¹ • Oppsett • Kvalitet • Jobbstatistikk 	<ul style="list-style-type: none"> • PDF • PostScript • PCL • Bilde
Papir	<ul style="list-style-type: none"> • Skuffkonfigurasjon • Papirtypekonfigurasjon 	<ul style="list-style-type: none"> • Skuffkonfigurasjon¹
USB-stasjon	Utskrift fra flash-stasjon	
Nettverk/porter	<ul style="list-style-type: none"> • Nettverksoversikt • Trådløs • Wi-Fi Direct • Administrering av mobiltjenester • Ethernet • TCP/IP • SNMP 	<ul style="list-style-type: none"> • IPSec • 802.1x • LPD-konfigurasjon • HTTP/FTP-Innstillinger • ThinPrint • USB • Begrens tilgang til eksternt nettverk
Sikkerhet	<ul style="list-style-type: none"> • Påloggingsmetoder • Planlegg USB-enheter • Sikkerhetskontrollogg • Påloggingsbegrensninger 	<ul style="list-style-type: none"> • Oppsett for konfidensiell utskrift • Kryptering • Slett midlertidige datafiler • Løsninger for LDAP-innstillinger • Diverse
Nettskytjenester	Registrering for Cloud-tjenester	
Rapporter	<ul style="list-style-type: none"> • Menyinnstillinger-side • Enhet 	<ul style="list-style-type: none"> • Skriv ut • Nettverk
Feilsøking	Skriv ut testside	
Forms Merge ²	Forms Merge	

¹ Vises kun når en etterbehandlingsenhet er installert.
² Vises kun når en lagringsstasjon er installert.

Enhet

Innstillinger

Menyelement	Undermenyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Kontrollpanelspråk	I/T	[Liste over språk]	Angi språket for teksten som vises på skjermen.
Land/region	I/T	[Liste over land eller regioner]	Identifiserer landet eller regionen som skriveren er konfigurert til å operere i.
Kjør innledende oppsett	I/T	Av* På	Kjør installeringsveiviseren.
Tastatur	Tastaturtype	[Liste over språk]	Velge et språk som en tastaturtype. Merk: Det kan hende at ikke alle verdiene for Tastaturtype vises, eller at spesiell maskinvare kreves for at de skal vises.
Dato og klokkeslett	Konfigurer	Gjeldende dato/klokkeslett Angi dato og klokkeslett manuelt Datoformat (MM-DD-ÅÅÅÅ*) Tidsformat (12-timers a.m./p.m.*) Tidssone DST-forskyvning (GMT) Start for sommertid Slutt på sommertid Sommertidforskyvning	Konfigurer dato og klokkeslett på skriveren og nettverkstidsprotokoll. Merknader: <ul style="list-style-type: none">• MM-DD-ÅÅÅÅ er standardinnstillingen for USA. DD-MM-ÅÅÅÅ er den internasjonale standardinnstillingen.• UTC-forskyvning (GMT), Start for sommertid, Slutt på sommertid og Forskyvning av sommertid vises kun når Tidssone er satt til (UTC + bruker) Tilpasset.• Nøkkel-ID og Passord vises kun når Aktivere godkjenning er satt til MD5-nøkkel.
	Nettverkstidsprotokoll (NTP)	Aktiver NTP (På*) NTP-server Aktiver godkjenning (Ingen*) Nøkkel-ID Passord	
Papirstørrelser	I/T	USA* Metrisk	Angi måleenheten for papirstørrelser. Merk: Landet eller regionen du valgte under den opprinnelige installeringsveiviseren, avgjør den opprinnelige innstillingen for papirstørrelse.
Lysstyrke for skjerm	I/T	20–100% (100*)	Justere lysstyrken på skjermen.
Tilgang til flash-stasjon	I/T	Deaktivert Aktivert*	Aktiver tilgang til flash-driverfunksjonen på skriveren.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.			

Menyelement	Undermenyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Tillat fjerning av bakgrunn	I/T	Kbl fra På*	Angi om bakgrunn kan fjernes.
Enhetslyder	Demp alle lyder	Av* På	Konfigurer lydinnstillingene for skriveren.
	Knapptilbakemelding	Kbl fra På*	
	Volum	0–10 (5*)	
	Alarminnstilling	Kbl fra Enkel* Uavbrutt	
	Kassetalarm	Kbl fra Enkel* Uavbrutt	
Tidsavbrudd for skjerm	I/T	5–300 sekunder (60*)	Angi tidsavbrudd i sekunder før skjermen viser startsidene, eller før skriveren automatisk logger av en brukerkonto.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.			

Økomodus

Menyelement	Undermenyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Skriv ut	Sider	1-sidig 2-sidig*	Angi om det skal skrives ut på én eller begge sider av papiret.
	Sider pr. side	Av* 2 sider per side 3 sider per side 4 sider per side 6 sider per side 9 sider per side 12 sider per side 16 sider per side	Angi antall sider som skal skrives ut på én side av ett ark.
	Tonermørkhet	1–5 (4*)	Fastslå hvor lys eller mørk en tekst er.
	Fargesparing	Av* På	Angi at skriveren skal redusere mengden toner den bruker ved utskrift av grafikk og bilder.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.			

Eksternt kontrollpanel

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Ekstern VNC-tilkobling	Ikke tillat* Tillat	Koble til en ekstern VNC-klient (Virtual Network Computing) til det eksterne kontrollpanelet.
Godkjenningstype	Ingen* Standard godkjenning	Angi godkjenningstypen ved tilgang til VNC-klientserveren.
VNC-passord	Innstillingen er brukerdefinert.	Angi passordet for å koble til VNC-klientserveren. Merk: Dette menyelementet vises bare hvis Godkjenningstype er satt til Standard godkjenning .
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Varsler

Menyelement	Undermenyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Alarminnstilling	I/T	Kbl fra Enkel* Uavbrutt	Angir antall ganger alarmen utløses når skriveren trenger tilsyn.
Rekvisita	Vis anslag for rekvisita	Vis anslag* Ikke vis anslag	Vise beregnet status for rekvisita.
	Kassettalarm	Kbl fra Enkel* Uavbrutt	Angir antall ganger alarmen utløses når det er lite toner igjen i tonerkassetten.
	Stiftealarm	Av* Enkelt Uavbrutt	Angir antall ganger alarmen utløses når stiftekassetten er tom. Merk: Dette menyelementet vises bare når stifteenheten er installert.
	Hullemaskinalarm	Av* Enkelt Uavbrutt	Angi antall ganger alarmen skal spilles av når hulleenheten er full eller mangler. Merk: Dette menyelementet vises bare hvis det er installert en etterbehandlingsenhet med stifting og hulling.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.			

Menyelement	Undermenyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Oppsett av e-postvarsling	Primær SMTP-gateway	Innstillingen er brukerdefinert.	Skriv inn IP-adressen eller vertsnavnet til den primære SMTP-serveren.
	Primær SMTP-gatewayport	1–65535 (25*)	Angi portnummeret for den primære SMTP-serveren.
	Sekundær SMTP-gateway	Innstillingen er brukerdefinert.	Skriv inn IP-adressen eller vertsnavnet til den sekundære SMTP-serveren.
	Sekundær SMTP-gatewayport	1–65535 (25*)	Angi serverportnummeret for den sekundære SMTP-serveren.
	SMTP-tidsavbrudd	5–30 sekunder (30*)	Angi tidsintervallet som SMTP-serveren skal vente før den slutter å forsøke å sende en e-post.
	Svaradresse	Innstillingen er brukerdefinert.	Angi en svaradresse i e-posten.
	Bruk alltid standard SMTP-svaradresse	På Av*	Bruk alltid standard svaradresse i SMTP-serveren.
	Bruk SSL/TLS	Deaktivert* Forhandle Påkrevd	Send en e-post ved hjelp av en kryptert kobling.
	Krever klarert sertifikat	På* Kbl fra	Krever et klarert sertifikat når du bruker SMTP-serveren.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.			

Menyelement	Undermenyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Oppsett av e-postvarsling	SMTP-servergodkjenning	Krever ikke godkjenning* Pålogging/enkel NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Angi godkjenningstypen for SMTP-serveren.
	Enhetsinitiert e-post	Ingen* Bruk SMTP-enhetsidentifikasjon	Angi om identifikasjon kreves for enhetsinitierte e-poster.
	Brukerinitiert e-post	Ingen* Bruk SMTP-enhetsidentifikasjon Bruk bruker-ID & passord for økten Bruk e-postadresse og passord for økten Spør bruker	Angi om identifikasjon kreves for brukerinitierte e-poster.
	Bruk enhetsident. for Active Directory	På Av*	Aktiver påloggingsopplysninger og gruppebetegnelser for å koble til SMTP-serveren.
	Bruker-ID for enhet	Innstillingen er brukerdefinert.	Angi bruker-ID-en for å logge på SMTP-serveren.
	Passord for enhet	Innstillingen er brukerdefinert.	Angi passordet for å logge på SMTP-serveren.
	Kerberos 5-område	Innstillingen er brukerdefinert.	Angi området for godkjenningsprotokollen for Kerberos 5.
	NTLM-domene	Innstillingen er brukerdefinert.	Angi domenenavnet for sikkerhetsprotokollen NTLM.
	Deaktiver feilen «SMTP-server ikke konfigurert»	På Av*	Deaktivere en feilmelding om SMTP-serveroppsettet.
	Oppsett av e-postlister og -varslinger	Innstillingen er brukerdefinert.	Angi e-postadressene og aktiver e-postvarslingen. Merk: Dette menyelementet er bare tilgjengelig fra Embedded Web Server.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.			

Menyelement	Undermenyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Forebygging av feil	Fortsett automatisk	Kbl fra På* Fortsett automatisk – tid	Gjør at skriveren fortsetter behandlingen eller utskriften av en jobb automatisk etter å ha fjernet bestemte tilsynssituasjoner. Merk: Når innstillingen er angitt til På , er standardinnstillingen 5 sekunder.
	Automatisk omstart	Start på nytt når inaktiv Alltid starte på nytt* Aldri starte på nytt	Angi at skal skriveren å starte på nytt når det oppstår feil.
	Maks. antall automatiske omstarter	1–20 (2*)	Angi antall automatiske omstarter som skriveren kan utføre.
	Vindu for automatisk omstart	1–525600 (720*)	Angir antall sekunder før skriveren utfører en automatisk omstart.
	Autoomstartteller	Innstillingen kan kun vises, ikke endres.	Vis antall automatiske omstarter som skriveren har utført.
	Vis Kort papir-feil	På Automatisk fjerning*	Angi at skriveren skal vise en melding når det oppstår en feil med kort papir. Merk: Kort papir refererer til størrelsen på papiret som er lagt i skriveren.
	Sidebeskyttelse	Av* På	Angir at skriveren skal hente hele siden inn i minnet før jobben skrives ut.
Gjenopprett papirstopp	Gjenopprett v/stopp	Kbl fra På Auto*	Angi at skriveren skal skrive ut fastkjørte sider på nytt.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.			

Strømadministrasjon

Menyelement	Undermenyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Hvilemodusprofil	Skriv ut fra hvilemodus	Forbli aktiv etter utskrift Aktiver hvilemodus etter utskrift*	Angi om skriveren skal forbli aktiv eller gå inn i Hvilemodus etter utskrift.
	Berør for å vekke fra dvale	Kbl fra På*	Vekk skriveren fra Dvalemodus .
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.			

Menyelement	Undermenyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Tidsavbrudd	Hvilemodus	1–114 minutter (15*)	Angi inaktiv tid før skriveren starter drift i Hvilemodus .
	Tidsavbrudd dvalemodus	Deaktivert 1 time 2 timer 3 timer 6 timer 1 dag 2 dager 3 dager* 1 uke 2 uker 1 måned	Angi hvor lang tid det skal gå før skriveren slår seg av.
	Tidsavbrudd for dvale ved tilkobling	Dvalemodus Ikke gå i dvale*	Angi Tidsavbrudd for dvale for å slå av skriveren når det finnes en aktiv Ethernet-tilkobling.
Planlegg moduser for strøm	Planer	Legg til ny plan	Angi når skriveren skal gå inn i Hvilemodus eller Dvalemodus .
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.			

Del data med Lexmark

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Del data med Lexmark	Ja Nei*	Send informasjon om skriverbruk og -ytelse til Lexmark.
Avsendingstidspunkt for deling av data	Startklokkeslett Stoppklokkeslett	Velg tidsvindu for datainnsamling og -overføring. Merk: Sendetid for deling av data vises bare når du velger Ja i Del data med Lexmark .
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Tilgjengelighet

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Dobbelinntastingsintervall	0.00–5.00 (0.00*)	Angi hvor lenge, i sekunder, skriveren skal ignorere like tastetrykk på tastaturet.
Første forsinkelse ved tastegjentakelse	0.25–5.00 (1.00*)	Angi den første forsinkelsen, i sekunder, før en gjentatt tast blir gjentatt.
Frekvens for gjentakelse av tast	0.5–30.0 (30.0*)	Angi antall trykk per sekund for en gjentakende tast.
Forleng tidsavbrudd for skjerm	Av* På	La brukeren forbli på samme sted, og tilbakestill tidtakeren for Tidsavbrudd skjerm ved utløp i stedet for gå tilbake til startbildet.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Hodetelefonvolum	1–10 (5*)	Justere hodetelefonvolumet.
Aktiver taleveiledning når hodetelefoner er tilkoblet	Av* På	Aktiver taleveiledning når hodetelefonene plugges i hodetelefonutgangen.
Les passord/PIN-koder	Av* På	Angi at skriveren skal lese opp passord eller PIN-numre høyt.
Talehastighet	Svært langsam Langsom Normal* Rask Raskere Svært raskt Hurtig Svært hurtig Raskest	Angi talehastigheten for taleveiledningen.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Gjenopprett standardinnstillinger

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Gjenopprett innstillinger	Gjenopprett alle innst. Gjenopprett skriverinnst. Gjenopprett nettverksinnst. Gjenopprett programinnst.	Gjenopprette standardinnstillingen for skriveren.

Vedlikehold

Konfigureringsmeny

Menyelement	Undermenyelement	Innstillinger	Beskrivelse
USB-konfigurasjon	USB PnP	1* 2	Endrer USB-drivermodusen til skriveren for å forbedre skriverens kompatibilitet med en datamaskin.
	USB-hastighet	Full Auto*	Tvinger USB-porten til å kjøre i full hastighet, og alle høyhastighetsfunksjoner deaktiveres.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.			

Menyelement	Undermenyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Skuffkonfigurasjon	Størrelsesregistrering	Registrering i skuff [x] (På*)	Angi at skuffen automatisk skal registrere størrelsen på det papiret som er lagt i den.
	Sammenkobling av skuffer	Automatisk* Kbl fra	Angi at skriveren skal koble sammen skuffer som har de samme innstillingene for papirtype og -størrelse.
	Vis melding for skuffinnlegg	Kbl fra Bare for ukjente størrelser* Alltid	Vis en melding som gjør at brukeren kan endre innstillingene for papirstørrelse og papirtype etter at skuffen er satt inn.
	Papirmeldinger	Auto* Flerbruksmater Manuelt papir	Angi papirkilden som brukeren legger i når det vises en melding om å legge i papir. Merk: Hvis Flerbruksmater skal vises, må du gå til menyen Papir og sette Konfigurer FB-mater til Vanlig skuff .
	Konvoluttmeldinger	Auto* Flerbruksmater Manuell konvolutt	Angi papirkilden som brukeren legger i når det vises en melding om å legge i konvolutter. Merk: Hvis Flerbruksmater skal vises, må du gå til menyen Papir og sette Konfigurer FB-mater til Vanlig skuff .
	Handl. ved meld.	Spør bruker* Fortsett Bruk gjeldende	Angi at skriveren skal håndtere papir- eller konvoluttrelaterte endringsmeldinger.
	Flere universelle størrelser	Av* På	Still inn skuffen slik at den støtter flere universelle papirstørrelser.
Rapporter	I/T	Menyinnstillinger-side Hendelseslogg Sammendrag av hendelseslogg	Skriv ut rapporter om skrivermenyinnstillinger, status og hendelseslogger.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.			

Menyelement	Undermenyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Rekvisitabruk og -tellere	Slett logg for bruk av rekvisita	Start	Tilbakestill loggen for bruk av rekvisita til fabrikknivået.
	Tilbakestilling av ITM	Start	Tilbakestill telleren etter at et nytt rekvisitaelement eller vedlikeholdssett er installert.
	Tilbakestill sort teller for tonerkassett	Start	
	Tilbakest. teller cyan kassett	Start	
	Tilbakest. teller magenta kassett	Start	
	Tilbakest. teller gul kassett	Start	
	Tilbakest. teller for sort bildeenhet	Start	
	Tilbakest. teller bildeb.sett for farge	Start	
	Nullstill telleren for valesettet til flerbruksmateren	Start	
	Nullstill teller for valesett	Start	
	Alternativer for trinnvis fakturering	Statistikk for trinnvis fakturering (Vis*)	Vis delen Statistikk for trinnvis fakturering i Rapporten for enhetsstatistikk.
		Alternativer for trinnvis fakturering	
	Store mediejusteringer	Av* På	Tillat justeringer ved utskrift av store eller tykke papirtyper.

Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.

Menyelement	Undermenyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Skriveremuleringer	PPDS-emulering	Av* På	Angi at skriveren skal kjenne igjen og bruke PPDS-datastrømmen.
	PS-emulering	Kbl fra På*	Angi at skriveren skal kjenne igjen og bruke PS-datastrømmen.
	Aktiver Formsmerge	Av* På	Aktiver Forms Merge. Merknader: <ul style="list-style-type: none"> Formsmerge-lisensen må være installert. Et flash-minne må installeres.
	Aktiver Prescribe	Av* På	Aktiver PRESCRIBE-skriverspråket. Merk: PRESCRIBE-lisensen må være installert.
	Emulatorsikkerhet	Tidsavbrudd for side (60")	Angi tidsavbrudd for siden under emulering.
		Tilbakestill emulator etter jobb (Av*)	Tilbakestill emulatoren etter en utskriftsjobb.
		Deaktiver tilgang til skrivermelding (På*)	Finn ut om emulatoren har tilgang til det første skriveroppsettet eller ikke.
Utskriftskonfigurasjon	Sort/hvitt-modus	Av* På	Skriv ut ikke-kopieringsjobber i gråtoner.
	Fargeoverlapping	Kbl fra 1 2* 3 4 5	Forbedre utskriftene for å kompensere for feilregistrering i skriveren.
	Gjør skrift skarpere	0–150 (24*)	Angi en tekstpunktstørrelse under som høyfrekvensskjermen bruker når det skrives ut skriftdata. Hvis verdien for eksempel er 24, vil alle skrifter med størrelse på 24 punkter eller færre bruke høyfrekvensskjermene.
	Bruk innebygde ISD-skrifter	På* Kbl fra	La brukeren velge om de vil bruke gratisskriftene som ligger på den intelligente lagringsstasjonen (ISD). Merk: Dette menyelementet vises bare når en ISD er installert.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.			

Menyelement	Undermenyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Enhetsoperasjoner	Stillemodus	Av* På	Juster støymengden som skriveren produserer. Merk: Aktivisering av denne innstillingen reduserer den totale ytelsen til skriveren.
	Sikker modus	Av* På	Angi at skriveren skal bruke en spesialmodus der den tilbyr så mye funksjonalitet som mulig, på tross av kjente problemer. Når den for eksempel er angitt til På og dupleksmotoren ikke fungerer, utføres enkeltsidig utskrift av dokumentene selv om jobben er angitt til tosidig utskrift. Merk: Hvis du aktiverer denne innstillingen, kan du kun skrive ut fra flerbruksmateren.
	Fjern egendefinert status	Start	Slett brukerdefinerte strenger for egendefinerte meldinger av typen Standard eller Alternativ .
	Fjern alle eksternt installerte meldinger	Start	Sletter meldinger som er installert eksternt.
	Vis feilmeldingsvinduer automatisk	Kbl fra På*	Viser eksisterende feilmeldinger på skjermen etter at skriveren forblir inaktiv på startskjermen i et tidsrom.
	Krypteringstjeneste Ikke-flyktig minne	Krypteringsstatus	Vis krypteringsstatus for lagringsstasjonen.
		Krypteringstjeneste Ikke-flyktig minne	Aktiver speilkryptering manuelt.
Oppsett for tonerfleksensor	Innstilling for kalibreringsfrekvens	Deaktivert Færrest fargejust. Færre fargejusteringer Normal* Bedre fargenøyak.het Best fargenøyak.	Konfigurer at skriveren skal angi den riktige tonermengden for å opprettholde fargeholdbarheten.
	Full kalibrering	Start	Kjør den komplette fargekalibreringen.
	Skriv ut TPS informasjonsside	Start	Skrive ut en diagnostikkside som inneholder informasjon om kalibrering av tonerfleksensor.
Programkonfigurasjon	LES-programmer	Kbl fra På*	Aktiver Lexmark Embedded Solutions-programmer (LES).
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.			

Sletting – feil

Menyelement	Undermenyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Sletting – feil	Minne sist ryddet	Innstillingen kan kun vises, ikke endres.	Vis når skriverminnet sist ble slettet.
	Harddisk sist ryddet	Innstillingen kan kun vises, ikke endres.	Vis når harddisken sist ble ryddet. Merk: Dette menyelementet vises kun når en harddisk er installert.
	ISD sist slettet	Innstillingen kan kun vises, ikke endres.	Vis når den intelligente lagringsstasjonen (ISD) sist ble slettet. Merk: Dette menyelementet vises kun når en ISD er installert.
	Rydd all informasjon på ikke-flyktig minne	Slett alle skriver- og nettverksinnstillinger Slett alle progr. og programinnst.	Fjern all informasjon på ikke-flyktig minne.
	Rydd all informasjon på harddisken	Slett nedlastinger (sletter alle makroer, skrifter, PFO osv.) Slett bufrede jobber Slett holdte jobber	Slett all informasjon på harddisken. Merk: Dette menyelementet vises kun når en harddisk er installert.
	Slett Intelligent Storage Drive	Kryptografisk sletting av alle brukerdata på ISD	Fjern all informasjon på ISD-en. Merk: Dette menyelementet vises bare når en ISD er installert.

Oppdater fastvare

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Gjeldende versjon	Innstillingen kan kun vises, ikke endres.	Vis gjeldende fastvareversjonen som er installert på skriveren.
Se etter oppdateringer nå	Installer nå Installer senere	Se etter fastvareoppdateringer.
Se etter oppdateringer automatisk	På Av*	Angi at skriveren skal søke etter fastvareoppdateringer automatisk.

Om denne skriveren

Menyelement	Beskrivelse
Identifikasjonsmerke	Angi identiteten til skriveren.
Skriverens plassering	Angi skriverens plassering.
Kontakt	Angi kontaktinformasjonen for skriveren.
Fastvareversjon	Vis fastvareversjonen som er installert på skriveren.
Motor	Vis motornummeret til skriveren.
Serienummer	Vis serienummeret til skriveren.
Eksporter konfigurasjonsfil til USB	Eksporter konfigurasjonsfilen til en flash-stasjon.

Menyelement	Beskrivelse
Eksporter komprimerte logger til USB	Eksporter de komprimerte loggfilene til en flash-stasjon.
Send logger	Send informasjon om skriverlogg til Lexmark.

Skriv ut

Oversikt

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Sider	1-sidig 2-sidig*	Angi om det skal skrives ut på én eller begge sider av papiret.
Vendestil	Langside* Kortside	Angi hvilken side av papiret som skal være innbundet ved tosidig utskrift.
Blanke sider	Skriv ut Ikke skriv ut*	Skriv ut blanke sider som er inkludert i en utskriftsjobb.
Sorter	Av (1,1,1,2,2,2) På (1,2,1,2,1,2)*	Legg sidene i en utskriftsjobb i riktig rekkefølge, spesielt når flere kopier av jobben skrives ut.
Skilleark	Ingen* Mellom kopier Mellom jobber Mellom sider	Sett inn tomme skilleark ved utskrift.
Skillearkkilde	Skuff [x] (1*) Flerbruksmater	Angi papirkilden for skillearkene.
Sider pr. side	Av* 2 sider per side 3 sider per side 4 sider per side 6 sider per side 9 sider per side 12 sider per side 16 sider per side	Skrive ut flere sider på ett ark.
Rekkefølge for sider per side	Vannrett* Omvendt vannrett Loddrett Omvendt loddrett	Angi posisjonen til flersidige bilder når du bruker menyen Sider per side .
Retning for sider per side	Auto* Liggende Stående	Angi retningen til flersidige bilder når du bruker menyen Sider per side .
Ramme for sider per side	Ingen* Heltrukket	Skriv ut en ramme rundt hvert bilde når du bruker menyen Sider per side .
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Kopier	1–9999 (1*)	Angir antall kopier for hver utskriftsjobb.
Utskriftsområde	Normal* Tilpass til siden Hele siden	Angi utskriftsområdet på et ark.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Fullføring

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Stiftejobb	Av* 1 stift, øverst til venstre 2 stifter, venstre 1 stift, øverst til høyre 2 stifter, øverst 1 stift, nederst til venstre 2 stifter, nederst 1 stift, nederst til høyre 2 stifter, til høyre	Angi stifteplasseringen for alle utskriftsjobber. Merk: Dette menyelementet vises bare når stifteenheten er installert.
Test av stifteenhet	Start	Finn ut om stifteenheten fungerer som den skal. Merk: Dette menyelementet vises bare når stifteenheten er installert.
Hulling	Av* På	Lag hull langs kanten av utskriftene. Merk: Dette menyelementet vises bare hvis det er installert en etterbehandlingsenhet med stifting og hulling.
Hullemodus	2 hull 3 hull 4 hull	Angi hullemodus for utskriftene. Merknader: <ul style="list-style-type: none"> Den amerikanske fabrikkinnstillingen er 3 hull. Den internasjonale standardinnstillingen er 4 hull. Dette menyelementet vises bare hvis det er installert en etterbehandlingsenhet med stifting og hulling.
Forskyv sider	Ingen* Mellom kopier Mellom jobber	Forskyv utskriften for hver utskriftsjobb eller hver kopi av en utskriftsjobb. Merknader: <ul style="list-style-type: none"> Med Mellom kopier aktivert forskyves hver av kopiene i en utskriftsjobb hvis Sorter er satt til På [1,2,1,2,1,2]. Hvis Sorter er satt til Av [1,1,1,2,2,2], forskyves hvert sett med utskrifter, dvs. alle sider angitt som 1, og alle sider angitt som 2. Mellom jobber forskyver hele utskriftsjobben, uavhengig av antall kopier som skrives ut.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Oppsett

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Skriverspråk	PCL-emulering PS-emulering*	Angi skriterspråk. Merk: Selv om du angir et skriterspråk som standard, kan et program sende utskriftsjobber som bruker et annet skriterspråk.
Jobb venter	Av* På	Ta vare på jobber som krever rekvisita, slik at jobber som ikke krever manglende rekvisita, kan skrives ut. Merk: Dette menyelementet vises bare når en lagringsdriver er installert.
Tidsavbrudd for jobbholding	0–255 (30*)	Angi i sekunder hvor lenge skriveren venter på tilsyn før den holder jobber som krever ressurser som ikke er tilgjengelige. Merk: Dette menyelementet vises bare når en lagringsdriver er installert.
Last ned til	RAM* Flash Disk	Angi hvor du vil lagre alle permanente ressurser som er lastet ned til skriveren. Merk: Dette menyelementet vises bare når en lagringsdriver er installert.
Skriverbruk	Maksimal hastighet Maksimalt utbytte*	Avgjør om maskinvaren for tilbaketrekking deaktiverer eller aktiverer fremkallingsenhetene for farge under utskrift. Merknader: <ul style="list-style-type: none"> Når maskinvaren er angitt til Maksimalt utbytte, forblir den i kontakt med fremkallingsenhetene for farge når skriveren er inaktiv. Når maskinvaren er angitt til Maksimal hastighet, forblir den i kontakt med fremkallingsenhetene for farge, uansett om jobben er i sort/hvitt eller farger.
Lavhastighets skriverbruk	Maksimalt utbytte* Maksimal hastighet	La skriveren veksle mellom høyt utbytte (kun sort modus) og høy hastighet (fargemodus) når den kjører ved lav hastighet. Merk: Denne innstillingen endres bare skriverens atferd når utskriftsmotoren kjører med en hastighet på 25 sider per minutt. Den har ingen effekt når utskriftsmotoren kjører med raskere prosesshastigheter.
Ressurssparing	Av* På	Avgjøre hva skriveren skal gjøre med nedlastede ressurser når den mottar en jobb som krever mer enn det tilgjengelige minnet. Merknader: <ul style="list-style-type: none"> Når denne innstillingen er angitt til Av, beholder skriveren kun nedlastede ressurser frem til det er behov for minnet. Ressursene som er knyttet til det inaktive skriterspråket er slettet. Når dette er satt til På, bevarer skriveren alle permanent nedlastede ressurser på tvers av alle språkendringer. Når det er nødvendig, viser skriveren melding om fullt minne i stedet for å slette permanente ressurser.
Rekkefølge for Skriv ut alt	Alfabetisk* Nyeste først Eldste først	Angi rekkefølgen når du velger å skrive ut alle holdte og konfidensielle jobber.
Automatisk sletting av suspenderte utskriftsjobber	Av* På	Angi at skriveren automatisk skal avbryte utskriftsjobber i kø som stanses på grunn av feil som fastkjørt papir eller manglende rekvisita.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Kvalitet

Menyelement	Undermenyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Utskriftsmodus	I/T	Svart/hvitt Farge*	Angi hvordan skriveren genererer fargeinnhold.
Utskriftsoppløsning	I/T	4800 CQ* 1200 dpi	Angi oppløsningen for utskriftene. Merk: 4800 CQ gir utskrifter av høy kvalitet ved maksimal hastighet.
Tonermørkhet	I/T	1 til 5 (4*)	Fastslå hvor lys eller mørk en tekst er.
Halvtone	I/T	Normal* Detaljer	Forbedre utskriften med jevnere streker med skarpere kanter.
Fargesparing	I/T	Av* På	Reduserer mengden toner som brukes til grafikk og bilder. Merk: Når denne innstillingen er satt til På , overstyrer den verdien for innstillingen Tonermørkhet .
RGB-lysstyrke	I/T	–6 til 6 (0*)	Juster lysstyrken for hvert RGB- og gråobjekt på siden. Merk: Denne innstillingen har ingen innvirkning på filer som bruker CMYK-fargespesifikasjoner.
RGB-kontrast	I/T	0 til 5 (0*)	Juster kontrasten for hvert RGB- og gråobjekt på en side. Merk: Denne innstillingen har ingen innvirkning på filer som bruker CMYK-fargespesifikasjoner.
RGB-metning	I/T	0 til 5 (0*)	Behold de sorte og hvite verdiene mens du justerer fargeverdiene for hvert objekt på siden. Merk: Denne innstillingen har ingen innvirkning på filer som bruker CMYK-fargespesifikasjoner.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.			

Menyelement	Undermenyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Avansert bildebehandling	Fargebalanse	Cyan (0*) Magenta (0*) Gul (0*) Sort (0*)	Juster mengden toner som brukes for hver farge.
		Tilbakestill til standarder	Tilbakestill alle fargeinnstillinger til standardverdiene.
	Fargekorrigering	Kbl fra Auto* Manuell	Endre fargeinnstillingene som brukes for å skrive ut dokumenter. Merknader: <ul style="list-style-type: none"> • Av – angir at skriveren skal motta fargekorrigering fra programvaren. • Auto – angir at skriveren skal bruke ulike fargeprofiler på hvert objekt på den utskrevne siden. • Manuelt – gjør det mulig å tilpasse RGB- eller CMYK-fargekonverteringene som brukes på hvert objekt på den utskrevne siden.
	Fargeeksempel	Skriv ut fargeeksempler	Skriver ut eksempelsider for alle RGB- og CMYK-fargekonverteringstabellene som brukes i skriveren.
	Fargejustering	Fargejustering	Kalibrer skriveren til å justere fargevariasjoner på utskriften.
	Punktfargeerstatning	Angi tilpasset CMYK	Tilordne bestemte CMYK-verdier til 20 bestemte punktfarger.

Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.

Jobbstatistikk

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Jobbstatistikk	Av* På	Angi at skriveren skal opprette en logg for mottatte utskriftsjobber.
Statistikkloggfrekvens	Daglig Ukentlig Månedlig*	Angi hvor ofte skriveren skal opprette en loggfil.
Logghandling ved frekvensslutt	Ingen* Send gjeldende logg via e-post E-post & Slett gjeldende logg Legg ut gjeldende logg Legg ut & Slett gjeldende logg	Angi hva skriveren skal gjøre når frekvensterskelen er nådd. Merk: Verdien som er definert i Statistikkloggfrekvens angir når handlingen skal utføres.

Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Loggen er nesten full	På* (5 MB) Kbl fra	Angi den maksimale størrelsen på loggfilen før skriveren utfører Logghandling ved nesten full . Merk: Dette menyelementet vises bare når en lagringsdriver er installert.
Logghandling når nesten full	Ingen* Send gjeldende logg via e-post E-post & Slett gjeldende logg E-post & Slett eldste logg Legg ut gjeldende logg Legg ut & Slett gjeldende logg Legg ut & Slett eldste logg Slett gjeldende logg Slett eldste logg Slett alle unntatt gjeldende Slett alle logger	Angi hva skriveren skal gjøre når lagringsdisken nesten er full. Merk: Verdien som er definert for Loggen er nesten full , angir når handlingen skal utføres.
Logghandling ved full	Ingen* E-post & Slett gjeldende logg E-post & Slett eldste logg Legg ut & Slett gjeldende logg Legg ut & Slett eldste logg Slett gjeldende logg Slett eldste logg Slett alle unntatt gjeldende Slett alle logger	Angi hva skriveren skal gjøre når en lagringsdisk når maksimumsgrensen (100 MB).
URL til postlogg	Innstillingen er brukerdefinert.	Angi hvor jobbstatistikklogger skal sendes.
E-postadresse for sending av logger	Innstillingen er brukerdefinert.	Angi e-postadressen som skriveren skal sende jobbstatistikklogger til.
Prefiks for loggfil	Innstillingen er brukerdefinert.	Angi prefikset for loggfilene. Merk: Det gjeldende vertsnavnet som er definert på menyen TCP/IP, brukes som standard prefiks for loggfilen.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

PDF

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Tilpass størrelse	Av* På	Tilpasser innholdet på siden slik at det passer til den valgte papirstørrelsen.
Kommentarer	Skriv ut Ikke skriv ut*	Angir om kommentarene i PDF-filen skal skrives ut.
Skriv ut PDF-feil	Kbl fra På*	Aktiverer utskrift av PDF-feil.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

PostScript

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Skriv ut PS-feil	Av* På	Skriv ut en side som beskriver emuleringsfeilen for PostScript®. Merk: Når det oppstår en feil, stopper behandlingen av jobber, skriveren skriver ut en feilmelding og resten av utskriftsjobben skrives ut blankt.
Minste linjebredde	1–30 (2*)	Angi den minimale strekbredden. Merk: Jobber som skrives ut i 1200 dpi, bruker verdien direkte.
Lås oppstartsmodus for PS	Kbl fra På*	Deaktiver filen SysStart. Merk: Hvis filen SysStart aktiveres, eksponeres skriveren eller nettverket for en sikkerhetsrisiko.
Bildeutjevning	Av* På	Forbedre kontrasten og skarpheten i bilder med lav oppløsning. Merk: Denne innstillingen har ingen virkning på bilder med en oppløsning på 300 dpi eller høyere.
Skriftprioritet	Innebygget* Flash/disk	Angi søkerekkefølgen for skriftter. Merknader: <ul style="list-style-type: none"> • Innebygget – angir at skriveren skal søke etter den forespurte skriften i skriverminnet før den søker i lagringsstasjonen. • Flash/harddisk – angir at skriveren skal søke etter den forespurte skriften i lagringsstasjonen før den søker i skriverminnet. • Dette menyelementet vises bare når en lagringsdriver er installert.
Venting ved tidsavbrudd	Kbl fra På*	Gjør det mulig for skriveren å vente på mer data før en utskriftsjobb avbrytes. Merk: Når innstillingen er angitt til På , er standardinnstillingen 40 sekunder.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

PCL

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Skriftkilde	Innebygget* Disk Last ned Flash Skriftkort Alle	Velg kilden som inneholder den valgte standardskriften. Merknader: <ul style="list-style-type: none"> • Disk – vises kun dersom det er installert en fungerende harddisk som ikke er lese-/skrivebeskyttet, og som inneholder skriftter. • Nedlastet – vises kun dersom det finnes nedlastede skriftter i skriverminnet. • Flash – vises kun dersom det er installert et fungerende flash-minne som ikke er lese-/skrivebeskyttet, og som inneholder skriftter. • Skriftkort – vises kun hvis dersom det er installert et gyldig skriftkort eller en intelligent lagringsstasjon er konfigurert.
Skriftnavn	[Liste over tilgjengelige skriftter] (Courier*)	Velg en skrift fra den angitte skriftkilden.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Symbolsett	[Liste over tilgjengelige symbolsett] (10U PC-8*)	Angi symbolsettet for hvert skriftnavn. Merk: Et symbolsett er et sett med alfabetiske og numeriske tegn, tegnsetting og spesialtegn. Symbolsett støtter de ulike språkene eller bestemte programmene, for eksempel matematiske symboler for vitenskapelig tekst.
Tegnbredde	0.08–100.00 (10.00*)	Angi tegnavstand for skrifter med fast tegnbredde. Merk: Dette menyelementet angir antall tegn med fast bredde per horisontale tomme.
Retning	Stående* Liggende Snu stående Snu liggende	Angi retningen på teksten og grafikken på siden.
Linjer per side	1–255	Angi antall linjer med tekst for hver side som skrives ut via PCL®-datastrømmen. Merknader: <ul style="list-style-type: none"> • Dette menyelementet aktiverer et vertikalt hemverk som gjør at det valgte antallet linjer blir skrevet ut mellom standardmargene på siden. • Standardinnstillingen for USA er 60. Den internasjonale standardinnstillingen er 64.
PCL5 – minste linjebredde	1–30 (2*)	Angi den første minimumsverdien for strekbredden på alle jobber som skrives ut med 1200 dpi via den aktuelle emulatoren.
PCLXL – minste linjebredde	1–30 (2*)	
A4-bredde	198 mm* 203 mm	Angi bredden på den logiske siden for A4-papir. Merk: Den logiske siden er plassen på den fysiske siden der dataene blir skrevet ut.
Auto CR etter LF	På Av*	Angi at skriveren skal utføre en vognretur etter et linjeskift. Merk: En vognretur er en mekanisme som kommanderer skriveren til å flytte plasseringen av markøren til første posisjon på samme linje.
Auto LF etter CR	På Av*	Angi at skriveren skal utføre et linjeskift etter en vognretur.
Endre skuffnummer	Angi FB-mater Angi skuff [x] Angi manuell mating Angi manuell konvolutt	Konfigurere skriveren til å arbeide med et annet skriverdriveren eller egendefinert program som bruker et annet sett med kildetilordninger for å be om en gitt papirkilde. Velg blant følgende alternativer: Av* – Skriveren bruker de fabrikkdefinerte tilordningene for papirkilde. Ingen – Papirkilden ignorerer kommandoen Velg papirkilde. 0–199 – Velg en numerisk verdi for å tilordne en egendefinert verdi til en papirkilde.
	Vis fabrikkoppsett	Vis fabrikkverdiene som er tilordnet for hver papirkilde.
	Tilbakestill til standard	Gjenoppretter skuffomnummereringsverdiene til fabrikkinnstillingene.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Tidsavbrutt utskrift	Kbl fra På* (90)	Angi at skriveren skal avslutte en utskriftsjobb etter at den har vært inaktiv i den angitte tidsperioden.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Bilde

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Automatisk tilpassing	På Av*	Velg den beste tilgjengelige innstillingen for papirstørrelse og retning for et bilde. Merk: Når innstillingen er satt til På , overstyrer dette menyelementet innstillingene for skalering og retning for bildet.
Inverter	Av* På	Inverter bi-tonale sort/hvitt-bilder. Merk: Dette menyelementet gjelder ikke for GIF- eller JPEG-bilder.
Skalering	Som passer best* Forankre topp venstre Forankre på midten Tilpass til høyde/bredde Tilpass til høyde Tilpass til bredde	Juster bildet slik at det passer til det utskrivbare området. Merk: Når innstillingen Automatisk tilpassing er satt til På , blir Skalering automatisk satt til Som passer best .
Retning	Stående* Liggende Snu stående Snu liggende	Angi retningen på teksten og grafikken på siden.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Papir

Skuffkonfigurasjon

Menyelement	Undermenyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Standardkilde	I/T	Skuff [x] (1*) Flerbruksmater Manuelt papir Manuell konvolutt	Angi standard papirkilde for alle utskriftsjobber.
Papirstørrelse/-type	Skuff [x] Flerbruksmater Manuelt papir Manuell konvolutt	Størrelse Type	Angi hvilken papirstørrelse eller papirtype som er lagt i hver papirkilde.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.			

Menyelement	Undermenyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Skift størrelse	I/T	Kbl fra Statement/A5 Letter/A4 11 x 17/A3 Alle på listen*	Angi at skriveren skal erstatte en angitt papirstørrelse hvis den ønskede størrelsen ikke er lagt i en papirkilde. Merknader: <ul style="list-style-type: none"> • Av – brukeren blir bedt om å fylle på papir i den påkrevde papirstørrelsen. • Alle på listen – tillater alle tilgjengelige erstatninger.
Konfigurer FB-mater	I/T	Vanlig skuff* Manuell Første	Fastsetter virkemåten til flerbruksmateren. Merknader: <ul style="list-style-type: none"> • Vanlig skuff – flerbruksmateren angis som den automatiske papirkilden. • Manuelt – flerbruksmateren brukes kun til utskriftsjobber med manuell mating. • Første – flerbruksmateren angis som den primære papirkilden.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.			

Papirtypekonfigurerings

Menyelement	Undermenyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Måleenhet	I/T	Tommer Millimeter	Angi måleenheten for universalpapir. Merk: Tommer er standardinnstilling fra fabrikk for USA. Den internasjonale standardinnstillingen er Millimeter .
Universaloppsett	Alle innskuffer	Stående bredde	Angi bredden for stående utskrift for universalpapiret.
		Stående høyde	Angi høyden for stående utskrift for universalpapiret.
		Materetning (Kortside*)	Angi at skriveren skal hente papir fra kortsiden eller langsiden. Merk: Langside vises bare hvis den lengste kanten er kortere enn den maksimale bredden som støttes.
Oppsett av utskriftsmateriale	[Liste over papirtyper]	Struktur Vekt Ileggingsretning Send til skuff	Angi teksturen, vekten og retningen til papiret.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.			

Skuffkonfigurasjon

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Utskuff	Standard utskuff* Utskuff [x]	Angi utskuffen for utskriftsjobbene.
Konfigurer utskuffer	Postboks* Kobling Koble tilleggsenhet Typetildeling	Konfigurer driftsmodusen for utskuffene. Merknader: <ul style="list-style-type: none"> • Postboks – gjør at en standard utskuff og en eventuell ekstra utskuff kan velges enkeltvis. • Kobling – gjør at alle utskuffer kan kobles sammen som om de var én stor skuff. • Koble tilleggsenhet – behandler alle ekstra utskuffer som én stor utskuff. • Typetildeling – tilordner en utskuff eller et sammenkoblet sett med utskuffer til hver papirtype.
Egendefinerte skuffnavn	Standard utskuff Utskuff [x]	Tilordne et navn til hver skuff.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

USB-stasjon

Utskrift fra flash-stasjon

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Antall kopier	1–9999 (1*)	Angi antall kopier i en utskriftsjobb.
Papirkilde	Skuff [x] (1*) Flerbruksmater Manuelt papir Manuell konvolutt	Angi papirkilden for utskriftsjobben.
Farge	Kbl fra På*	Skriv ut fra flash-enheten i farger.
Sorter	Av [1,1,1,2,2,2] På [1,2,1,2,1,2]*	Legg sidene i en utskriftsjobb i riktig rekkefølge, spesielt når flere kopier av jobben skrives ut.
Sider	1-sidig* 2-sidig	Angi om det skal skrives ut på én eller begge sider av papiret.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
stifting	Av* 1 stift, øverst til venstre 2 stifter, venstre 1 stift, øverst til høyre 2 stifter, øverst 1 stift, nederst til venstre 2 stifter, nederst 1 stift, nederst til høyre 2 stifter, til høyre	Angi stifteplasseringen for alle utskriftsjobber. Merk: Dette menyelementet vises bare når stifteenheten er installert.
Hulling	Av* 2 hull 3 hull 4 hull	Angi hullemodus for alle utskriftsjobber. Merk: Dette menyelementet vises bare hvis det er installert en etterbehandlingsenhet med stifting og hulling.
Forskyv sider	Ingen* Mellom kopier Mellom jobber	Forskyv utskriften for hver utskriftsjobb eller hver kopi av en utskriftsjobb. Merknader: <ul style="list-style-type: none"> • Mellom kopier – hver av kopiene forskyves i en utskriftsjobb hvis Sorter er angitt til På [1,2,1,2,1,2]. Sorter er angitt til Av [1,1,1,2,2,2] – hvert sett med utskrifter, dvs. alle sider angitt som 1, og alle sider angitt som 2, forskyves. • Mellom jobber – forskyver hele utskriftsjobben, uavhengig av antall kopier som skrives ut.
Vendestil	Langside* Kortside	Angi hvilken side av papiret som skal være innbundet ved tosidig utskrift.
Sider pr. side	Av* 2 sider per side 3 sider per side 4 sider per side 6 sider per side 9 sider per side 12 sider per side 16 sider per side	Skrive ut flere sider på ett ark.
Rekkefølge for sider per side	Vannrett* Omvendt vannrett Omvendt loddrett Loddrett	Angi posisjonen til flersidige bilder når du bruker menyen Sider per side .
Retning for sider per side	Auto* Liggende Stående	Angi retningen til flersidige bilder når du bruker menyen Sider per side .
Ramme for sider per side	Ingen* Heltrukket	Skriv ut en ramme rundt hvert bilde når du bruker menyen Sider per side .
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Skilleark	Av* Mellom kopier Mellom jobber Mellom sider	Sett inn tomme skilleark ved utskrift.
Skillearkkilde	Skuff [x] (1*) Flerbruksmater	Angi papirkilden for skillearkene.
Blanke sider	Ikke skriv ut* Skriv ut	Skriv ut blanke sider i en utskriftsjobb.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Nettverk/porter

Nettverksoversikt

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Aktiv adapter	Auto* Standardnettverk Trådløs	Angi typen nettverkstilkobling. Merk: Trådløs er bare tilgjengelig for skrivere som er koblet til et trådløst nettverk.
Nettverksstatus	Innstillingen kan kun vises, ikke endres.	Viser tilkoblingsstatusen til skrivernetverket.
Vise nettverksstatus på skriver	Kbl fra På*	Viser nettverksstatusen på skjermen.
Hastighet, tosidig utskrift	Innstillingen kan kun vises, ikke endres.	Viser hastigheten til nettverkskortet som for tiden er aktiv.
IPv4	Innstillingen kan kun vises, ikke endres.	Viser IPv4-adressen.
Alle IPv6-adresser	Innstillingen kan kun vises, ikke endres.	Viser alle IPv6-adressene.
Tilbakestill skriververserver	Start	Tilbakestill alle de aktive nettverksforbindelsene til skriveren. Merk: Denne innstillingen fjerner alle konfigurasjonsinnstillingene for nettverket.
Tidsavbrudd for nettverksjobb	Kbl fra På* (90 sekunder)	Angi hvor lang tid det skal ta før skriveren avbryter en nettverksutskriftsjobb.
Bannerside	Av* På	Skriv ut en bannerside.
Aktiver nettverkstilkoblinger	Kbl fra På*	Gjør det mulig for skriveren å koble til et nettverk.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Aktiver LLDP	Av* På	Viser nettverksstatusen på startskjermen.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Trådløs

Merk: Denne menyen er bare tilgjengelig på skrivere som er koblet til et Wi-Fi-nettverk, eller skrivere som har en trådløs nettverksadapter.

Menyelement	Undermenyelement:	Innstillinger	Beskrivelse
Oppsett på skriverkontrollpanelet	Velg nettverk	[Liste over tilgjengelige trådløse nettverk]	Bestem det trådløse nettverket som skriveren kobler til.
	Legg til et Wi-Fi-nettverk	Nettverksnavn Nettverksmodus (Infrastruktur*) Sikkerhetsmodus for trådløs tilkobling (Deaktivert*)	Angi et nettverksnavn og en nettverkstype manuelt.
Wi-Fi Protected Setup	I/T	Start trykknappmetoden Start PIN-metode	Opprett et Wi-Fi-nettverk og aktiver nettverkssikkerhet. Merknader: <ul style="list-style-type: none"> • Start trykknappmetoden kobler skriveren til et Wi-Fi-nettverk når du trykker på knapper både på skriveren og på tilgangspunktet (den trådløse ruter) innen en viss tid. • Start PIN-metode kobler skriveren til et Wi-Fi-nettverk når du bruker en PIN-kode på skriveren og taster den inn i innstillingene for trådløs tilkobling på tilgangspunktet.
Nettverksmodus	I/T	BSS-type Infrastruktur*	Angi nettverksmodus.
Kompatibilitet	I/T	802.11b/g/n (2,4GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz / 5 GHz) 802.11a/n/ac (5 GHz)	Angir standard for Wi-Fi-nettverket. Merk: 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz / 5 GHz) og 802.11a/n/ac (5 GHz) vises bare når det er installert et Wi-Fi-tilleggsutstyr.
Modus for trådløs sikkerhet	I/T	Deaktivert* WPA2/WPA – Personlig WPA2 – Personlig WPA3/WPA – Personlig WPA3 – Personlig 802.1x - RADIUS	Angir sikkerhetsmodusen for tilkobling av skriveren til Wi-Fi-enheter.

Menyelement	Undermenyelement:	Innstillinger	Beskrivelse
WPA2/WPA – Personlig	I/T	AES	Aktiverer Wi-Fi-sikkerhet via WPA (Wi-Fi Protected Access). Merk: Dette menyelementet vises bare når Sikkerhetsmodus for trådløs tilkobling er satt til WPA2/WPA – Personlig .
Angi PSK	I/T	Innstillingen er brukerdefinert.	Angir passordet for en sikker Wi-Fi-tilkobling.
WPA2 – Personlig	I/T	AES	Aktiverer Wi-Fi-sikkerhet via WPA2. Merk: Dette menyelementet vises bare når Sikkerhetsmodus for trådløs tilkobling er satt til WPA2 – Personlig .
802.1x-krypteringsmodus	I/T	WPA+ WPA2*	Aktiverer Wi-Fi-sikkerhet via 802.1x-standarden. Merknader: <ul style="list-style-type: none"> • Dette menyelementet vises bare når Sikkerhetsmodus for trådløs tilkobling er satt til 802.1x – RADIUS. • 802.1x – RADIUS kan bare konfigureres fra Embedded Web Server.
IPv4	Aktiver DHCP	På* Kbl fra	Aktiver og konfigurer IPv4-innstillingene i skriveren.
	Angi statisk IP-adresse	IP-adresse Nettmaske Gateway	

Menyelement	Undermenyelement:	Innstillinger	Beskrivelse
IPv6	Aktiver IPv6	På* Kbl fra	Aktiver og konfigurer IPv6-innstillingene i skriveren.
	Aktiver DHCPv6	På Av*	
	Automatisk konfigurasjon av tilstandsløs adresse	På* Kbl fra	
	DNS-serveradresse	Innstillingen er brukerdefinert.	
	Manuelt tilordnet IPv6-adresse	Innstillingen er brukerdefinert.	
	Manuelt tilordnet IPv6-ruter	Innstillingen er brukerdefinert.	
	Adresseprefiks	Innstillingen er brukerdefinert.	
	Alle IPv6-adresser	Innstillingen er brukerdefinert.	
	Alle IPv6-ruteradresser	Innstillingen er brukerdefinert.	
Nettverksadresse	I/T	UAA LAA	Vis nettverksadressene.
PCL SmartSwitch	I/T	Kbl fra På*	Angi at skriveren automatisk skal bytte til PCL-emulering når en utskriftsjobb krever det, uavhengig av standard skrifterspråk. Merk: Hvis PCL SmartSwitch er angitt til Av , undersøker ikke skriveren innkommende data, og den bruker standard skrifterspråk slik det er angitt i menyen Oppsett .
PS SmartSwitch	I/T	Kbl fra På*	Angi at skriveren automatisk skal bytte til PS-emulering når en utskriftsjobb krever det, uavhengig av standard skrifterspråk. Merk: Hvis PS SmartSwitch er angitt til Av , undersøker ikke skriveren innkommende data, og den bruker standard skrifterspråk slik det er angitt i menyen Oppsett .
Jobbufring	I/T	På Av*	Lagre utskriftsjobber midlertidig på lagringsstasjonen før utskrift. Merk: Dette menyelementet vises bare når en lagringsenhet er installert.

Menyelement	Undermenyelement:	Innstillinger	Beskrivelse
Binær PS for Mac	I/T	Auto* På Kbl fra	Angi at skriveren kan behandle utskriftsjobber med binær PostScript-emulering for Macintosh. Merknader: <ul style="list-style-type: none"> • På behandler ubehandlede utskriftsjobber med binær PostScript-emulering. • Innstillingen Av filtrerer utskriftsjobber ved hjelp av standardprotokollen.

Wi-Fi Direct

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Aktiver Wi-Fi Direct	På Av*	Angir at skriveren skal kobles direkte til Wi-Fi-enheter.
Navn for Wi-Fi Direct	Innstillingen er brukerdefinert.	Angi navn for Wi-Fi-Direct-nettverket.
Wi-Fi Direct-passord	Innstillingen er brukerdefinert.	Angi et passord for å autentisere og bekrefte brukerne på en Wi-Fi-tilkobling.
Vis passord på oppsettsiden	Kbl fra På*	Vis Wi-Fi Direct-passordet på nettverksoppsettsiden .
Foretrukket kanalnummer	1–11 Auto*	Angi ønsket kanal for Wi-Fi-nettverket.
IP-adresse for gruppeeier	Innstillingen er brukerdefinert.	Angi IP-adressen for gruppeeieren.
Godta trykknappforespørsler automatisk	Av* På	Godta forespørsler om å koble til nettverket automatisk. Merk: Automatisk godtakelse av klienter er ikke sikret.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Administrering av mobiltjenester

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Aktiver IPP-utskrift	På* Kbl fra	Tillater nettverksskriveren å skrive ut jobber ved hjelp av Internet Printing Protocol (IPP).
Aktiver IPP via USB	På* Kbl fra	Tillater USB-skriveren å skrive ut faksjobber ved hjelp av IPP. Merk: IPP er vanligvis designet for nettverksskrivere.
Aktiver Mopria-oppdating	På* Kbl fra	Gjør det mulig for mobilenheter å finne en Mopria™-sertifisert skriver.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Ethernet

Menyelement	Undermenyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Nettverkshastighet	I/T	Innstillingen kan kun vises, ikke endres.	Vis hastigheten til den aktive nettverksadapteren.
IPv4	Aktiver DHCP	På* Kbl fra	Konfigurer IPv4-innstillingene. Merk: Innstillingene er brukerdefinerte.
	Angi statisk IP-adresse	IP-adresse Nettmaske Gateway	
IPv6	Aktiver IPv6	På* Kbl fra	Konfigurer IPv6-innstillingene.
	Aktiver DHCPv6	Av* På	
	Automatisk konfigurasjon av tilstandsløs adresse	På* Kbl fra	
	DNS-serveradresse	Innstillingen er brukerdefinert.	
	Manuelt tilordnet IPv6-adresse	Innstillingen er brukerdefinert.	
	Manuelt tilordnet IPv6-ruter	Innstillingen er brukerdefinert.	
	Adresseprefiks (64*)	0–128 (64*)	
	Alle IPv6-adresser	Innstillingen kan kun vises, ikke endres.	
	Alle IPv6-ruteradresser	Innstillingen kan kun vises, ikke endres.	
Nettverksadresse	I/T	UAA LAA	Angi nettverksadressen.
PCL SmartSwitch	I/T	Kbl fra På*	Angi at skriveren automatisk skal bytte til PCL-emulering når en utskriftsjobb krever det, uavhengig av standard skriverspråk. Merk: Hvis denne innstillingen er deaktivert, undersøker ikke skriveren innkommende data, og den bruker standard skriverspråk slik det er angitt på menyen Oppsett .
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.			

Menyelement	Undermenyelement	Innstillinger	Beskrivelse
PS SmartSwitch	I/T	Kbl fra På*	Angi at skriveren automatisk skal bytte til PostScript-emulering når en utskriftsjobb krever det, uavhengig av standard skriverspråk. Merk: Hvis denne innstillingen er deaktivert, undersøker ikke skriveren innkommende data, og den bruker standard skriverspråk slik det er angitt på menyen Oppsett .
Jobbufring	I/T	Av* På	Lagre utskriftsjobber på lagringsstasjonen midlertidig før utskrift. Merk: Dette menyelementet vises bare når en lagringsdriver er installert.
Binær PS for Mac	I/T	Auto* Kbl fra På	Angi at skriveren kan behandle utskriftsjobber med binær PostScript-emulering for Macintosh. Merknader: <ul style="list-style-type: none"> • Auto behandler utskriftsjobber fra datamaskiner som kjører Windows- eller Macintosh-operativsystemer. • Av filtrerer PostScript-jobber med emulering i henhold til standardprotokollen.
Energieffektivt Ethernet	I/T	På Kbl fra Auto*	Redusere strømforbruket når skriveren ikke mottar data fra Ethernet-nettverket.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.			

TCP/IP

Merk: Denne menyen vises bare for nettverksskrivere eller skrivere som er koblet til utskriftsservere.

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Angi vertsnavn	Innstillingen er brukerdefinert.	Angi det gjeldende TCP/IP-vertsnavnet.
Domenenavn	Innstillingen er brukerdefinert.	Angi domenenavnet.
Tillat at DHCP/BOOTP oppdaterer NTP-server	På* Kbl fra	Tillat at DHCP-klienten (Dynamic Host Configuration Protocol) og BOOTP-klienten (BOOTstrap Protocol) oppdaterer NTP-innstillingene for skriveren.
Navn på nullkonfigurasjon	Innstillingen er brukerdefinert.	Angi et navn for nullkonfigurasjonsnettverket.
Aktiver automatisk IP	Kbl fra På*	Tilordne en IP-adresse automatisk.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
DNS-serveradresse	Innstillingen er brukerdefinert.	Angi gjeldende DNS-serveradresse (Domain Name System).
Sikkerhetskopi av DNS-serveradresse	Innstillingen er brukerdefinert.	Angi DNS-reserveserveradressene.
Sikkerhetskopi av DNS-serveradresse 2		
Sikkerhetskopi av DNS-serveradresse 3		
Domenesøkerekkefølge	Innstillingen er brukerdefinert.	Spesifiser en liste over domenenavn for å finne skriveren og ressursene som befinner seg i forskjellige domener i nettverket.
Aktiver DDNS	Av* På	Oppdater Dynamic DNS-innstillingen.
DDNS TTL	Innstillingen er brukerdefinert.	Angi gjeldende DDNS-innstillinger.
Standard TTL		
DDNS-oppdateringstid		
Aktiver mDNS	Kbl fra På*	Oppdater DNS-innstillingene for Multicast.
WINS-serveradresse	Innstillingen er brukerdefinert.	Angi en serveradresse for WINS (Windows Internet Name Service).
Aktiver BOOTP	Av* På	Tillat at BOOTP tilordner en IP-adresse for skriveren.
Begrenset serverliste	Innstillingen er brukerdefinert.	Angi IP-adressene som har tillatelse til å kommunisere med skriveren via TCP/IP. Merknader: <ul style="list-style-type: none"> • Bruk komma til å skille hver IP-adresse. • Du kan legge til opptil 50 IP-adresser.
Alternativer for begrenset serverliste	Blokker alle porter* Blokker bare utskrift Blokker bare utskrift og HTTP	Angi tilgangsalternativet for IP-adresser som ikke er oppført i listen.
MTU	256–1500 Ethernet (1500*)	Angi en parameter for maksimal overføringsenhet (MTU) for TCP-tilkoblinger.
Raw-utskriftsport	1–65535 (9100*)	Angi et raw-portnummer for skrivere som er koblet til i et nettverk.
Maksimal hastighet for utgående trafikk	Av* På	Angi maksimal overføringshastighet for skriveren. Merk: Når dette er aktivert, er alternativet for denne innstillingen 100–1 000 000 kilobit/sekund.
TLS-støtte	Aktiver TLSv1.0 (Av*) Aktiver TLSv1.1 (Av*) Aktiver TLSv1.2 (På*)	Aktiver Transport Layer Security-protokollen.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
SSL-chifferliste	Innstillingen er brukerdefinert.	Angi chifferalgoritmene som skal brukes for SSL- eller TLS-tilkoblingene.
TLSv1.3 SSL chifferliste		
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

SNMP

Merk: Denne menyen vises bare på nettverksskrivere eller skrivere som er koblet til utskriftsservere.

Menyelement	Undermenyelement	Innstillinger	Beskrivelse
SNMP-versjoner 1 og 2c	Aktivert	Kbl fra På*	Konfigurer SNMP (Simple Network Management Protocol)-versjon 1 og 2c for å installere skriverdrivere og programmer.
	Tillat SNMP-kringkasting	Kbl fra På*	
	Aktiver PPM MIB	Kbl fra På*	
	SNMP-gruppe	Innstillingen er brukerdefinert.	
SNMP Versjon 3	Aktivert	Kbl fra På*	Aktiverer SNMP-versjon 3 for å installere og oppdatere sikkerhetsfunksjonene til skriveren.
	Kontekstnavn	Innstillingen er brukerdefinert.	Angi kontekstnavnet.
	Angi legitimasjon for lese-/skriverettigheter	Brukernavn Passord for godkjenning Passord for personvern	Angi legitimasjon for lese- og skrevetillatelse for SNMP versjon 3.
	Angi legitimasjon for skrivebeskyttelse	Brukernavn Passord for godkjenning Passord for personvern	Angi legitimasjon for lesetillatelse for SNMP versjon 3.
	Godkjenningskode	MD5 SHA1*	Angi gjeldende autentiserings-hash.
	Laveste godkjenningsnivå	Ikke godkjenning, ikke personvern Godkjenning, ikke personvern Godkjenning, personvern*	Angi gjeldende minimum godkjenningsnivå.
	Personvernalgoritme	DES AES-128*	Angi gjeldende personvernalgoritme.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.			

IPSec

Merk: Denne menyen vises bare på nettverksskrivere eller skrivere som er koblet til utskriftsservere.

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Aktiver IPSec	Av* På	Aktiver IPSec (Internet Protocol Security).
Basiskonfigurasjon	Standard* Kompatibilitet Sikker	Angi grunnkonfigurasjonen for IPSec. Merk: Dette menyelementet vises bare når Aktiver IPSec er satt til På .
Forslag for DH Group (Diffie-Hellman)	modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Angi grunnkonfigurasjonen for IPSec. Merk: Dette menyelementet vises bare når Basiskonfigurasjon er satt til Kompatibilitet .
Foreslått krypteringsmetode	3DES AES*	Angi krypteringsmetoden. Merk: Dette menyelementet vises bare når Basiskonfigurasjon er satt til Kompatibilitet .
Foreslått godkjenningsmetode	SHA1 SHA256* SHA512	Angi godkjenningsmetoden. Merk: Dette menyelementet vises bare når Basiskonfigurasjon er satt til Kompatibilitet .
IKE SA-levetid (timer)	1 2 4 8 24*	Angi utløpstid for IKE SA. Merk: Dette menyelementet vises bare når Basiskonfigurasjon er satt til Sikker .
IPSec SA-levetid (timer)	1 2 4 8 24*	Angi utløpstid for IPSec SA. Merk: Dette menyelementet vises bare når Basiskonfigurasjon er satt til Sikker .
IPSec-enhetssertifikat	standard*	Angi et IPsec-sertifikat. Merk: Dette menyelementet vises bare når Aktiver IPSec er satt til På .
Autentiserte tilkoblinger med forhåndsdelte nøkkel	Vert [x]	Konfigurer de autentiserte tilkoblingene på skriveren. Merk: Disse menyelementene vises bare når Aktiver IPSec er satt til På .
Autentiserte tilkoblinger med sertifikat	Vert [x] Adresse[/subnett]	
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

802.1x

Merk: Denne menyen vises bare på nettverksskrivere eller skrivere som er koblet til utskriftsservere.

Menyelement	Undermenyelementer	Innstillinger	Beskrivelse
Aktiv	I/T	Av* På	Gjør at skriveren kobler til nettverk som krever godkjenning før det gis tilgang.
802.1x-autentisering	Påloggingsnavn for enhet	Innstillingen er brukerdefinert.	Skriv inn det unike påloggingsnavnet.
	Påloggingspassord for enhet	Innstillingen er brukerdefinert.	Skriv inn det unike passordet.
	Valider serversertifikat	På* Kbl fra	Aktiver dette alternativet for å kreve verifisering av sikkerhetssertifikatet på godkjenningsserveren.
	Aktiver hendelsesloggføring	På Av*	Lar skriveren registrere tilkoblingslogger.
	802.1x-enhetssertifikat	standard*	Velg det digitale sertifikatet du vil bruke. Merk: Hvis bare ett sertifikat er installert, er standard det eneste alternativet som vises.
Godkjenningsmekanisme	EAP – MD5	På* Kbl fra	Aktiver EAP (Extensible Authentication Protocol) MD5-rammeverket.
	EAP – MSCHAPv2	På* Kbl fra	Aktiver godkjenningsmetoden EAP MSCHAP (Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol) versjon 2.
	LEAP	På* Kbl fra	Aktiver LEAP (Lightweight Extensible Authentication Protocol), en modifisert versjon av MSCHAP.
	PEAP	På* Kbl fra	Aktiver PEAP (Extensible Authentication Protocol), en metode som gir sikrere godkjenning for 802.11 WLAN. PEAP støtter tilgangskontroll for 802.1x-porter.
	EAP – TLS	På* Kbl fra	Aktiver EAP TLS (Transport Layer Security), en protokoll der klienten og serveren godkjenner hverandre ved hjelp av digitale sertifikater.
	EAP – TTLS	På* Kbl fra	Aktiver EAP TLS (Transport Layer Security), en protokoll som ligner på EAP_TLS, bortsett fra at det kun er serveren som kan godkjenne seg selv til klienten først.
	TTLS-godkjenningsmetode	CHAP MSCHAP MSCHAPv2* PAP	Velg hvilken EAP TTLS-metode som skal brukes for enheten.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.			

LPD-konfigurasjon

Merk: Denne menyen vises bare på nettverksskrivere eller skrivere som er koblet til utskriftsservere.

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
LPD-tidsavbrudd	0–65535 sekunder (90*)	Angi verdien for tidsavbrudd for å stoppe LPD-serveren (Line Printer Daemon) fra å vente i ubestemt tid på ugyldige utskriftsjobber eller utskriftsjobber som har hengt seg.
LPD-bannerside	Av* På	Skriv ut en bannerside for alle LPD-utskriftsjobber. Merk: En bannerside er den første siden av en utskriftsjobb og som brukes som skille tegn mellom utskriftsjobber og til å identifisere opphavsmann for utskriftsforespørselen.
LPD-sluttside	Av* På	Skrive ut en sluttside for alle LPD-utskriftsjobber. Merk: En sluttside er den siste siden av en utskriftsjobb.
LPD-konvertering av vognretur	Av* På	Aktiver vognreturkonvertering. Merk: En vognretur er en mekanisme som kommanderer skriveren til å flytte plasseringen av markøren til første posisjon på samme linje.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

HTTP/FTP-Innstillinger

Menyelement	Undermenyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Proxy	IP-adresse for HTTP-proxy	Innstillingen er brukerdefinert.	Konfigurer HTTP-innstillingene.
	Standard IP-port for HTTP	Innstillingen er brukerdefinert.	Konfigurer standard IP-portadresse for HTTP. Merk: Standardporten for HTTP er 80.
	IP-adresse for FTP-proxy	Innstillingen er brukerdefinert.	Konfigurer FTP-innstillingene.
	Standard IP-port for FTP	Innstillingen er brukerdefinert.	Konfigurer standard IP-portadresse for FTP. Merk: Standardporten for HTTP er 21.
	Godkjenning	Ingen Auto* Grunnleggende Behandle NTLM	Angi godkjenningslegitimasjonen.
	Brukernavn	Innstillingen er brukerdefinert.	Skriv inn det unike brukernavnet.
	Passord	Innstillingen er brukerdefinert.	Skriv inn det unike passordet.
	Lokale domener	Innstillingen er brukerdefinert.	Angi domenenavn for HTTP- og FTP-servere.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.			

Menyelement	Undermenyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Andre innstillinger	Aktiver HTTP-server	På* Kbl fra	Få tilgang til Embedded Web Server for å overvåke og administrere skriveren.
	Aktiver HTTPS	På* Kbl fra	Aktiver HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) for å kryptere dataoverføring til og fra utskriftsserveren.
	Tving HTTPS-tilkoblinger	På Av*	Tving skriveren til å bruke HTTPS-tilkoblinger.
	Aktiver FTP/TFTP	På* Kbl fra	Send filer ved hjelp av FTP/TFTP.
	HTTPS-enhetssertifikat	standard*	Vis HTTP-enhetssertifikatet som brukes på skriveren.
	Tidsavbrudd for HTTP/FTP-forespørsler	1–299 sekunder (30*)	Angi tidsrommet før servertilkoblingen stopper.
	Nye forsøk for HTTP/FTP-forespørsler	1–299 sekunder (3*)	Angi antall nye forsøk på å koble til HTTP/FTP-serveren.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.			

ThinPrint

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Aktiver ThinPrint	Av* På	Skriv ut med ThinPrint.
Portnummer	4000–4999 (4000*)	Angi portnummeret for ThinPrint-serveren.
Båndbredde (biter/sek)	100–1000000 (0*)	Angi hastigheten for å overføre data i et ThinPrint-miljø.
Pakkestørrelse (kB)	0–64000 (0*)	Angi pakkestørrelsen for dataoverføring.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

USB

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
PCL SmartSwitch	Kbl fra På*	Angir at skriveren skal bytte til PCL-emulering når en utskriftsjobb som er mottatt via en USB-port, krever det, uavhengig av standard skrifterspråk. Merk: Hvis denne innstillingen er deaktivert, undersøker ikke skriveren innkommende data, og den bruker standard skrifterspråk slik det er angitt på menyen Oppsett .
PS SmartSwitch	Kbl fra På*	Angir at skriveren skal bytte til PostScript-emulering når en utskriftsjobb som er mottatt via en USB-port, krever det, uavhengig av standard skrifterspråk. Merk: Hvis denne innstillingen er deaktivert, undersøker ikke skriveren innkommende data, og den bruker standard skrifterspråk slik det er angitt på menyen Oppsett .
Jobbufring	Av* På	Lagre utskriftsjobber på lagringsstasjonen midlertidig før utskrift. Merk: Dette menyelementet vises bare når en lagringsdriver er installert.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Binær PS for Mac	Auto* På Kbl fra	Angi at skriveren kan behandle utskriftsjobber med binær PostScript-emulering for Macintosh. Merknader: <ul style="list-style-type: none"> • Auto behandler utskriftsjobber fra datamaskiner som kjører Windows- eller Macintosh-operativsystemer. • Av filtrerer PostScript-jobber med emulering i henhold til standardprotokollen.
Aktiver USB-port	Kbl fra På*	Aktiver USB-portene foran og bak.

Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.

Begrens tilgang til eksternt nettverk

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Begrens tilgang til eksternt nettverk	Av* På	Begrens tilgangen til nettverksområder.
Adresse til eksternt nettverk	Innstillingen er brukerdefinert.	Angi nettverksadressene med begrenset tilgang.
E-postadresse for varsel	Innstillingen er brukerdefinert.	Angi e-postadressen din for å sende et varsel om loggførte hendelser.
Ping-frekvens	1–300 (10*)	Angi tidsintervall for nettverksforespørsel i sekunder.
Emne	Innstillingen er brukerdefinert.	Angi emnet for og meldingen i e-postvarselet.
Melding		

Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.

Sikkerhet

Påloggingsmetoder

Administrere tillatelser

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Funksjonstilgang	Få tilgang til adressebøker i apper Endre adressebok Administrer snarveier Lag profiler Behandle bokmerker Utskrift fra flash-stasjon Fargeutskrift med flash-stasjon Tilgang til holdte jobber Bruk profiler Avbryt jobber på enheten Endre språk IPP (Internet Printing Protocol) Start skanning eksternt S/H-utskrift Fargeutskrift	Angi skriverfunksjonene som brukeren har tilgang til. Merk: Noen menyelementer vises bare når en lagringsdriver er installert.
Administrative menyer	Menyen Sikkerhet Menyen Nettverk/porter Papirmeny Menyen Rapporter Menyer for funksjonskonfigurasjon Menyen Rekvisita Tilleggs kortmeny SE-meny Enhetsmeny	Kontroller tilgang til skrivermenyinnstillinger.
Enhetsbehandling	Fjernadministrasjon Fastvareoppdateringer Programkonfigurasjon Tilgang til Embedded Web Server Innstillinger for Importer/eksporter alt Sletting – feil Registrering for Cloud-tjenester	Angi funksjonene for Enhetsbehandling som brukeren har tilgang til.
Programmer	Nye programmer Lysbilde fremvisning Endre bakgrunn Skjermbeskytter	Kontroller tilgang til skriverprogrammene.

Lokale kontoer

Menyelement	Undermenyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Behandle grupper/tillatelser	Legg til gruppe	Innstillingen er brukerdefinert.	Angi gruppene som har tilgang til skriverfunksjoner, administrative menyer, alternativer for skriveradministrasjon og programmer.
	Alle brukere	Importer tilgangskontroller	Importer tilgangskontroller fra kontoer som er registrert på skriveren.
Legg til bruker	Brukernavn/passord Brukernavn Passord PIN-kode	Innstillingen er brukerdefinert.	Legg til en bruker og angi påloggingsmetoden for skriveren.

Standard påloggingsmetoder

Merk: Denne menyen vises bare når menyen **Lokale kontoer** er konfigurert.

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Kontrollpanel	Brukernavn/passord Brukernavn Passord PIN-kode	Angi standard påloggingsmetode for å få tilgang til kontrollpanelet.
Nettleser	Brukernavn/passord Brukernavn Passord PIN-kode	Angi standard påloggingsmetode for å få tilgang til nettleseren.

Planlegg USB-enheter

Menyelement	Undermenyelementer	Innstillinger	Beskrivelse
Planer	Legg til ny plan	Lagre plan Handling Dag(er) Tidspunkt	Planlegg tilgang til de fremre USB-portene.

Sikkerhetskontrolllogg

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Aktiver kontroll	Av* På	Angi at skriveren skal registrere hendelsene i den sikre revisjonsloggen og den eksterne systemloggen.
Aktiver ekstern systemlogg	Av* På	Angi at skriveren skal sende kontrolllogger til en ekstern server.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Ekstern systemloggserver	Innstillingen er brukerdefinert.	Angi den eksterne systemloggserveren.
Ekstern systemloggport	1–65535 (514*)	Angi porten som skal brukes når skriveren sender loggførte hendelser til en ekstern server.
Ekstern systemloggmetode	Normal UDP* Stunnel	Identifiserer protokollen som skriveren bruker for å sende loggførte hendelser til en ekstern server.
Fasilitet for Fjernsystemlogg	0 – Kjernemeldinger 1 – Meldinger på brukernivå 2 – Postsystem 3 – Systemdaemoner 4 – Sikkerhets-/autoriseringsmeldinger* 5 – Meldinger generert internt av systemlogger 6 – Delsystem for linjeskriver 7 – Delsystem for nettverksnyheter 8 – UUCP-delsystem 9 – Klokke daemon 10 – Sikkerhets-/autoriseringsmeldinger 11 – FTP-daemon 12 – NTP-delsystem 13 – Loggrevisjon 14 – Loggvarsling 15 – Klokke daemon 16 – Lokal bruk 0 (lokal 0) 17 – Lokal bruk 1 (lokal 1) 18 – Lokal bruk 2 (lokal 2) 19 – Lokal bruk 3 (lokal 3) 20 – Lokal bruk 4 (lokal 4) 21 – Lokal bruk 5 (lokal 5) 22 – Lokal bruk 6 (lokal 6) 23 – Lokal bruk 7 (lokal 7)	Angi en områdeverdi som skriveren skal bruke når den sender logghendelser til den eksterne systemloggserveren.
Alvorlighetsgrad på hendelsene som skal logges	0 – Nødstilfelle 1 – Varsel 2 – Kritisk 3 – Feil 4 – Advarsel* 5 – Merknad 6 – Til informasjon 7 – Feilsøk	Angi viktighetsgraden for hver hendelse.
Ikke-loggførte hendelser i ekstern systemlogg	Av* På	Angi at skriveren skal sende alle gjeldende hendelser.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Administrators e-postadresse	Innstillingen er brukerdefinert.	Angi e-postadressen til skriveradministratoren som skal varsles om bestemte logghendelser.
E-postvarsel for fjernet logg	Av* På	Angi at skriveren skal sende en e-post til administratoren hver gang en logg slettes.
E-postvarsel for pakket logg	Av* På	Angi at skriveren skal sende administratoren en e-post når loggoppføringene brytes.
Loggfør fullstendig atferd	Skriv over de eldste oppføringerne* Send logg via e-post, og slett alle oppføringer	Avgjør hvordan skriveren skal løse lagringsproblemer i loggen når den fyller det tildelte minnet.
E-postvarsel for % fullt	Av* På	Angi at skriveren skal sende administratoren en e-post når det tildelte minnet for loggen er fullt.
Varslingsnivå % full	1–99 (90*)	Avgjør om plassen som brukes av loggen tilsvarer eller overskrider verdien for varslingsnivå full.
E-postvarsel for eksportert logg	Av* På	Send et e-postvarsel til administratoren når en logg eksporteres.
E-postvarsel for endrede innstillinger	Av* På	Angi at skriveren skal sende en e-post til administratoren når verdien for menten Aktiver revisjon endres.
Logglinjeavslutninger	LF (\n)* CR (\r) CRLF (\r\n)	Avgjør hvordan skriveren skal håndtere linjeavslutninger i loggfilen, avhengig av hvilket operativsystem som filen analyseres eller vises i.
Eksporter av digitale signaturer	Av* På	Angi at skriveren skal signere eksporterte sikkerhetslogger automatisk.
Tøm logg	Innstillingen er brukerdefinert.	Slett alle kontrolloggene.
Eksporter logg	Systemlogg (RFC 5424) Systemlogg (RFC 3164) CSV	Eksport av logger fra skriveren eller flash-enheten.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Påloggingsbegrensninger

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Påloggingsfeil	1–10 (3*)	Angi antallet mislykkede påloggingsforsøk før brukeren blir utestengt.
Tidsramme for feil	1–60 minutter (5*)	Angi tidsrommet som tillates mellom mislykkede påloggingsforsøk før brukeren blir utestengt.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Utestengningstid	1–60 minutter (5*)	Angi tidsperioden der pålogginger ikke er tillatt.
Tidsramme for webpålogging	1–120 minutter (10*)	Angi hvor lenge et eksternt grensesnitt, for eksempel en nettside, kan være inaktiv før brukeren logges av automatisk.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Oppsett for konfidensiell utskrift

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Maks. ugyldig PIN-kode	2–10	Angi grensen for å skrive inn en ugyldig PIN-kode. Merk: Når grensen er nådd, slettes utskriftsjobbene for det brukernavnet.
Konfidensiell utskrift-jobb utløper	Av* 1 time 4 timer 24 timer 72 timer 1 uke	Angi en individuell utløpstid for hver type holdte jobb før skriveren sletter den automatisk fra minnet. Merknader: <ul style="list-style-type: none"> De forskjellige typene holdte jobber er Konfidensiell, Gjenta, Reserver og Verifiser. Hvis innstillingen for utløpstid endres mens konfidensielle utskriftsjobber ligger i skriverens minne eller på skriverens harddisk, endres ikke utløpstidspunktet for disse utskriftsjobbene til den nye standardverdien. Hvis skriveren slås av, slettes alle konfidensielle jobber som ligger i skriverens internminne.
Gjenta utskrift-jobb utløper	Av* 1 time 4 timer 24 timer 72 timer 1 uke	Angi utløpstidspunktet for utskriftsjobber du ønsker å gjenta.
Bekreft utskrift-jobb utløper	Av* 1 time 4 timer 24 timer 72 timer 1 uke	Angi utløpstidspunktet for utskrift av en kopi av en jobb, slik at du kan kontrollere kvaliteten på utskriften før du skriver ut de gjenværende kopiene.
Utsett utskrift-jobb utløper	Av* 1 time 4 timer 24 timer 72 timer 1 uke	Angi utløpstidspunktet for jobber du vil lagre i skriveren for utskrift senere.
Krev at alle jobber skal holdes	Av* På	Angi at skriveren skal holde tilbake alle utskriftsjobber.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Behold like dokumenter	Av* På	Angi at skriveren skal beholde alle dokumenter med samme filnavn.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Kryptering

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Intern lagring	Innstillingen kan kun vises, ikke endres.	Vis krypteringsstatus for internlagring.
Harddisk	Innstillingen kan kun vises, ikke endres.	Vis krypteringsstatus for harddisken. Merk: Dette menyelementet vises kun når en harddisk er installert.
Intelligent lagringsstasjon	Innstillingen kan kun vises, ikke endres.	Vis krypteringsstatus for ISD (intelligent lagringsstasjon). Merk: Dette menyelementet vises bare når en ISD er installert.

Slett midlertidige datafiler

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Lagret i innebygd minne	Av* På	Angi at skriveren skal slette alle dataene for en jobb fra minnet etter at jobben er fullført.
Lagret på harddisk	1 passering* 3 passeringer 7 passeringer	Angi metoden som skriveren skal bruke for å slette alle dataene for en jobb fra harddisken når jobben er fullført. Merk: Dette menyelementet vises bare når en skriverharddisk er installert.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Løsninger for LDAP-innstillinger

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Følg LDAP-henvisninger	Av* På	Søk etter den påloggede brukerkontoen på de ulike serverne i domenet.
Kontroll av LDAP-sertifikat	Ja Nei*	Aktiver verifisering av LDAP-sertifikater.

Diverse

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Beskyttede funksjoner	Vis* Skjul	Vis alle funksjonene som funksjonstilgangskontrollen (FAC) beskytter uavhengig av sikkerhetstillatelsen som brukeren har. Merk: Skjul viser bare FAC-beskyttede funksjoner som brukeren har tilgang til.
Utskriftstillatelse	Av* På	Krev at brukeren logger på før utskrift.
Pålogging for standart utskriftstillatelse	Brukernavn/passord* Brukernavn	Angi standard pålogging for Utskriftstillatelse .
Sikkerhetstilbakestilling	Aktiver gjestetilgang* Ingen virkning	Angi brukerens tilgang til skriveren. Merknader: <ul style="list-style-type: none"> • Aktiver gjestetilgang gir alle tilgang til alle aspekter ved skriveren. • Ingen virkning gjør kanskje tilgang til skriveren umulig når den nødvendige sikkerhetsinformasjonen er utilgjengelig.
Bruk stasjon for intelligent lagring for brukerdata	Kbl fra På*	Aktiver den intelligente lagringsstasjonen for å lagre brukerdata. Merk: Dette menyelementet er deaktivert når en harddisk er installert.
Minimumslengde på passordet	0–32 (0*)	Angi minimumslengde på passordet som skal brukes for interne kontoer som f.eks. kontoer med Passord og Brukernavn/passord .
Aktiver Vis passord/PIN-kode	Kbl fra På*	Vis passordet eller det personlige ID-nummeret.
Tillat kryptering av ikke-flyktig minne for tjeneste	Av* På	Aktiver krypteringen av ikke-flyktig minne for tjenester på enheten. Merk: Denne innstillingen er tilgjengelig hvis Kryptering av ikke-flyktig minne for tjeneste er deaktivert.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Nettskytjenester

Registrering for Cloud-tjenester

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Vis mer informasjon	Innstillingen kan kun vises, ikke endres.	Vis mer informasjon om bruken av Lexmark Cloud-tjenester.
Aktiver kommunikasjon med Lexmark Cloud-tjenester	Av* På	Aktiver at skriveren kommuniserer med Lexmark Cloud-tjenester.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Vis nåværende tilstand	Innstillingen kan kun vises, ikke endres.	Se tilkoblingsstatusen mellom skriveren og Lexmark Cloud-tjenester.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.		

Rapporter

Menyinnstillingsside

Menyelement	Beskrivelse
Menyinnstillingsside	Skriv ut en rapport som inneholder skrivermenyene.

Enhet

Menyelement	Beskrivelse
Enhetsinformasjon	Skriv ut en rapport som inneholder informasjon om skriveren.
Enhetsstatistikk	Skriv ut en rapport om status for rekvisita, papirtelling, jobbinformasjon og mer.
Profiler-liste	Skriv ut en liste over profiler som er lagret i skriveren.
Rekvisitarapport	Skriv ut et diagnoseverktøy for utskriftsproblemer. Merk: Hvis du vil unngå å kutte innholdet, skriver du ut rapporten på papir i A4- eller Letter-format.

Skriv ut

Menyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Skrifter for utskrift	PCL-skrifter PS-skrifter	Skrive ut fargeprøver og informasjon om skriftene som er tilgjengelige i hvert skriverspråk.
Skriv ut demo	Demoside	Skriv ut et diagnoseverktøy for utskriftsproblemer. Merknader: <ul style="list-style-type: none"> Hvis du vil unngå å kutte innholdet, skriver du ut rapporten på papir i A4- eller Letter-format. Dette menyelementet vises kun når skriveren har en demoside installert.
Skriv ut katalog	Innstillingen er brukerdefinert.	Skriv ut en rapport som viser ressursene som er lagret på flash-enheten eller på skrivers harddisk.

Nettverk

Menyelement	Beskrivelse
Side for nettverksoppsett	Skriv ut en side som viser de konfigurerte innstillingene for nettverk og trådløst nettverk på skriveren. Merk: Dette menyelementet vises bare for nettverksskrivere eller skrivere som er koblet til utskriftsservere.
Klienter tilkoblet Wi-Fi Direct	Skriv ut en side som viser listen over enheter som er koblet til skriveren via Wi-Fi Direct. Merk: Dette menyelementet vises bare når Aktiver Wi-Fi Direct er satt til På .

Feilsøking

Menyelement	Beskrivelse
Skriv ut testside	Skriv ut eksempelsider for å finne og rette opp feil i utskriftskvaliteten.

Forms Merge

Merk: Dette menyelementet vises bare når en lagringsdriver er installert.

Menyelement	Undermenyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Flettemodus	I/T	Skriv ut* Datainnhenting Deaktivert	Angi driftsmodusen for Forms Merge.
Datainnhentingsmål	I/T	Flash*	Angi måldestinasjonen der de registrerte dataene videresendes. Merk: Dette menyelementet vises kun hvis Flettemodus er angitt til Datainnhenting .
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.			

Menyelement	Undermenyelement	Innstillinger	Beskrivelse
Skriverport og filterinnstillinger	Nettverksport	På* Kbl fra	Aktiver Forms Merge for å behandle alle data som sendes til nettverksporten.
	Nettverksfilter	Deaktivert* NULL OFIS OFIS+NULL OFIS+AS400 AS400 PCL ZPL ZPLF	Angi nettverksfilteret for alle data som sendes til skriveren.
	USB-port	På* Kbl fra	Aktiver Forms Merge for å behandle alle data som sendes til USB-porten.
	USB-filter	Deaktivert* NULL OFIS OFIS+NULL OFIS+AS400 AS400 PCL ZPL ZPLF	Angi USB-filteret for alle data som sendes til skriveren.
	Tidsavbrudd for lokal port	1–100 (10*)	Angi verdien for tidsavbrudd for Forms Merge-jobber som sendes til den lokale porten.
Diverse	Skriv ut alle skjemaer	Start	Skriv ut alle skjema som er lagret på den intelligente lagringsstasjonen eller harddisken.
	Feilside for Skriv ut	På* Kbl fra	Aktiver utskrift av en feilside når det oppstår en feil i en Forms Merge-jobb.
Merk: Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.			

Skrive ut Menyinnstillinger-siden

- 1 Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger** > **Rapporter**.
- 2 Velg **Menyinnstillinger-siden**.

Etterbehandlingsalternativer for skriveren

Bruke stifteenheten

Stifting ved hjelp av skriverdriveren

For Windows-brukere

- 1 Åpne et dokument og klikk på **Fil > Skriv ut**.
- 2 Velg en skriver, og klikk på **Egenskaper, Innstillinger, Valg** eller **Oppsett**.
- 3 Klikk på **Papir/etterbehandling**, og konfigurere deretter **Papirinnstillingene**.
- 4 I **Stifting**-menyen velger du en innstilling.
- 5 Klikk på **OK** og deretter på **Skriv ut**.

For Macintosh-brukere

- 1 Åpne et dokument og velg **Fil > Skriv ut**.
- 2 Velg en skriver.
- 3 Fra menyen **Alternativer for etterbehandling** velger du **Bruk etterbehandling > Alternativer for skriver**.
- 4 Klikk på **Stift**, og velg en innstilling.
- 5 Klikk **Skriv ut**.

Stifting ved hjelp av kontrollpanelet

- 1 Fra kontrollpanelet velger du **Skriv ut**, og deretter velger du kilden til utskriftsjobben.
- 2 Velg dokumentet.
- 3 Velg **Flere innstillinger**, og deretter velger du **Alternativer for etterbehandling**.
- 4 Velg **Stift**, og velg en innstilling.
- 5 Skriv ut dokumentet.

Bruke stifte- og hulleenheten

Stifting eller hulling av papir ved hjelp av skriverdriveren

For Windows-brukere

- 1 Åpne et dokument og klikk på **Fil > Skriv ut**.
- 2 Velg en skriver, og klikk på **Egenskaper, Innstillinger, Valg** eller **Oppsett**.
- 3 Klikk på **Papir/etterbehandling**, og konfigurere deretter **Papirinnstillingene**.

- 4 Avhengig av hva slags resultat du ønsker, velger du en innstilling for **Stifting** eller **Hulling**.

Merk: Du kan velge innstillinger for både stifting og hulling av utskriftsmaterialene etter eget ønske.

- 5 Klikk på **OK** og deretter på **Skriv ut**.

For Macintosh-brukere

- 1 Åpne et dokument og klikk på **Fil > Skriv ut**.
- 2 Velg en skriver.
- 3 Fra menyen **Alternativer for etterbehandling** velger du **Bruk etterbehandling > Alternativer for skriver**.
- 4 Klikk på **Stifting** eller **Hulling**, og velg deretter en innstilling.
- 5 Klikk **Skriv ut**.

Stifting eller hulling av papir ved hjelp av kontrollpanelet

- 1 Fra kontrollpanelet velger du **Skriv ut**, og deretter velger du kilden til utskriftsjobben.
- 2 Velg dokumentet.
- 3 Velg **Flere innstillinger**, og deretter velger du **Alternativer for etterbehandling**.
- 4 Avhengig av hva slags resultat du ønsker, velger du en innstilling for **Stifting** eller **Hulling**.

Merk: Du kan velge innstillinger for både stifting og hulling av utskriftsmaterialene etter eget ønske.
- 5 Skriv ut dokumentet.

Bruke forskjøvet stabling

Forskjøvet stabling ved hjelp av skriverdriveren

For Windows-brukere

- 1 Åpne et dokument og klikk på **Fil > Skriv ut**.
- 2 Velg en skriver, og klikk på **Egenskaper, Innstillinger, Valg** eller **Oppsett**.
- 3 Klikk på **Papir/etterbehandling**, og konfigurer deretter **Papirinnstillingene**.
- 4 Velg en innstilling fra **Forskyvning**-menyen.
- 5 Klikk på **OK** og deretter på **Skriv ut**.

For Macintosh-brukere

- 1 Åpne et dokument og klikk på **Fil > Skriv ut**.
- 2 Velg en skriver.
- 3 Fra menyen **Alternativer for etterbehandling** velger du **Bruk etterbehandling > Alternativer for skriver**.
- 4 Klikk på **Forskyvning**, og velg en innstilling.
- 5 Klikk **Skriv ut**.

Forskjøvet stabling ved hjelp av kontrollpanelet

- 1 Legg et originaldokument i skuffen til den automatiske dokumentmateren, eller på skannerens glassplate.

Merk: For å unngå at bildet beskjæres, må du kontrollere at originaldokumentet og utskriftsdokumentet har samme papirstørrelse.

- 2 Fra kontrollpanelet velger du **Kopier** og angir deretter antall kopier.
- 3 Velg **Flere innstillinger**, og deretter velger du **Forskjøvne sider**.
- 4 Aktiver menyen, og velg deretter en innstilling.
- 5 Skriv ut dokumentet.

Bruke funksjonen for hefting

Merk: Før du lager et hefte, bør du legge i papir med kortsiden mot den høyre side av skuffen.

Lage et hefte ved hjelp av skriverdriveren

For Windows-brukere

- 1 Åpne et dokument og klikk på **Fil > Skriv ut**.
- 2 Velg en skriver, og klikk på **Egenskaper, Innstillinger, Valg** eller **Oppsett**.
- 3 Velg **Hefte**.
- 4 Klikk på **Papir/etterbehandling**-fanen, og konfigurer deretter papirinnstillingene.
- 5 Velg en innstilling fra **Brett**-menyen.
- 6 Klikk på **OK** og deretter på **Skriv ut**.

For Macintosh-brukere

- 1 Åpne et dokument og klikk på **Fil > Skriv ut**.
- 2 Velg en skriver.
- 3 Fra menyen **Alternativer for etterbehandling** velger du **Bruk etterbehandling > Alternativer for skriver**.
- 4 Velg **Hefte**, og velg deretter en innstilling for **Brett**.
- 5 Klikk på **OK**.

Lage et hefte ved hjelp av kontrollpanelet

- 1 Legg et originaldokument i skuffen til den automatiske dokumentmateren, eller på skannerens glassplate.

Merk: For å unngå at bildet beskjæres, må du kontrollere at originaldokumentet og utskriftsdokumentet har samme papirstørrelse.

- 2 Fra kontrollpanelet velger du **Kopier**, og konfigurer deretter innstillingene.
- 3 Velg **Flere innstillinger**, og deretter velger du **Lag hefte**.
- 4 Aktiver **Fullføring av hefte**, og velg deretter en innstilling.
- 5 Kopier dokumentet.

Bruke papirtransporten med alternativet for bretteing

Brette papir ved hjelp av skriverdriveren

For Windows-brukere

- 1 Åpne et dokument og klikk på **Fil > Skriv ut**.
- 2 Velg en skriver, og klikk på **Egenskaper, Innstillinger, Valg** eller **Oppsett**.
- 3 Klikk på **Papir/etterbehandling**, og konfigurer deretter papirinnstillingene.
- 4 Velg en innstilling fra **Brett**-menyen.
- 5 Klikk på **OK** og deretter på **Skriv ut**.

For Macintosh-brukere

- 1 Åpne et dokument og velg **Fil > Skriv ut**.
- 2 Velg en skriver.
- 3 Fra menyen **Alternativer for etterbehandling** velger du **Bruk etterbehandling > Alternativer for skriver**.
- 4 Klikk på **Brett**, og velg en innstilling.
- 5 Klikk **Skriv ut**.

Brette papir ved hjelp av kontrollpanelet

- 1 Legg et originaldokument i skuffen til den automatiske dokumentmateren, eller på skannerens glassplate.
Merk: For å unngå at bildet beskjæres, må du kontrollere at originaldokumentet og utskriftsdokumentet har samme papirstørrelse.
- 2 Fra kontrollpanelet velger du **Kopier** og angir deretter antall kopier.
- 3 Velg **Flere innstillinger**, og deretter velger du **Alternativer for etterbehandling**.
- 4 Velg **Brett**, og velg en innstilling.
- 5 Kopier dokumentet.


Vedlikeholde skriveren

Advarsel – mulig skade: Hvis du ikke bytter deler og rekvisita når du bes om det, kan dette skade skriveren eller hindre at skriveren fungerer optimalt.

Kontrollere status for deler og rekvisita

1 Øverst i høyre hjørnet av kontrollpanelet velger du .

2 Vis status for skriverdeler og rekvisita.

Merk: Du kan også velge  for å kontrollere varsler som krever handling.

Konfigurere varsler for rekvisita

1 Åpne en nettleser, og skriv inn IP-adressen til skriveren i adressefeltet.

Merknader:

- Vis IP-adressen til skriveren på startsidene til skriveren. IP-adressen vises som fire grupper med tall adskilt av punktum, for eksempel 123.123.123.123.
- Hvis du bruker en proxyserver, må den deaktiveres midlertidig for at nettsiden skal lastes inn på riktig måte.

2 Klikk på **Innstillinger > Enhet > Varsler**.

3 Klikk på **Egendefinerte varsler for rekvisita**.

4 Velg et varsel for hver rekvisitaenhet.

5 Bruk endringene.

Konfigurere e-postvarsler

1 Åpne en nettleser, og skriv inn IP-adressen til skriveren i adressefeltet.

Merknader:

- Vis IP-adressen til skriveren på startsidene til skriveren. IP-adressen vises som fire grupper med tall adskilt av punktum, for eksempel 123.123.123.123.
- Hvis du bruker en proxyserver, må den deaktiveres midlertidig for at nettsiden skal lastes inn på riktig måte.

2 Klikk på **Innstillinger > Enhet > Varsler**.

3 Klikk på **Oppsett av e-postvarsling**, og konfigurér deretter innstillingene.

Merk: Kontakt e-postleverandøren din hvis du ønsker mer informasjon om SMTP-innstillinger.

4 Bruk endringene.

5 Klikk på **Oppsett av e-postlister og -varslinger**, og konfigurér deretter innstillingene.

6 Bruk endringene.

Generere rapporter og loggføringer

1 Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Rapporter**.

2 Velg rapporten eller loggføringen du vil skrive ut.

- **Menyinnstillinger-side** – Vis gjeldende skriverpreferanser, innstillinger og konfigurasjoner.
- **Enhet**
 - Enhetsinformasjon** – Vis skriverens serienummer, installerte løsninger og faks.
 - Enhetsstatistikk** – Vis status for blekknivå, det totale antallet utskrevne ark og informasjon om utskriftsjobber for skriveren.
 - Profiler-liste** – Vis en liste over profiler eller snarveier som er lagret på skriveren.
 - Ressursrapport** – Vis en rapport som inneholder informasjon om skriveren, inkludert serienummer og modellnavn.
- **Skriv ut**
 - Skrifter for utskrift** – Vis skriftene som er tilgjengelige for hvert av skriverspråkene.
 - Utskriftsdemo** – Vis demofiler som er tilgjengelige i fastvaren og tilleggsutstyr av typen flash-enhet og stasjonsenhet.
 - Utskriftskatalog** – Vis ressursene som er lagret på flash-enheten, harddisken eller den intelligente lagringsstasjonen (ISD).
 - Merk:** Rapporten vises kun hvis det er installert en flash-enhet, en skriverharddisk eller en ISD.
- **Nettverk**
 - Konfigurasjonsside for nettverk** – Vis de konfigurerte innstillingene for nettverk og trådløst nettverk på skriveren.
 - Merk:** Denne rapporten vises kun for nettverksskrivere og skrivere som er koblet til utskriftsservere.
 - Wi-Fi Direct-tilkoblede klienter** – Vis listen over enheter som er koblet til skriveren via Wi-Fi Direct.
 - Merk:** Denne rapporten vises kun når **Aktiver Wi-Fi Direct** er angitt til **På**.

Bestille deler og rekvisita

Hvis du skal bestille rekvisita i USA, kan du ringe Lexmark på 1-800-539-6275 for å få informasjon om Lexmark- autoriserte leverandører i området der du befinner deg. I andre land eller regioner kan du gå til www.lexmark.com eller kontakte stedet der du kjøpte skriveren.

Merk: Alle anslagene om levetiden for skriverrekvisita forutsetter utskrift på vanlig papir i Letter- eller A4- størrelse.

Advarsel – mulig skade: Hvis du ikke bytter deler og rekvisita når du bes om det, kan dette skade skriveren eller hindre at skriveren fungerer optimalt.

Bruke originaldeler og -rekvisita fra Lexmark

Lexmark-skriveren fungerer best med originale deler og rekvisita fra Lexmark. Bruk av rekvisita eller deler fra tredjeparter kan påvirke skriverens og bildekomponentenes ytelse, pålitelighet eller levetid. Det kan også påvirke garantidekningen. Skade som følge av bruk av rekvisita eller deler fra tredjeparter dekkes ikke av garantien. Alle indikatorer for levetid er utviklet for bruk med rekvisita og deler fra Lexmark, og kan gi vilkårlige resultater hvis du bruker rekvisita eller deler fra tredjeparter. Bruk av bildekomponenter utover beregnet levetid kan skade Lexmark-skriveren eller komponentene.

Advarsel – mulig skade: Deler og rekvisita uten vilkår for returprogram kan tilbakestilles og omfabrikeres. Produsentens garanti dekker imidlertid ikke skader forårsaket av uoriginale rekvisita eller deler.

Tilbakestilling av tellere på rekvisita eller del uten riktig omfabrikerings kan føre til skade på skriveren. Etter tilbakestilling av teller for rekvisita eller del viser skriveren kanskje en feil om det tilbakestilte elementet.

Bestille en tonerkassett

Merknader:

- Beregnet kapasitet for tonerkassetter er basert på ISO/IEC 19798-standard.
- Ekstremt lav skriverdekning i lengre perioder kan påvirke faktisk kapasitet negativt.

Tonerkassetter for returprogram for Lexmark CS963

Element	USA, Canada, Australia og New Zealand	EU, EØS, Island, Liechtenstein, Norge, Sveits	Resten av Asia og stillehavsområdet	Latin-Amerika, Puerto Rico og Mexico	Resten av Europa, Midtøsten, Afrika, Sentral-/Øst-Europa og SUS
Cyan	77L10C0	77L20C0	77L30C0	77L40C0	77L50C0
Magenta	77L10M0	77L20M0	77L30M0	77L40M0	77L50M0
Gul	77L10Y0	77L20Y0	77L30Y0	77L40Y0	77L50Y0
Sort	77L10K0	77L20K0	77L30K0	77L40K0	77L50K0
Hvis du vil ha mer informasjon om landene i hver region, kan du gå til www.lexmark.com/regions .					

Lexmark CS963 sorte tonerkassetter med høy kapasitet for returprogram

Element	USA, Canada, Australia og New Zealand	EU, EØS, Island, Liechtenstein, Norge, Sveits	Resten av Asia og stillehavsområdet	Latin-Amerika, Puerto Rico og Mexico	Resten av Europa, Midtøsten, Afrika, Sentral-/Øst-Europa og SUS
Cyan	77L1HC0	77L2HC0	77L3HC0	77L4HC0	77L5HC0
Magenta	77L1HM0	77L2HM0	77L3HM0	77L4HM0	77L5HM0
Gul	77L1HY0	77L2HY0	77L3HY0	77L4HY0	77L5HY0
Sort	77L1HK0	77L2HK0	77L3HK0	77L4HK0	77L5HK0
Hvis du vil ha mer informasjon om landene i hver region, kan du gå til www.lexmark.com/regions .					

Lexmark CS963 – vanlige tonerkassetter med høy kapasitet

Element	Over hele verden
Cyan	77L0H20
Magenta	77L0H30
Gul	77L0H40
Sort	77L0H10
Hvis du vil ha mer informasjon om landene i hver region, kan du gå til www.lexmark.com/regions .	

Bestille en sort bildebehandlingsenhet

Element	Produktnummer
Sort bildebehandlingsenhet for returprogrammet	77L0ZK0
Sort bildebehandlingsenhet	77L0Z10

Bestille et bildebehandlingssett

Element	Produktnummer
Bildebehandlingssett lisensiert for returprogrammet	77L0ZV0
Vanlig farget bildebehandlingssett	77L0Z50

Bestille toneropsamlingsflaske

Element	Produktnummer
Toneropsamlingsflaske	77LOW00

Bestille stiftekassetter

Element	Produktnummer
Stiftekassett (4-pkn.) ¹	20L7500
Stiftekassett (3-pkn.) ²	25A0013
¹ Kun tilgjengelig for hefteenheten.	
² Kun tilgjengelig for hefteenheten, stifteenheten og stifte- og hulleenheten.	

Bestille vedlikeholdssett

Sørg for at vedlikeholdssettet samsvarer med skriverens spenning.

Merknader:

- Bruk av visse typer papir kan føre til at vedlikeholdssettet må byttes oftere.

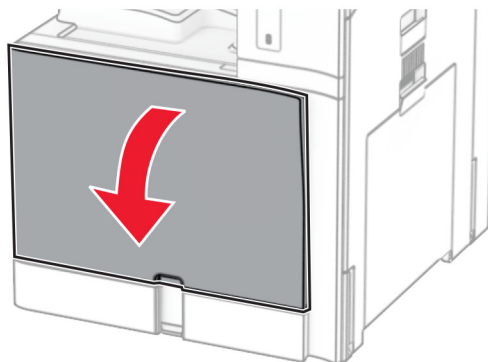
- Vedlikeholdssettet inkluderer et varmeelement og hentevalshjul. Disse delene kan bestilles enkeltvis og byttes ved behov.

Element	Produktnummer
100 V Vedlikeholdssett for fikseringsenhet i returprogram, Type 02	41X5654
110–120 V Vedlikeholdssett for fikseringsenhet i returprogram, Type 00	41X5655
220–240 V Vedlikeholdssett for fikseringsenhet i returprogram, Type 01	41X5656
100 V Ordinært vedlikeholdssett for fikseringsenhet, Type 12	41X6053
100–120 V Ordinært vedlikeholdssett for fikseringsenhet, Type 10	41X6051
220–240 V Ordinært vedlikeholdssett for fikseringsenhet, Type 11	41X6052
Merk: Bare en autorisert servicetekniker kan bytte vedlikeholdssettet. Kontakt tjenesteleverandøren.	

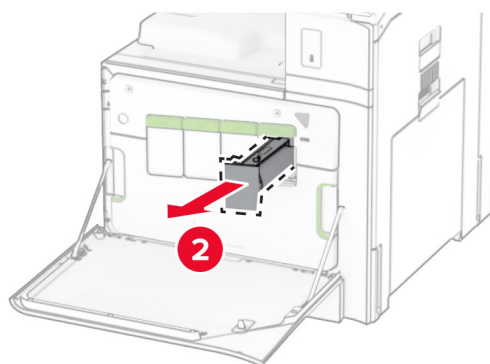
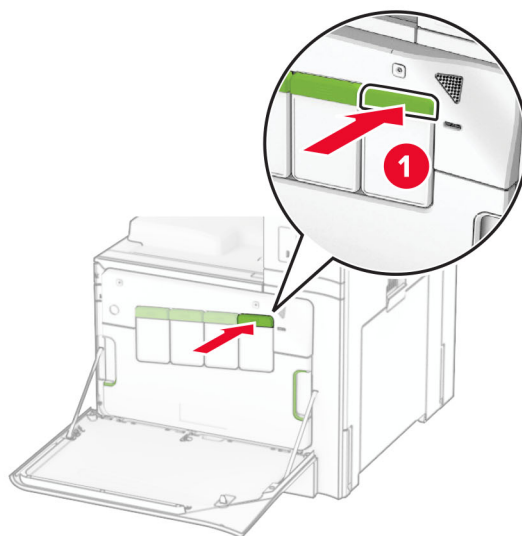
Bytte ut deler og rekvisita

Bytte en tonerkassett

- 1 Åpne frontdekselet.

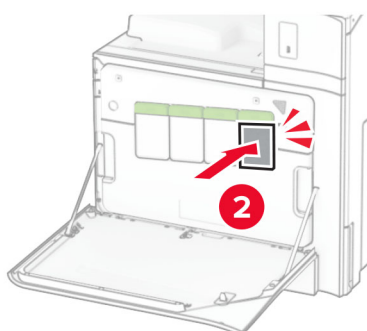
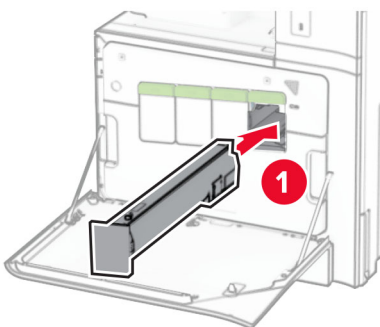


2 Ta ut den brukte tonerkassetten.



3 Pakk opp den nye tonerkassetten.

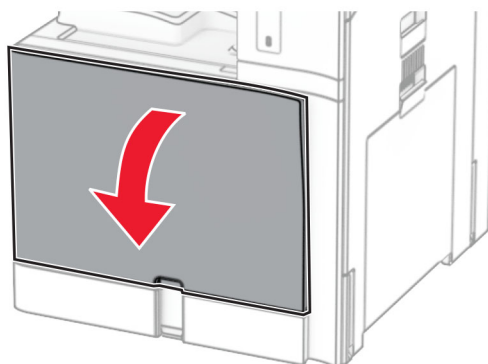
- 4** Sett inn den nye tonerkassetten til den *klikker* på plass.



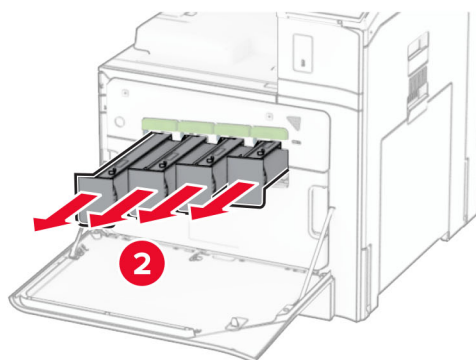
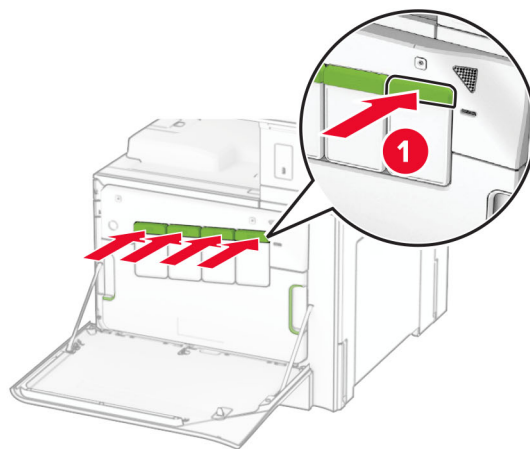
- 5** Lukk dekselet.

Bytt ut den sorte bildebehandlingsenheten

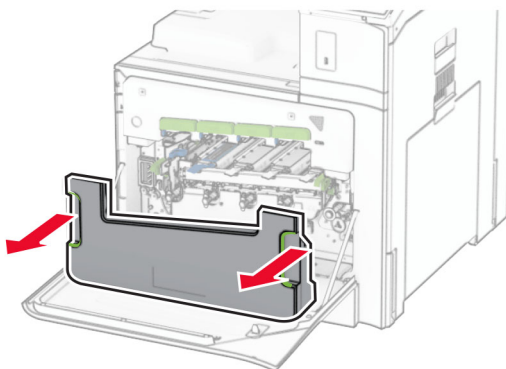
- 1** Åpne frontdekselet.



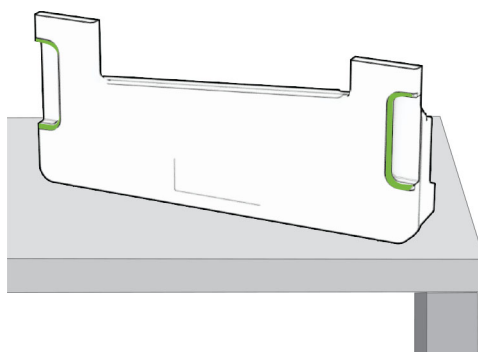
2 Ta ut tonerkassetten.



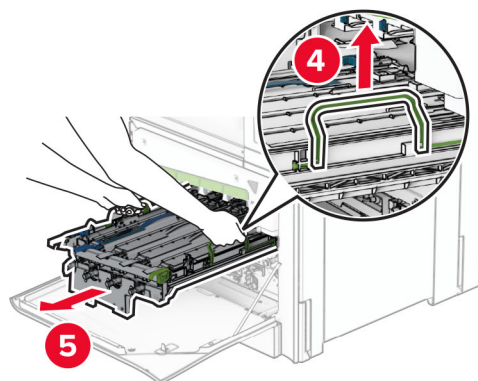
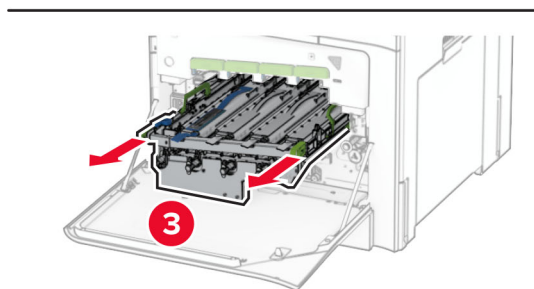
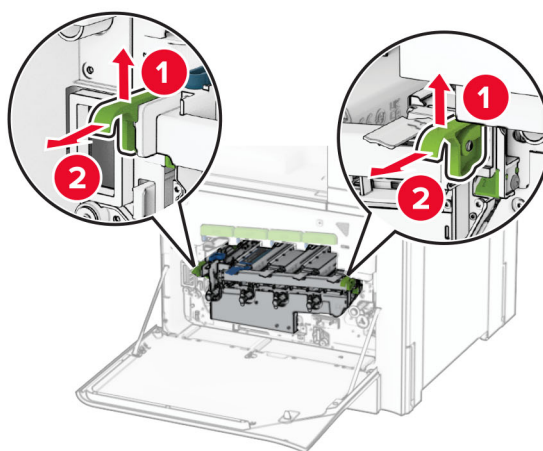
3 Ta ut toneropsamlingsflasken.



Merk: Sett flasken i oppreist stilling for å unngå søl.

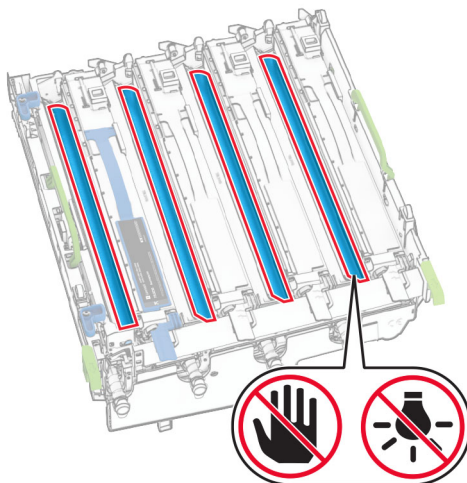


4 Ta ut bildebehandlingssettet.

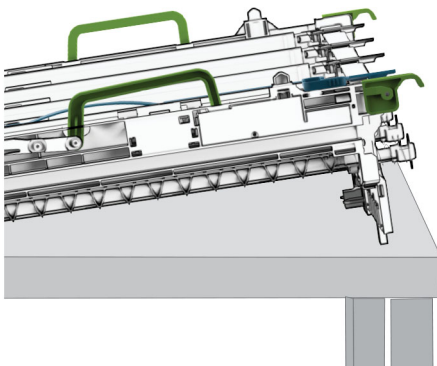


Advarsel – mulig skade: Ikke utsett bildebehandlingssettet for direkte lys. Lengre eksponering for lys kan føre til problemer med utskriftskvaliteten.

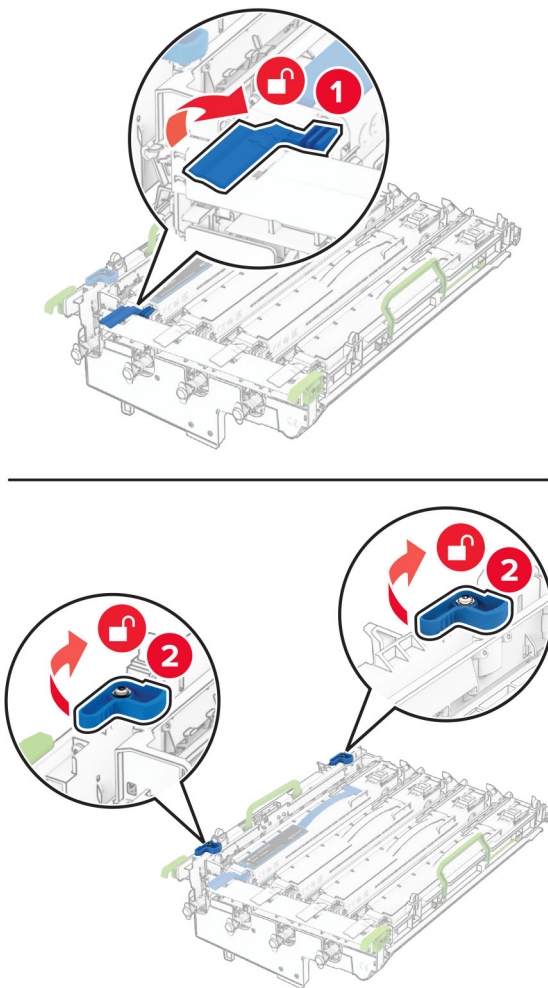
Advarsel – mulig skade: Du skal aldri berøre fotoledertrommelen. Det kan forringe utskriftskvaliteten i fremtiden.



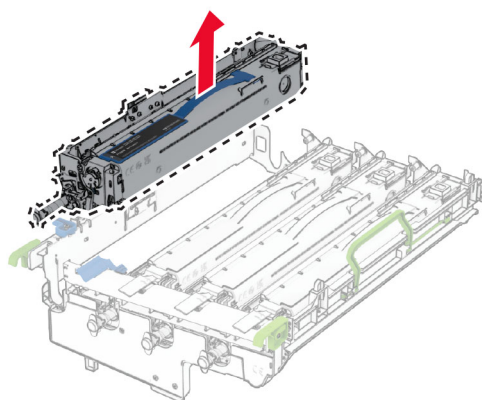
Merk: Sett bildebehandlingssettet på en ren, flat overflate i stående posisjon for å unngå skader eller skraper på fotoledertrommelen.



5 Lås opp den sorte bildebehandlingsenheten.

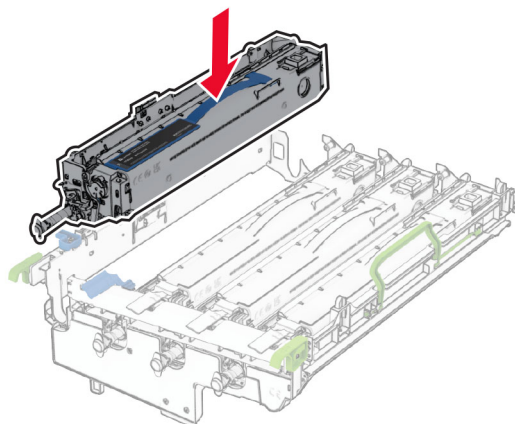


6 Fjern den sorte bildebehandlingsenheten.

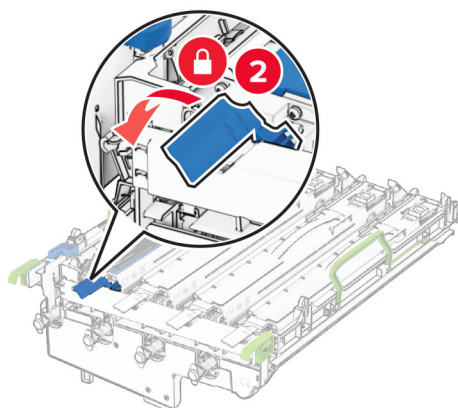
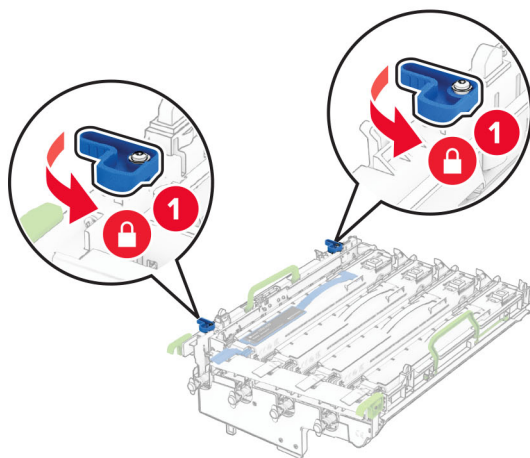


7 Pakk ut den nye sorte bildebehandlingsenheten.

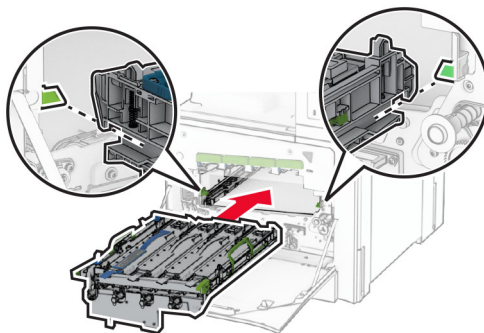
8 Sett inn den nye sorte bildebehandlingsenheten.



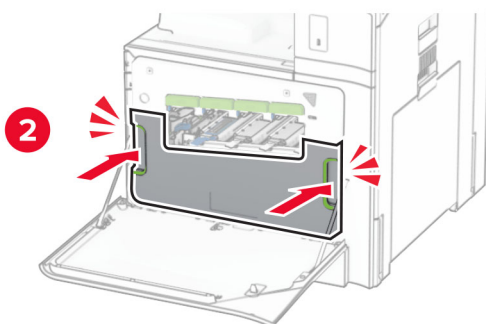
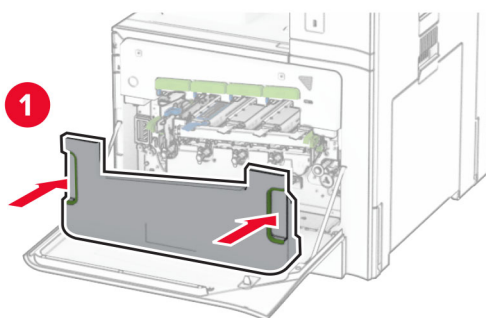
9 Lås den nye sorte bildebehandlingsenheten på plass.



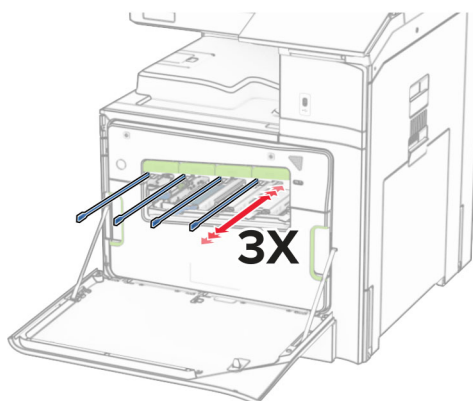
10 Sett inn bildebehandlingssettet til det sitter helt på plass.



11 Før inn toneropsamlingsflasken til den *klikker* på plass.

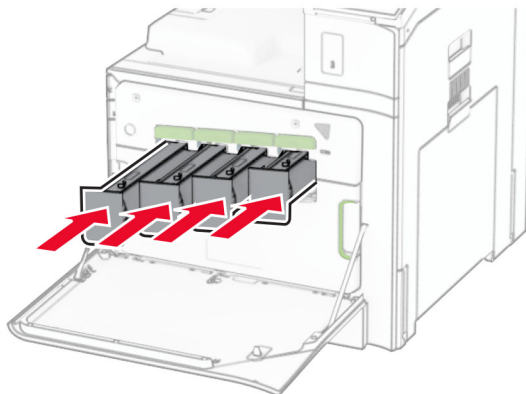


12 Trekk forsiktig ut skrivehodeviskerne, og rengjør deretter skrivehodelinsene.



Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du rengjør skrivehodelinsene, kan du se [Rengjøre skrivehodelinsene på side 346](#).

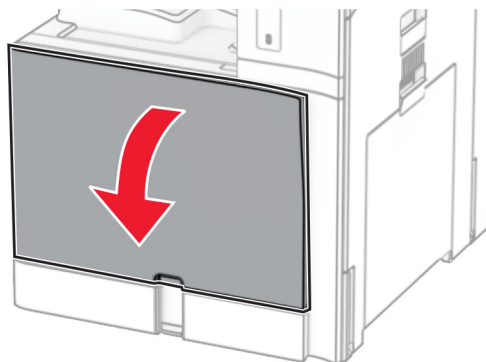
13 Sett inn tonerkassetten.



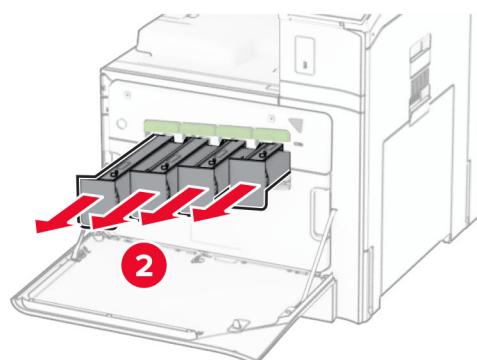
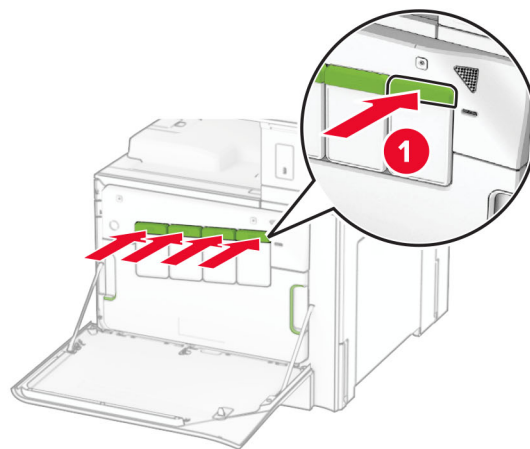
14 Lukk dekkelet.

Bytte ut fargebildebehandlingssettet

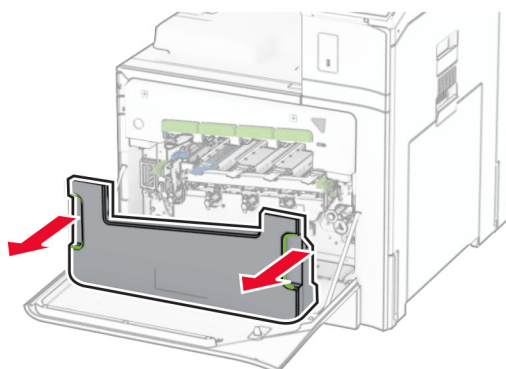
1 Åpne frontdekselet.



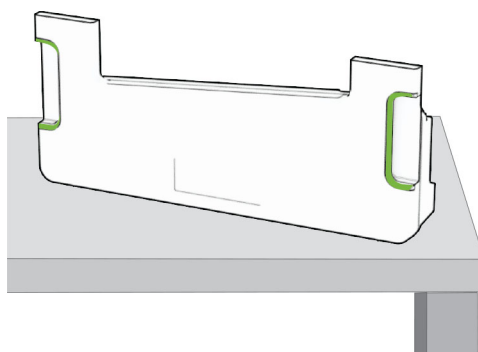
2 Ta ut tonerkassetten.



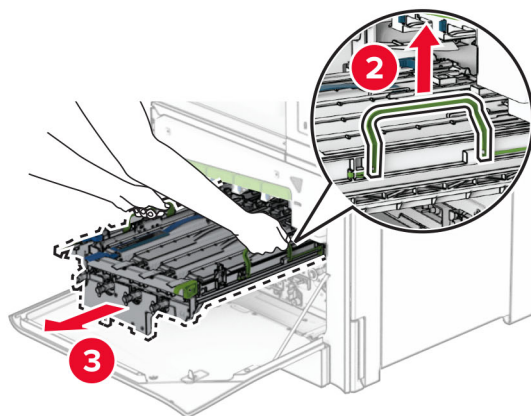
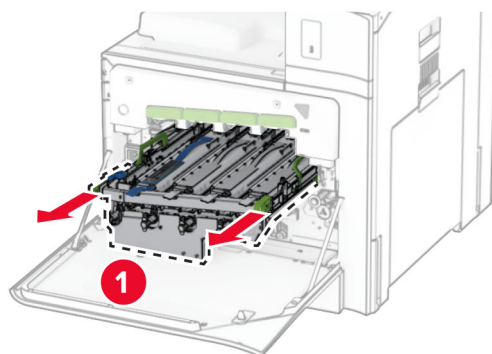
3 Ta ut toneropsamlingsflasken.



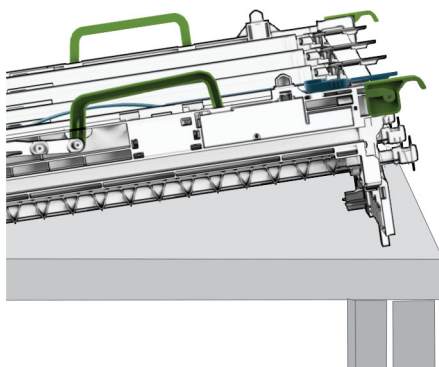
Merk: Sett flasken i oppreist stilling for å unngå søl.



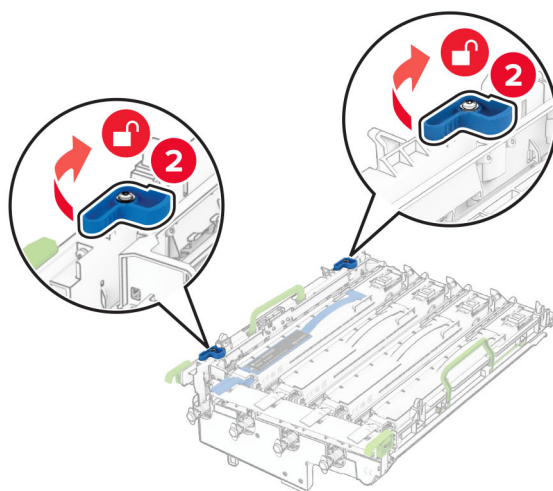
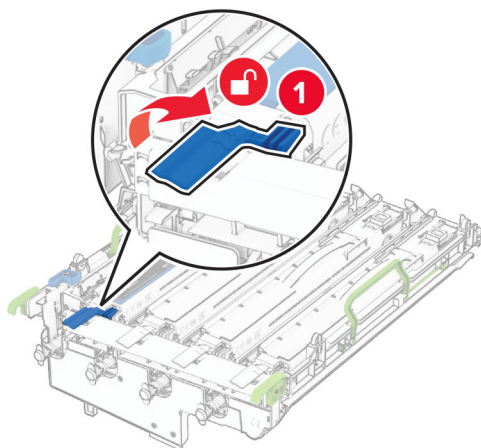
4 Fjern det brukte bildebehandlingssettet.



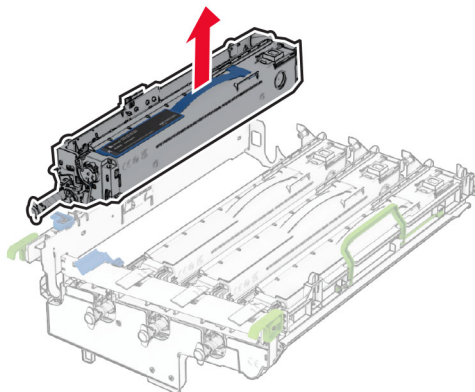
Merk: Sett bildebehandlingssettet på en ren, flat overflate i stående posisjon for å unngå skader eller skraper på fotoledertrommelen.



5 Lås opp den sorte bildebehandlingsenheten.



- 6 Ta ut den sorte bildebehandlingsenheten.



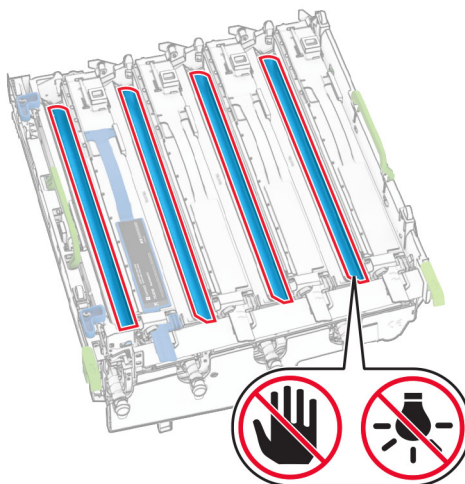
Merk: Ikke kast den sorte bildebehandlingsenheten. Den skal installeres på det nye bildebehandlingssettet.

- 7 Pakk ut det nye bildebehandlingssettet.

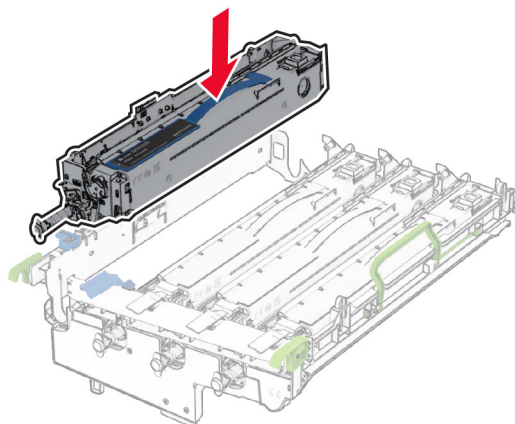
Merk: Bildebehandlingssettet inneholder bildebehandlingsskurven og en fremkallingsenhet i cyan, magenta, gul og sort.

Advarsel – mulig skade: Ikke utsett bildebehandlingssettet for direkte lys. Lengre eksponering for lys kan føre til problemer med utskriftskvaliteten.

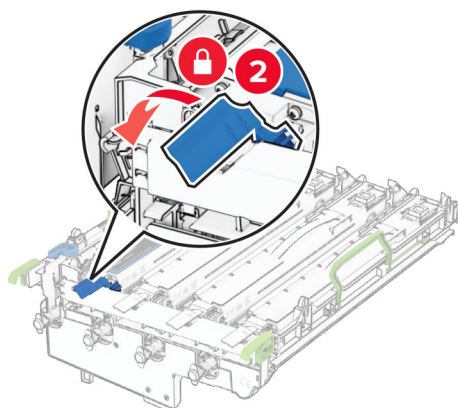
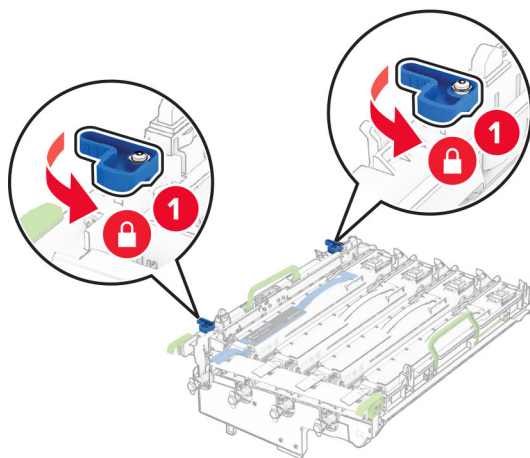
Advarsel – mulig skade: Du skal aldri berøre fotoledertrommelen. Det kan forringe utskriftskvaliteten i fremtiden.



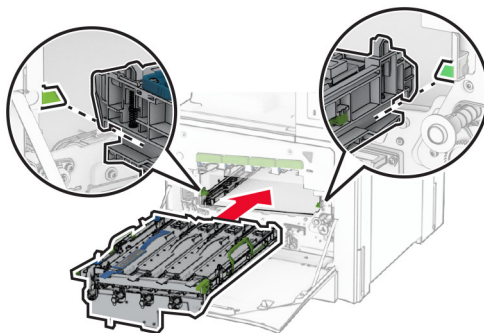
- 8** Sett den sorte bildebehandlingsenheten inn i det nye bildebehandlingssettet.



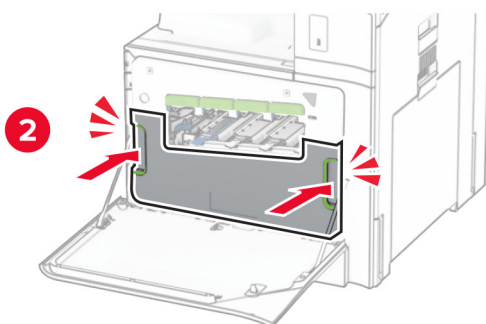
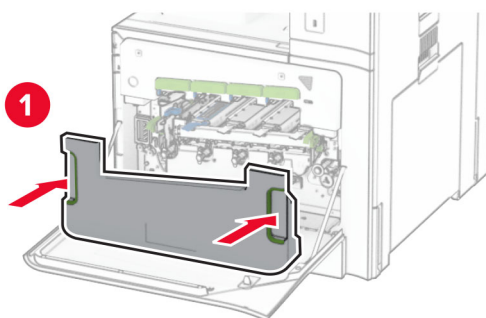
- 9** Lås den sorte bildebehandlingsenheten på plass.



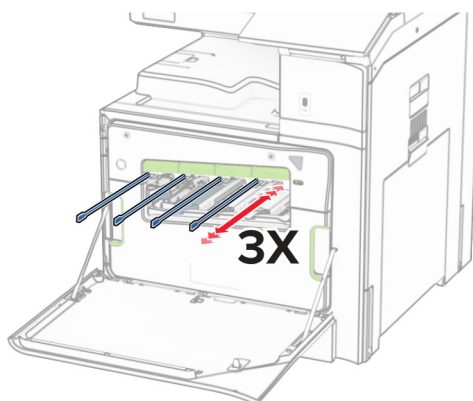
10 Sett inn det nye bildebehandlingssettet til det sitter helt på plass.



11 Før inn toneropsamlingsflasken til den *klikker* på plass.

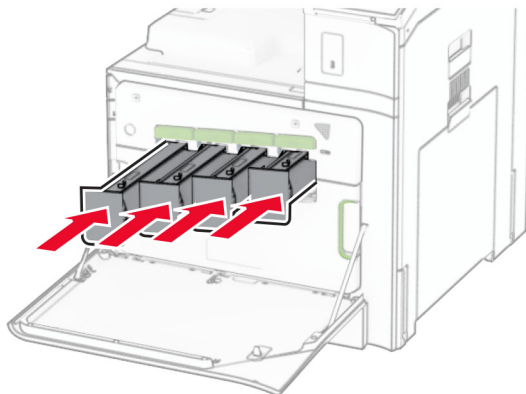


12 Trekk forsiktig ut skrivehodeviskerne, og rengjør deretter skrivehodelinsene.



Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du rengjør skrivehodelinsene, kan du se [Rengjøre skrivehodelinsene på side 346](#).

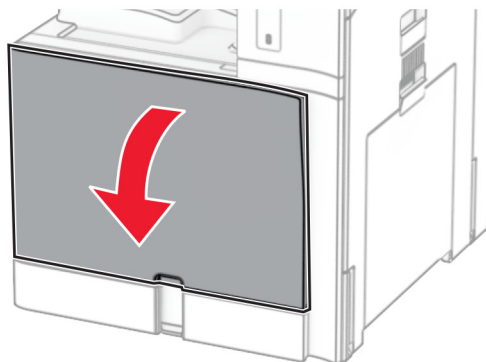
13 Sett inn tonerkassetten.



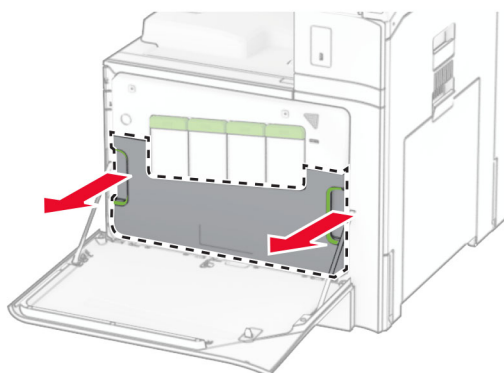
14 Lukk dekkelet.

Bytte toneropsamlingsflaske

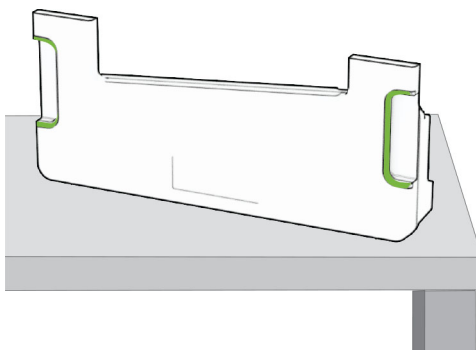
1 Åpne frontdekselet.



2 Ta ut toneropsamlingsflasken.

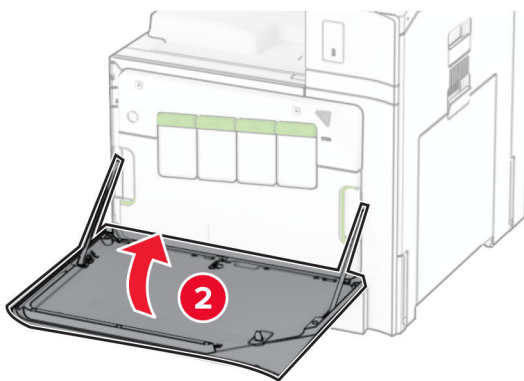
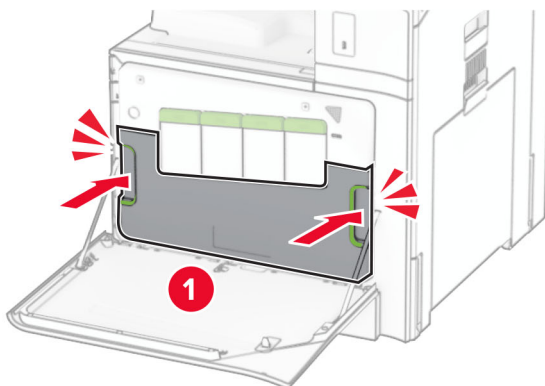


Merk: Sett flasken i oppreist stilling for å unngå søl.



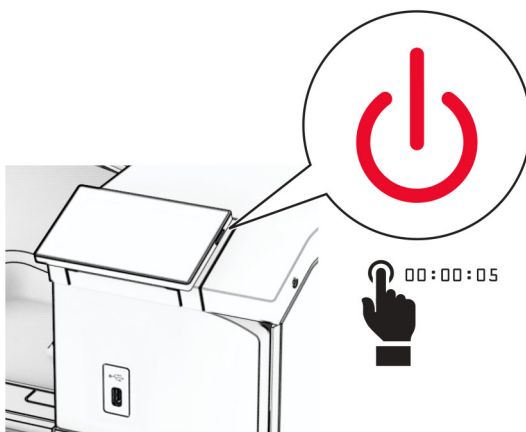
3 Pakk ut den nye toneropsamlingsflasken.

4 Skyv inn den nye toneropsamlingsflasken til den *klikker* på plass, og lukk deretter dekkelet.



Skifte ut fikseringsenheten

- 1 Slå av skriveren.

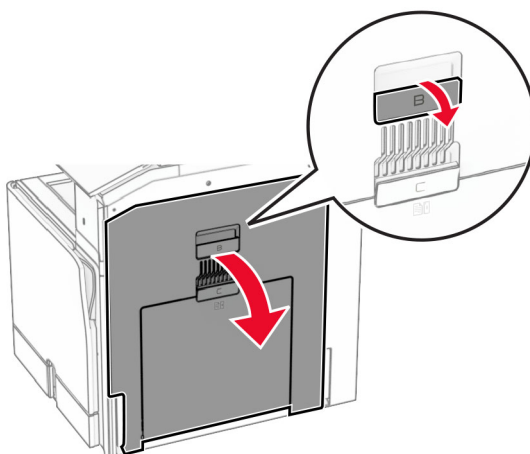


- 2 Koble strømledningen fra strømuttaket og deretter fra skriveren.

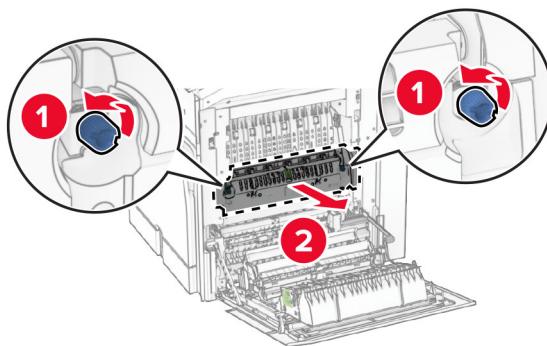
- 3 Åpne deksel B.



FORSIKTIG – VARM OVERFLATE: Skriveren kan være varm innvendig. Hvis du vil redusere risikoen for skader, må du la overflaten kjøles ned før du berører den.

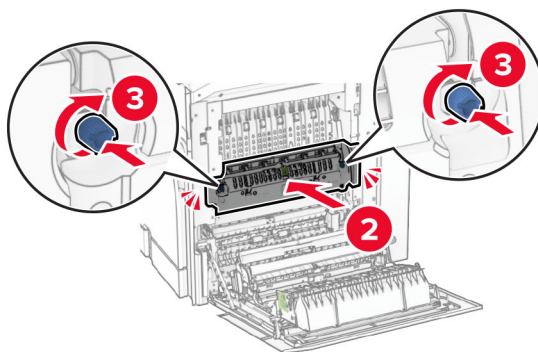
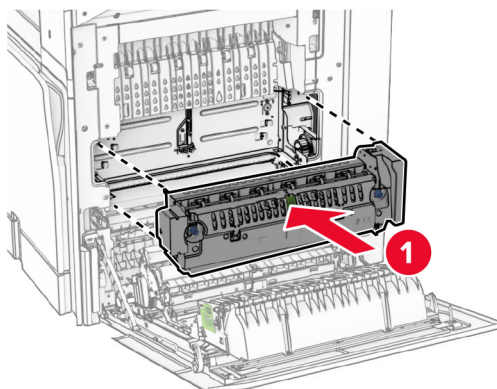


- 4 Lås opp og ta ut den brukte fikseringsenheten.



- 5 Pakk ut den nye fikseringsenheten.

- 6 Før inn den nye fikseringsenheten til den *klikker* på plass, og lås den.



- 7 Lukk deksel B.

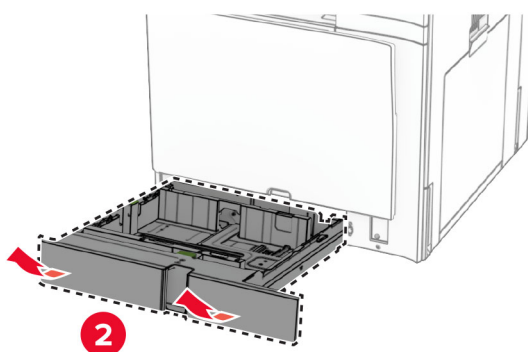
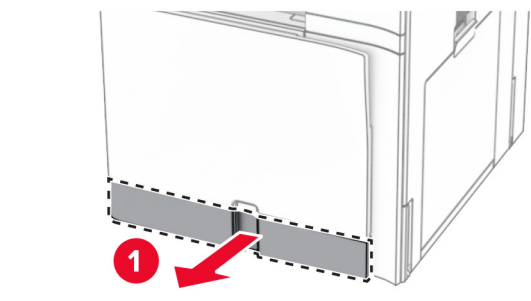
- 8 Koble den ene enden av strømledningen til skriveren og så den andre enden til stikkkontakten.

⚠ FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER: Unngå risiko for brann eller elektrisk støt. Koble strømledningen til en riktig vurdert og ordentlig jordet stikkontakt som er i nærheten av produktet og lett tilgjengelig.

- 9 Slå på skriveren.

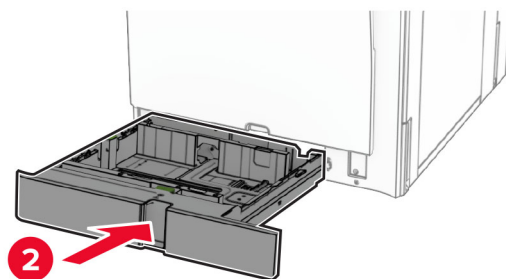
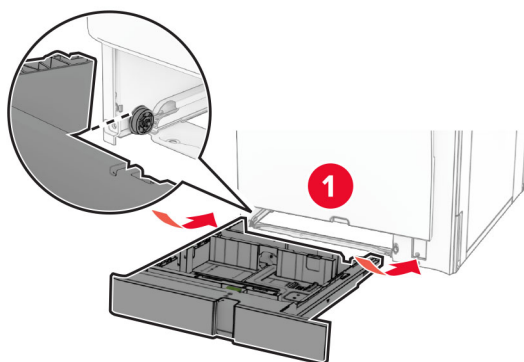
Bytte ut skuffinnlegg

- 1 Trekk ut det brukte skuffinnlegget.



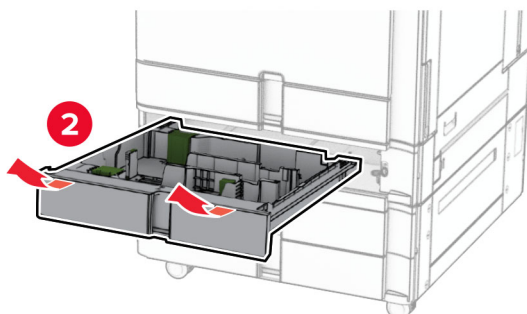
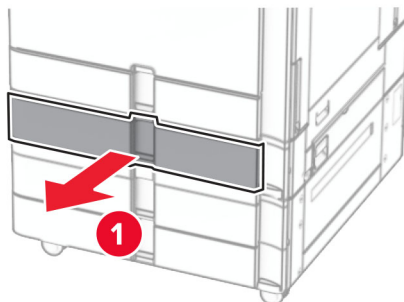
- 2 Pakk ut det nye skuffinnlegget.

- 3 Sett inn det nye skuffinnlegget.

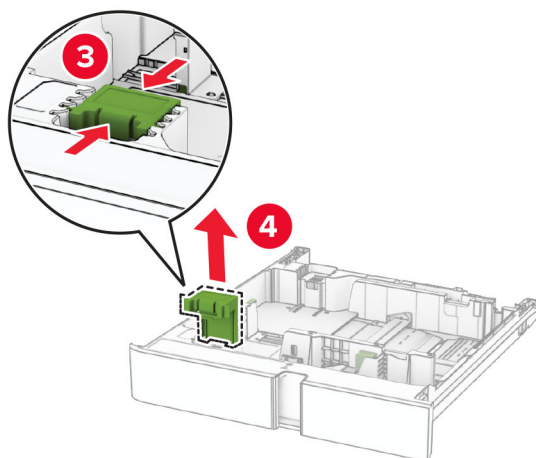
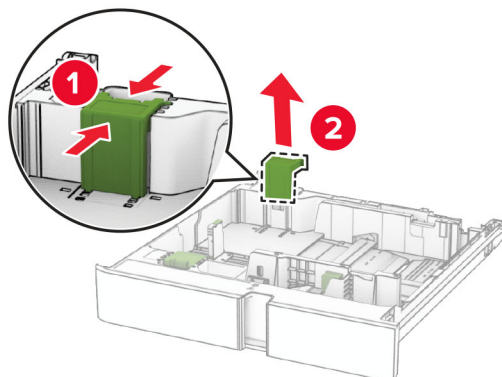


Skifte ut størrelsesveilederne i den alternative skuffen for 550 ark

1 Dra ut skuffen.

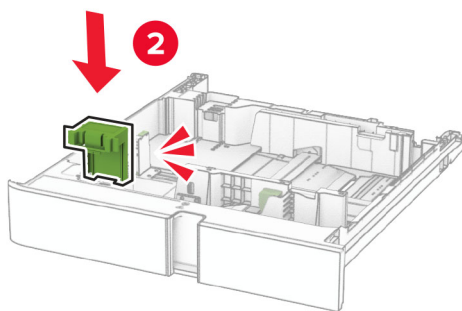
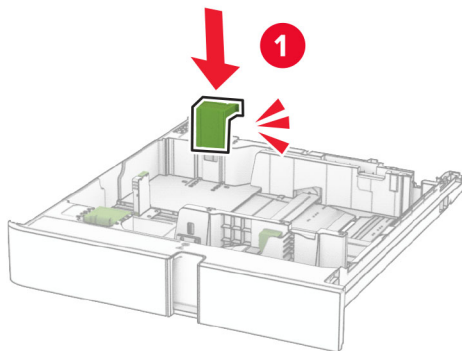


2 Fjern de brukte størrelsesveilederne.



3 Pakk ut de nye størrelsesveilederne.

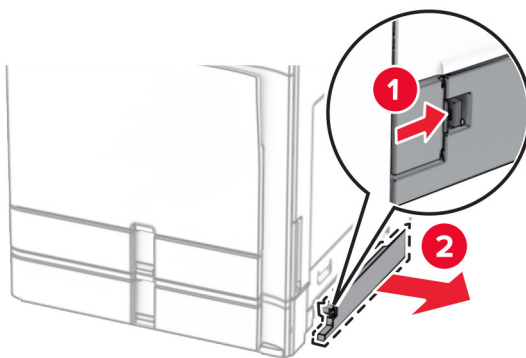
- 4 Sett inn de nye størrelsesveilederne til de *klikker* på plass.



- 5 Sett inn skuffen.

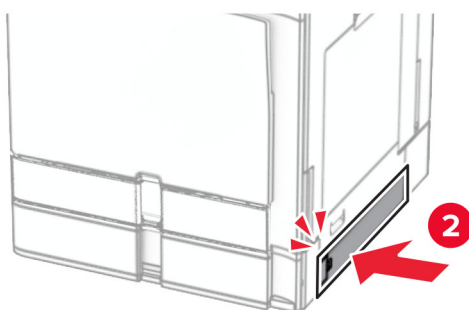
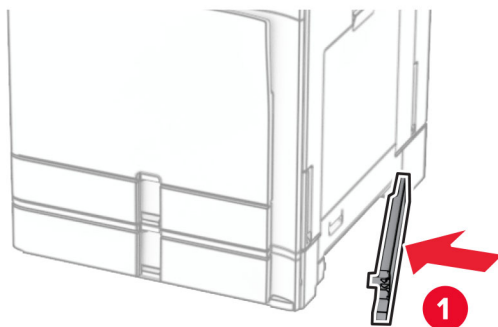
Skifte ut dekselet i den alternative skuffen for 550 ark

- 1 Fjern det brukte skuffdekselet.



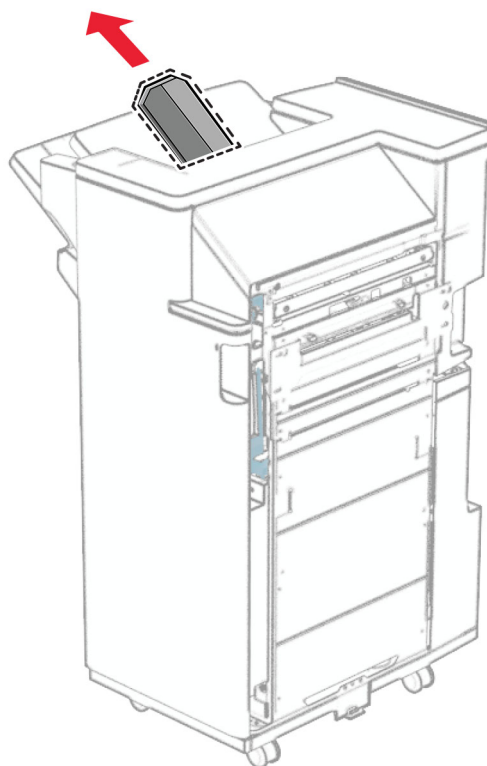
- 2 Pakk ut det nye skuffdekselet.

- 3** Sett inn det nye skuffdekselet til det klikker på plass.



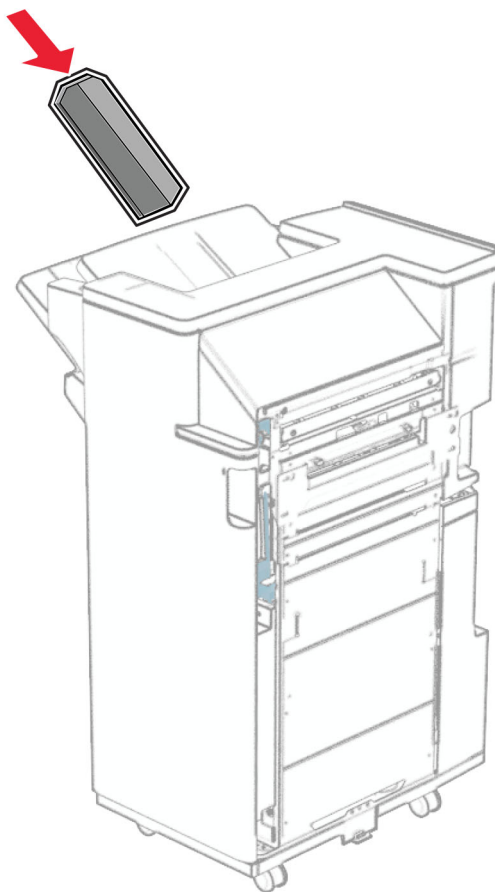
Bytte ut toppskuffutvidelsen for heftebehandleren

1 Fjern den brukte skuffutvidelsen.



2 Pakk ut den nye toppskuffutvidelsen.

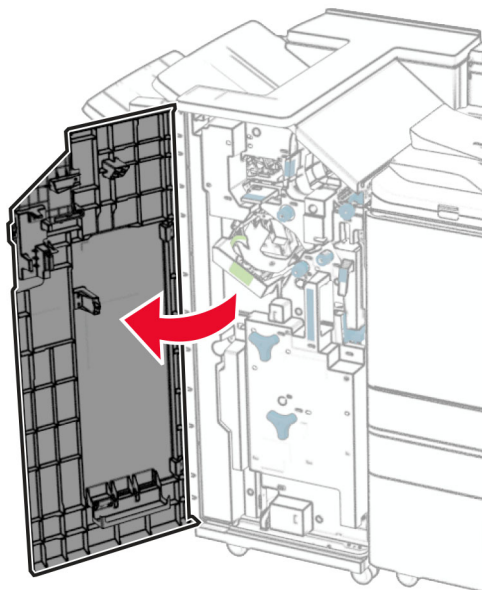
3 Sett inn den nye toppskuffutvidelsen.



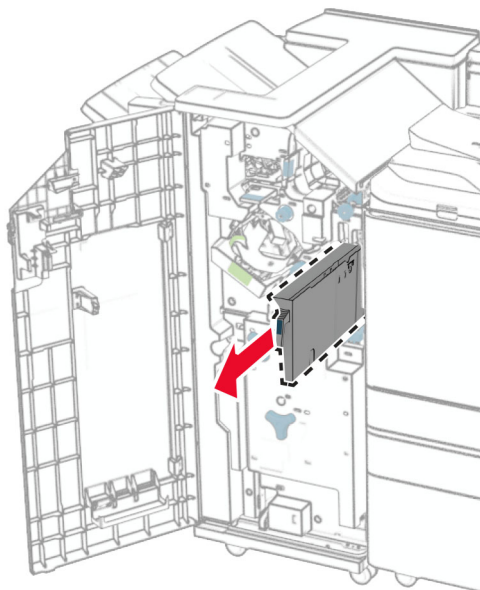
Bytt ut hulleboksen

Merk: Avhengig av hvilken etterbehandler som er installert, er det ikke sikkert at skriveren har en hulleboks.

1 Åpne enhetsdekselet.

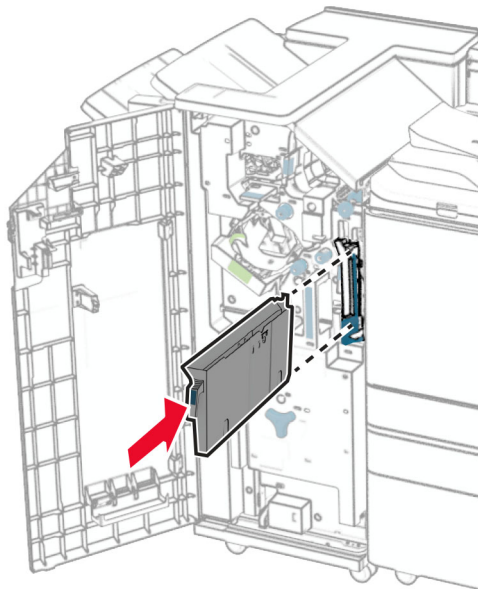


2 Fjern den brukte hulleboksen.



3 Pakk ut den nye hulleboksen.

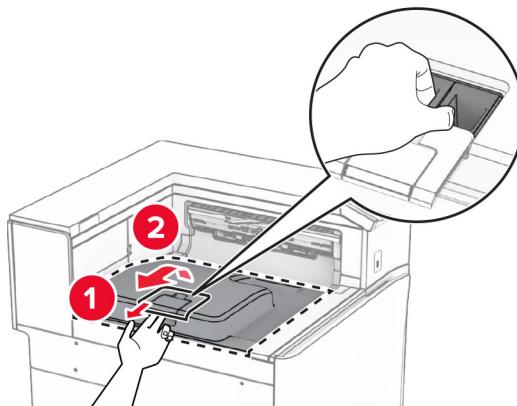
- 4** Sett inn den nye hulleboksen.



- 5** Lukk ferdiggjørerdekselet.

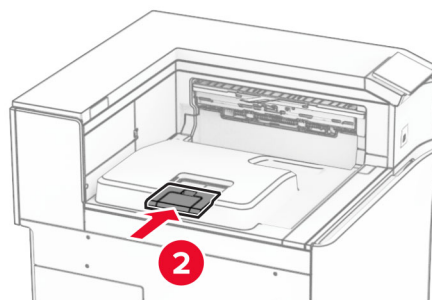
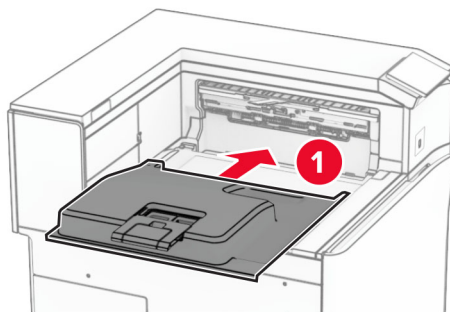
Bytte standard utskuff

- 1** Ta av dekselet til den brukte standard utskuffen.



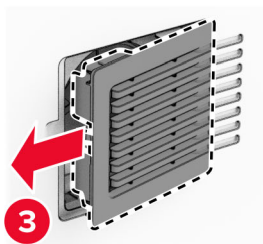
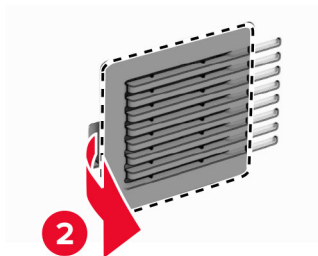
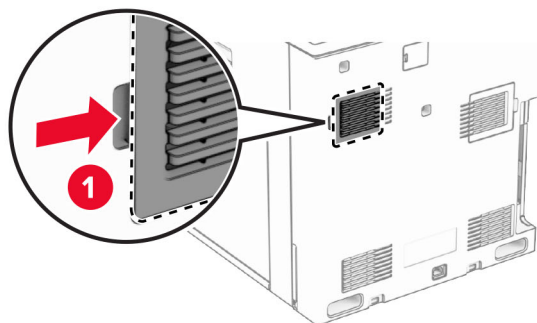
- 2** Pakk ut den nye standard utskuffen.

3 Monter den nye standard utskuffen.



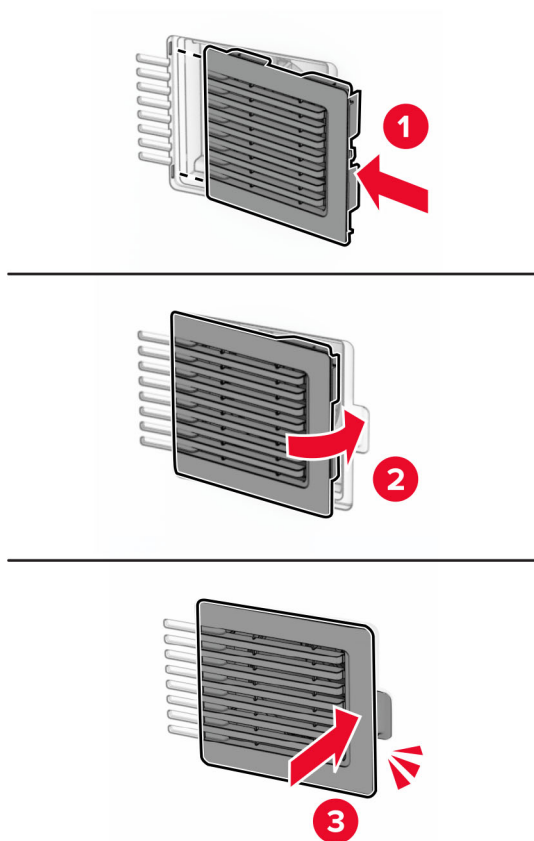
Skifte ut viftedekselet

1 Fjern det brukte viftedekselet.



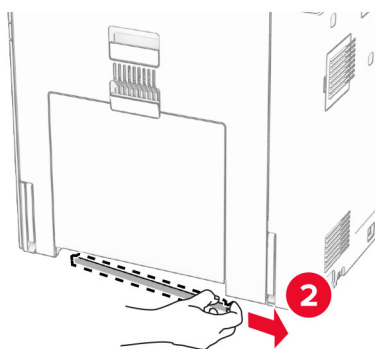
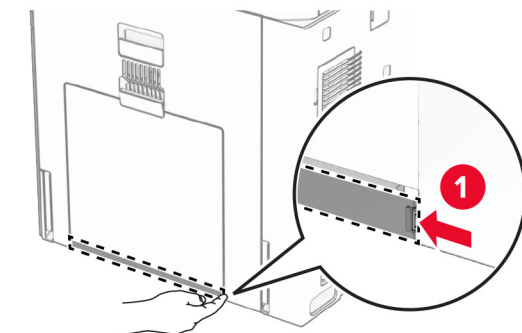
2 Pakk ut det nye dekselet.

3 Sett inn det nye dekselet til det *klikker* på plass.



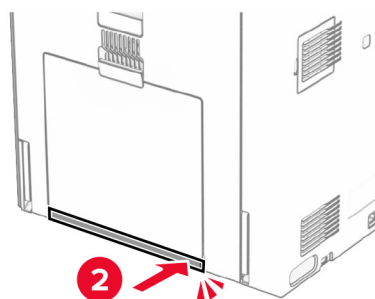
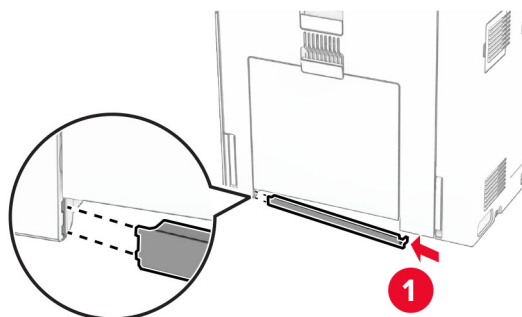
Skifte ut det høyre dekselet

- 1** Ta av det brukte høyre dekselet.



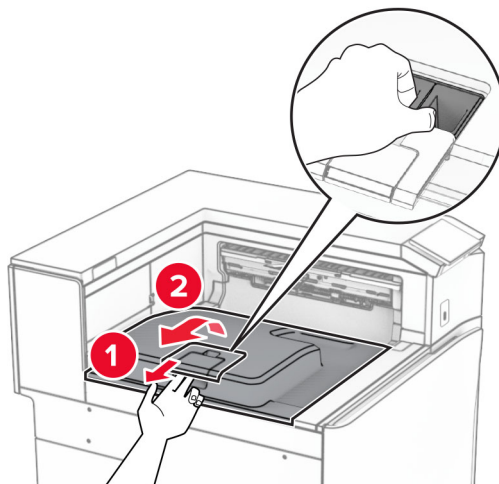
- 2** Pakk ut det nye dekselet.

- 3** Sett inn det nye dekselet til det *klikker* på plass.

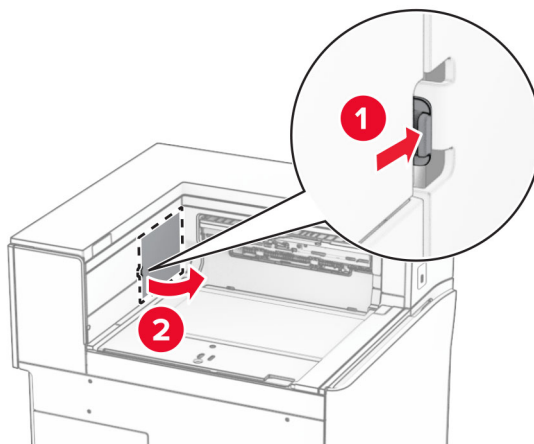


Bytte dekselet for papirtransportkontakten

1 Ta ut standard utskuff.

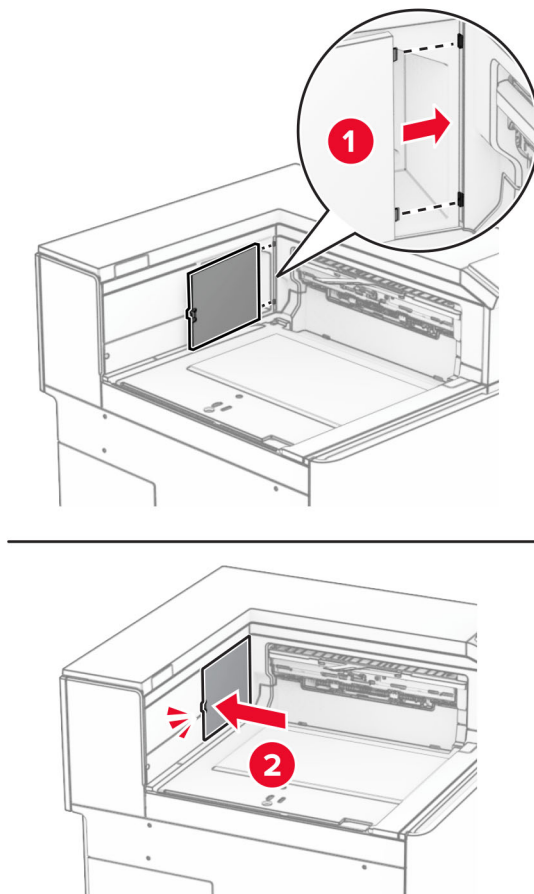


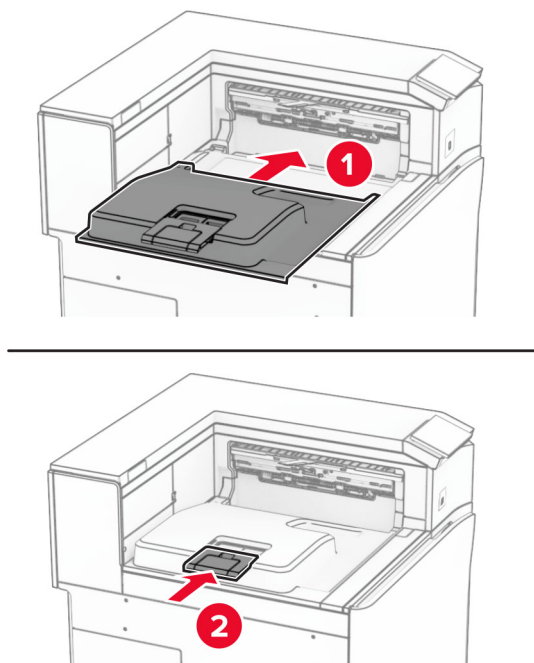
2 Fjern det brukte dekselet for papirtransportkontakten.



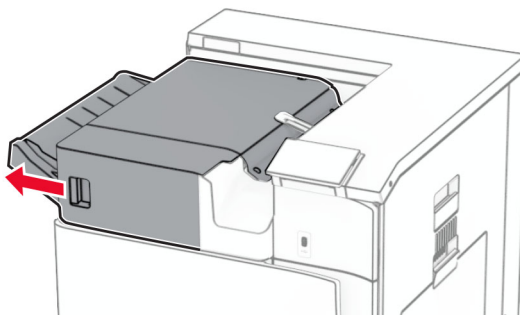
3 Pakk ut det nye kontaktdekselet.

- 4** Fest det nye kontaktdekselet slik at det *klikker* på plass.

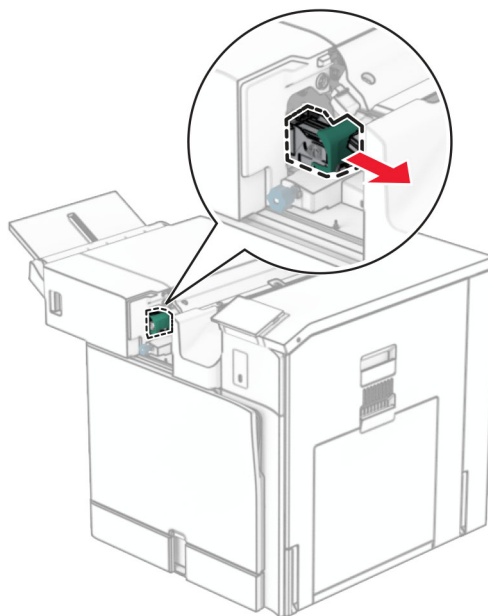


5 Monter standard utskuffen.**Bytte stiftkassetten****Bytte stiftekassetten i stifteenheten**

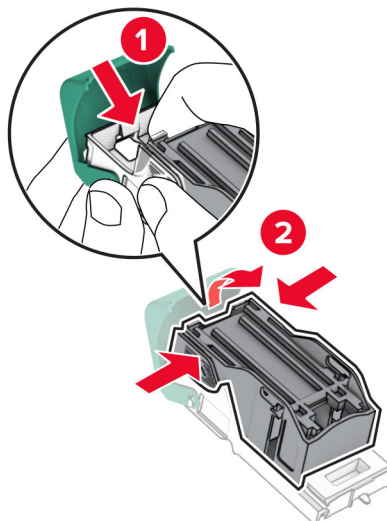
1 Ta tak i håndtak F, og skyv deretter stifteenheten mot venstre.



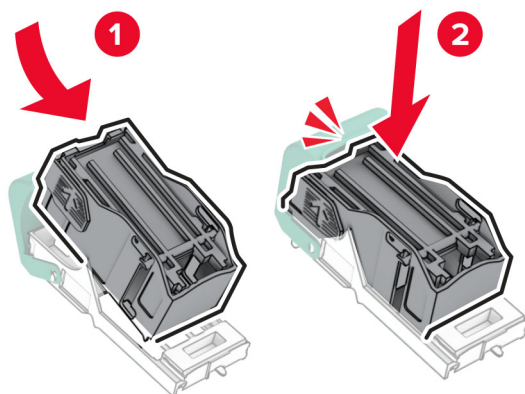
2 Fjern stiftekassettholderen.



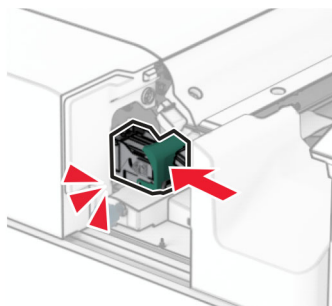
3 Ta ut den tomme stiftekassetten.



4 Sett inn den nye stiftekassetten til den *klikker* på plass.



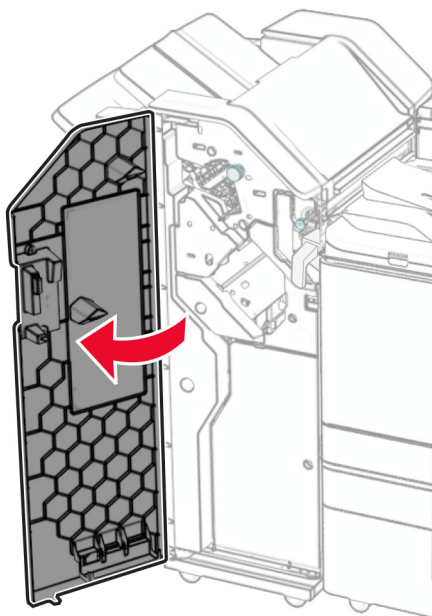
5 Sett inn stiftkassettholderen til den *klikker* på plass.



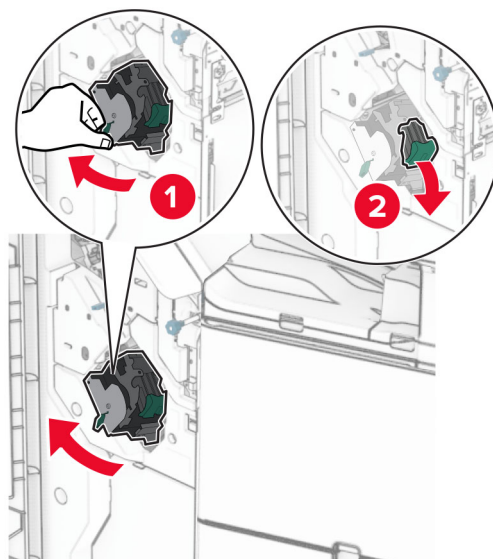
6 Skyv stifteenheten til høyre.

Bytte stiftekassetten i stifte- og hulleenheten

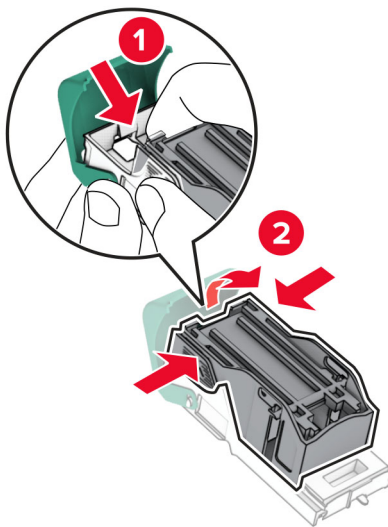
1 Åpne deksel H.



2 Dra det grønne håndtaket, og fjern deretter stiftekassettholderen.

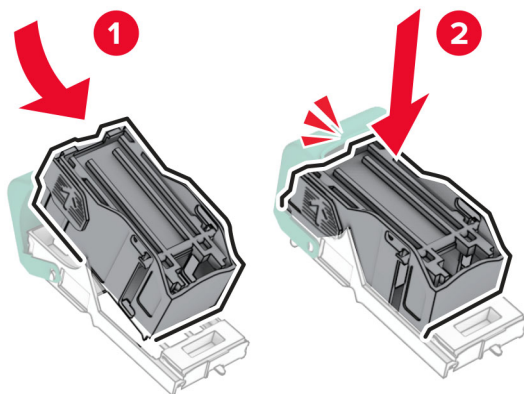


3 Ta ut den tomme stiftekassetten.

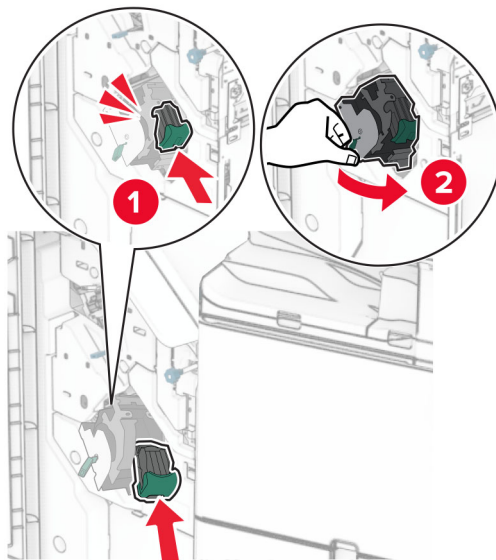


4 Pakk ut den nye stiftekassetten.

5 Sett inn den nye stiftekassetten til den *klikker* på plass.



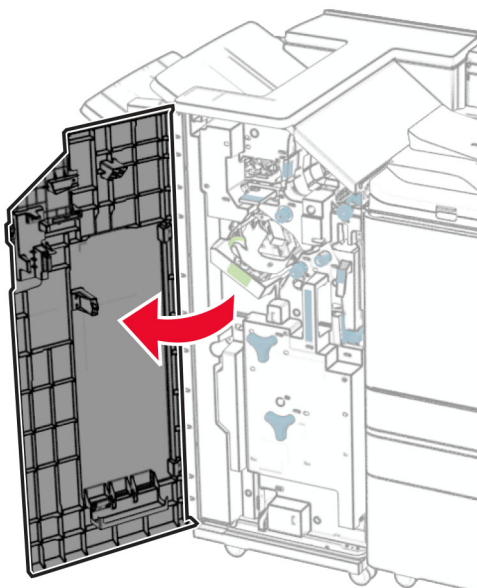
6 Sett inn stiftekassettholderen til den *klikker* på plass.



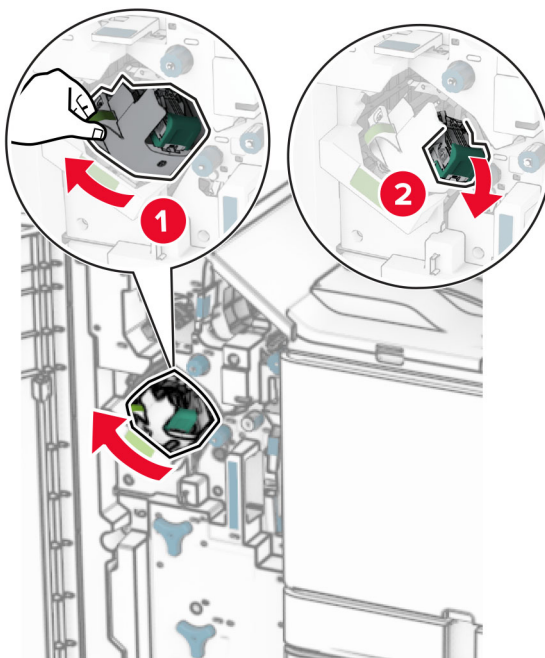
7 Lukk deksel H.

Bytte stiftekassetten i hefteferdiggjøreren

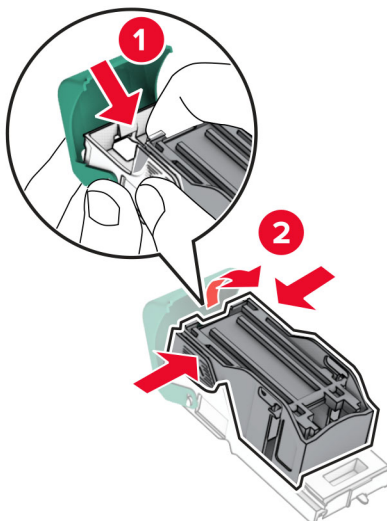
1 Åpne deksel H.



- 2** Dra det grønne håndtaket, og fjern deretter stiftekassettholderen.

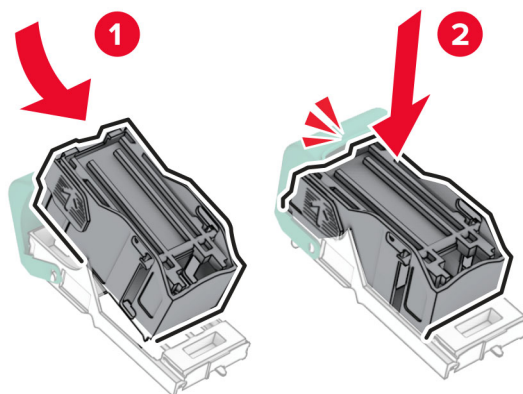


- 3** Ta ut den tomme stiftekassetten.

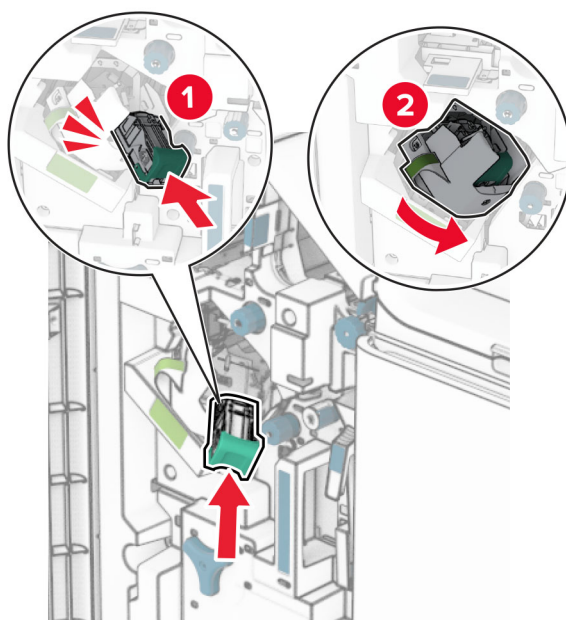


- 4** Pakk ut den nye stiftekassetten.

5 Sett inn den nye stiftekassetten til den *klikker* på plass.



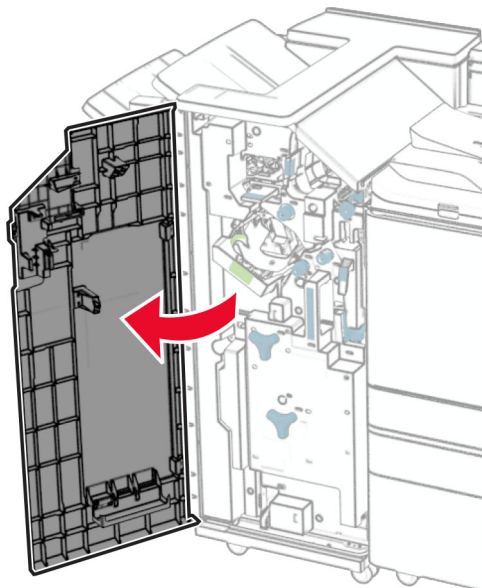
6 Sett inn stiftkassettholderen til den *klikker* på plass.



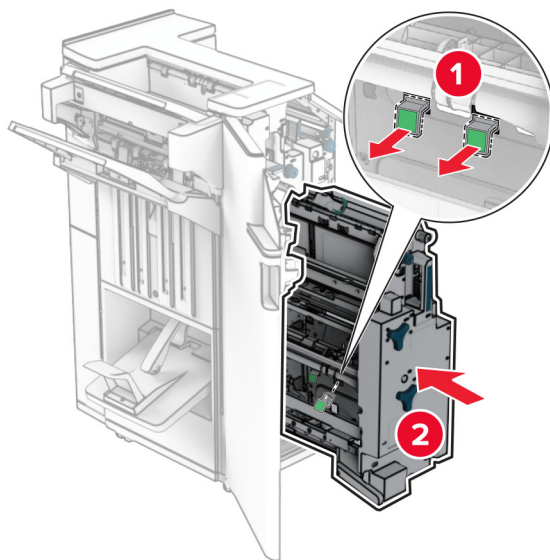
7 Lukk deksel H.

Skifte ut stiftekassettholderne i hefteenheten

1 Åpne enhetsdekselet.

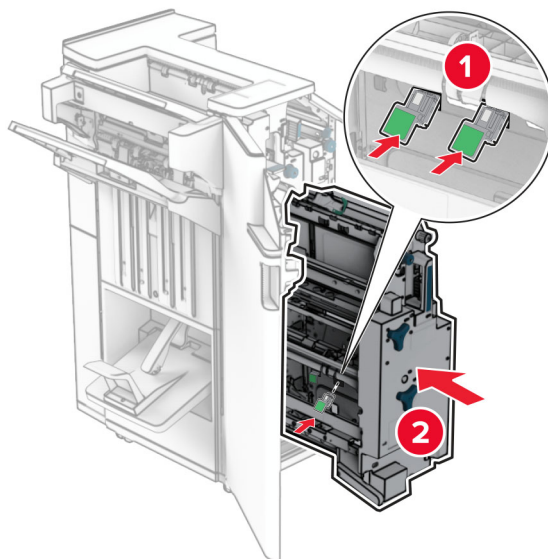


2 Trekk ut hefteenheten, og fjern deretter de brukte stiftekassettholderne.



3 Pakk ut de nye stiftekassettholderne.

4 Sett inn de nye stiftekassettholderne.



5 Sett inn hefteenheten, og lukk enhetsdekselet.


Tilbakestill rekvisitaforbrukstallene

- 1 Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Enhet > Vedlikehold > Konfigureringsmeny > Rekvisitabruk og -tallere**.
- 2 Velg den telleren du vil tilbakestille.

Advarsel – mulig skade: Deler og rekvisita uten vilkår for returprogram kan tilbakestilles og omfabrikeres. Produsentens garanti dekker imidlertid ikke skader forårsaket av uoriginale rekvisita eller deler. Hvis du tilbakestiller tellerne for deler eller rekvisita uten en omfabrikerings, kan dette føre til skade på skriveren. Når rekvisita- eller deltelleren er tilbakestilt, kan det hende at skriveren viser en feil om at det tilbakestilte elementet mangler.

Rengjøre skriverdelene

Rengjøre skriveren

 **FORSIKTIG – FARE FOR STØT:** Koble strømledningen fra strømuttaket og koble alle kabler fra skriveren for å unngå elektrisk støt under rengjøring av utsiden av skriveren.

Merknader:

- Du bør utføre denne oppgaven med noen måneders mellomrom.
- Skader på skriveren som skyldes feil håndtering, dekkes ikke av garantien.

- 1 Slå av skriveren, og koble strømledningen fra strømuttaket.
- 2 Fjern alt papir fra standardskuffen og fra flerbruksmateren.


3 Bruk en myk børste eller en støvsuger for å fjerne støv, lo og papirrester fra rundt skriveren.

4 Bruk en fuktig, lofri og myk klut til å tørke av utsiden av skriveren.


Merknader:

- Ikke bruk rengjøringsmidler fordi det kan skade overflaten på skriveren.
- Kontroller at hele skriveren er tørr etter rengjøringen.

5 Koble strømledningen til stikkontakten igjen, og slå deretter på skriveren.

 **FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER:** Koble strømledningen til en jordet og lett tilgjengelig stikkontakt med riktig klassifisering i nærheten av produktet for å unngå fare for brann eller elektrisk støt.

Rengjøre berøringsskjermen

 **FORSIKTIG – FARE FOR STØT:** Koble strømledningen fra strømuttaket og koble alle kabler fra skriveren for å unngå elektrisk støt under rengjøring av utsiden av skriveren.


1 Slå av skriveren, og koble strømledningen fra strømuttaket.

2 Bruk en fuktig, myk klut som ikke loer, og tørk av berøringsskjermen.

Merknader:

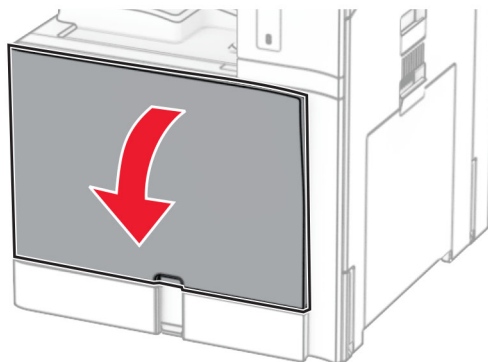
- Ikke bruk noen form for rengjøringsmidler, da dette kan skade berøringsskjermen.
- Kontroller at berøringsskjermen er tørr etter rengjøring.

3 Koble strømledningen til stikkontakten igjen, og slå deretter på skriveren.

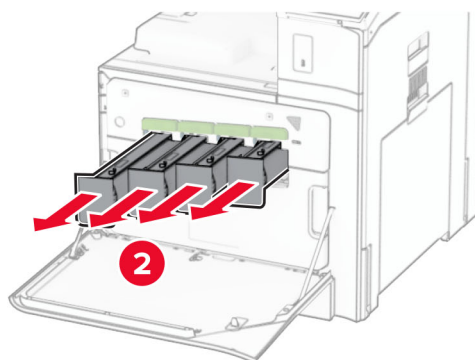
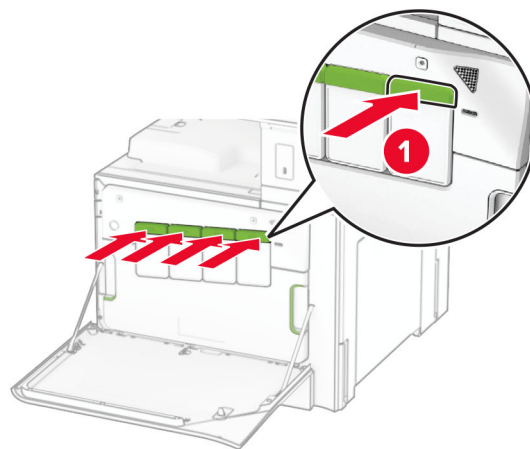
 **FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER:** Unngå risiko for brann eller elektrisk støt. Koble strømledningen til en riktig vurdert og ordentlig jordet stikkontakt som er i nærheten av produktet og lett tilgjengelig.

Rengjøre skrivehodelinsene

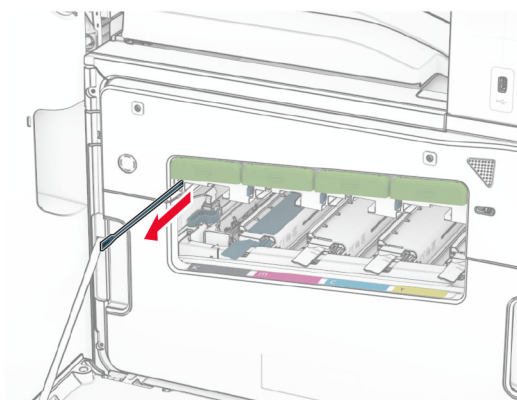
1 Åpne frontdekselet.



2 Ta ut tonerkassetten.

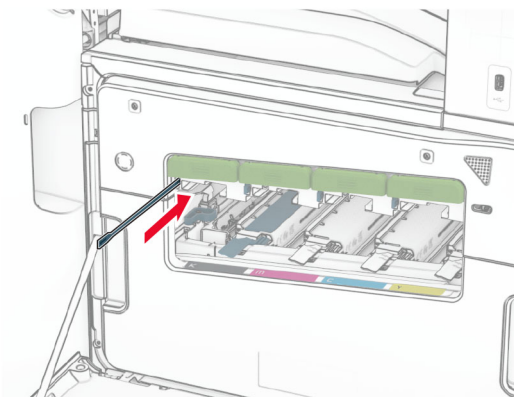


3 Trekk forsiktig ut viskeren til den stopper.

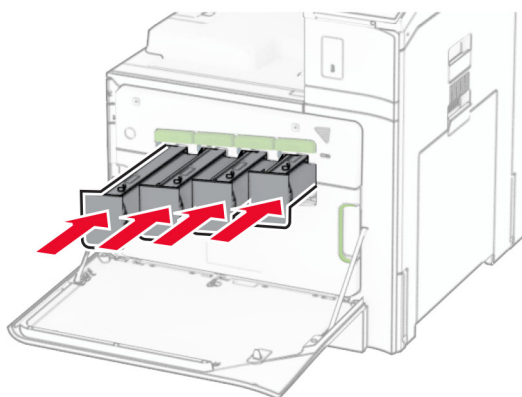


Merk: Viskeren løsner ikke fra skriveren.

- 4** Skyv viskeren tilbake i skrivehodet til den stopper.



- 5** Gjenta [trinn 3](#) og [trinn 4](#) tre ganger for hvert skrivehode.
6 Sett inn tonerkassetten.

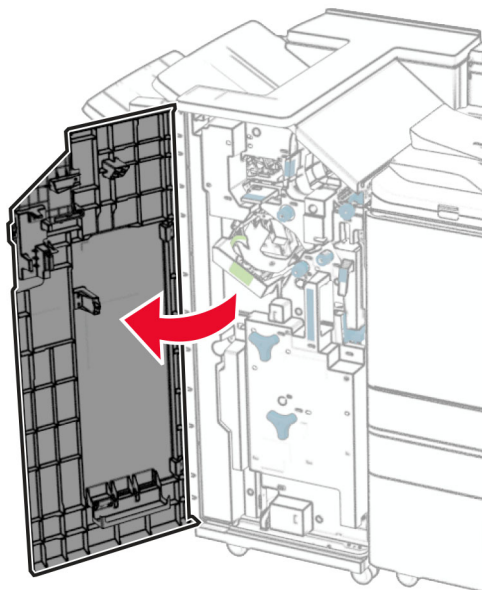


- 7** Lukk frontdekselet.

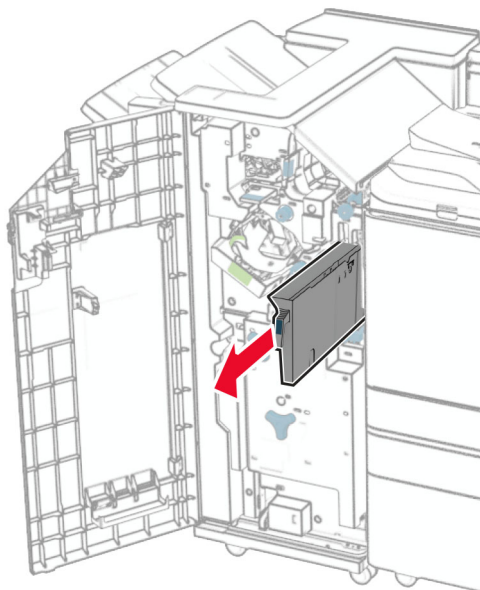
Tømme hulleboksen

Merk: Avhengig av hvilken etterbehandler som er installert, er det ikke sikkert at skriveren har en hulleboks.

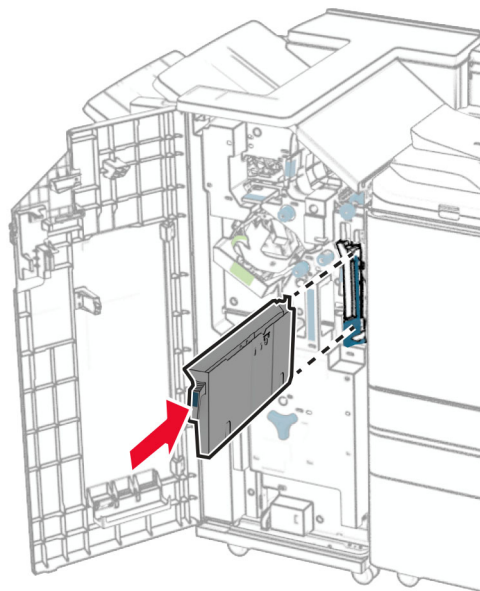
1 Åpne enhetsdekselet.



2 Fjern og tøm hulleboksen.



3 Sett inn hulleboksen.



4 Lukk ferdiggjørerdekselet.

Spare energi og papir

Konfigurerer innstillinger for strømsparingsmodus

Strømsparemodus

- 1 Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Enhet > Strømadministrering > Tidsavbrudd > Hvilemodus**.
- 2 Angi hvor lenge skriveren skal være inaktiv før den går inn i **Hvilemodus**.

Dvalemodus

- 1 Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Enhet > Strømadministrering > Tidsavbrudd > Tidspunkt for hvilemodus**.
- 2 Angi hvor lenge skriveren skal være inaktiv før den går inn i hvilemodus.

Merknader:

- For at **Tidsavbrudd for hvilemodus** skal fungere, må du angi **Tidsavbrudd for hvilemodus ved tilkobling til Hvilemodus**.
- Embedded Web Server er deaktivert når skriveren er i hvilemodus.

Justere lysstyrken på skjermen

- 1 Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Enhet > Innstillinger**.
- 2 I **Lysstyrke på skjermen**-menyen justerer du innstillingen.


Spare rekvisita


- Skriv ut på begge sider av papiret.


Merk: Tosidig utskrift er standardinnstillingen for skriveren.

- Skrive ut flere sider på ett enkelt ark.
- Bruk forhåndsvisningsfunksjonen for å se hvordan dokumentet ser ut, før du skriver det ut.
- Skriv ut én kopi av dokumentet, og undersøk at innhold og format er helt riktig.

Flytte skriveren til et annet sted

 **FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER:** Hvis skriveren veier mer enn 20 kg (44 pund), trengs det to eller flere personer for å løfte den på en sikker måte.

 **FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER:** Bruk bare strømledningen som følger med dette produktet, eller en strømledning som er godkjent av produsenten, for å unngå risiko for brann eller elektrisk støt.

 **FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER:** Hvis du skal flytte skriveren, må du følge disse retningslinjene for å unngå personskade og skade på skriveren:

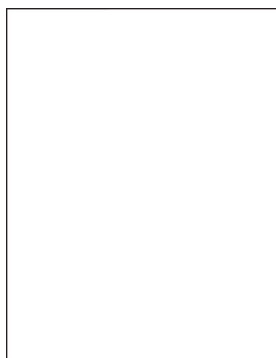
- Kontroller at alle dører og skuffer er lukket.
- Slå av skriveren, og koble strømledningen fra strømuttaket.
- Koble alle ledninger og kabler fra skriveren.
- Hvis skriveren har separate, ekstra gulvskuffer eller andre festede utskuffer, må du koble fra disse før skriveren flyttes.
- Hvis skriveren har en hjulsokkel, ruller du skriveren forsiktig dit du vil plassere den. Utvis forsiktighet ved flytting over terskler og mellomrom i gulvet.
- Hvis skriveren ikke har en hjulsokkel, men er konfigurert med tilleggsskuffer eller andre utskuffer, fjerner du utskuffene og løfter skriveren av skuffene. Ikke løft skriveren og tilleggsutstyret samtidig.
- Bruk alltid håndtakene på skriveren når du løfter den.
- Hvis skriveren flyttes på en vogn eller lignende, må denne vognen ha en overflate som har plass til hele bunnplaten på skriverkabinettet.
- Vogner som brukes til å flytte tilleggsutstyr, må ha en overflate som er stor nok til tilleggsutstyret.
- Hold skriveren i oppreist posisjon.
- Unngå kraftig risting og sammenstøt.
- Pass på at fingrene dine ikke kommer under skriveren når du setter den ned.
- Sørg for at det er nok ledig plass rundt skriveren.

Merk: Skade på skriveren som forårsakes av feilaktig flytteprosedyre, dekkes ikke av skrivergarantien.

Feilsøke et problem

Problemer med utskriftskvalitet

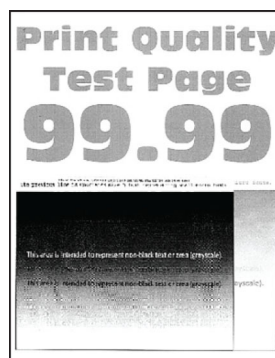
Finn bildet som ligner på problemet med utskriftskvaliteten du har, og klikk deretter på koblingen nedenfor for å få informasjon om hvordan problemet kan løses.



[Blanke eller hvite sider på side 364](#)



[Mørk utskrift på side 365](#)



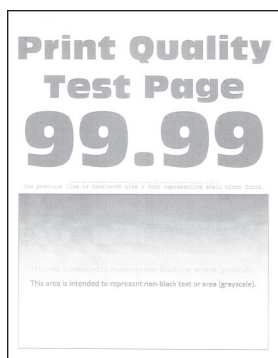
[Skyggebilder på side 366](#)



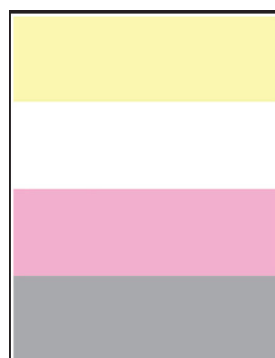
[Grå eller farget bakgrunn på side 366](#)



[Feilplasserte marginer på side 367](#)



[Lys utskrift på side 367](#)



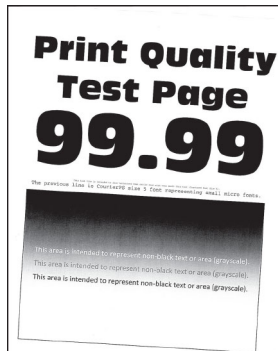
[Manglende farger på side 368](#)



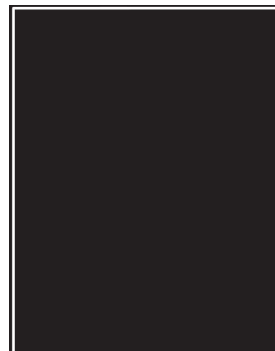
[Flekkete utskrift og prikker på side 369](#)



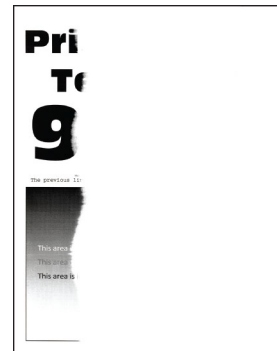
[Papiret krøller seg på side 431](#)



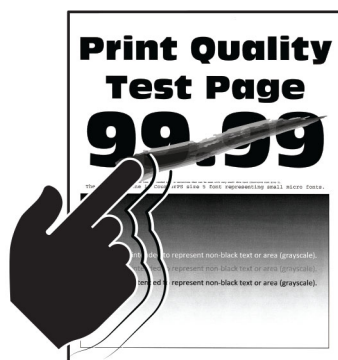
[Utskriften er skjev på side 370](#)



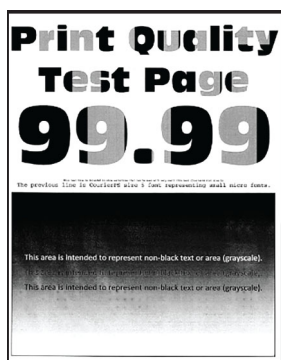
[Bilder med heldekkende farge eller svarte bilder på side 370](#)



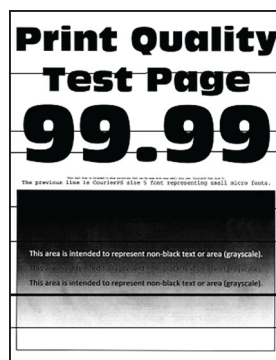
[Avkuttet tekst eller bilder på side 371](#)



[Toneren sverter lett av på side 372](#)



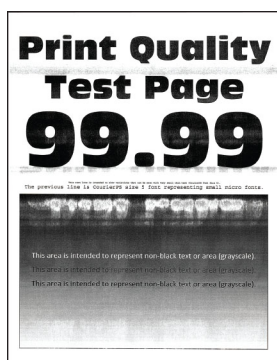
[Ujevn tetthet på utskriftene på side 372](#)



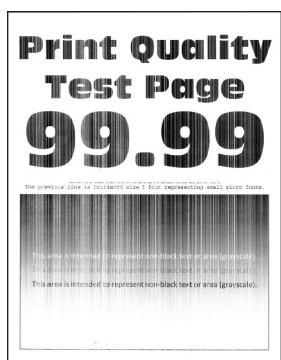
[Vannrette mørke streker på side 373](#)



[Vertikale mørke striper på side 374](#)



[Vannrette hvite streker på side 375](#)



[Loddrette hvite linjer på side 375](#)




[Gjentatte feil på side 376](#)

Skriverfeilkoder

Feilkoder	Feilmelding	Løsning
2.01	Rekvisita kreves.	Velg Avbryt jobb og bestill nødvendige rekvisita. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Bestille deler og rekvisita på side 298 .
3.01	Standard utskuff er full.	Fjern papiret fra skuffen, og velg Fortsett .
3.02, 3.03, 3.04	Fjern papir fra utskuff [x].	Fjern papiret fra skuffen, og velg Fortsett .
7.13, 7.23, 7.33, 7.43	Sett inn skuff [x].	Sett inn den angitte skuffen.
8.01	Lukk frontdekselet.	Hold frontdeksler lukket unntatt ved vedlikehold.
8.02, 8.03, 8.04, 8.05, 8.08, 8.10, 8.11	Lukk deksel [x].	Hold det angitte dekslet lukket unntatt ved vedlikehold.
8.06	Sett skuffen for 1500 ark inn igjen.	Kontroller at skuffen er koblet til skriveren på riktig måte.
8.07	Sett stifteenheten inn igjen.	Kontroller at etterbehandlingsenheten er koblet til skriveren på riktig måte.
8.08	Lukk deksel F for papirtransport.	Hold dekslet lukket unntatt ved vedlikehold.
8.09	Lukk deksel G for papirtransport.	

Feilkoder	Feilmelding	Løsning
9	Skriveren måtte startes på nytt. Den siste jobben kan være ufullstendig.	Velg Fortsett for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.
11.11, 11.21, 11.31, 11.41, 11.51, 11.81, 11.91	Legg i <source/> med <type/> <size/>.	Legg papir i den angitte skuffen. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Legge i papir og spesialpapir på side 70.
11.12, 11.22, 11.32, 11.42, 11.82, 11.92	Legg i <source/> med <type/> <size/> <orientation/>.	
12.11, 12.21, 12.31, 12.41, 12.51, 12.91	Endre <source/> til <type/> <size/>.	Trekk ut den angitte skuffen, fjern papiret og legg i riktig papirtype og -størrelse. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Legge i papir og spesialpapir på side 70.
12.12, 12.22, 12.32, 12.42, 12.92	Endre <source/> til <type/> <size/> <orientation/>.	
31.00	Hulleboks er full eller ikke på plass.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Åpne deksel H. 2 Ta ut hulleboksen. Merk: Tøm hulleboksen hvis den er full. 3 Sett inn hulleboksen. 4 Lukk deksel H.
31.35, 31.35A, 31.35B	Sett inn toneroppsamlingsflasken som mangler eller ikke svarer, på nytt.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Åpne frontdekselet. 2 Ta ut toneroppsamlingsflasken. Merk: Sett flasken i oppreist stilling for å unngå søl. 3 Sett i toneroppsamlingsflasken. 4 Lukk frontdekselet.
31.40z, 31.41z, 31.42z, 31.43z	Sett inn manglende eller passiv [farge] tonerkassett.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Åpne frontdekselet. 2 Ta ut tonerkassetten. 3 Sett inn tonerkassetten. 4 Lukk frontdekselet.

Feilkoder	Feilmelding	Løsning
31.60z	Sett på plass manglende eller passiv sort bildebehandlingsenhet.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Åpne frontdekselet. 2 Ta ut tonerkassetten. 3 Ta ut toneropsamlingsflasken. Merk: Sett flasken i oppreist stilling for å unngå søl. 4 Ta ut bildebehandlingssettet. Advarsel – mulig skade: Ikke utsett bildebehandlingssettet for direkte lys. Lengre eksponering for lys kan føre til problemer med utskriftskvaliteten. Advarsel – mulig skade: Du skal aldri berøre fotoledertrommelen. Det kan forringe utskriftskvaliteten i fremtiden. 5 Lås opp og ta deretter ut den sorte bildebehandlingsenheten. 6 Sett inn den sorte bildebehandlingsenheten, og lås den på plass. 7 Sett inn bildebehandlingssettet til det sitter helt på plass. 8 Sett i toneropsamlingsflasken. 9 Sett inn tonerkassetten. 10 Lukk frontdekselet.
31.64z	Installer det manglende, frakoblede eller passive fargebildebehandlingssettet på nytt.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Åpne frontdekselet. 2 Ta ut tonerkassetten. 3 Ta ut toneropsamlingsflasken. Merk: Sett flasken i oppreist stilling for å unngå søl. 4 Ta ut bildebehandlingssettet. Advarsel – mulig skade: Ikke utsett bildebehandlingssettet for direkte lys. Lengre eksponering for lys kan føre til problemer med utskriftskvaliteten. Advarsel – mulig skade: Du skal aldri berøre fotoledertrommelen. Det kan forringe utskriftskvaliteten i fremtiden. 5 Sett inn bildebehandlingssettet til det sitter helt på plass. 6 Sett i toneropsamlingsflasken. 7 Sett inn tonerkassetten. 8 Lukk frontdekselet.

Feilkoder	Feilmelding	Løsning
31.80z	Installer manglende eller passiv fikseringsenhet på nytt.	<p>1 Åpne deksel B.</p> <p> FORSIKTIG – VARM OVERFLATE: Skriveren kan være varm innvendig. Hvis du vil redusere risikoen for skader, må du la overflaten kjøles ned før du berører den.</p> <p>2 Lås opp og ta ut fikseringsenheten.</p> <p>3 Sett inn fikseringsenheten, og lås den på plass.</p> <p>4 Lukk deksel B.</p>
32.40z, 32.41z, 32.42z, 32.43z	Bytt uegnet [farge] tonerkassett.	Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Bytte en tonerkassett på side 301 .
32.60z	Bytt ut uegnet sort bildebehandlingsenhet.	Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Bytt ut den sorte bildebehandlingsenheten på side 303 .
32.65z	Bytt ut uegnet fargebildebehandlingssett.	Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Bytte ut fargebildebehandlingssettet på side 310 .
33.40z, 33.41z, 33.42z, 33.43z	Etterfylling av vanlig tonerkassett [farge].	Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Etterfylling av vanlig tonerkassett [farge] på side 430 .
33.60z	Ikke-original bildeenhet for sort. Se brukerhåndbok.	Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Ikke originalrekvisita fra Lexmark på side 430 .
33.64z	Ikke-originalt bildebehandlingssett for farge. Se brukerhåndbok.	
34.00	Papiret er for kort.	Angi innstillingen for papirstørrelse i samsvar med papiret som ligger i skuffen. Fra kontrollpanelet går du til Innstillinger > Papir > Skuff > Konfigurasjon > Papirstørrelse/-type .
34.10, 34.20, 34.30, 34.40, 34.50	Sjekk [kilde], og juster skinner og papirretning.	Trekk ut den angitte skuffen, og sjekk at papiret er lagt i på riktig måte. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Legge i papir og spesialpapir på side 70 .
34.90	Sjekk flerbruksmater, juster skinner og papirretning.	Kontroller at papiret er lagt i på riktig måte. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Legge papir i flerbruksmateren på side 81 .
37.1	Ikke nok minne til å sortere jobb.	<p>Prøv ett av følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Velg Fortsett hvis du vil skrive ut den delen av jobben som allerede er lagret, og begynne å sortere resten av utskriftsjobben. • Avbryt den aktuelle utskriftsjobben.
37.3	Ikke nok minne, noen holdte jobber ble slettet.	Velg Fortsett for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.
38.1	Minnet er fullt.	<p>Prøv ett eller flere av følgende forslag:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Velg Fortsett for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. • Avbryt den aktuelle utskriftsjobben. • Installer mer skriverminne. • Reduser antall sider i utskriftsjobben.

Feilkoder	Feilmelding	Løsning
39.1	Komplisert side, noen data ble kanskje ikke skrevet ut.	<p>Prøv ett eller flere av følgende forslag:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Velg Fortsett for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. • Avbryt den aktuelle utskriftsjobben. • Installer mer skriverminne. • Reduser kompleksiteten og størrelsen på utskriftsjobben før du sender den til utskrift igjen. • Reduser antall sider i utskriftsjobben. • Reduser antallet og størrelsen på enhver nedlastet skrift. • Slett enhver unødvendig skrift eller makro fra utskriftsjobben. • Reduser antall grafikk i utskriftsjobben.
42.yyC, 42.yyK, 42.yyM, 42.yyY	Bytt [farge] tonerkasett, feil region for skriver.	Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Bytt tonerkasett, feil region for skriveren på side 429 .
43.40Y, 43.41Y, 43.42Y, 43.43Y	Sett inn [farge] tonerkasett igjen.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Åpne frontdekselet. 2 Ta ut tonerkassetten. 3 Sett inn tonerkassetten. 4 Lukk frontdekselet.
43.40Z, 43.41Z, 43.42Z, 43.43Z	Bytt [farge] tonerkasett.	Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Bytte en tonerkasett på side 301 .
50	Feil ved PPDS-skrift.	Installer PPDS-skriften som er angitt i utskriftsjobben, og velg deretter Fortsett hvis du vil at skriveren skal søke etter erstatningsskriften.
51	Defekt flash oppdaget.	<p>Prøv ett eller flere av følgende forslag:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bytt ut flash-minnet. • Velg Fortsett for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. • Avbryt den aktuelle utskriftsjobben.
52	Ikke nok ledig plass i flash-minnet for ressurser.	<p>Prøv ett eller flere av følgende forslag:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Velg Fortsett for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. • Slett skrifttyper, makroer og andre data som er lagret i flash-minnet. • Installer en lagringsstasjon. <p>Merk: Alle nedlastede skrifttyper og makroer som ikke er lagret i flash-minnet, vil bli slettet.</p>
58.4	Konfigurasjon med feil utskuff.	Slå av skriveren, og sett deretter inn riktig skuff eller etterbehandler.
61	Fjern defekt disk.	Bytt ut den defekte lagringsstasjonen.

Feilkoder	Feilmelding	Løsning
62	Disk er full.	<p>Prøv ett eller flere av følgende forslag:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Velg Fortsett for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. • Slett skrifttyper, makroer og andre data som er lagret på lagringsstasjonen. • Installer en lagringsstasjon.
63	Formater disken.	<p>Formatering sletter nå all informasjon fra lagringsstasjonen.</p> <p>Gjør følgende for å formatere disken:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Fra kontrollpanelet går du til Innstillinger > Enhet > Vedlikehold > Slette ute av tjeneste. 2 Velg Saner all informasjon på harddisken, og velg deretter SLETT.
71.4	Skriverens tidsinnstillinger er feil.	Konfigurer skriverens tidsinnstilling. Fra kontrollpanelet går du til Innstillinger > Enhet > Preferanser > Dato og klokkeslett > Konfigurer .
75.01	Sikkerhetselement oppdaget.	<p>Gjør ett av følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bruk det installerte sikkerhetselementet. <p>Merk: Skriveren sletter alle eksisterende sertifikater og kan også slette og reformatere lagringsstasjonen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Slå av skriveren, og ta deretter ut sikkerhetselementet.
75.02	Ukjent sikkerhetselement.	
75.03	Feil i kommunikasjon med sikkerhetselementet.	<p>Gjør ett av følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Slutt å bruke sikkerhetselementet. <p>Merk: Skriveren sletter alle eksisterende sertifikater og kan også slette og reformatere lagringsstasjonen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Slå av skriveren, ta ut sikkerhetselementet og installer sikkerhetselementet på nytt.
75.11	Feil under oppdateringen av sikkerhetselementet.	<p>Gjør ett av følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prøv å oppdatere på nytt. • Avbryt oppdateringen. <p>Merk: Skriveren kan slette alle eksisterende sertifikater og alt innhold på lagringsstasjonen.</p>
75.12	Oppdateringen av sikkerhetselementet ble ikke fullført.	<p>Gjør ett av følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Start skriveren på nytt. <p>Merk: Vent i 10 sekunder for å fullføre oppdateringen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avbryt oppdateringen. <p>Merk: Skriveren kan slette alle eksisterende sertifikater og alt innhold på lagringsstasjonen.</p>

Feilkoder	Feilmelding	Løsning
80.01, 80.09	Vedlikeholdssett snart oppbrukt.	Velg Fortsett for å fjerne meldingen.
80.11, 80.19	Vedlikeholdssett snart tomt.	
80.21, 80.29	Vedlikeholdssett nesten helt tomt.	
80.31	Bytt ut vedlikeholdssettet for å fortsette å skrive ut.	Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Skifte ut fikseringsenheten på side 319 .
80.31	Bytt ut vedlikeholdssett, anbefalt levetid overskredet.	
81.11	Valsesettet til skuffen for 1500 ark er nesten tomt.	Velg Fortsett for å fjerne meldingen.
81.31	Bytt ut valsesettet til skuffen for 1500 ark. Anbefalt levetid er passert.	Hvis du vil ha mer informasjon, kontakt brukerstøtte .
82.00, 82.02, 82.09	Toneroppsamlingsflasken er nesten full.	Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Bytte toneroppsamlingsflaske på side 317 .
82.3, 82.32, 82.33, 82.39	Bytt toneroppsamlingsflaske.	
83.1y	Overføringsmodulen er nesten tom.	Velg Fortsett for å fjerne meldingen.
83.3y	Bytt overføringsmodul, anbefalt levetid overskredet.	Hvis du vil ha mer informasjon, kontakt brukerstøtte .
83.4y	Bytt overføringsmodulen.	
83.20	Stiftekassetten er nesten tom.	Velg Fortsett for å fjerne meldingen.
83.20	Stift S2 indre nesten tom.	
83.20	Stift S2 ytre nesten tom.	
83.30	Stiftekassett er tom eller ikke på plass.	Prøv ett av følgende: <ul style="list-style-type: none"> • Ta ut stiftekassetten og sett den inn igjen. • Bytt ut stiftekassetten. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se Bytte stiftekassetten i stifteenheten på side 336 eller Bytte stiftekassetten i stifte- og hulleenheten på side 339.
83.30	Stiftekassett S1 er tom eller ikke på plass.	Prøv ett av følgende: <ul style="list-style-type: none"> • Ta ut stiftekassetten og sett den inn igjen. • Bytt ut stiftekassetten. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Bytte stiftekassetten i hefteferdiggjøreren på side 341.
83.30	Indre stiftekassett S2 er tom eller ikke på plass.	Prøv ett av følgende: <ul style="list-style-type: none"> • Ta ut stiftekassetten og sett den inn igjen. • Bytt ut stiftekassetten. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Skifte ut stiftekassettholderne i hefteenheten på side 344.
83.30	Ytre stiftekassett S2 er tom eller ikke på plass.	

Feilkoder	Feilmelding	Løsning
84.01K, 84.03K, 84.09K	Sort bildebehandlingsenhet snart tom.	Velg Fortsett for å fjerne meldingen.
84.11K, 84.13K, 84.19K	Sort bildebehandlingsenhet snart tom.	
84.21C, 84.03C, 84.09C	Sort bildebehandlingsenhet nesten helt tom.	
84.01C, 84.03C, 84.09C	Bildebehandlingssett for farge nesten tomt.	
84.11C, 84.13C, 84.19C	Bildebehandlingssett for farge snart tomt.	
84.21C, 84.23C, 84.29C	Fargebildebehandlingssett nesten helt tomt.	
84.31, 84.33	Bytt ut den svarte bildebehandlingsenheten. Anbefalt levetid er overskredet.	Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Bytt ut den sorte bildebehandlingsenheten på side 303.
84.31, 84.33	Bytt ut fargebildebehandlingssettet. Anbefalt levetid er overskredet.	Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Bytte ut fargebildebehandlingssettet på side 310.
84.41, 84.43, 84.48	Bytt ut den svarte bildebehandlingsenheten for å fortsette med utskriften.	Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Bytt ut den sorte bildebehandlingsenheten på side 303.
84.41, 84.43, 84.48	Bytt ut fargebildebehandlingssettet for å fortsette med utskriften.	Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Bytte ut fargebildebehandlingssettet på side 310.
88.00[x], 88.07[x], 88.08[x], 88.09[x]	[Farge] tonerkassett er nesten tom.	Velg Fortsett for å fjerne meldingen.
88.10[x], 88.17[x], 88.18[x], 88.19[x]	[Farge] tonerkassett er snart tom.	
88.20[x], 88.27[x], 88.28[x], 88.29[x]	[Farge] tonerkassett er nesten helt tom.	
88.30[x], 88.37[x], 88.38[x]	Bytt [farge] tonerkassett, ca. <NUM/> sider gjenstår.	Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Bytte en tonerkassett på side 301.
88.30[x], 88.37[x], 88.38[x]	Bytt [farge] tonerkassett.	
88.40[x], 88.47[x], 88.48[x]	Bytt [farge] tonerkassett, 0 sider gjenstår.	
88.40[x], 88.47[x], 88.48[x]	Bytt [farge] tonerkassett.	

Feilkoder	Feilmelding	Løsning
200.03, 200.05, 200.12, 200.13, 200.14, 200.15, 200.22, 200.23, 200.24, 200.25, 200.26, 200.32, 200.33, 200.34, 200.35, 200.36, 200.42, 200.43, 200.44, 200.45, 200.46, 200.52, 200.53, 200.54, 200.55, 200.56, 200.91, 201.91, 202.02, 202.03, 202.04, 202.05, 202.12, 202.13, 202.14, 202.15, 202.22, 202.23, 202.24, 202.25, 202.32, 202.33, 202.34, 202.35, 202.42, 202.43, 202.44, 202.45, 202.52, 202.53, 202.54, 202.55, 202.91, 202.93, 202.95, 231.03, 231.05, 231.13, 231.15, 231.23, 231.25, 231.33, 231.35, 231.43, 231.45, 231.53, 231.55, 231.91, 232.03, 232.05, 232.13, 232.15, 232.23, 232.25, 232.33, 232.35, 232.43, 232.45, 232.53, 232.55, 232.93, 232.94, 232.95, 240.05, 240.25, 240.35, 240.45, 240.55, 240.91, 240.95, 241.12, 241.14, 241.15, 241.91	Papirstopp i [LOKASJON/].	Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Papirstopp i deksel B på side 389.
240.06	Papirstopp i [LOKASJON/].	Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Papirstopp i flerbruksmateren på side 385.

Feilkoder	Feilmelding	Løsning
241.16, 241.82, 241.83, 241.84, 661.13, 661.84	Paperinnleggingsfeil i [LOKASJON/].	<ol style="list-style-type: none"> 1 Åpne skuff 1. 2 Ta ut og juster papirstabelen på nytt. 3 Om nødvendig justerer du papirskinnene. 4 Legg papir i skuff 1 igjen. 5 Lukk skuff 1.
242.23, 242.25, 242.35, 242.45, 242.55, 242.91	Papirstopp i [LOKASJON/].	Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Papirstopp i ekstraskuffen til 550 ark på side 383 .
242.33, 242.43, 243.33, 243.35, 243.36, 243.43, 243.35, 243.45, 243.45, 243.55, 243.91, 244.43, 244.45, 244.91	Papirstopp i [LOKASJON/].	<p>Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se én av følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Papirstopp i skuffen til 2 x 550 ark på side 385 • Papirstopp i dobbeltskuffen til 2000 ark på side 387
243.43, 243.53, 244.43, 244.45, 244.46, 244.91, 245.53, 245.56, 245.55, 245.91, 602.59, 664.43, 665.53	Papirstopp i [LOKASJON/].	Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Papirstopp i skuffen til 1500 ark på side 388 .
400.11, 400.13, 400.15, 401.11, 401.13, 401.15, 404.19, 438.11, 438.21, 444.66, 450.21, 450.23, 450.25, 450.98, 450.99, 451.21, 451.23, 451.25, 452.66, 453.21, 453.23, 454.21, 454.23, 454.25, 457.21, 457.23, 457.25, 460.66, 461.66, 464.66, 465.66, 466.66, 467.66, 468.66, 469.66, 472.66, 477.66, 480.66, 483.66, 486.29, 504.11, 504.15, 505.11, 505.15, 514.19, 698.29	Papirstopp i [LOKASJON/].	Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Papirstopp i stifte- og hulleenheten på side 398 .

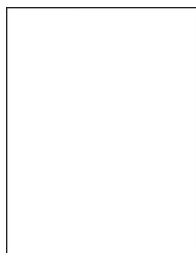
Feilkoder	Feilmelding	Løsning
400.11, 400.13, 400.15, 401.11, 401.13, 401.15, 404.19, 438.11, 438.21, 442.66, 444.66, 445.66, 450.21, 450.23, 450.25, 451.21, 451.23, 451.25, 451.98, 451.99, 452.66, 453.21, 453.23, 453.25, 454.21, 454.23, 454.25, 457.21, 457.23, 457.25, 459.66, 460.66, 461.66, 462.66, 463.66, 464.66, 465.66, 466.66, 467.66, 468.66, 469.66, 470.66, 472.66, 473.66, 476.66, 477.66, 480.66, 483.66, 486.29, 490.66, 491.21, 491.25, 491.66, 493.21, 494.21, 492.66, 494.66, 495.66, 496.66, 497.66, 504.11, 504.15, 505.11, 505.15, 514.19, 698.29	Papirstopp i [LOKASJON/].	Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Papirstopp i hefteenheten på side 409 .
420.11, 420.13, 420.15, 420.99, 421.56, 422.56, 423.56, 424.56, 425.13, 425.15, 425.11, 426.11, 426.15, 428.56A, 428.56B, 431.56, 435.56, 438.11, 439.19, 461.56, 698.19	Papirstopp i [LOKASJON/].	Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Papirstopp i ferdiggjøreren for stifting på side 393 .

Feilkoder	Feilmelding	Løsning
438.11, 500.11, 500.13, 500.15, 500.99, 502.11, 502.13, 502.15, 504.11, 504.13, 504.15, 505.13, 506.11, 506.13, 506.15, 507.11, 507.13, 507.15, 508.56, 509.56, 510.56, 511.56, 512.56, 513.56, 514.19, 698.19, 698.29	Papirstopp i [LOKASJON/].	Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Papirstopp i papirtransporten med alternativet for bretteing på side 395 .
602.29, 662.23	Papirileggingsfeil i skuff 2.	Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Legge papir i skuffen til 550 ark på side 71 .
602.39, 663.33	Papirileggingsfeil i skuff 3.	Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se én av følgende: <ul style="list-style-type: none">• Legge papir i skuffen til 550 ark på side 71• Legge papir i dobbeltskuffen for 2000 ark på side 74
602.49, 664.43	Papirileggingsfeil i skuff 4.	Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Legge papir i skuffen til 550 ark på side 71 .

Utskriftsproblemer

Utskriftskvaliteten er dårlig

Blanke eller hvite sider



Merknader:

- Før du løser problemet, skriver du ut en testside. Gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider** fra kontrollpanelet.
- Bruk skuff 1 til å skrive ut prøvesidene, og kontroller at papiret legges i stående retning.

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Kontroller at all emballasje fjernes fra bildebehandlingssettet, bildeenheten og tonerkassetten.
- Kontroller om skriveren er ekte ved hjelp av en ekte og støttet Lexmark-tonerkassett.

Merk: Hvis tonerkassetten ikke støttes, installerer du en tonerkassett som støttet.

- Kontroller at bildebehandlingssettet og den sorte bildeenheten er riktig installert.

1 Fjern bildebehandlingssettet, og deretter den sorte bildeenheten.

Advarsel – mulig skade: Ikke utsett bildebehandlingssettet eller den sorte bildeenheten for direkte lys i mer enn ti minutter. Lengre eksponering for lys kan føre til problemer med utskriftskvaliteten.

Advarsel – mulig skade: Ikke ta på fotoledertrommelen under bildebehandlingssettet og den sorte bildeenheten. Det kan forringe utskriftskvaliteten i fremtiden.

2 Sett inn den sorte bildeenheten og deretter bildebehandlingssettet.

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Mørk utskrift**Merknader:**

- Før du løser problemet, skriver du ut en testside. Gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider** fra kontrollpanelet.
- Bruk skuff 1 til å skrive ut prøvesidene, og kontroller at papiret legges i stående retning.

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Utskrift > Kvalitet > Avansert bildebehandling**, og deretter velger du **Fargejustering**.
- Reduser tonermørkheten i dialogboksen Utskriftsinnstillinger eller Skriv ut, avhengig av hvilket operativsystem du bruker.

Merk: Du kan også endre innstillingen i skriverens kontrollpanel. Gå til **Innstillinger > Skriv ut > Kvalitet > Tonerørkhet**.

- Angi papirtypen i dialogboksen Utskriftsinnstillinger eller Skriv ut, avhengig av hvilket operativsystem du bruker. Kontroller at innstillingen samsvarer med papiret i skuffen.

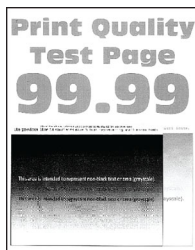
Merk: Du kan også endre innstillingen i skriverens kontrollpanel. Gå til **Innstillinger > Papir > Skuffkonfigurering > Papirstørrelse/-type**.

- Kontroller at papiret ikke har struktur eller en grov overflate.
- Legg i papir fra en nyåpnet pakke.

Merk: Papir absorberer fuktighet på grunn av høy luftfuktighet. Oppbevar papiret i originalemballasjen til du skal bruke det.

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Skyggebilder



Merknader:

- Før du løser problemet, skriver du ut en testside. Gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider** fra kontrollpanelet.
- Bruk skuff 1 til å skrive ut prøvesidene, og kontroller at papiret legges i stående retning.

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

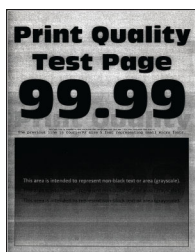
- Legg papir med riktig papirstørrelse og -vekt i skuffen.
- Angi papirtypen i dialogboksen Utskriftsinnstillinger eller Skriv ut, avhengig av hvilket operativsystem du bruker. Kontroller at innstillingen samsvarer med papiret i skuffen.

Merk: Du kan også endre innstillingen i skriverens kontrollpanel. Gå til **Innstillinger > Papir > Skuffkonfigurering > Papirstørrelse/-type**.

- Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Utskrift > Kvalitet > Avansert bildebehandling**, og deretter velger du **Fargejustering**.

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Grå eller farget bakgrunn



Merknader:

- Før du løser problemet, skriver du ut en testside. Gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider** fra kontrollpanelet.
- Bruk skuff 1 til å skrive ut prøvesidene, og kontroller at papiret legges i stående retning.

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Øk tonermørkheten i dialogboksen Utskriftsinnstillinger eller Skriv ut, avhengig av hvilket operativsystem du bruker.

Merk: Du kan også endre innstillingen i skriverens kontrollpanel. Gå til **Innstillinger > Skriv ut > Kvalitet > Tonermørkhet**.

- Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Utskrift > Kvalitet > Avansert bildebehandling**, og deretter velger du **Fargejustering**.
- Kontroller at bildebehandlingssettet og den sorte bildeenheten er riktig installert.

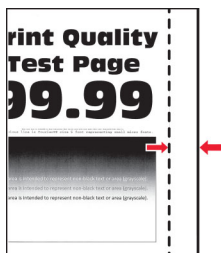
1 Fjern bildebehandlingssettet, og deretter den sorte bildeenheten.

Advarsel – mulig skade: Ikke utsett bildebehandlingssettet eller den sorte bildeenheten for direkte lys i mer enn ti minutter. Lengre eksponering for lys kan føre til problemer med utskriftskvaliteten.

Advarsel – mulig skade: Ikke ta på fotoledertrommelen under bildebehandlingssettet og den sorte bildeenheten. Det kan forringe utskriftskvaliteten i fremtiden.

2 Sett inn den sorte bildeenheten og deretter bildebehandlingssettet.

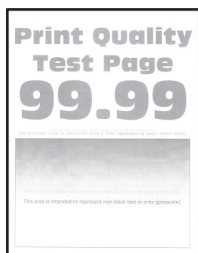
Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Feilplasserte marger**Prøv ett eller flere av følgende forslag:**

- Juster papirskinnene i skuffen til de er i riktig posisjon for papiret i skuffen.
- Angi papirstørrelsen i dialogboksen Utskriftsinnstillinger eller Skriv ut, avhengig av hvilket operativsystem du bruker. Sørg for at innstillingen samsvarer med papiret i skuffen.

Merk: Du kan også endre innstillingen i skriverens kontrollpanel. Gå til **Innstillinger > Papir > Skuffkonfigurering > Papirstørrelse/-type**.

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Lys utskrift

Merknader:

- Før du løser problemet, skriver du ut en testside. Gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider** fra kontrollpanelet.
- Bruk skuff 1 til å skrive ut prøvesidene, og kontroller at papiret legges i stående retning.

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Kontroller at all emballasje fjernes fra bildebehandlingssettet, bildeenheten og tonerkassetene.
- Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Utskrift > Kvalitet > Avansert bildebehandling**, og deretter velger du **Fargejustering**.
- Øk tonermørkheten i dialogboksen Utskriftsinnstillinger eller Skriv ut, avhengig av hvilket operativsystem du bruker.

Merk: Du kan også endre innstillingen i skriverens kontrollpanel. Gå til **Innstillinger > Skriv ut > Kvalitet > Tonerørkhet**.

- Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Utskrift > Kvalitet**, og slår deretter av **Fargesparing**.
- Angi papirtypen i dialogboksen Utskriftsinnstillinger eller Skriv ut, avhengig av hvilket operativsystem du bruker. Sørg for at innstillingen samsvarer med papiret i skuffen.

Merk: Du kan også endre innstillingen i skriverens kontrollpanel. Gå til **Innstillinger > Papir > Skuffkonfigurering > Papirstørrelse/-type**.

- Kontroller at papiret ikke har struktur eller en grov overflate.
- Legg i papir fra en nyåpnet pakke.

Merk: Papir absorberer fuktighet på grunn av høy luftfuktighet. Oppbevar papiret i originalemballasjen til du skal bruke det.

- Kontroller at bildebehandlingssettet og den sorte bildeenheten er riktig installert.

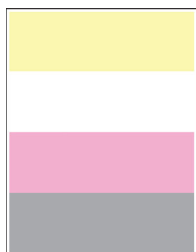
1 Fjern bildebehandlingssettet, og deretter den sorte bildeenheten.

Advarsel – mulig skade: Ikke utsett bildebehandlingssettet eller den sorte bildeenheten for direkte lys i mer enn ti minutter. Lengre eksponering for lys kan føre til problemer med utskriftskvaliteten.

Advarsel – mulig skade: Ikke ta på fotoledertrommelen under bildebehandlingssettet og den sorte bildeenheten. Det kan forringe utskriftskvaliteten i fremtiden.

2 Sett inn den sorte bildeenheten og deretter bildebehandlingssettet.

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Manglende farger

Merknader:

- Før du løser problemet, skriver du ut en testside. Gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider** fra kontrollpanelet.
- Bruk skuff 1 til å skrive ut prøvesidene, og kontroller at papiret legges i stående retning.

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Kontroller at all emballasje fjernes fra bildebehandlingssettet, bildeenheten og tonerkassetene.
- Ta ut fremkallingsenheten for fargen som mangler.

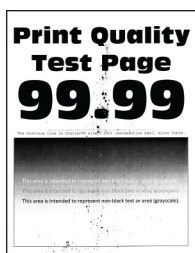
1 Ta ut bildebehandlingssettet.

Advarsel – mulig skade: Ikke utsett bildebehandlingssettet eller den sorte bildeenheten for direkte lys i mer enn ti minutter. Lengre eksponering for lys kan føre til problemer med utskriftskvaliteten.

Advarsel – mulig skade: Ikke ta på fotoledertrommelen under bildebehandlingssettet og den sorte bildeenheten. Det kan forringe utskriftskvaliteten i fremtiden.

2 Ta ut fremkallingsenheten for den manglende fargen, og sett den inn igjen.**3** Sett inn bildebehandlingssettet.

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Flekkete utskrift og prikker**Merknader:**

- Før du løser problemet, skriver du ut en testside. Gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider** fra kontrollpanelet.
- Bruk skuff 1 til å skrive ut prøvesidene, og kontroller at papiret legges i stående retning.

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Sjekk om det har lekket ut toner i skriveren.
- Kontroller at innstillingene for papirstørrelse og papirtype samsvarer med papiret som er lagt i skriveren. Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Papir > Skuffkonfigurasjon > Papirstørrelse/-type**.

Merk: Kontroller at papiret ikke har struktur eller en grov overflate.

- Angi papirstørrelse og -type i dialogboksen Utskriftsinnstillinger eller Skriv ut, avhengig av hvilket operativsystem du bruker. Kontroller at innstillingen samsvarer med papiret i skuffen.
- Legg i papir fra en nyåpnet pakke.

Merk: Papir absorberer fuktighet på grunn av høy luftfuktighet. Oppbevar papiret i originalemballasjen til du skal bruke det.

- Kontroller at bildebehandlingssettet og den sorte bildeenheten er riktig installert.

1 Fjern bildebehandlingssettet, og deretter den sorte bildeenheten.

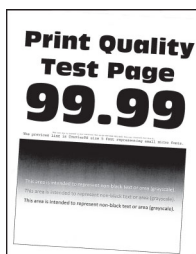
Advarsel – mulig skade: Ikke utsett bildebehandlingssettet eller den sorte bildeenheten for direkte lys i mer enn ti minutter. Lengre eksponering for lys kan føre til problemer med utskriftskvaliteten.

Advarsel – mulig skade: Ikke ta på fotoledertrommelen under bildebehandlingssettet og den sorte bildeenheten. Det kan forringe utskriftskvaliteten i fremtiden.

2 Sett inn den sorte bildeenheten og deretter bildebehandlingssettet.

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Utskriften er skjev



Merknader:

- Før du løser problemet, skriver du ut en testside. Gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider** fra kontrollpanelet.
- Bruk skuff 1 til å skrive ut prøvesidene, og kontroller at papiret legges i stående retning.

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Legg i papir fra en nyåpnet pakke.
 - 1** Åpne skuffen og fjern papiret.
 - 2** Legg i papir fra en nyåpnet pakke.

Merk: Papir absorberer fuktighet på grunn av høy luftfuktighet. Oppbevar papiret i originalemballasjen til du skal bruke det.

3 Juster papirskinnene i skuffen til de er i riktig posisjon for papiret i skuffen.

- Kontroller at du skriver ut på et støttet papir.

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Bilder med heldekkende farge eller svarte bilder



Merknader:

- Før du løser problemet, skriver du ut en testside. Gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider** fra kontrollpanelet.
- Bruk skuff 1 til å skrive ut prøvesidene, og kontroller at papiret legges i stående retning.

- 1 Fjern bildebehandlingssettet, og deretter den sorte bildeenheten.

Advarsel – mulig skade: Ikke utsett bildebehandlingssettet eller den sorte bildeenheten for direkte lys i mer enn ti minutter. Lengre eksponering for lys kan føre til problemer med utskriftskvaliteten.

Advarsel – mulig skade: Ikke ta på fotoledertrommelen under bildebehandlingssettet og den sorte bildeenheten. Det kan forringe utskriftskvaliteten i fremtiden.

- 2 Sett inn den sorte bildeenheten og deretter bildebehandlingssettet.

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Avkuttet tekst eller bilder**Merknader:**

- Før du løser problemet, skriver du ut en testside. Gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider** fra kontrollpanelet.
- Bruk skuff 1 til å skrive ut prøvesidene, og kontroller at papiret legges i stående retning.

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Kontroller at all emballasje fjernes fra bildebehandlingssettet, bildeenheten og tonerkassetene.
- Juster papirskinnene i skuffen til de er i riktig posisjon for papiret i skuffen.
- Angi papirstørrelsen i dialogboksen Utskriftsinnstillinger eller Skriv ut, avhengig av hvilket operativsystem du bruker. Kontroller at innstillingen samsvarer med papiret i skuffen.

Merk: Du kan også endre innstillingen i skriverens kontrollpanel. Gå til **Innstillinger > Papir > Skuffkonfigurering > Papirstørrelse/-type**.

- Kontroller at bildebehandlingssettet og den sorte bildeenheten er riktig installert.

- 1 Fjern bildebehandlingssettet, og deretter den sorte bildeenheten.

Advarsel – mulig skade: Ikke utsett bildebehandlingssettet eller den sorte bildeenheten for direkte lys i mer enn ti minutter. Lengre eksponering for lys kan føre til problemer med utskriftskvaliteten.

Advarsel – mulig skade: Ikke ta på fotoledertrommelen under bildebehandlingssettet og den sorte bildeenheten. Det kan forringe utskriftskvaliteten i fremtiden.

- 2 Sett inn den sorte bildeenheten og deretter bildebehandlingssettet.

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Toneren sverter lett av



Merknader:

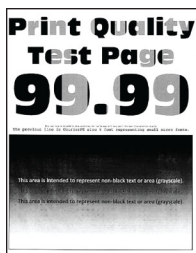
- Før du løser problemet, skriver du ut en testside. Gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider** fra kontrollpanelet.
- Bruk skuff 1 til å skrive ut prøvesidene, og kontroller at papiret legges i stående retning.

Prøv en av følgende metoder:

- Kontroller at strømledningen til skriveren er riktig koblet til og av rett type, og at den brukes i et jordet strømuttak.
- Angi papirtypen i dialogboksen Utskriftsinnstillinger eller Skriv ut, avhengig av hvilket operativsystem du bruker. Sørg for at innstillingen samsvarer med papiret i skuffen.
- Konfigurer papirtypen fra kontrollpanelet. Gå til **Innstillinger > Papir > Skuffkonfigurering > Papirstørrelse/-type**.

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Ujevn tetthet på utskriftene



Merknader:

- Før du løser problemet, skriver du ut en testside. Gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider** fra kontrollpanelet.
- Bruk skuff 1 til å skrive ut prøvesidene, og kontroller at papiret legges i stående retning.

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Åpne dør B, og kontroller at den andre overføringsvalsen er låst på plass.
- Kontroller at bildebehandlingssettet og den sorte bildeenheten er riktig installert.

1 Fjern bildebehandlingssettet, og deretter den sorte bildeenheten.

Advarsel – mulig skade: Ikke utsett bildebehandlingssettet eller den sorte bildeenheten for direkte lys i mer enn ti minutter. Lengre eksponering for lys kan føre til problemer med utskriftskvaliteten.

Advarsel – mulig skade: Ikke ta på fotoledertrommelen under bildebehandlingssettet og den sorte bildeenheten. Det kan forringe utskriftskvaliteten i fremtiden.

2 Sett inn den sorte bildeenheten og deretter bildebehandlingssettet.

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Vannrette mørke streker**Merknader:**

- Før du løser problemet, skriver du ut en testside. Gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider** fra kontrollpanelet.
- Bruk skuff 1 til å skrive ut prøvesidene, og kontroller at papiret legges i stående retning.
- Hvis vannrette mørke striper fortsetter å vises på utskriftene, kan du se [Gjentatte feil på side 376](#).

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Angi papirtypen i dialogboksen Utskriftsinnstillinger eller Skriv ut, avhengig av hvilket operativsystem du bruker. Sørg for at innstillingen samsvarer med papiret i skuffen.

Merk: Du kan også endre innstillingen i skriverens kontrollpanel. Gå til **Innstillinger > Papir > Skuffkonfigurering > Papirstørrelse/-type**.

- Kontroller at papiret ikke har struktur eller en grov overflate.
- Legg i papir fra en nyåpnet pakke.

Merk: Papir absorberer fuktighet på grunn av høy luftfuktighet. Oppbevar papiret i originalemballasjen til du skal bruke det.

- Kontroller at bildebehandlingssettet og den sorte bildeenheten er riktig installert.

1 Fjern bildebehandlingssettet, og deretter den sorte bildeenheten.

Advarsel – mulig skade: Ikke utsett bildebehandlingssettet eller den sorte bildeenheten for direkte lys i mer enn ti minutter. Lengre eksponering for lys kan føre til problemer med utskriftskvaliteten.

Advarsel – mulig skade: Ikke ta på fotoledertrommelen under bildebehandlingssettet og den sorte bildeenheten. Det kan forringe utskriftskvaliteten i fremtiden.

2 Sett inn den sorte bildeenheten og deretter bildebehandlingssettet.

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Vertikale mørke striper



Merknader:

- Før du løser problemet, skriver du ut en testside. Gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider** fra kontrollpanelet.
- Bruk skuff 1 til å skrive ut prøvesidene, og kontroller at papiret legges i stående retning.

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Angi papirtypen i dialogboksen Utskriftsinnstillinger eller Skriv ut, avhengig av hvilket operativsystem du bruker. Kontroller at innstillingen samsvarer med papiret i skuffen.

Merk: Du kan også endre innstillingen i skriverens kontrollpanel. Gå til **Innstillinger > Papir > Skuffkonfigurerings > Papirstørrelse/-type**.

- Kontroller at papiret ikke har struktur eller en grov overflate.
- Legg i papir fra en nyåpnet pakke.

Merk: Papir absorberer fuktighet på grunn av høy luftfuktighet. Oppbevar papiret i originalemballasjen til du skal bruke det.

- Kontroller at bildebehandlingssettet og den sorte bildeenheten er riktig installert.

1 Fjern bildebehandlingssettet, og deretter den sorte bildeenheten.

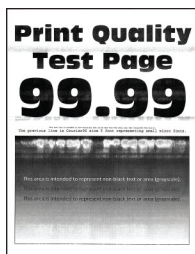
Advarsel – mulig skade: Ikke utsett bildebehandlingssettet eller den sorte bildeenheten for direkte lys i mer enn ti minutter. Lengre eksponering for lys kan føre til problemer med utskriftskvaliteten.

Advarsel – mulig skade: Ikke ta på fotoledertrommelen under bildebehandlingssettet og den sorte bildeenheten. Det kan forringe utskriftskvaliteten i fremtiden.

2 Sett inn den sorte bildeenheten og deretter bildebehandlingssettet.

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Vannrette hvite streker



Merknader:

- Før du løser problemet, skriver du ut en testside. Gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider** fra kontrollpanelet.
- Bruk skuff 1 til å skrive ut prøvesidene, og kontroller at papiret legges i stående retning.
- Hvis du fortsatt opplever vannrette hvite streker på utskriftene, kan du se [Gjentatte feil på side 376](#).

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Angi papirtypen i dialogboksen Utskriftsinnstillinger eller Skriv ut, avhengig av hvilket operativsystem du bruker. Kontroller at innstillingen samsvarer med papiret i skuffen.

Merk: Du kan også endre innstillingen i skriverens kontrollpanel. Gå til **Innstillinger > Papir > Skuffkonfigurering > Papirstørrelse/-type**.

- Legg papir av anbefalt papirtype i den angitte papirkilden.
- Kontroller at bildebehandlingssettet og den sorte bildeenheten er riktig installert.

1 Fjern bildebehandlingssettet, og deretter den sorte bildeenheten.

Advarsel – mulig skade: Ikke utsett fotoledertrommelen for direkte lys. Lengre eksponering for lys kan føre til problemer med utskriftskvaliteten.

Advarsel – mulig skade: Ikke rør fotoledertromlene. Det kan forringe utskriftskvaliteten i fremtiden.

2 Sett inn den sorte bildeenheten og deretter bildebehandlingssettet.

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Loddrette hvite linjer



Merknader:

- Før du løser problemet, skriver du ut en testside. Gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider** fra kontrollpanelet.
- Bruk skuff 1 til å skrive ut prøvesidene, og kontroller at papiret legges i stående retning.

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Angi papirtypen i dialogboksen Utskriftsinnstillinger eller Skriv ut, avhengig av hvilket operativsystem du bruker. Kontroller at innstillingen samsvarer med papiret i skuffen.

Merk: Du kan også endre innstillingen i skriverens kontrollpanel. Gå til **Innstillinger > Papir > Skuffkonfigurering > Papirstørrelse/-type**.

- Kontroller at du bruker den anbefalte papirtypen.
Sørg for å legge i papir av anbefalt papirtype i den angitte papirkilden.
- Kontroller at bildebehandlingssettet og den sorte bildeenheten er riktig installert.

1 Fjern bildebehandlingssettet, og deretter den sorte bildeenheten.

Advarsel – mulig skade: Ikke utsett bildebehandlingssettet eller den sorte bildeenheten for direkte lys i mer enn ti minutter. Lengre eksponering for lys kan føre til problemer med utskriftskvaliteten.

Advarsel – mulig skade: Ikke ta på fotoledertrommelen under bildebehandlingssettet og den sorte bildeenheten. Det kan forringe utskriftskvaliteten i fremtiden.

2 Sett inn den sorte bildeenheten og deretter bildebehandlingssettet.

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Gjentatte feil**Merknader:**

- Før du løser problemet, skriver du ut en testside. Gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider** fra kontrollpanelet.
- Bruk skuff 1 til å skrive ut prøvesidene, og kontroller at papiret legges i stående retning.
- Angi hvor mange farger som har feil.
 - 1** Mål avstanden mellom de gjentakende feilene på den berørte fargesiden. Ved hjelp av Linjal for vedlikeholdsfeil kan du måle avstanden mellom de gjentatte feilene på den berørte fargesiden.
 - 2** Skift ut komponenten eller delen som samsvarer med målingen på den berørte fargesiden.

Fargebildebehandlingssett eller sort bildeenhet

- 94,5 mm (3,72 tommer)
- 19,9 mm (1,18 tommer)
- 23,2 mm (0,91 tommer)

Fremkallingsenhet

- 43,6 mm (1,72 tommer)
- 45,0 mm (1,77 tommer)

Fikseringsenhet

- 95 mm (3,74 tommer)
- 110 mm (4,33 tommer)

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Utskriftsjobber skrives ikke ut

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Åpne dialogboksen Innstillinger fra utskrift eller Utskriftsdialog fra dokumentet du prøver å skrive ut, og kontroller deretter at du har valgt riktig skriver.
- Kontroller at skriveren er slått på, og løs deretter eventuelle feilmeldinger som vises på skjermen.
- Kontroller at portene fungerer, og at kablene er godt koblet til datamaskinen og skriveren. Se installeringsdokumentasjonen som fulgte med skriveren hvis du vil ha mer informasjon.
- Slå av skriveren, vent i ca. ti sekunder, og slå den på igjen.
- Fjern skriverdriveren, og installer den på nytt.

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Konfidensielle og andre holdte dokumenter skrives ikke ut

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Fra kontrollpanelet kontrollerer du at dokumentene vises i listen **Holdte jobber**.

Merk: Hvis dokumentene ikke er oppført, kan du skrive ut dokumentene ved å bruke alternativene for Skriv ut og hold.

- Løs potensielle formateringsfeil eller ugyldige data i utskriftsjobben.
 - Slett utskriftsjobben og send den på nytt.
 - For PDF-filer genererer du en ny fil og skriver deretter ut dokumentet.
- Hvis du skal skrive ut fra Internett, kan det hende at skriveren tolker flere jobbtitler som duplikater.
 - Windows-brukere må sørge for at de velger **Behold dupliserte dokumenter** i dialogboksen Utskriftspreferanser eller Utskrift.
 - Macintosh-brukere må sørge for å gi hver jobb et unikt navn.
- Slett noen holdte jobber for å frigjøre skriverminne.
- Installer mer skriverminne.

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Jobben skrives ut fra feil skuff eller på feil papir

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Kontroller at du skriver ut på riktig papirtype.
- Angi papirstørrelse og -type i dialogboksen Utskriftsinnstillinger eller Skriv ut, avhengig av hvilket operativsystem du bruker. Kontroller at innstillingene samsvarer med papiret i skuffen.

Merk: Du kan også endre innstillingene i skriverens kontrollpanel. Gå til **Innstillinger > Papir > Skuffkonfigurering > Papirstørrelse/-type**.

- Undersøk om skuffene er koblet sammen. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se [Koble sammen skuffer på side 83](#).

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Lang tid på å skrive ut

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Kontroller at skriverledningen er koblet til skriveren, datamaskinen, utskriftsserveren, alternativer og annen nettverksenhet.
- Kontroller at skriveren ikke er i **Stillemodus**.
Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Enhet > Vedlikehold > Konfigurasjonsmeny > Enhetsoperasjoner > Stillemodus**.
- Angi oppløsningen for dokumentet som du vil skrive ut.
 - 1 Gå til dialogboksen Utskriftsinnstillinger eller Skriv ut, avhengig av hvilket operativsystem du bruker.
 - 2 Angi oppløsningen til **4800 CQ**.
Merk: Du kan også endre innstillingen fra kontrollpanelet. Gå til **Innstillinger > Utskrift > Kvalitet > Utskriftsoppløsning**.
- Angi papirtypen i dialogboksen Utskriftsinnstillinger eller Skriv ut, avhengig av hvilket operativsystem du bruker.

Merknader:

- Du kan også endre innstillingen fra kontrollpanelet. Gå til **Innstillinger > Papir > Skuffkonfigurerings > Papirstørrelse/-type**.
- Tykkere papir skrives ut saktere.
- Papir som er smalere enn Letter, A4 og Legal kan skrives ut saktere.
- Kontroller at skriverinnstillingene for tekstur og vekt samsvarer med papiret som legges i.
Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Papir > Mediekonfigurasjon > Medietyper**.
Merk: Grove papirtyper og tungt papir kan skrives ut saktere.
- Fjern holdte jobber.
- Kontroller at skriveren ikke er overopphetet.

Merknader:

- La skriveren avkjøles etter en lang utskriftsjobb.
- Legg merke til standardtemperaturen til skriveren. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se [Velge en plassering for skriveren på side 60](#).

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Skriveren svarer ikke

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Kontroller om strømledningen er satt inn i stikkontakten.



FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER: Koble strømledningen til en jordet og lett tilgjengelig stikkontakt med riktig klassifisering i nærheten av produktet for å unngå fare for brann eller elektrisk støt.

- Kontroller at stikkontakten er ikke slått av med en bryter eller sikring.
- Kontroller at skriveren er på.
- Kontroller at skriveren ikke er Hvile- eller Dvalemodus.
- Kontroller at kablene som kobler skriveren og datamaskinen sammen, er koblet til riktige porter.
- Slå av skriveren, installer tilleggsutstyret og slå skriveren på igjen. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se i dokumentasjonen som fulgte med tilleggsutstyret.
- Installer riktig skriverdriver.
- Slå av skriveren, vent i ca. ti sekunder, og slå den på igjen.

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Kan ikke lese flash-enhet

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Kontroller at skriveren ikke er opptatt med å behandle flere jobber.
- Kontroller at flash-enheten er satt inn i USB-porten på forsiden.

Merk: Flash-stasjonen fungerer ikke når den er satt inn i USB-porten på baksiden.

- Kontroller at flash-enheten støttes. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se [Støttede flash-stasjoner og filtyper på side 59](#).
- Ta ut flash-stasjonen og sett den inn på nytt.

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Aktivere USB-porten

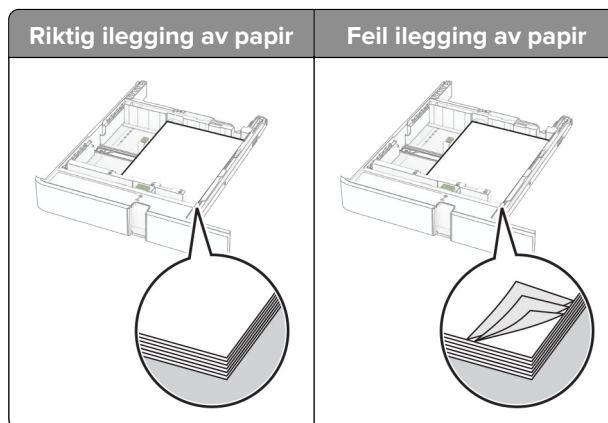
- 1 Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Nettverk/Porter > USB**.
- 2 Velg **Aktiver USB-port**.

Fjerne papirstopp

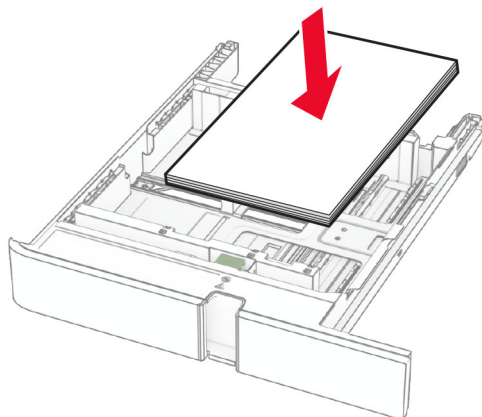
Unngå papirstopp

Legg papiret riktig i

- Kontroller at papiret ligger rett i skuffen.



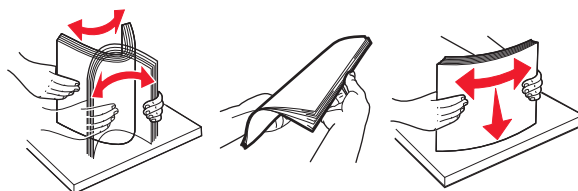
- Ikke legg noe i eller fjern skuffer mens skriveren skriver ut.
- Ikke legg i for mye papir. Kontroller at papirbunken ikke er høyere enn kapasitetsmerket.
- Ikke skyv papir inn i skuffen. Legg i papir slik det vises i illustrasjonen.



- Kontroller at papirskinnene er plassert riktig, og at de ikke presses hardt mot papiret eller konvoluttene.
- Skyv skuffen helt inn i skriveren når du har lagt i papir.

Bruk anbefalt papir

- Bruk bare anbefalt papir eller spesialpapir.
- Ikke legg i krøllet, brettet eller fuktig papir.
- Bøy, luft og juster papirkantene før du legger det i.

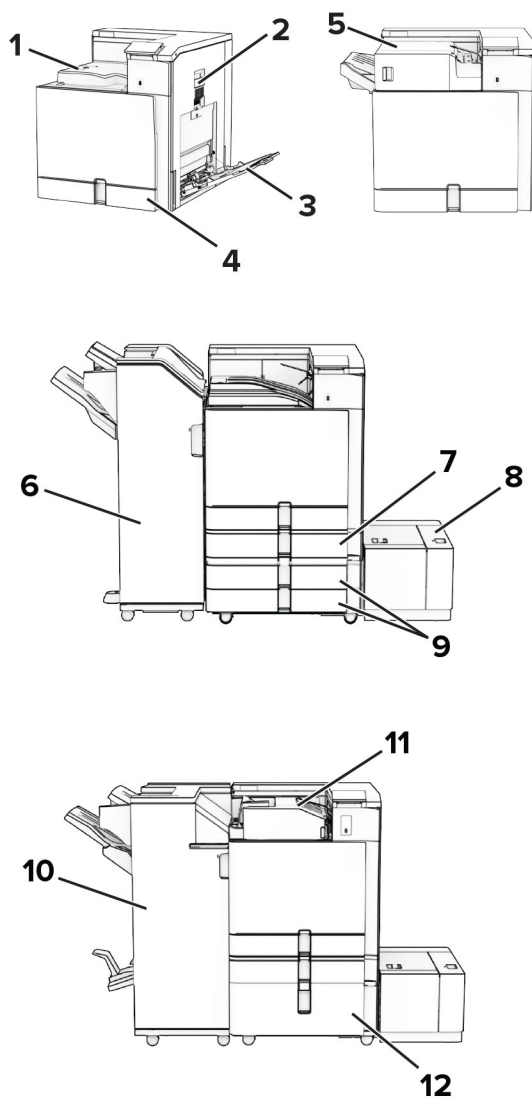


- Ikke bruk papir som er klippet eller beskåret for hånd.
- Ikke bland ulike papirstørrelser, -tykkelser eller -typer i samme skuff.
- Kontroller at papirstørrelse og -type er riktig angitt på datamaskinens eller skriverens kontrollpanel.
- Oppbevar papiret i henhold til produsentens anbefalinger.

Identifisere hvor papiret har kjørt seg fast

Merknader:

- Når **Papirstoppassistent** er satt til **På**, kjører skriveren automatisk tomme sider eller sider med delvis utskrift etter at en fastkjørt side har blitt fjernet. Kontroller om utskriften har blanke sider.
- Når **Gjenoppsett v/stopp** er angitt som **På** eller **Auto**, skriver skriveren ut fastkjørt papir på nytt.

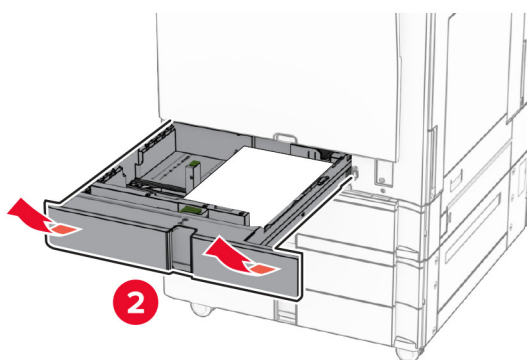
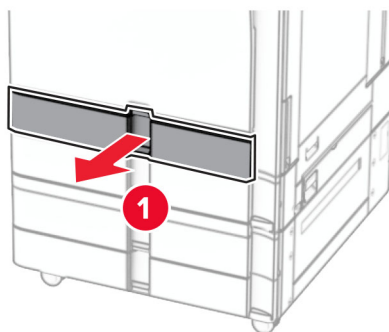


	Sted for papirstopp
1	Standard utskuff
2	Deksel B
3	Flerbruksmater
4	Standardskuff
5	Stifteenhet
6	Stifte- og hulleenhet

	Sted for papirstopp
7	Ekstraskuff til 550 ark
8	1500-arks skuff
9	2 skuffer til 500 ark
10	Hefteenhet
11	Papirtransport med alternativet for brekking
12	Dobbeltskuff for 2000 ark

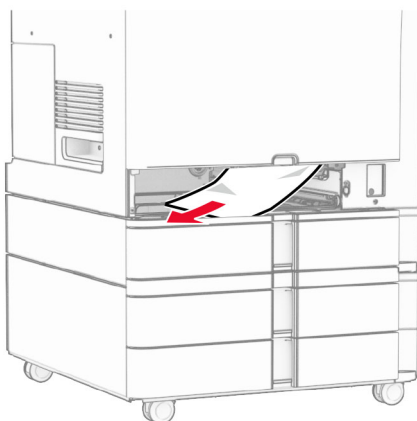
Papirstopp i standardskuffen

1 Trekk ut standardskuffen.



2 Ta ut det fastkjørte papiret.

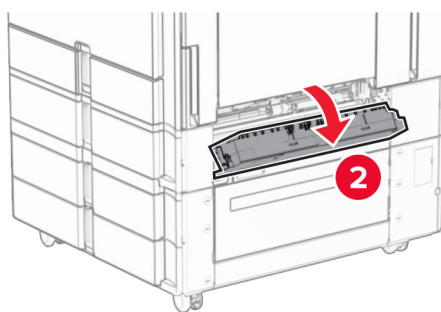
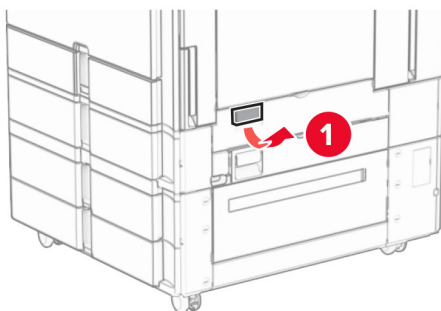
Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



3 Sett inn skuffen.

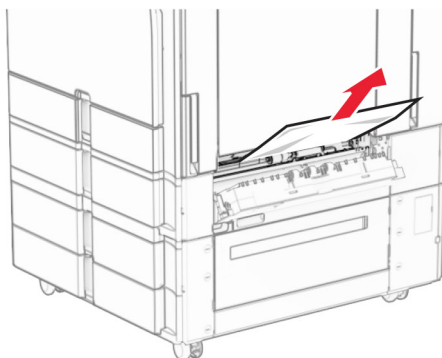
Papirstopp i ekstraskuffen til 550 ark

1 Åpne deksel D.



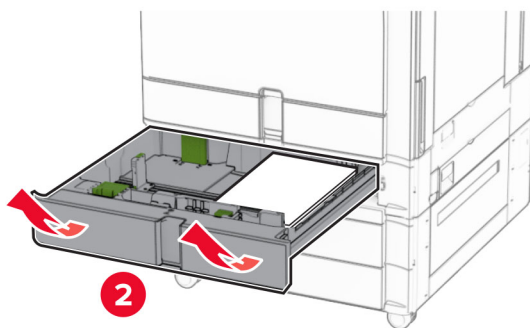
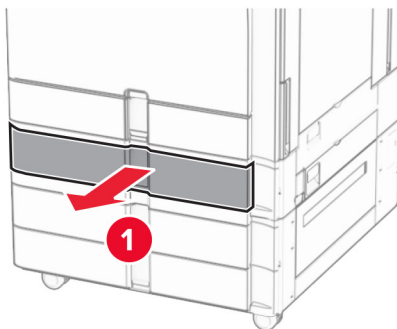
2 Ta ut det fastkjørte papiret.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



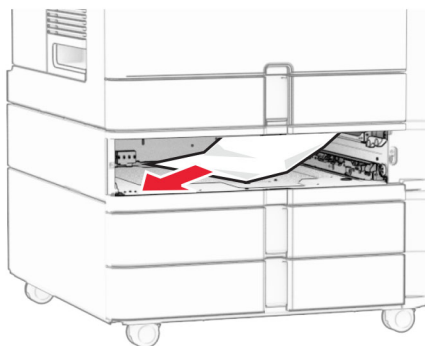
3 Lukk dekkelet.

4 Trekk ut ekstraskuffen til 550 ark.



5 Ta ut det fastkjørte papiret.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



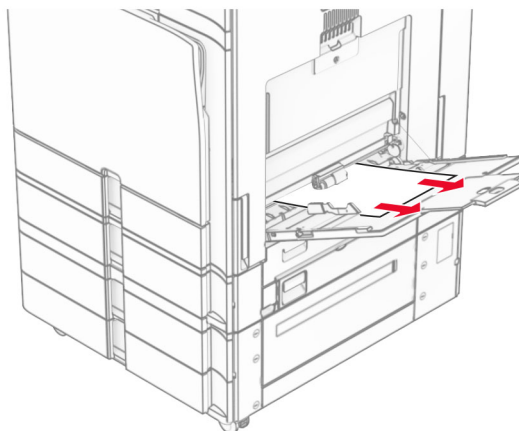
6 Sett inn skuffen.

Papirstopp i flerbruksmateren

1 Fjern papir fra flerbruksmateren.

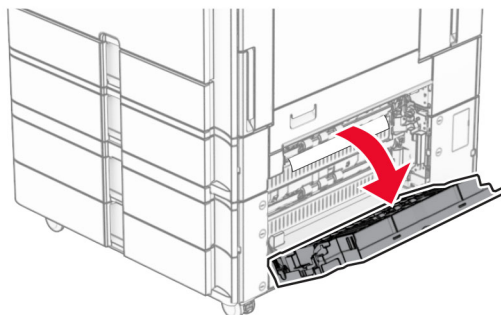
2 Ta ut det fastkjørte papiret.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



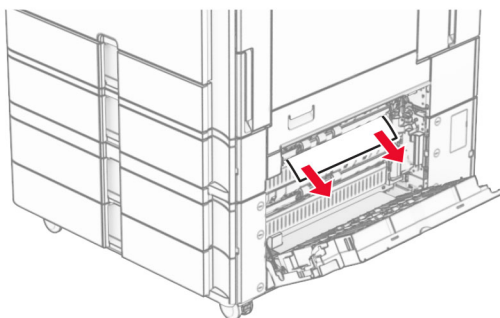
Papirstopp i skuffen til 2 x 550 ark

1 Åpne deksel E.



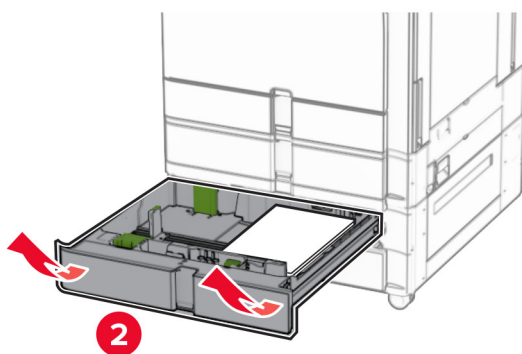
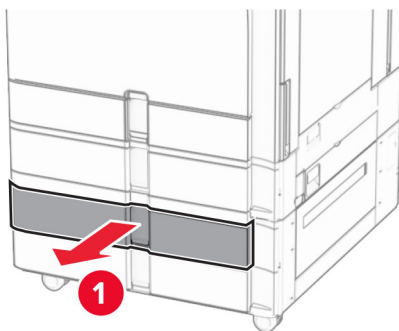
2 Fjern det fastkjørte papiret innenfor deksel E.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



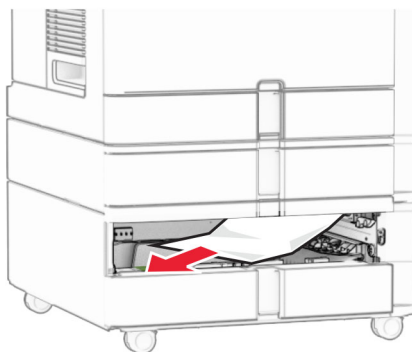
3 Lukk deksel E.

4 Trekk ut skuff 3.



5 Ta ut det fastkjørte papiret.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.

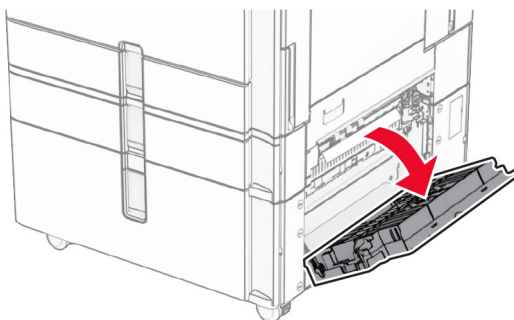


6 Sett inn skuff 3.

7 Gjenta [trinn 4](#) til [trinn 6](#) for skuff 4.

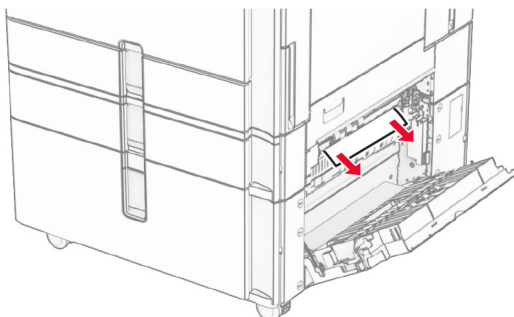
Papirstopp i dobbeltskuffen til 2000 ark

1 Åpne deksel E.



2 Fjern det fastkjørte papiret innenfor deksel E.

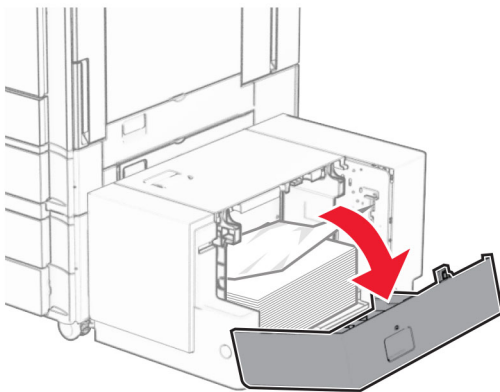
Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



3 Lukk deksel E.

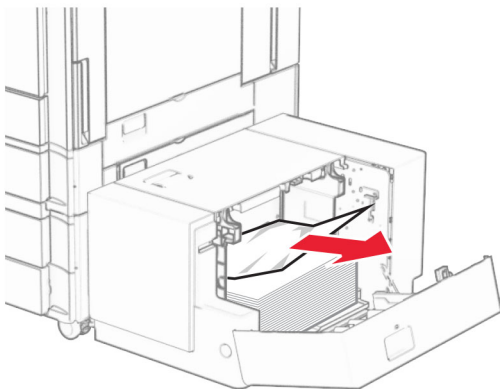
Papirstopp i skuffen til 1500 ark

- 1 Åpne deksel K.



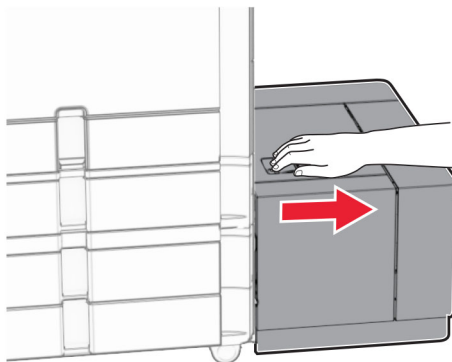
- 2 Ta ut det fastkjørte papiret.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



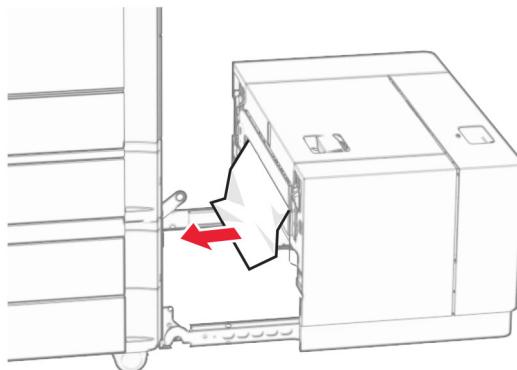
- 3 Lukk deksel K.

- 4 Ta tak i håndtak J, og skyv deretter skuffen mot høyre.



- 5 Ta ut det fastkjørte papiret.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



6 Skyv skuffen tilbake på plass.

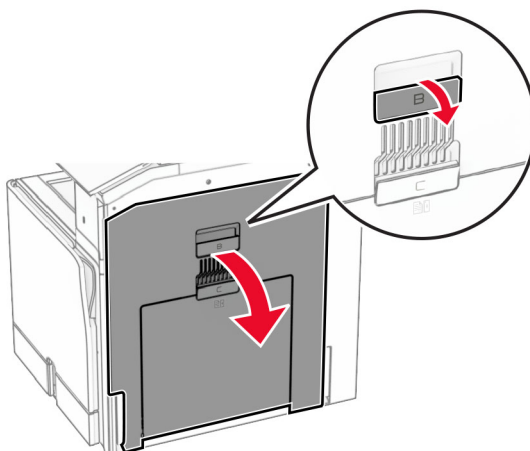
Papirstopp i deksel B

1 Åpne deksel B.



FORSIKTIG – VARM OVERFLATE: Skriveren kan være varm innvendig. Hvis du vil redusere risikoen for skader, må du la overflaten kjøles ned før du berører den.

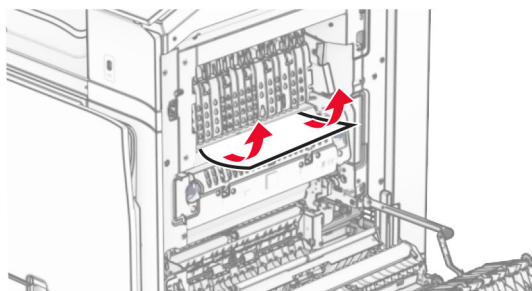
Advarsel – mulig skade: For å unngå skade på grunn av elektrostatisk utladning, må du berøre den eksponerte metallrammen på skriveren før du åpner eller berører innvendige deler av skriveren.



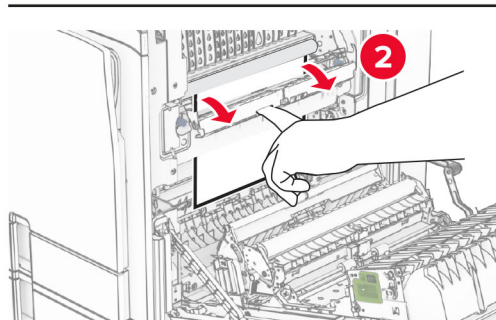
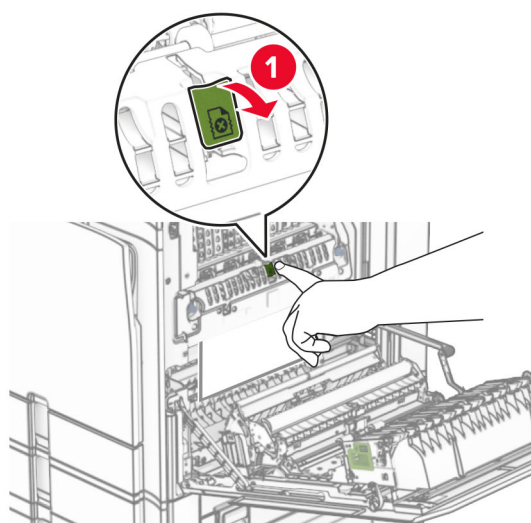
2 Fjern eventuelt fastkjørt papir på følgende steder:

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.

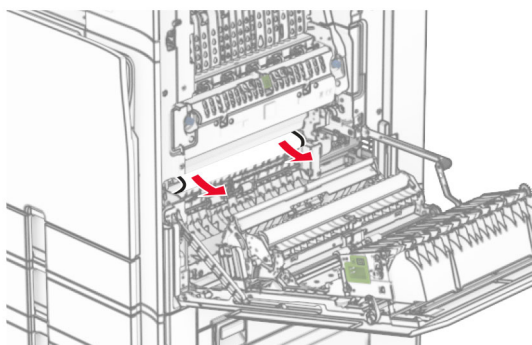
- Over fikseringsenheten



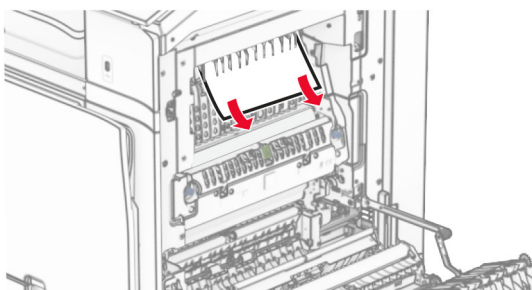
- I fikseringsenheten



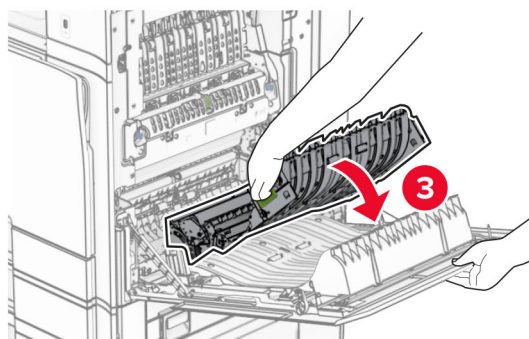
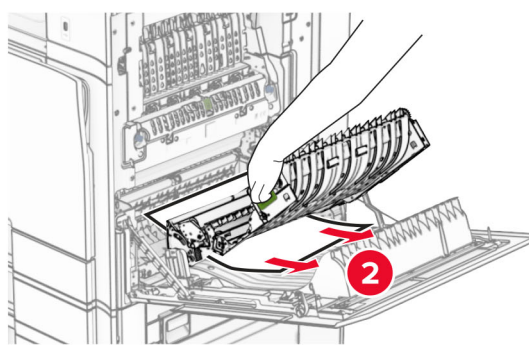
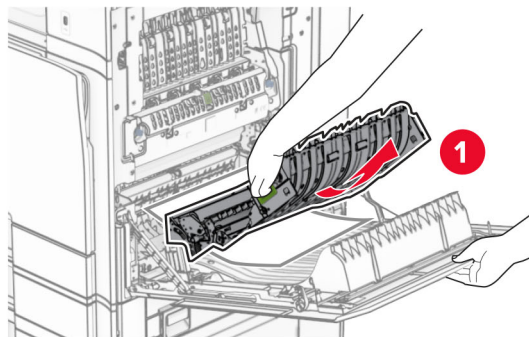
- Under fikseringsenheten



- Under utgangsvalsen for standard utskuff



- I dupleksenheten

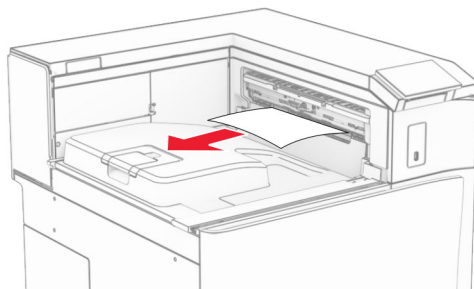


3 Lukk deksel B.

Papirstopp i standardskuffen

- 1** Fjern papir som kan ligge i standard utskuffen.
- 2** Ta ut det fastkjørte papiret.

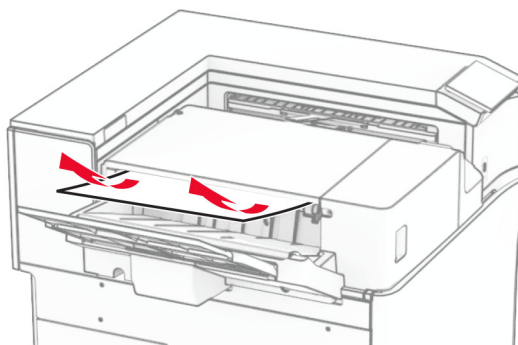
Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



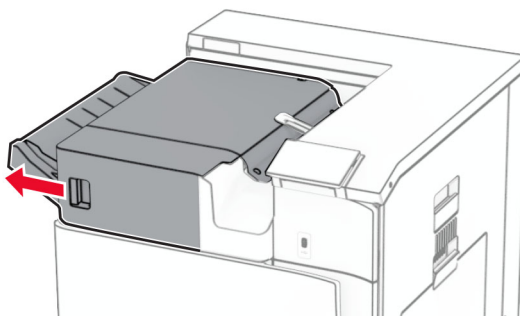
Papirstopp i ferdiggjøreren for stifting

1 Fjern det fastkjørte papiret i stifteenhetsskuffen.

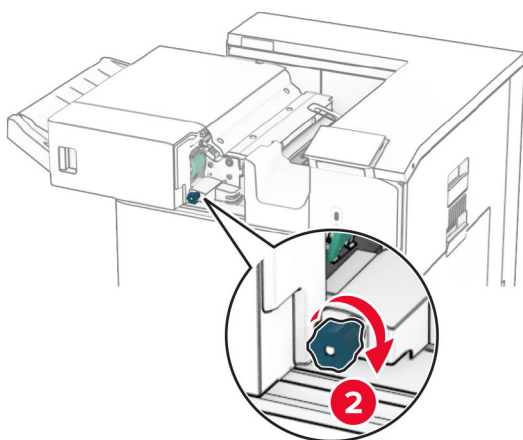
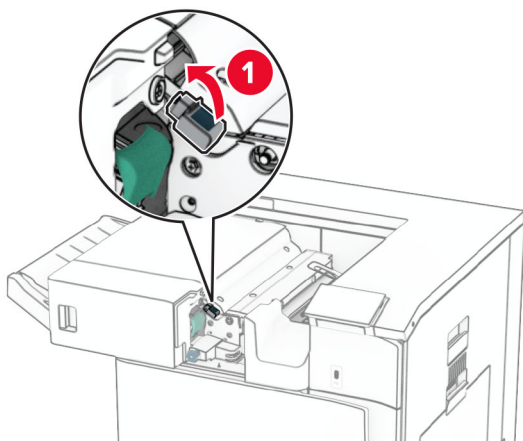
Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



2 Ta tak i håndtak F, og skyv deretter stifteenheten mot venstre.

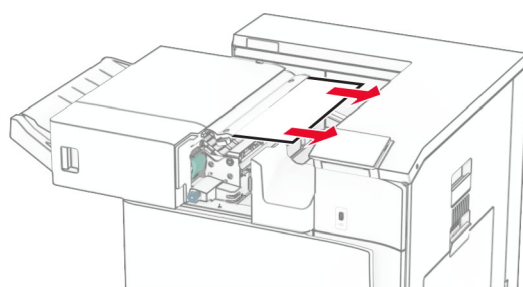


- 3** Åpne dør R1, og roter deretter knapp R2 med klokken.



- 4** Ta ut det fastkjørte papiret.

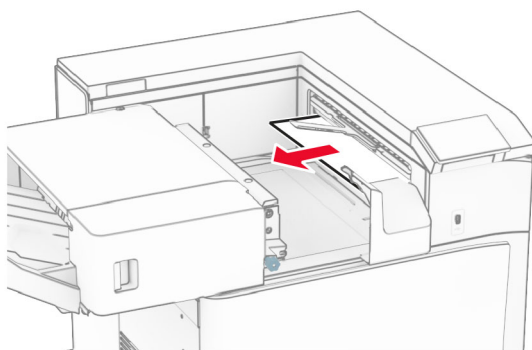
Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



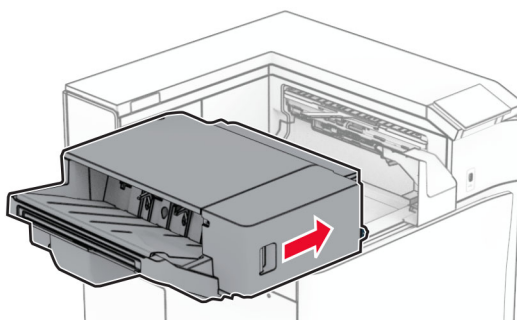
- 5** Lukk deksel R1.

- 6** Fjern det fastkjørte papiret i standard utskuffen.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



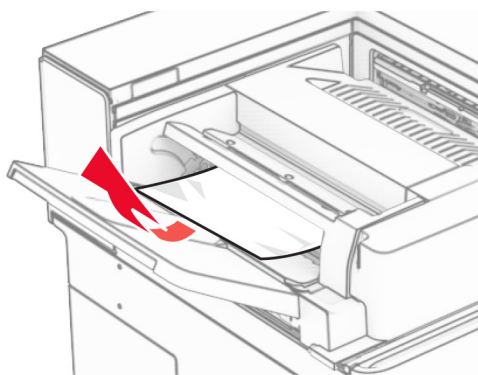
7 Skyv stifteenheten tilbake på plass.

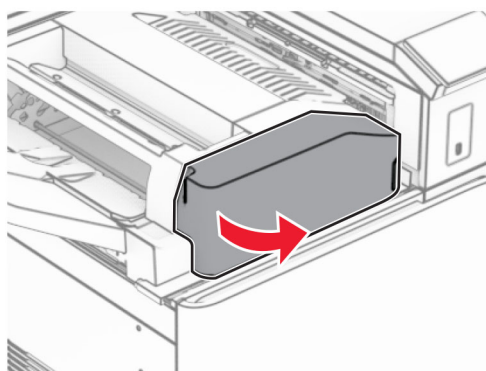
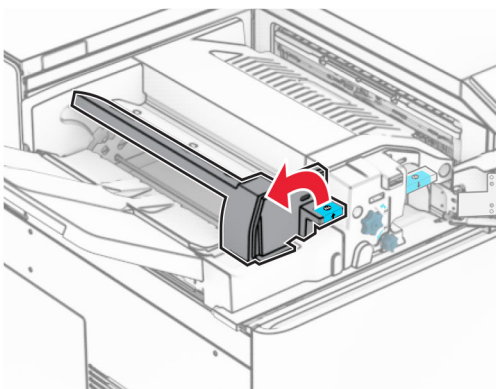
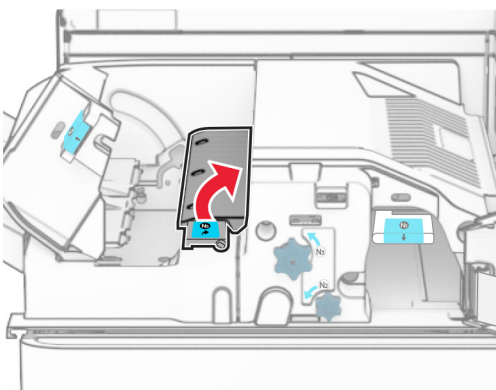


Papirstopp i papirtransporten med alternativet for bretting

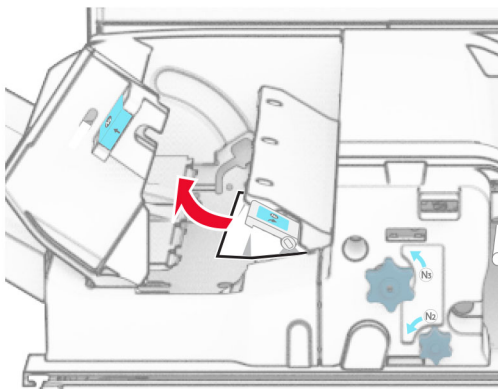
1 Ta ut det fastkjørte papiret.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



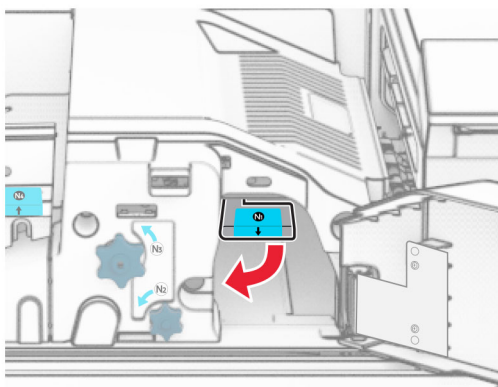
2 Åpne deksel F.**3** Løft håndtak N4.**4** Løft håndtak N5.**5** Ta ut det fastkjørte papiret.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.

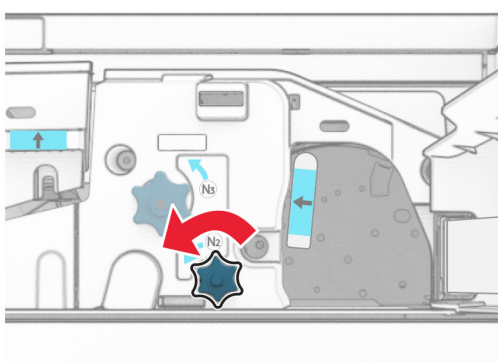


6 Lukk håndtak N5, og lukk deretter håndtak N4.

7 Skyv N1-hendelen ned.



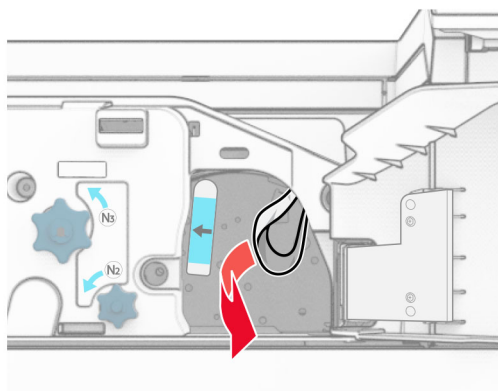
8 Vri knappen N2 mot klokken.



9 Ta ut det fastkjørte papiret.

Advarsel – mulig skade: For å unngå eventuell skade på skriveren må du fjerne eventuelle ringer, armbånd, klokker og lignende før du tar ut det fastkjørte papiret.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



10 Sett håndtak N1 tilbake på plass.

11 Lukk deksel F.

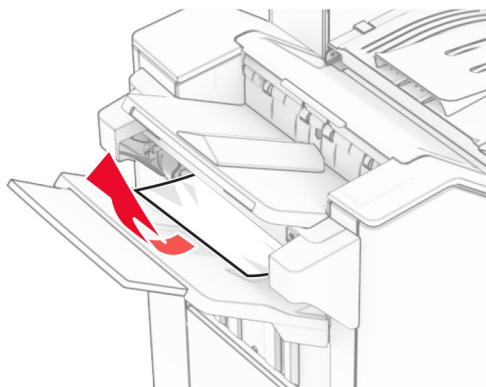
Papirstopp i stifte- og hulleenheten

Hvis skriveren er konfigurert med en papirtransport, gjør du følgende:

1 Fjern det fastkjørte papiret i skuff 1.

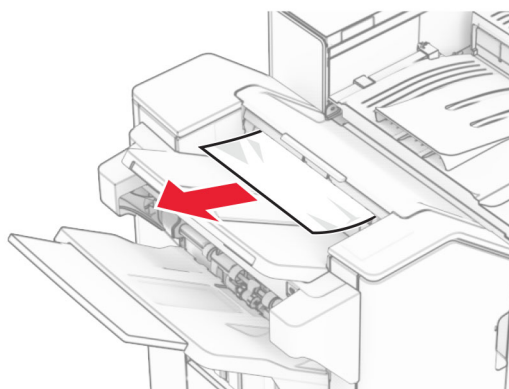
Merknader:

- Kontroller at alle papirrester er fjernet.
- Ikke fjern de utskrevne sidene i stiftekompilatoren, for å unngå manglende sider.



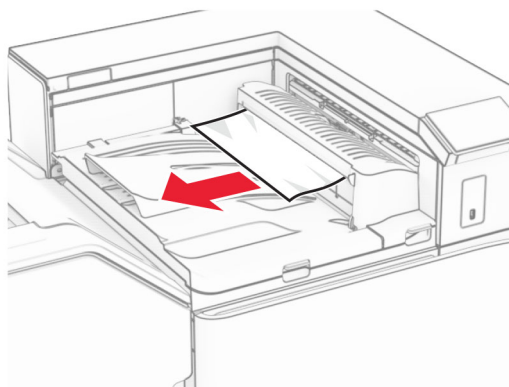
2 Fjern det fastkjørte papiret i standardskuffen for enheten.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



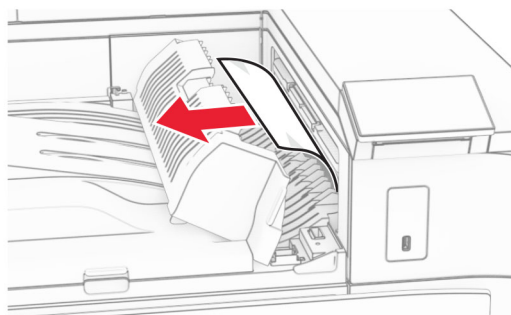
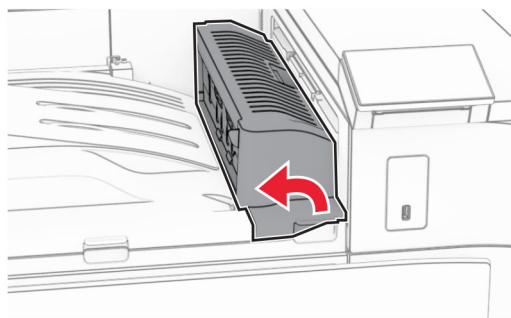
3 Fjern det fastkjørte papiret i skuff 2.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.

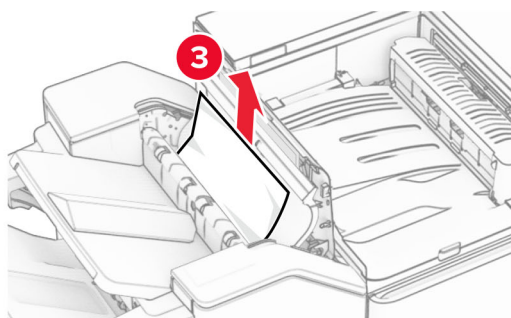
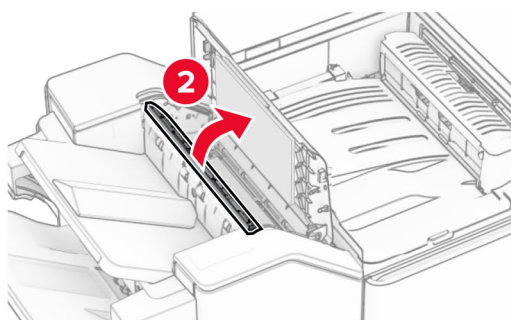
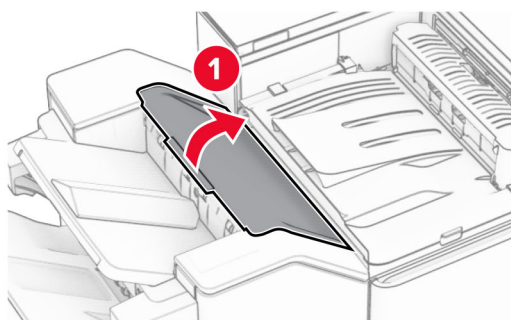


4 Åpne papirtransportdeksel G, og fjern det fastkjørte papiret.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.

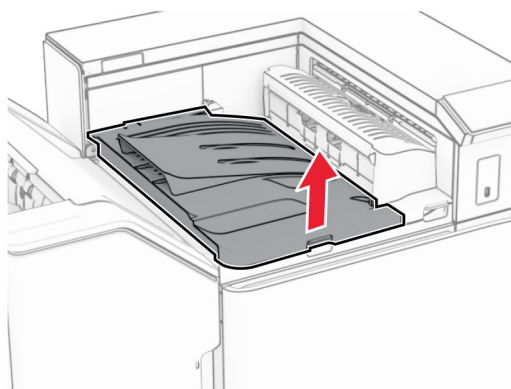


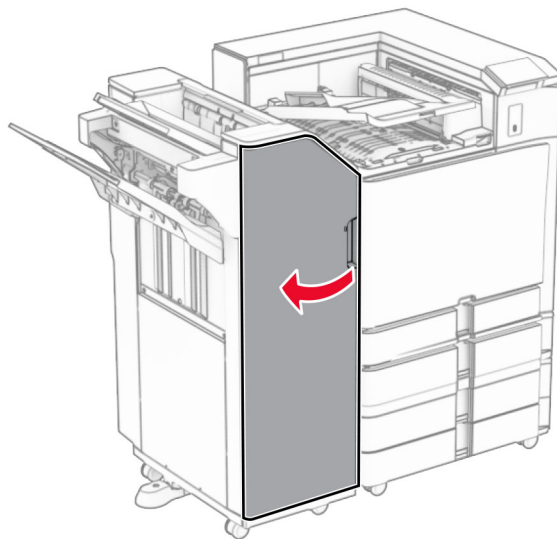
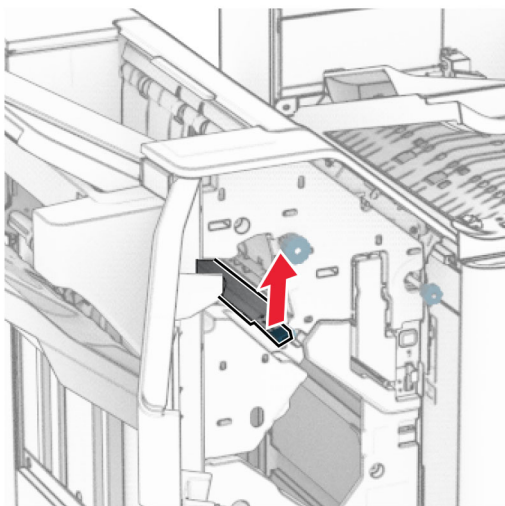
- 5 Lukk deksel G for papirtransport.
- 6 Åpne deksel I, åpne deksel R1 og fjern deretter det fastkjørte papiret.
Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



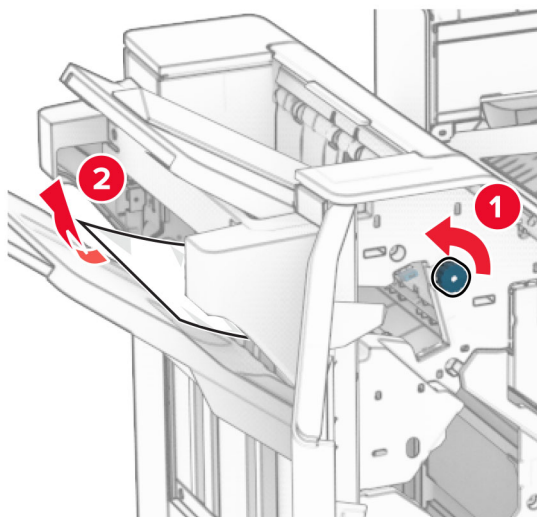
7 Lukk deksel R1, og lukk deretter deksel I.

8 Åpne deksel F for papirtransport.



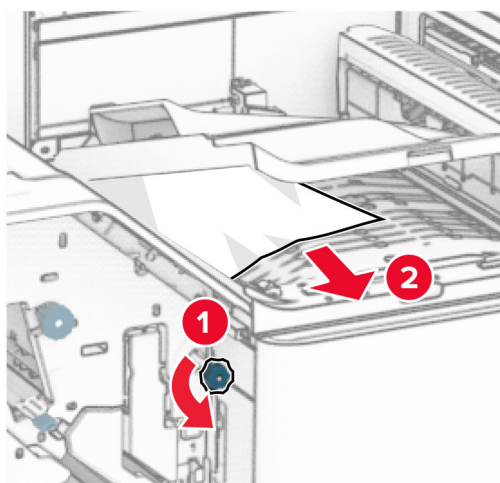
9 Åpne deksel H.**10** Løft håndtak R4.**11** Vri knappen R3 mot klokken, og fjern deretter det fastkjørte papiret i skuff 1.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



12 Vri knappen R2 mot klokken, og fjern deretter det fastkjørte papiret i papirtransportdeksel F.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



13 Lukk deksel F for papirtransport.

14 Vri R4 tilbake til opprinnelig posisjon.

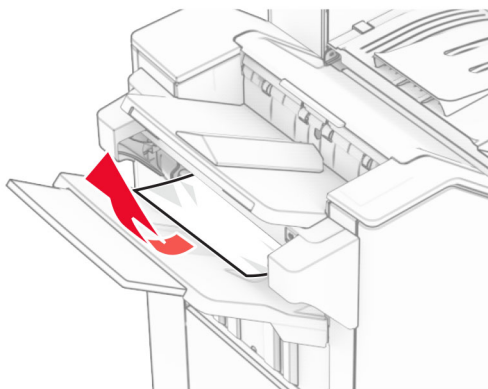
15 Lukk deksel H.

Hvis skriveren er konfigurert med en papirtransport med alternativ for bretteing, gjør du følgende:

1 Fjern det fastkjørte papiret i skuff 1.

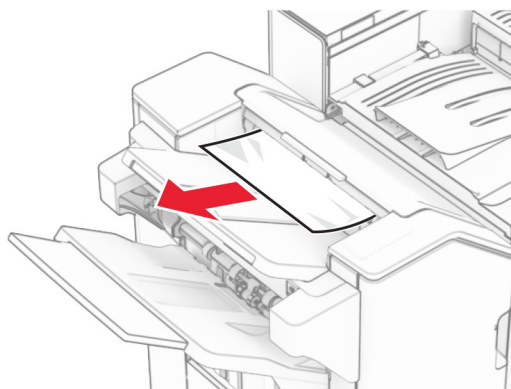
Merknader:

- Kontroller at alle papirrester er fjernet.
- Ikke fjern de utskrevne sidene i stiftekompatoren, for å unngå manglende sider.



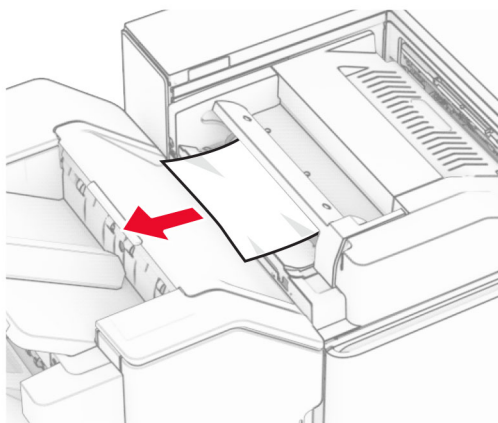
2 Fjern det fastkjørte papiret i standardskuffen for enheten.

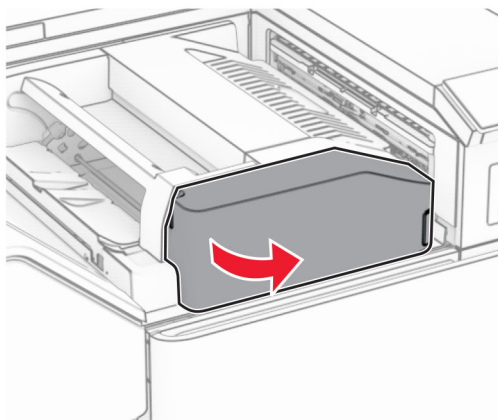
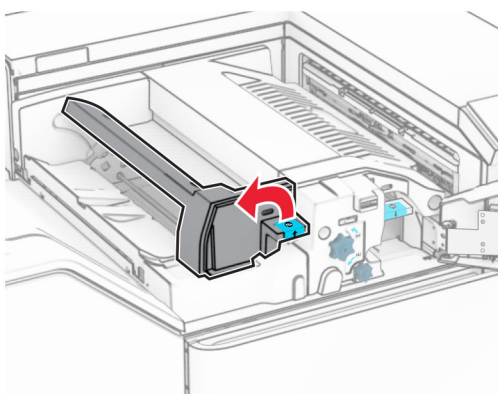
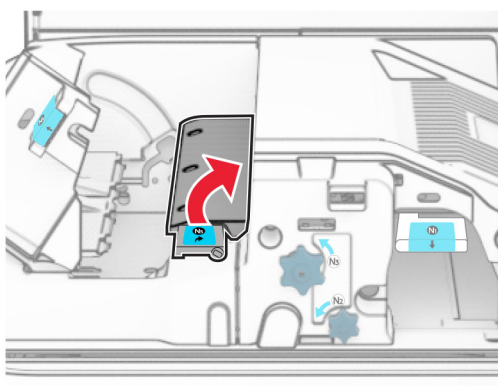
Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.

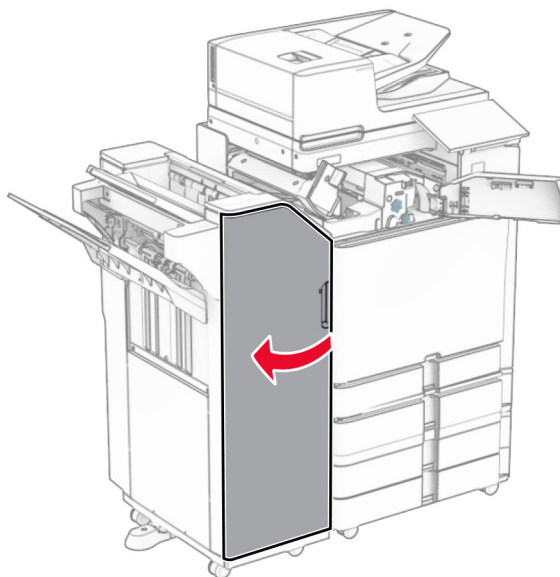
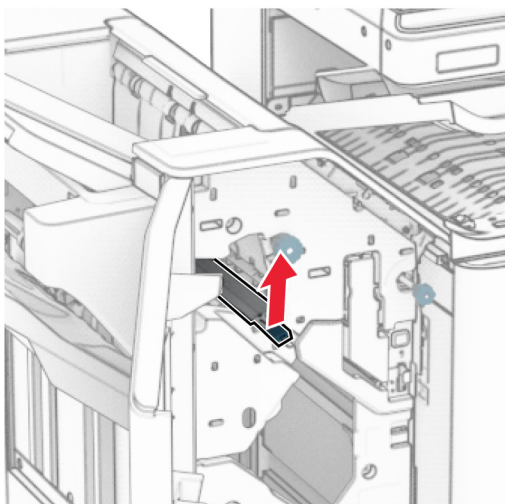


3 Fjern det fastkjørte papiret i skuff 2.

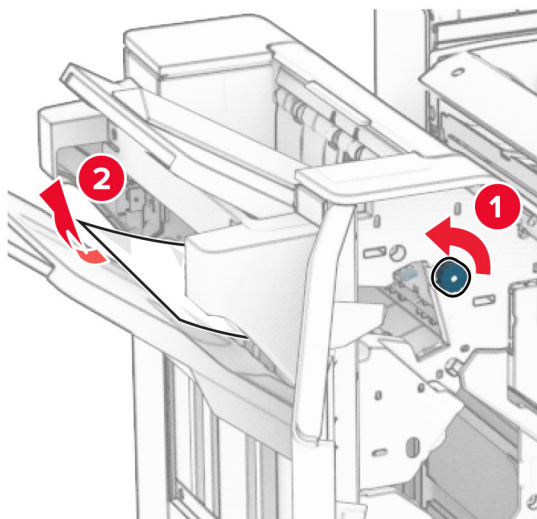
Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



4 Åpne deksel F.**5** Åpne deksel N4.**6** Åpne deksel N5.

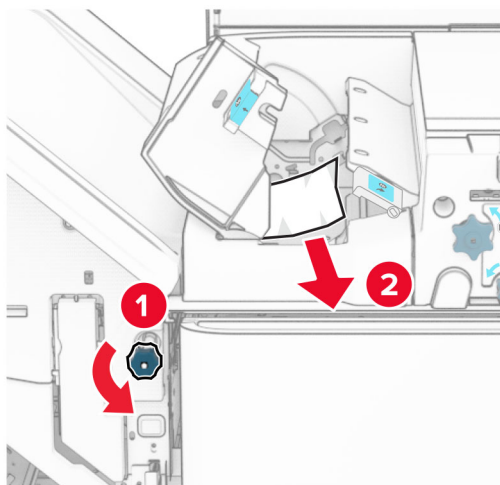
7 Åpne deksel H.**8** Løft håndtak R4.**9** Vri knappen R3 mot klokken, og fjern deretter det fastkjørte papiret i skuff 1.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



- 10** Vri knappen R2 mot klokken, og fjern deretter det fastkjørte papiret mellom dekslene N4 og N5.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.

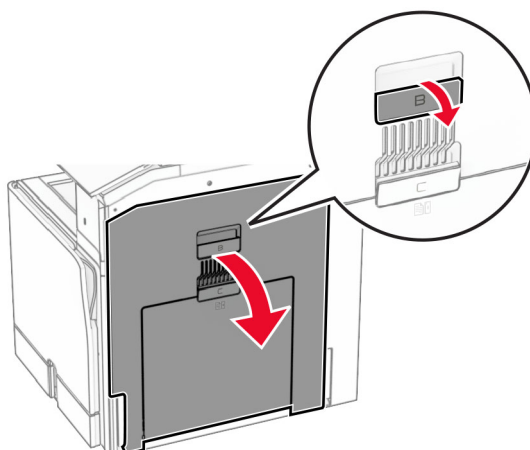


- 11** Åpne deksel B.



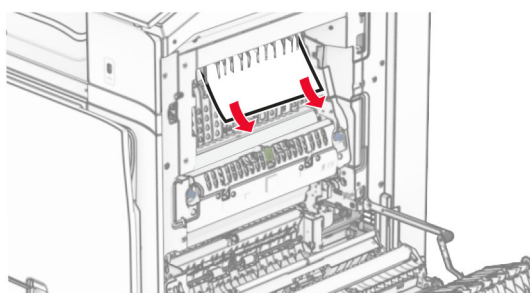
FORSIKTIG – VARM OVERFLATE: Skriveren kan være varm innvendig. Hvis du vil redusere risikoen for skader, må du la overflaten kjøles ned før du berører den.

Advarsel – mulig skade: For å unngå skade på grunn av elektrostatisk utladning, må du berøre den eksponerte metallrammen på skriveren før du åpner eller berører innvendige deler av skriveren.



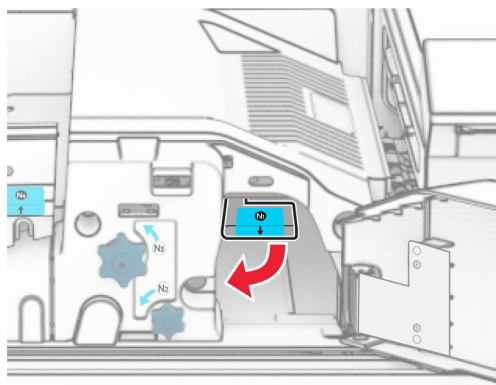
12 Fjern det fastkjørte papiret under utgangsvalsen for standard utskuffen.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.

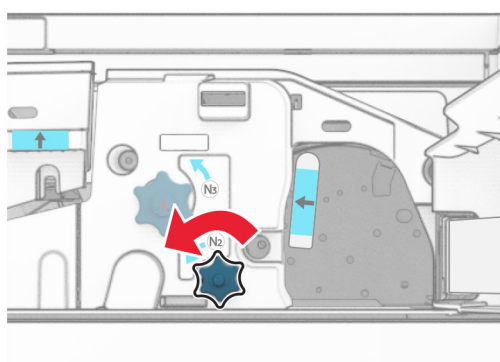


13 Lukk deksel B.

14 Skyv N1-hendelen ned.



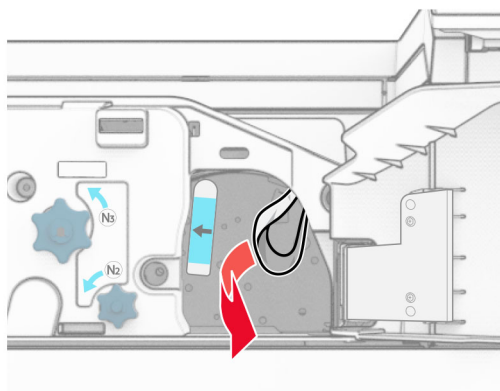
- 15** Vri knappen N2 mot klokken.



- 16** Ta ut det fastkjørte papiret.

Advarsel – mulig skade: For å unngå eventuell skade på skriveren må du fjerne eventuelle ringer, armbånd, klokker og lignende før du tar ut det fastkjørte papiret.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



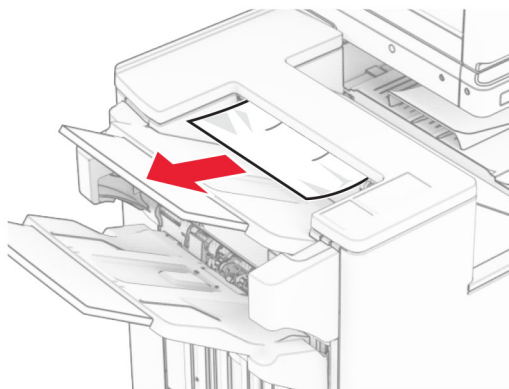
- 17** Sett håndtak N1 tilbake på plass.
- 18** Lukk håndtak N5, og lukk deretter håndtak N4.
- 19** Lukk deksel F.
- 20** Vri R4 tilbake til opprinnelig posisjon.
- 21** Lukk deksel H.

Papirstopp i hefteenheten

Hvis skriveren er konfigurert med en papirtransport, gjør du følgende:

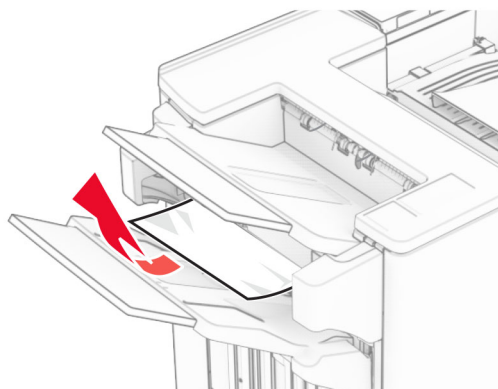
- 1** Fjern det fastkjørte papiret i standardskuffen for enheten.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



2 Fjern det fastkjørte papiret i skuff 1.

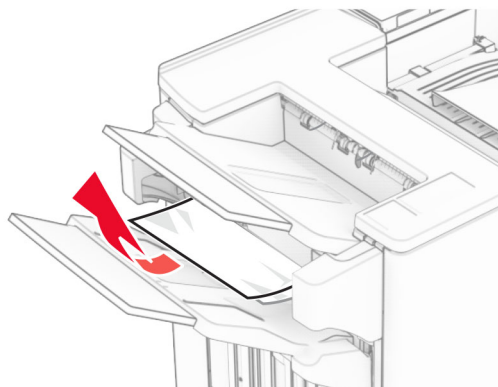
Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



3 Fjern det fastkjørte papiret i skuff 1.

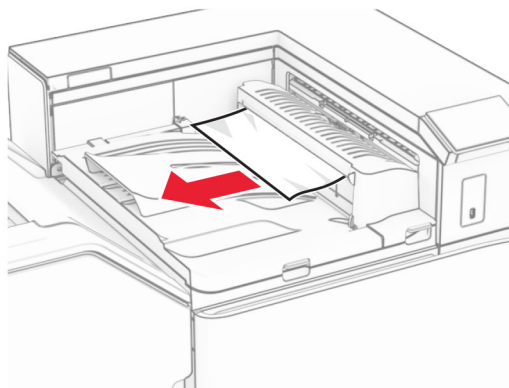
Merknader:

- Kontroller at alle papirrester er fjernet.
- Ikke fjern de utskrevne sidene i stiftekompatoren, for å unngå manglende sider.



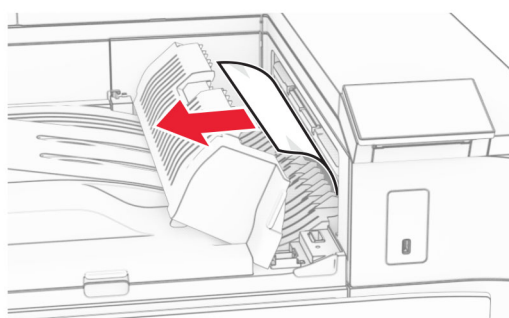
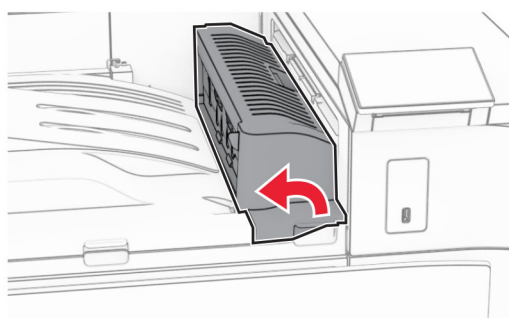
- 4** Fjern det fastkjørte papiret i skuff 3.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



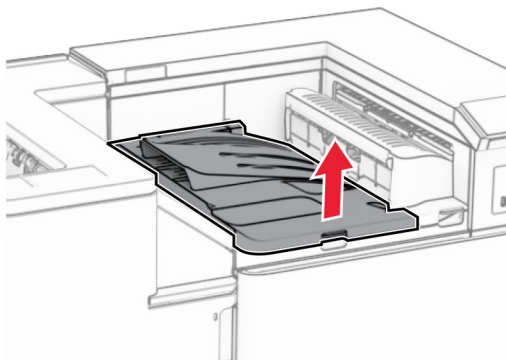
- 5** Åpne papirtransportdeksel G, og fjern det fastkjørte papiret.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.

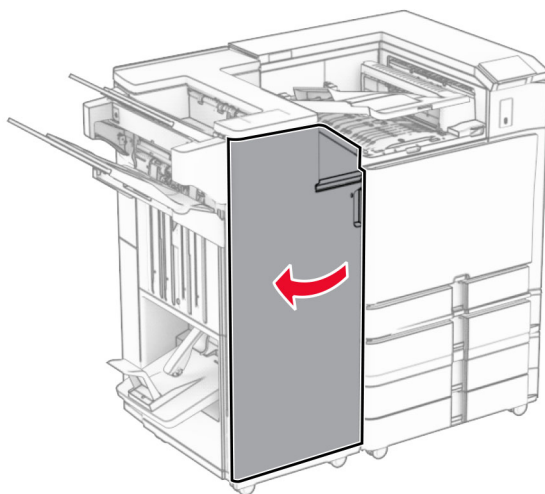


- 6** Lukk deksel G for papirtransport.

7 Åpne deksel F for papirtransport.

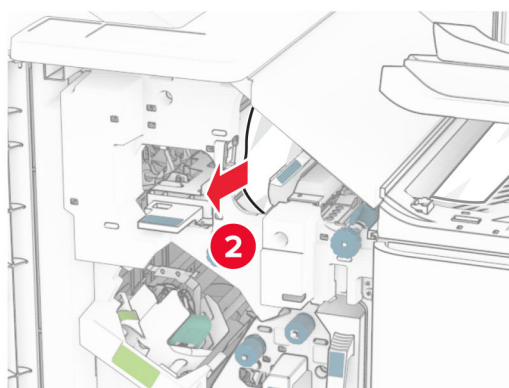
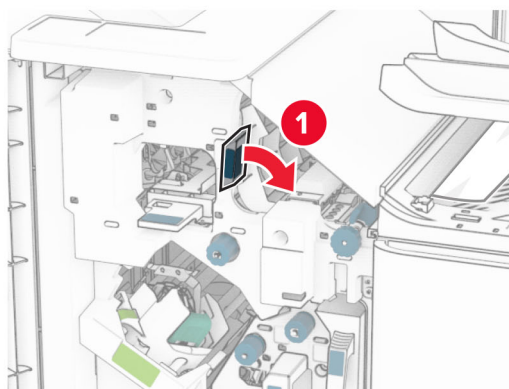


8 Åpne deksel H.



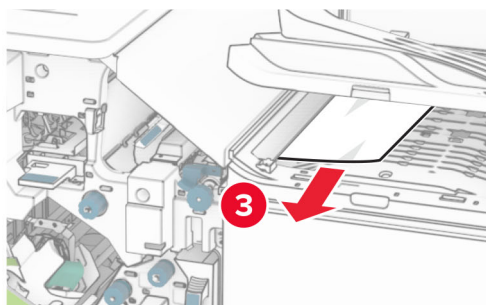
9 Flytt håndtak R3 mot høyre, og fjern det fastkjørte papiret.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



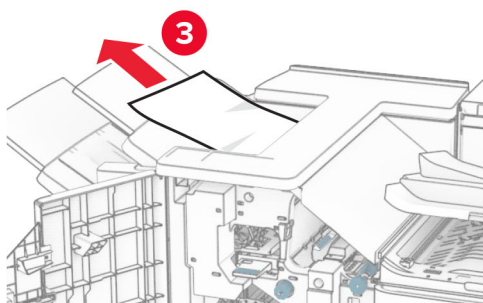
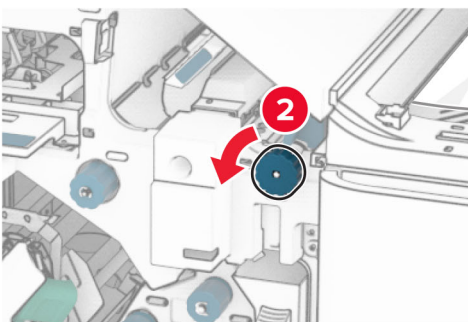
10 Flytt håndtak R1 til venstre, vri knapp R2 mot klokken og fjern det fastkjørte papiret.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



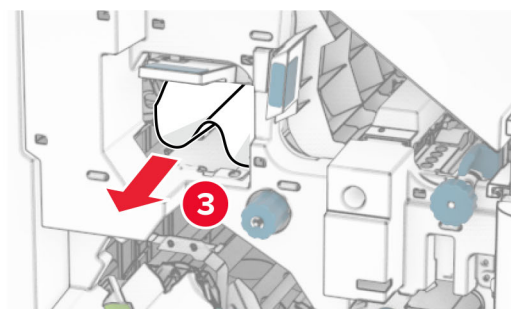
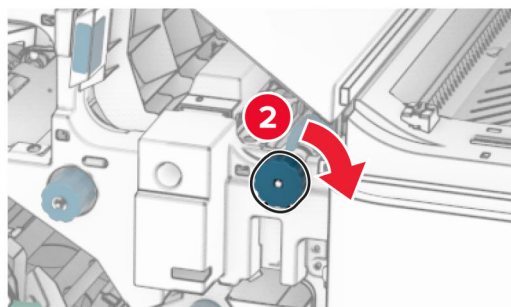
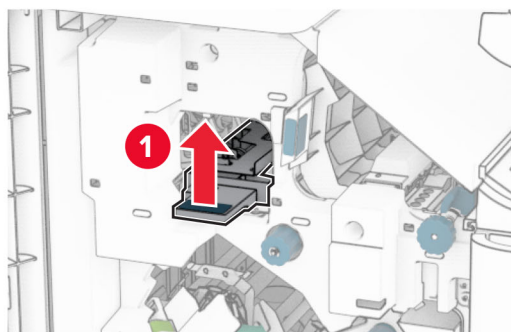
11 Vri knapp R5 mot klokken, og fjern deretter det fastkjørte papiret fra standard utskuff.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



12 Løft håndtak R4, dreii knapp R2 med klokken, og fjern det fastkjørte papiret.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



13 Lukk deksel F for papirtransport.

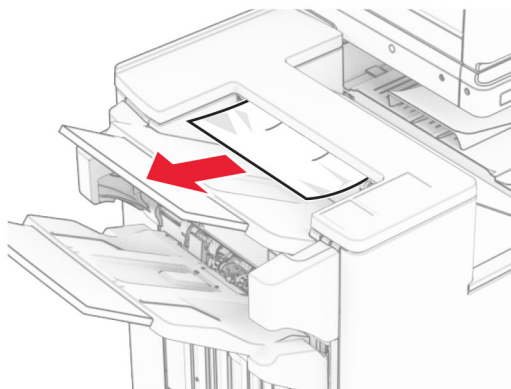
14 Vri håndtakene R1, R3 og R4 tilbake til den opprinnelige posisjonen.

15 Lukk deksel H.

Hvis skriveren er konfigurert med en papirtransport med alternativ for bretteing, gjør du følgende:

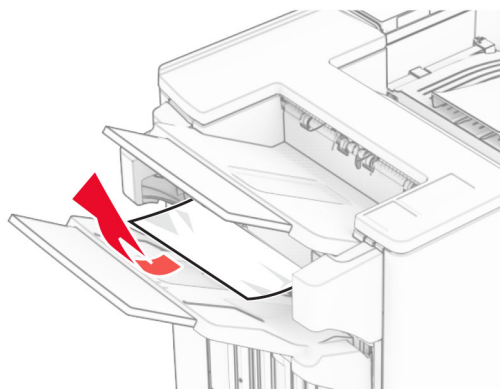
1 Fjern det fastkjørte papiret i standardskuffen for enheten.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



2 Fjern det fastkjørte papiret i skuff 1.

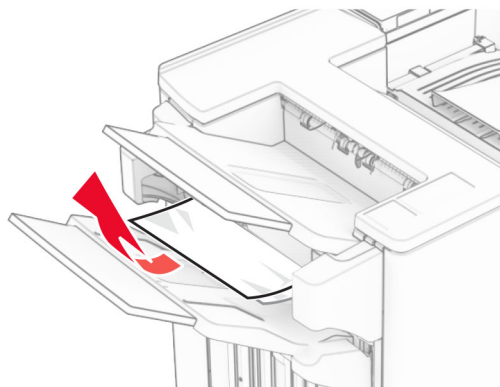
Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



3 Fjern det fastkjørte papiret i skuff 1.

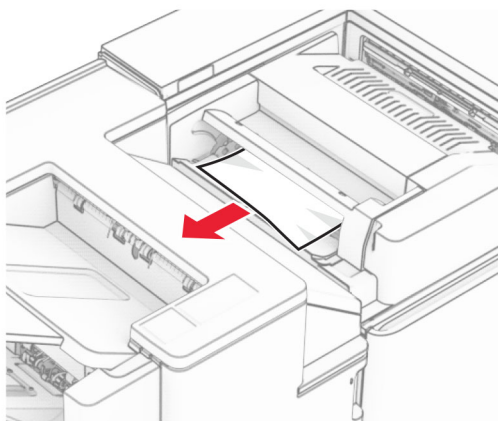
Merknader:

- Kontroller at alle papirrester er fjernet.
- Ikke fjern de utskrevne sidene i stiftekompatoren, for å unngå manglende sider.

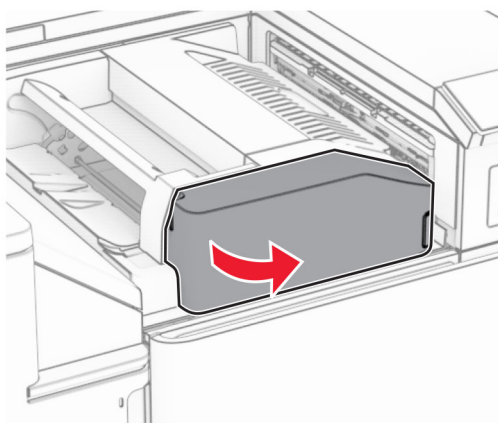


4 Fjern det fastkjørte papiret i skuff 3.

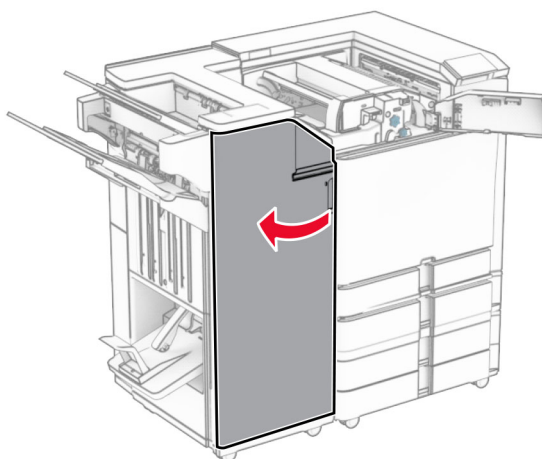
Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.

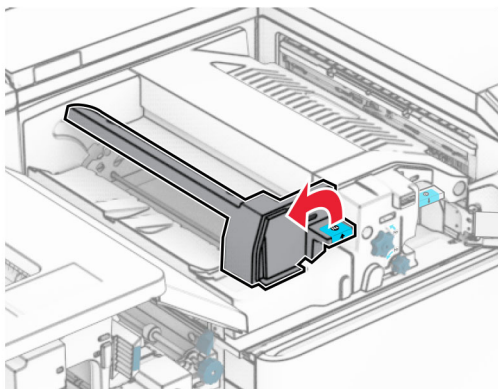
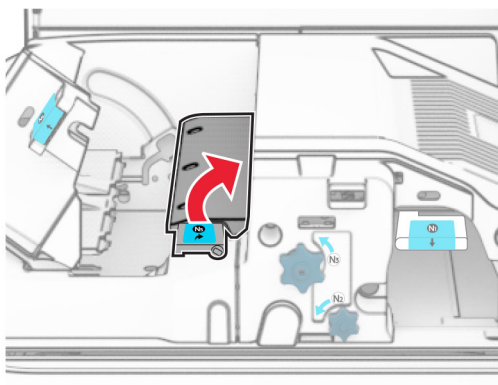
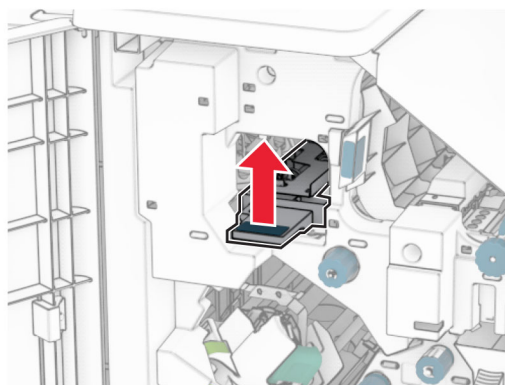


5 Åpne deksel F.

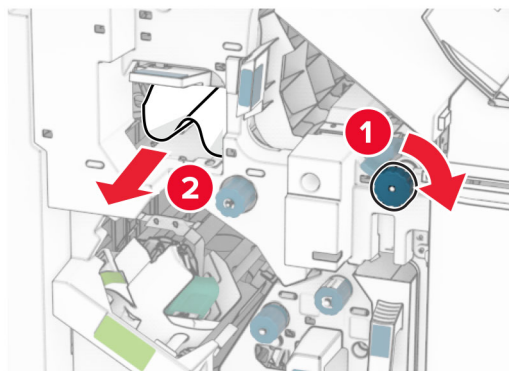


6 Åpne deksel H.



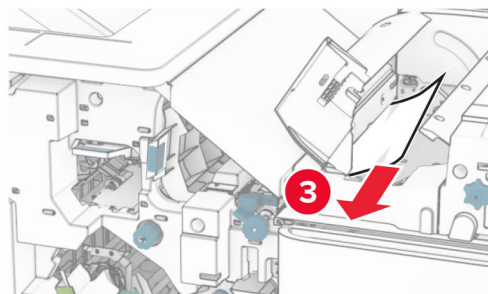
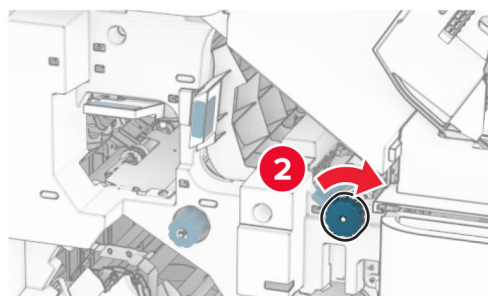
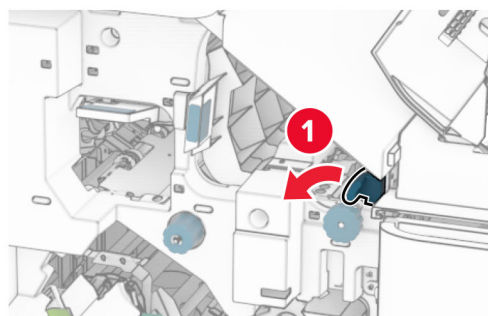
7 Åpne deksel N4.**8** Åpne deksel N5.**9** Løft håndtak R4.**10** Løft knapp R2 med klokken, og fjern det fastkjørte papiret i håndtak R4.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



- 11** Flytt håndtak R1 til venstre, vri knapp R2 mot klokken og fjern det fastkjørte papiret mellom deksel N4 og N5.

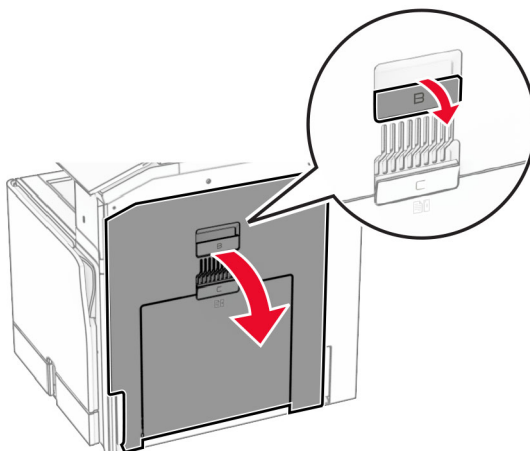
Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



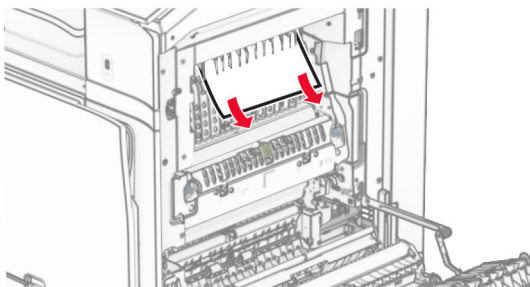
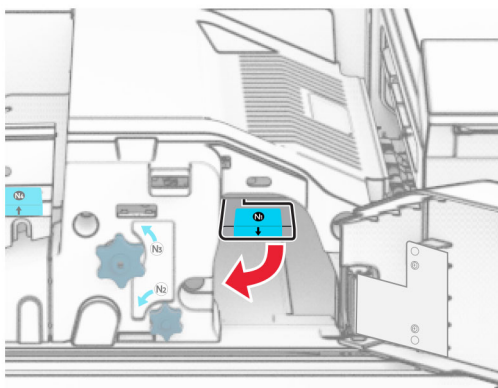
12 Åpne deksel B.

FORSIKTIG – VARM OVERFLATE: Skriveren kan være varm innvendig. Hvis du vil redusere risikoen for skader, må du la overflaten kjøles ned før du berører den.

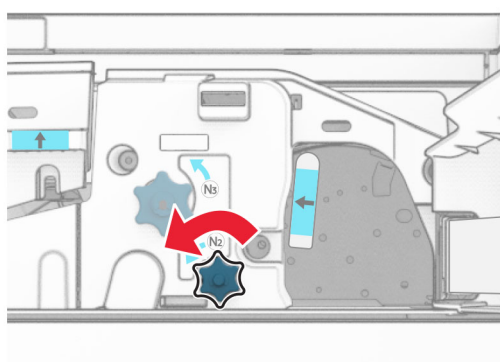
Advarsel – mulig skade: For å unngå skade på grunn av elektrostatisk utladning, må du berøre den eksponerte metallrammen på skriveren før du åpner eller berører innvendige deler av skriveren.

**13** Fjern det fastkjørte papiret under utgangsvalsen for standard utskuffen.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.

**14** Lukk deksel B.**15** Skyv N1-hendelen ned.

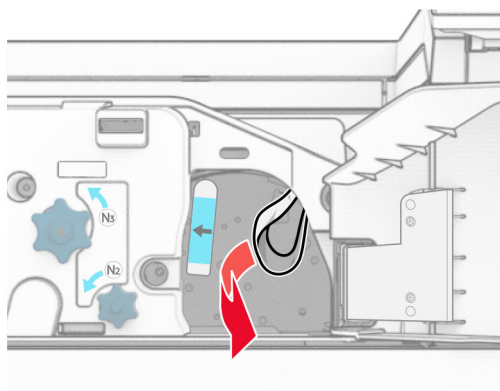
- 16** Vri knappen N2 mot klokken.



- 17** Ta ut det fastkjørte papiret.

Advarsel – mulig skade: For å unngå eventuell skade på skriveren må du fjerne eventuelle ringer, armbånd, klokker og lignende før du tar ut det fastkjørte papiret.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.

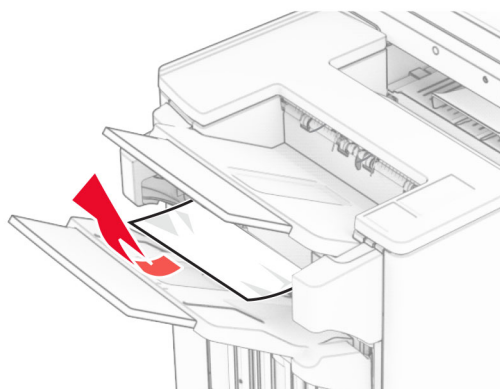


- 18** Sett håndtak N1 tilbake på plass.
- 19** Lukk deksel N5, og lukk deretter deksel N4.
- 20** Lukk deksel F.
- 21** Vri håndtakene R1 og R4 tilbake til den opprinnelige posisjonen.
- 22** Lukk deksel H.

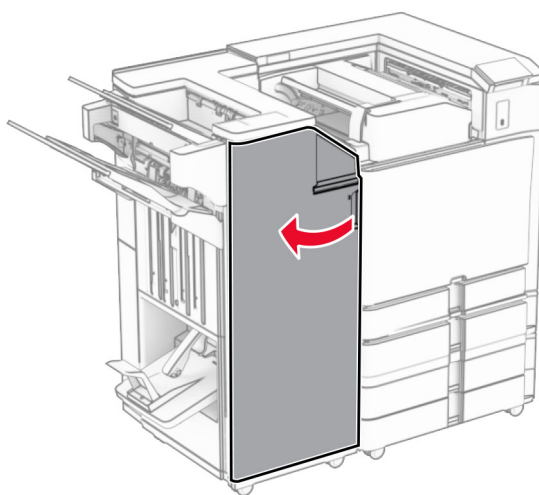
Papirstopp i hefteenheten

- 1** Fjern fastkjørt papir i skuff 2.

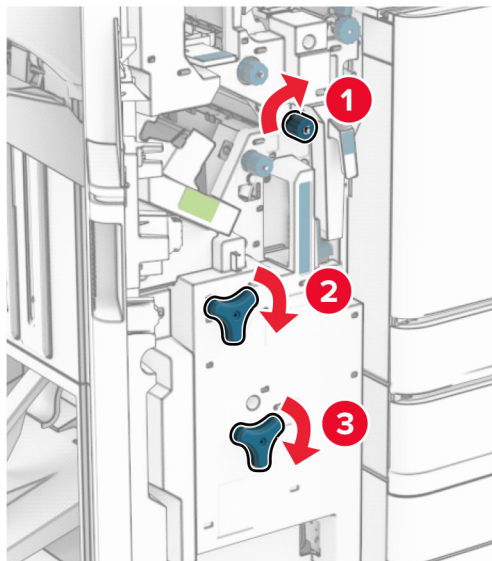
Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.



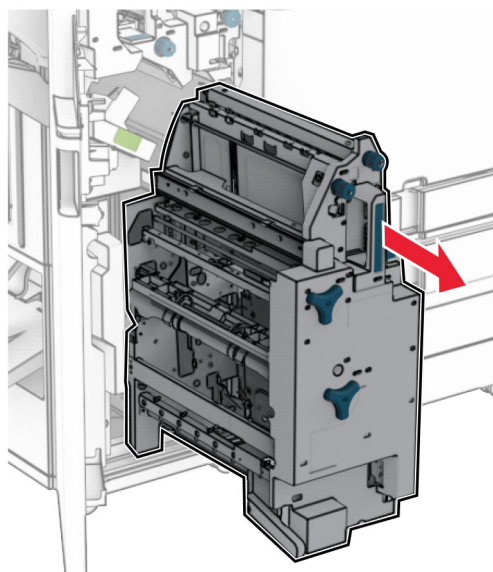
2 Åpne deksel H.



3 Vri knappene R6, R11 og R10 med klokken.

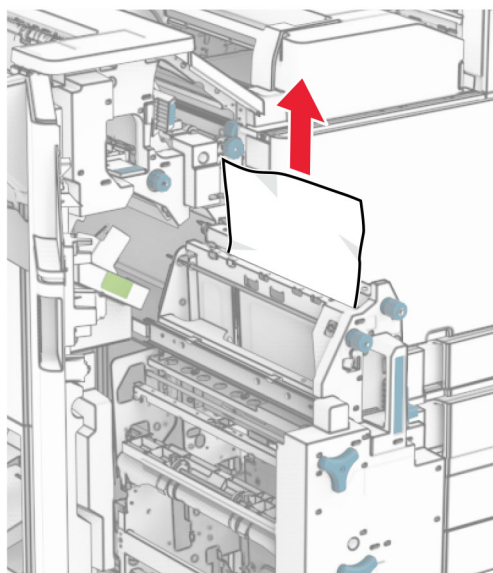


4 Trekk ut heftemaskinen.

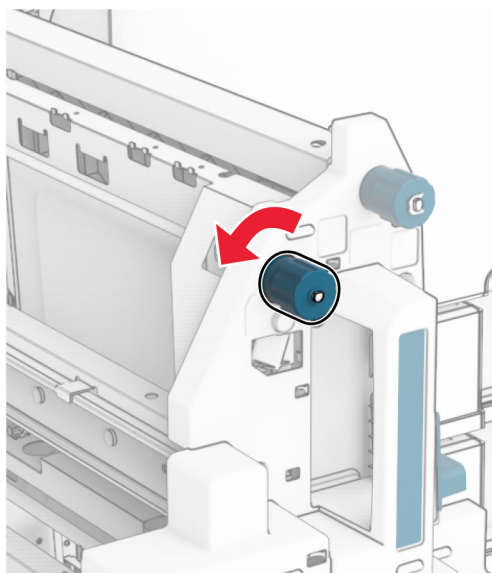


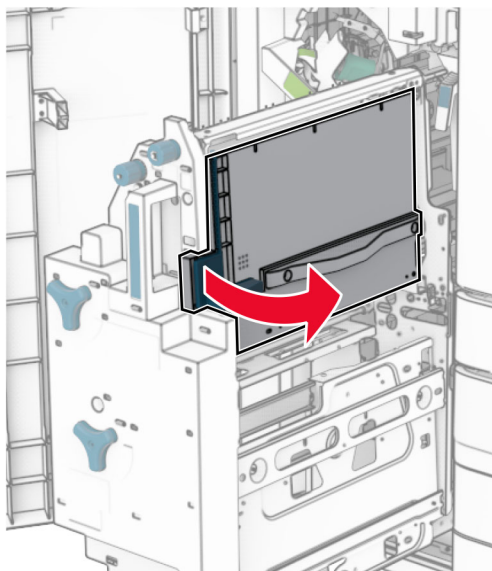
5 Ta ut det fastkjørte papiret.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.

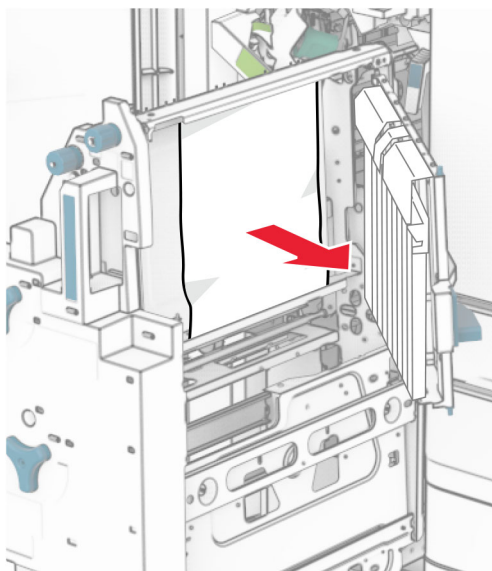


6 Vri knappen R9 mot klokken helt til den stopper.



7 Åpne deksel R8.**8** Ta ut det fastkjørte papiret.

Merk: Kontroller at alle papirrester er fjernet.

**9** Lukk deksel R8.**10** Sett heftemaskinen tilbake i hefteenheten.**11** Lukk deksel H.

Problemer med nettverkstilkobling

Kan ikke åpne Embedded Web Server

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Kontroller at skriveren er på.
- Kontroller at IP-adressen til skriveren er riktig.

Merknader:

- Vis IP-adressen på kontrollpanelet.
- IP-adressen vises som fire grupper med tall adskilt av punktum, for eksempel 123.123.123.123.
- Kontroller at du har installert en nettleser som støttes.
 - Internet Explorer versjon 11 eller nyere
 - Microsoft Edge
 - Safari versjon 6 eller nyere
 - Google Chrome™ versjon 32 eller nyere
 - Mozilla Firefox versjon 24 eller nyere
- Kontroller om nettverkstilkoblingen fungerer.

Merk: Hvis tilkoblingen ikke fungerer, må du kontakte administratoren.

- Kontroller at kablene til skriveren og utskriftsserveren er riktig koblet til. Se dokumentasjonen som fulgte med skriververseren, hvis du vil ha mer informasjon.
- Kontroller om nettproxy-serverne er deaktivert.

Merk: Hvis serverne er deaktivert, må du kontakte administratoren.

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Kan ikke koble skriveren til Wi-Fi-nettverket

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Nettverk/porter > Nettverksoversikt > Aktiv adapter**, og deretter velger **Auto**.
- Kontroller at skriveren er koblet til det riktige Wi-Fi-nettverket. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se [Koble skriveren til et Wi-Fi-nettverk på side 232](#).

Merk: Noen rutere kan dele standard Wi-Fi-navn.

- Kontroller at du har angitt det riktige nettverkspassordet.

Merk: Legg merke til mellomrom, tall og bruk av store og små bokstaver i passordet.

- Kontroller at riktig trådløs sikkerhetsmodus er valgt. Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Nettverk/porter > Trådløst > Trådløs sikkerhetsmodus**.

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Problemer med tilleggsutstyr

Internt tilleggsutstyr blir ikke registrert

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Slå av skriveren, vent i ca. ti sekunder, og slå den på igjen.
- Skriv ut **Menyinnstillinger-siden**, og sjekk deretter om det interne tilleggsutstyret vises på listen over installerte funksjoner. Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Rapporter > Menyinnstillinger-siden**.
- Kontroller at det interne tilleggsutstyret er installert på riktig måte i kontrollerkortet.

1 Slå av skriveren, og koble strømledningen fra strømuttaket.

2 Kontroller at det interne tilleggsutstyret er installert på den riktige kontakten på kontrollerkortet.

3 Koble strømledningen til stikkkontakten igjen, og slå deretter på skriveren.



FORSIKTIG – POTENSIELLE SKADER: Unngå risiko for brann eller elektrisk støt. Koble strømledningen til en riktig vurdert og ordentlig jordet stikkontakt som er i nærheten av produktet og lett tilgjengelig.

- Kontroller at det interne tilleggsutstyret er tilgjengelig i skriverdriveren.

Merk: Legg eventuelt til det interne tilleggsutstyret manuelt i skriverdriveren for å gjøre den tilgjengelig for utskriftsjobber. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se [Slik legger du til alternativer i skriverdriveren på side 86](#).

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Intern løsningsport fungerer ikke som den skal

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Skriv ut **Menyinnstillinger-siden**, og kontroller om den interne løsningsporten (ISP) vises på listen over installerte funksjoner. Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Rapporter > Menyinnstillinger-siden**.
- Ta ut ISP-en, og sett den tilbake på plass. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se [Installere en intern løsningsport på side 221](#).
- Kontroller kabelen og ILP-tilkoblingen.

1 Bruk riktig kabel, og kontroller at den er godt festet til ISP-en.

2 Kontroller at grensesnittkabelen for den interne løsningsporten er koblet i kontakten sin på kontrollerkortet.

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Parallell- eller seriellgrensesnittkort fungerer ikke som det skal

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Skriv ut **Menyinnstillinger-siden**, og kontroller om parallell- eller seriellgrensesnittkortet vises på listen over installerte funksjoner. Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Rapporter > Menyinnstillinger-siden**.
- Fjern og installer parallell- eller seriellgrensesnittkortet på nytt. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se [Installere en intern løsningsport på side 221](#).
- Kontroller tilkoblingen mellom kabelen og parallell- eller seriellgrensesnittkortet.

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Defekt flash oppdaget

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Bytt ut det defekte flash-minnet.
- Velg **Fortsett** for å ignorere meldingen og fortsette utskriften.
- Avbryt den aktuelle utskriftsjobben.

Ikke nok ledig plass i flash-minnet til ressursene

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Velg **Fortsett** for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.
- Slett skrifttyper, makroer og andre data som er lagret på flash-minnet.
- Installer en lagringsstasjon.

Merk: Alle nedlastede skrifttyper og makroer som ikke er lagret i flash-minnet, vil bli slettet.

Problemer med rekvisita

Bytt tonerkassett, feil region for skriveren

Hvis du vil løse dette problemet, må du kjøpe en kassett med riktig region som samsvarer med skriverregionen, eller kjøpe en kassett for hele verden.

- Det første tallet i meldingen etter 42, indikerer skriverregionen.
- Det andre tallet i meldingen etter 42, indikerer kassettregionen.

Skriver- og tonerkassettregioner

Region	Numerisk kode
Hele verden eller udefinert region	0
Nord-Amerika (USA, Canada)	1
EØS, Vest-Europa, Norden, Sveits	2
Asia ved stillehavskysten	3
Latin-Amerika	4
Resten av Europa, Midtøsten og Afrika	5
Australia, New Zealand	6
Ugyldig region	9

Merk: Hvis du vil finne de regionale innstillingene for skriveren og tonerkassetten, kan du skrive ut **Testsidene for utskriftskvalitet**. Gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider** fra kontrollpanelet.

Etterfylling av vanlig tonerkassett [farge].

Skriveren har oppdaget at en vanlig Lexmark-tonerkassett har blitt etterfylt med toner fra en annen produsent enn Lexmark.

Velg **OK** for å fortsette.

Alle livsindikatorene for skriverkomponentene er designet for å fungere sammen med Lexmark-rekvisita og deler, og kan gi uforutsigbare resultater ved bruk av rekvisita eller deler i Lexmark-skriveren som er produsert av andre enn Lexmark.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se erklæringen om garantibegrensninger for skriveren.

Ikke originalrekvisita fra Lexmark

Skriveren har oppdaget en rekvisita eller del fra en annen leverandør enn Lexmark i skriveren.

Lexmark-skriveren fungerer best med originale deler og rekvisita fra Lexmark. Bruk av rekvisita eller deler fra tredjeparter kan påvirke skriverens og bildekomponentenes ytelse, pålitelighet eller levetid.

Alle indikatorer for levetid er utviklet for bruk med rekvisita og deler fra Lexmark, og kan gi vilkårlige resultater hvis du bruker rekvisita eller deler fra tredjeparter. Bruk av bildekomponenter utover beregnet levetid kan skade Lexmark-skriveren eller komponentene.

Advarsel – mulig skade: Bruk av rekvisita eller deler fra tredjeparter kan påvirke garantidekningen. Skade som følge av bruk av rekvisita eller deler fra tredjeparter dekkes kanskje ikke av garantien.

Hvis du godtar alle disse risikoene, og ønsker å fortsette å bruke uoriginale deler og rekvisita i skriveren, trykker du på og holder inne feilmeldingen på skjermen ved å bruke to fingre i 15 sekunder. Når en bekreftelsesdialogboks vises, trykker du på **Fortsett**.

Hvis du ikke godtar disse risikoene, fjerner du tredjepartens rekvisita/deler fra skriveren og installerer originale deler/rekvisita fra Lexmark. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se [Bruke originaldeler og -rekvisita fra Lexmark på side 299](#).

Hvis skriveren ikke skriver ut etter at du har fjernet feilmeldingen, må du tilbakestille rekvisitaforbrukstilleren.

- 1 Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Enhet > Vedlikehold > Konfigureringsmeny > Rekvisitabruk og -tellere**.
- 2 Velg delen eller rekvisitaen som du vil tilbakestille, og velg deretter **Start**.
- 3 Les advarselen, og velg deretter **Fortsett**.
- 4 Trykk på skjermen i 15 sekunder for å fjerne meldingen ved hjelp av to fingre.

Merk: Hvis du ikke får til å tilbakestille rekvisitaforbrukstillerne, må du returnere rekvisitaelementet til kjøpsstedet.

Problemer med papirmating

Papiret krøller seg



Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Juster skinnene i skuffen til de er i riktig posisjon for papiret i skuffen.
- Angi papirtypen i dialogboksen Utskriftsinnstillinger eller Skriv ut, avhengig av hvilket operativsystem du bruker. Sørg for at innstillingen samsvarer med papiret i skuffen.

Merk: Du kan også endre innstillingen i skriverens kontrollpanel. Gå til **Innstillinger > Papir > Skuffkonfigurering > Papirstørrelse/-type**.

- Ta ut papiret, snu det, og legg inn papiret på nytt.
- Legg i papir fra en nyåpnet pakke.

Merk: Papir absorberer fuktighet på grunn av høy luftfuktighet. Oppbevar papiret i originalemballasjen til du skal bruke det.

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Konvolutten limes igjen ved utskrift

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Bruk en konvolutt som har vært lagret tørt.

Merk: Hvis du skriver ut på konvolutter med høy fuktinnhold, kan konvolutten klebes igjen.

- Kontroller at papirtypen er satt til **Konvolutt**. Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Papir > Skuffkonfigurering > Papirstørrelse/-type**.

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Sortert utskrift fungerer ikke

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Utskrift > Oppsett > Sorter**, og deretter velger **På [1,2,1,2,1,2]**.
- Fra dokumentet du prøver å skrive ut, åpner du dialogboksen Preferanser for utskrift eller Utskrift, og velger deretter **Sorter**.
- Reduser antallet sider som skal skrives ut.

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Sammenkobling av skuffer fungerer ikke

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Kontroller at de sammenkoblede skuffene har den samme papirstørrelsen, retningen og papirtypen.
- Kontroller at papirførerne er riktig posisjonert.
- Angi papirstørrelse og papirtype i henhold til papiret som er lagt i de sammenkoblede skuffene. Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Papir > Skuffkonfigurasjon > Papirstørrelse/-type**.
- Kontroller at **Skuffkobling** er satt til **Automatisk**. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se [Koble sammen skuffer på side 83](#).

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Papiret kjører seg ofte fast

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Kontroller at papiret er lagt i på riktig måte.

Merknader:

- Kontroller at papirførerne er riktig posisjonert.
- Kontroller at papirbunken ikke er høyere enn kapasitetsmerket.
- Kontroller at du skriver ut på den anbefalte papirstørrelsen og papirtypen.
- Angi riktig papirstørrelse og papirtype. Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Papir > Skuffkonfigurasjon > Papirstørrelse/-type**.
- Legg i papir fra en nyåpnet pakke.

Merk: Papir absorberer fuktighet på grunn av høy luftfuktighet. Oppbevar papiret i originalemballasjen til du skal bruke det.

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Fastkjørte sider skrives ikke ut på nytt

1 Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Enhet > Varslinger > Gjenopprett innhold eller papirstopp**.

2 I menyen **Gjenopprett v/stopp** velger du **På** eller **Auto**.

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Problemer med fargekvaliteten

Justere fargene på utskriftene

1 Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Utskrift > Kvalitet > Avansert bildebehandling > Fargekorrigering**.

2 I menyen **Fargekorrigering** velger du **Manuell**.

3 I menyen **Fargekorrigering av innhold** velger du ønsket innstilling for fargekonvertering.

Objekttype	Fargekonverteringstabeller
RGB-bilde RGB-tekst RGB-grafikk	<ul style="list-style-type: none"> • Livlig – Gir klarere farger med større metning og kan brukes på alle innkommende fargeformater. • sRGB-visning – Gir en utskrift der fargene er tilnærmet lik fargene på en dataskjerm. Bruken av sort toner er optimalisert for utskrift av fotografier. • Skjerm – ekte sort – Gir en utskrift der fargene er tilnærmet lik fargene på en dataskjerm. Denne innstillingen bruker bare sort toner til å lage alle nivåer av nøytral grå. • Sterk sRGB – Gir økt fargemetning for fargekorrigeringen sRGB-visning. Bruken av sort toner er optimalisert for utskrift av forretningsgrafikk. • Kbl fra
CMYK-bilde CMYK-tekst CMYK-grafikk	<ul style="list-style-type: none"> • CMYK (USA) – bruker fargekorrigering for at fargene på utskriften skal være tilnærmet lik en SWOP-fargeutskrift (Specifications for Web Offset Publishing). • CMYK (Europa) – Bruker fargekorrigering ved simulert Euroscale-fargeutskrift. • Sterk CMYK – Øker fargemetningen til fargekorrigeringsinnstillingen US CMYK. • Kbl fra

Vanlige spørsmål om fargeutskrift

Hva er en RGB-farge?

RGB-farge er en metode for å beskrive farger ved å angi hvor mye rødt, grønt eller blått som brukes for å produsere en bestemt farge. Rødt, grønt og blått lys kan kombineres i ulike mengdeforhold for å produsere mange av de fargene vi ser rundt oss. Dataskjermer, skannere og digitale kameraer bruker denne metoden for å vise farger.

Hva er en CMYK-farge?

CMYK-farge er en metode for å beskrive farger ved å angi hvor mye cyan, magenta, gult og sort som brukes for å reproducere en bestemt farge. CMYK-toner eller -blekk kan skrives ut i ulike mengdeforhold for å produsere mange av de fargene vi ser rundt oss. Trykkerier, blekkskrivere og fargelaserskrivere lager farger på denne måten.

Hvordan angis farge i et dokument som skal skrives ut?

Det brukes programmer til å angi og endre fargene i et dokument ved hjelp av RGB- eller CMYK-fargekombinasjoner. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til hjelpeemnene for programmet.

Hvordan vet skriveren hvilken farge som skal skrives ut?

Når du skriver ut et dokument, sendes informasjon som beskriver typen til og fargen på hvert objekt, til skriveren. Informasjonen sendes deretter gjennom fargekonverteringstabellene. Fargene oversettes til de riktige mengdene CMYK-tonere som brukes til å produsere fargen du vil ha. Objektinformasjonen avgjør bruken av fargekonverteringstabeller. Det er for eksempel mulig å bruke én fargekonverteringstabell på tekst og en annen på fotografier.

Hva er manuell fargekorrigering?

Når manuell fargekorrigering er aktivert, tar skriveren i bruk brukerdefinerte fargekonverteringstabeller for å behandle objekter. Innstillingene for manuell fargekonvertering er spesifikke for typen objekt som skrives ut (tekst, grafikk eller bilder). Det er også spesifikt for hvordan fargen på objektet er angitt i programmet (RGB- eller CMYK-kombinasjoner). Hvis du vil bruke en annen fargekonverteringstabell manuelt, kan du se [Justere fargene på utskriftene på side 432](#).

Hvis det aktuelle programmet ikke spesifiserer farger med RGB- eller CMYK-kombinasjoner, er ikke funksjonen for manuell fargekorrigering brukbar. Det kan heller ikke brukes hvis programmet eller datamaskinens operativsystem kontrollerer fargejusteringen. I de fleste situasjoner gir automatisk fargekorrigering foretrukne farger for dokumenter.

Hvordan kan jeg reprodusere en bestemt farge (for eksempel i en firmalogo)?

I menyen **Kvalitet** finner du ni typer **Fargeprøvesett**. Disse settene er også tilgjengelige fra siden **Fargeeksempler** i EWS (Embedded Web Server). Når et hvilket som helst eksemplsett velges, genereres det en flersidig utskrift som består av hundrevis av fargebokser. Hver eske inneholder en CMYK- eller RGB-kombinasjon, avhengig av tabellen som er valgt. Fargen i hver boks er resultatet av CMYK- eller RGB-kombinasjonen som er merket av i boksen.

Ved å undersøke **Fargeeksemplsettene** kan du identifisere boksen med fargen som er tilsvarende fargen som matches. Fargekombinasjonen i den merkede boksen kan brukes til å endre objektets farge i det aktuelle programmet. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til hjelpeemnene for programmet. Manuell fargekorrigering kan være nødvendig for å ta i bruk den valgte fargekonverteringstabellen for det bestemte objektet.

Hvilke **Fargeeksemplsett** som bør brukes til et bestemt fargetilpasningsproblem, avhenger av følgende:

- Innstillingen **Fargekorrigering** brukes (**Auto**, **Av** eller **Manuell**).
- Hva slags objekt som skrives ut (tekst, grafikk eller bilder).
- Hvordan fargen på objektet er angitt i programmet (RGB- eller CMYK-kombinasjoner).

Hvis det aktuelle programmet ikke spesifiserer farger med RGB- eller CMYK-kombinasjoner, kan ikke **Fargeeksemplsettene** brukes. Noen programmer justerer RGB- eller CMYK-kombinasjonene som er angitt i programmet via fargebehandling. Fargerresultatet på utskriftene vil ikke nødvendigvis være nøyaktig likt fargene på **Fargeeksemplsettene** i disse tilfellene.

Utskriften har en uønsket fargetone

Prøv ett eller flere av følgende forslag:

- Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Utskrift > Kvalitet > Avansert bildebehandling**, og deretter velger du **Fargejustering**.
- Fra kontrollpanelet går du til **Innstillinger > Utskrift > Kvalitet > Avansert bildebehandling**, og deretter velger du **Fargebalanse** og justerer innstillingene.

Hvis problemet vedvarer, kan du ta kontakt med [brukerstøtte](#).

Slik kontakter du brukerstøtte

Før du kontakter bruker, må du sørge for at du har følgende informasjon:

- Skriverproblem
- Feilmelding
- Skriverens modelltype og serienummer

Gå til [//support.lexmark.com](https://support.lexmark.com) for å få støtte via e-post eller direktemeldinger, eller bla gjennom biblioteket av håndbøker, støttedokumentasjon, drivere og andre nedlastinger.

Teknisk kundestøtte er også tilgjengelig via telefon. I USA og Canada kan du ringe 1-800-539-6275. For andre land eller regioner går du til [kontaktkatalogen for internasjonal støtte](#).

Resirkuler og kast

Resirkulering av Lexmark-produkter

- 1 Gå til www.lexmark.com/recycle.
- 2 Velg land eller region.
- 3 Velge et resirkuleringsprogram.

Resirkulering av Lexmark-emballasje

Lexmark jobber hele tiden for å bruke minst mulig emballasje. Mindre emballasje bidrar til at Lexmark-skrivere fraktes mer effektivt og miljøvennlig, og det blir mindre emballasje å kaste. Dette gir lavere utslipp av drivhusgasser, og det brukes mindre energi og naturressurser. Lexmark tilbyr også resirkulering av emballasjekomponenter i enkelte land og regioner. Gå til www.lexmark.com/recycle hvis du vil ha mer informasjon.

Lexmarks kartonger er 100 % resirkulerbare hvis de behandles ved resirkuleringsanlegg for bølgekartong. Slike anlegg finnes kanskje ikke i ditt nærområde.

Isoporen som brukes i Lexmarks emballasje, er resirkulerbar hvis den behandles ved resirkuleringsanlegg for isopor. Slike anlegg finnes kanskje ikke i ditt nærområde.

Når du returnerer en kassett eller patron til Lexmark, kan du bruke esken til kassetten eller patronen om igjen. Lexmark resirkulerer esken.

Merknader

Produktinformasjon

Produktnavn:

Lexmark CS963e-skriver

Maskintype:

5066

Modell:

680

Versjonsmerknad

Juli 2024

Det følgende avsnittet gjelder ikke i land der slike bestemmelser er i strid med gjeldende lovgivning.

LEXMARK INTERNATIONAL, INC. LEVERER DENNE PUBLIKASJONEN "SOM DEN ER", UTEN GARANTIER AV NOE SLAG, VERKEN EKSPLISITT ELLER IMPLISITT, INKLUDERT, MEN IKKE BEGRENSET TIL, IMPLISITTE GARANTIER OM SALGBARHET ELLER EGNETHET TIL ET BESTEMT FORMÅL. Enkelte land tillater ikke fraskrivelse av eksplisitt eller implisitt garantiansvar i visse transaksjoner. Denne erklæringen gjelder derfor kanskje ikke for deg.

Denne publikasjonen kan inneholde tekniske unøyaktigheter eller typografiske feil. Informasjonen i dette dokumentet endres regelmessig, og disse endringene vil bli tatt med i senere utgaver. Forbedringer eller endringer i produktene eller programmene som beskrives, kan gjennomføres når som helst.

Henvisninger i denne publikasjonen til produkter, programmer eller tjenester innebærer ikke at produsenten har til hensikt å gjøre disse tilgjengelige i alle land der produsenten er representert. Eventuelle henvisninger til et produkt, et program eller en tjeneste innebærer ikke at bare det produktet, det programmet eller den tjenesten kan brukes. Alle tilsvarende produkter, programmer og tjenester som ikke krenker noen immaterielle rettigheter, kan brukes i stedet. Evaluering og verifisering av drift sammen med andre produkter, programmer og tjenester, bortsett fra de som uttrykkelig er angitt av produsenten, er brukerens ansvar.

Hvis du vil ha informasjon om brukerstøtte fra Lexmark, kan du gå til <http://support.lexmark.com>.

Hvis du vil ha informasjon om Lexmarks personvernerklæring som gjelder for bruk av dette produktet, kan du gå til www.lexmark.com/privacy.

Hvis du vil ha informasjon om rekvisita og nedlastinger, kan du gå til www.lexmark.com.

© 2024 Lexmark International, Inc.

Med enerett.

Varemerker

Lexmark, Lexmark-logoen og MarkNet er varemerker eller registrerte varemerker for Lexmark International, Inc. i USA og/eller andre land.

Android, Google Play og Google Chrome er varemerker for Google LLC.

Macintosh, macOS, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Microsoft, Internet Explorer, Microsoft Edge og Windows er varemerker for Microsoft-gruppen av selskaper.

Mopria™-ordmerket er et registrert og/eller uregistrert varemerke for Mopria Alliance, Inc. i USA og andre land. Uautorisert bruk er strengt forbudt.

PCL® er et registrert varemerke for Hewlett-Packard Company. PCL er Hewlett-Packard Companys betegnelse på et sett med skriverkommandoer (språk) og funksjoner i deres skriverprodukter. Denne skriveren skal være kompatibel med PCL-språket. Dette betyr at skriveren gjenkjenner PCL-kommandoer som brukes av ulike programmer, og at skriveren emulerer funksjonene som tilsvarer kommandoene.

PostScript er et registrert varemerke for Adobe Systems Incorporated i USA og/eller andre land.

Wi-Fi® og Wi-Fi Direct® er registrerte varemerker for Wi-Fi Alliance®.

Alle andre varemerker tilhører sine respektive eiere.

Lisensmerknader

Alle lisensmerknader som er tilknyttet dette produktet, kan vises fra CD:\NOTICES-mappen på CDen med installeringsprogramvaren.

Støynivåer

Målingene nedenfor er utført i samsvar med ISO 7779 og rapportert i overensstemmelse med ISO 9296.

Merk: Det er ikke sikkert at alle modusene gjelder for ditt produkt.

Gjennomsnittlig lydtrykk på 1 meter, dBA	
Skriver ut	Enkeltsidig, sort/hvitt: 51 Enkeltsidig, farge: 52 Tosidig; sort/hvitt: 54 Tosidig, farge: 55
Klar	14

Verdiene i tabellen kan endres. Se www.lexmark.com for eventuell oppdatert informasjon.

WEEE-direktiv (Waste of Electrical and Electronic Equipment)



EE-logoen står for bestemte resirkuleringsprogrammer og prosedyrer for elektroniske produkter for land i EU. Vi oppfordrer til resirkulering av våre produkter.

Hvis du har flere spørsmål om gjenvinning, kan du gå til Lexmarks hjemmeside på www.lexmark.com der du kan finne telefonnummeret til ditt lokale salgskontor.

Oppladbart litiumionbatteri



Dette produktet kan inneholde et oppladbart litiumionbatteri i myntcelleform, som bare skal fjernes av en kvalifisert tekniker. Søppelkassen med kryss over betyr at produktet ikke skal kasseres som usortert avfall, men må sendes til et separat innsamlingssted for gjenvinning og resirkulering. Hvis batteriet fjernes, må du ikke kaste det i husholdningsavfallet. Det kan finnes innsamlingssystemer for batterier i lokalsamfunnet ditt, for eksempel et bestemt sted der du kan levere batterier til resirkulering. Den separate innsamlingen av brukte batterier sikrer riktig behandling av avfall, inkludert gjenbruk og resirkulering, og forhindrer potensielle negative virkninger på menneskers helse og miljø. Kvitt deg med batteriene på en forsvarlig måte.

Forskrift (EU) 2023/1542

Dette produktet kan inneholde et oppladbart litium knappcellebatteri. Dette batteri er i samsvar med forskrift (EU) 2023/1542. Samsvar indikeres av CE-merkingen:






Dette produktet kan inneholde ett av følgende knappcellebatterier:

- Batteriidentifikasjon: Seiko modellnummer MS621FE
Produsent: Seiko Instruments Inc.
Produsentadresse: 8, Nakase 1-chome, Mihama-ku, Chiba-shi, Chiba 261-8507, Japan
- Batteriidentifikasjon: Panasonic modellnummer ML621
Produsent: Panasonic Energy Co., Ltd.
Produsentens adresse: 1-1 Matsushita-cho, Moriguchi City, Osaka 570-8511, Japan
- Batteriidentifikasjon: FDK modellnummer ML621
Produsent: FDK Corporation
Produsentadresse: Shibaura Crystal Shinagawa, 1-6-41 Konan, Minato-ku, Tokyo 108-8212, Japan

Environmental labeling for packaging

Per Commission Regulation Decision 97/129/EC Legislative Decree 152/2006, the product packaging may contain one or more of the following symbols.

	This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain paper.

For more information, go to www.lexmark.com/recycle, and then choose your country or region. Information on available packaging recycling programs is included with the information on product recycling.

Produktkassering

Skriveren eller rekvisitaene må ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Få informasjon om kassering og resirkulering fra de lokale myndighetene.

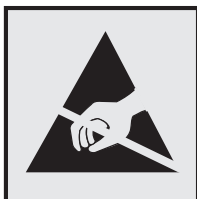
Returnere Lexmark-kassetter for gjenbruk eller gjenvinning

Gjennom Lexmarks returprogram for tonerkassetter kan du sende brukte kassetter tilbake til Lexmark for gjenbruk eller resirkulering. Alle de tomme kassetene som returneres til Lexmark, blir brukt på nytt eller går til gjenvinning. Eskene som brukes som emballasje for returkasettene, blir også resirkulert.

Gjør følgende for å returnere Lexmark-kassetter for gjenbruk eller gjenvinning:

- 1 Gå til www.lexmark.com/recycle.
- 2 Velg land eller region.
- 3 Velg **Lexmarks returprogram for kassetter**.
- 4 Følg instruksjonene på skjermen.

Varsel om statisk elektrisitet



Dette symbolet identifiserer statisk følsomme deler. Ikke ta på områdene nær disse symbolene uten å først berøre en metalloverflate i et område borte fra symbolet.

For å unngå skade på grunn av elektrostatisk utladning når du utfører vedlikeholdsoppgaver, for eksempel fjerning av fastkjørt papir eller bytting av rekvisita, må du berøre en eksponert metallramme på skriveren før du åpner eller berører innsiden av skriveren, selv om symbolet ikke vises.

ENERGY STAR

Alle Lexmark-produkter som er merket med ENERGY STAR® -symbolet på selve produktet eller på oppstartskjermbildet, er sertifisert til å være i samsvar med ENERGY STAR-kravene til Environmental Protection Agency (EPA) per produksjonsdatoen.



Temperaturinformasjon

Driftstemperatur og relativ fuktighet (RH) ¹	10 til 32,2 °C (50 til 90 °F) og 15 til 80 % relativ luftfuktighet 15,6 til 32,2 °C (60 til 90 °F) og 8 til 80 % relativ fuktighet Maksimal temperatur for våt pære ² : 22,8 °C (73 °F) Ikke-kondenserende miljø
Langtidslagring av skriver/tonerkassett/bildeenhet ²	15,6 til 32,2 °C (60 til 90 °F) og 8 til 80 % relativ fuktighet Maksimal temperatur for våt pære ² : 22,8 °C (73 °F)
Kortvarig frakt av skriver/tonerkassett/bildeenhet ³	–40 til 40 °C (–40 til 104 °F)
¹ I noen tilfeller må ytelsesspesifikasjonene (for eksempel kassettforbruk og hastighet for første side ut) måles i et standard kontormiljø på ca. 22,2 °C og 45 % relativ fuktighet. ² Rekvisitas holdbarhet er ca. 2 år. Dette er basert på lagring i et vanlig kontormiljø ved 22 °C (72 °F) og 45 % fuktighet. ³ Duggpunktstemperatur bestemmes av lufttemperaturen og den relative fuktigheten.	

Lasermerknad

Skriveren er sertifisert i USA for samsvar med kravene i DHHS 21 CFR, kapittel I, underkapittel J for laserprodukter av klasse I (1) og er andre steder sertifisert som et laserprodukt av klasse I for forbrukere som samsvarer med kravene i IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 og EN 50689:2021.

Laserprodukter av klasse I anses ikke som helseskadelige. Lasersystemet og skriveren er utformet slik at mennesker ikke utsettes for laserstråling utover nivået i klasse I under normal drift, vedlikehold eller foreskrevet service. Skriveren har en skrivehodeenhet som ikke kan vedlikeholdes, som inneholder en laser med følgende spesifikasjoner:

Klasse: IIIb (3b) AlGaAs

Nominell utgangseffekt (milliwatt): 25

Bølgelengde (nanometer): 770–800

Strømforbruk

Strømforbruk

Tabellen viser strømforbruket til maskinen.

Merk: Det er ikke sikkert at alle modusene gjelder for ditt produkt.

Modus	Beskrivelse	Strømforbruk (watt)
Skriver ut	Maskinen genererer trykt materiale fra elektroniske signaler.	Enkeltsidig: 811 Tosidig: 776
Copy (Kopi)	Maskinen genererer trykt materiale fra trykte originaler.	I/T
Skann	Maskinen skanner trykte dokumenter.	I/T
Klar	Maskinen venter på en utskriftsjobb.	45.5
strømsparingsmodus	Maskinen er i strømsparingsmodus.	1.1
Dvalemodus	Maskinen er i dvalemodus.	0.2
Av	Maskinen er koblet til et strømuttak, men er slått av.	0.2

Strømforbruksnivåene i tabellen er basert på registrert gjennomsnittlig strømforbruk. Momentan effekter kan være betydelig høyere enn gjennomsnittlig forbruk.

Verdiene i tabellen kan endres. Se www.lexmark.com for eventuell oppdatert informasjon.

Hvilemodus

Dette produktet er utviklet med en strømsparingsmodus som kalles *Hvilemodus*. Hvilemodusen sparer strøm ved å redusere strømforbruket når produktet ikke brukes over lengre tid. Hvilemodusen aktiveres automatisk når produktet ikke brukes over en viss tid, og dette kalles *tidsavbrudd for hvilemodus*.

Fabrikkoppsettet for tidsavbrudd for hvilemodus for dette produktet (i minutter):	15
---	----

Ved hjelp av konfigureringsmenyene kan tidsavbruddet for hvilemodus endres til mellom 1 minutt og 120 minutter, eller til mellom 1 minutt og 114 minutter, avhengig av skrivermodellen. Hvis utskriftshastigheten er mindre enn eller lik 30 sider per minutt, kan du bare angi tidsavbrudd til opptil 60 eller 54 minutter, avhengig av skrivermodellen. Hvis du angir en lav verdi for tidsavbruddet for hvilemodus, reduseres strømforbruket, men produktets responstid kan øke. Hvis du angir en høy verdi for tidsavbruddet for hvilemodus, opprettholder du rask responstid, men det brukes mer strøm.

Noen modeller støtter en *Søvnmodus*, som reduserer strømforbruket ytterligere etter lengre perioder med inaktivitet.

dvalemodus

Dette produktet er laget med en driftsmodus som bruker veldig lite strøm, som blir kalt *dvalemodus*. Ved drift i dvalemodus slås alle andre systemer og enheter trygt av.

Enheten kan settes i dvalemodus med en av følgende metoder:

- Med Tidsavbrudd for dvale
- Med Planlegg moduser for strøm

Tidsavbrudd for dvale er standardinnstilling for dette produktet i alle land og regioner	3 dager
--	---------

Hvor lenge skriveren venter etter en jobb er skrevet ut før den går i dvalemodus, kan varieres fra én time til én måned.

Merknader om produkter med EPEAT-registrert bildebehandlingsutstyr:

- Ventemodus finner sted i dvalemodus eller av-modus.
- Produktet slås automatisk av til et effektnivå i ventemodus på ≤ 1 W. Den automatiske ventefunksjonen (dvalemodus eller av-modus) skal være aktivert ved produktforsendelse.

Av-modus

Hvis maskinen har en av-modus der den bruker litt strøm, må den kobles fra strømuttaket for at den overhodet ikke skal bruke strøm.

Totalt energiforbruk

Noen ganger kan det være nyttig å beregne energiforbruket til produktet. Strømforbruket angis i watt, og må derfor multipliseres med den tiden maskinen er i de forskjellige modusene for å gi det totale energiforbruket. Det totale energiforbruket til produktet er summen av energiforbruket i hver modus.

Juridiske merknader for trådløse produkter

Denne delen inneholder informasjon om forskrifter som bare gjelder for trådløse modeller.

Hvis du er i tvil om modellen din er trådløs, kan du gå til <http://support.lexmark.com>.

Merknad om modulære komponenter

Trådløse modeller inneholder følgende modulære komponenter:

Lexmark MarkNet N8450 / AzureWave AW-CM467-SUR; FCC ID:TLZ-CM467; IC:6100A-CM467

Se på merkingen på det faktiske produktet for å finne ut hvilke modulære komponenter som er installert på produktet ditt.

Eksponering for stråling

Strålingen fra enheten er langt lavere enn grenseverdiene i FCC-reglene og reglene fra andre kontrollorganer. Det må være en avstand på minst 20 cm (8 tommer) mellom antennen og mennesker for at enheten skal oppfylle kravene som omhandler eksponering for radiofrekvensenergi i FCC-reglene og reglene fra andre kontrollorganer.

Samsvar med EU-direktiver

Dette produktet er i samsvar med beskyttelseskravene i EU-rådets direktiv 2014/53/EF om tilnærming og harmonisering av lovgivningen til medlemslandene i forbindelse med radioutstyr.

Produsenten av dette produktet er: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550, USA. Autorisert representant for EØS/EU: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest, Ungarn. EØS/EU-importør er: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Sveits. En erklæring om samsvar med kravene i direktivene er tilgjengelig ved forespørsel fra en autorisert representant eller på www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

Samsvar indikeres av CE-merkingen:



Begrensninger

Dette radioutstyret kan bare brukes innendørs. Utendørs bruk er ikke tillatt. Denne begrensningen gjelder for alle landene som er oppført i tabellen nedenfor:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	STORBRITANNIA (NI)			

Erklæring fra EU og andre land om frekvensbånd og maksimal RF-kraft for radiosender

Frekvensbånd for denne radioen er enten 2,4 GHz (2,412–2,472 GHz i EU) eller 5 GHz (5,15–5,35, 5,47–5,725 i EU). Maksimal EIRP for sending, inkludert antennegain, er $\leq 20\text{dBm}$ for begge båndene.

Samsvar med EU-direktiver

Dette produktet er i samsvar med krav til beskyttelse i EU-direktivene 2014/30/EU, 2014/35/EU og 2011/65/EU som endret av (EU) 2015/863 om tilnærming og harmonisering av lovgivningen til medlemslandene i forbindelse med elektromagnetisk kompatibilitet, sikkerhet for elektronisk utstyr utformet for bruk innen bestemte spenningsgrenser og om begrensningene for bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr.

Produsenten av dette produktet er: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550, USA. Autorisert representant for EØS/EU: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest, Ungarn. EØS/EU-importør er: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Sveits. En erklæring om samsvar med kravene i direktivene er tilgjengelig ved forespørsel fra en autorisert representant eller på www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

Dette produktet tilfredsstiller klasse A-grensene i EN 55032 og sikkerhetskravene i EN 62368-1.

Radiointerferens

Advarsel

Dette er et produkt som er i samsvar med utslippskravene i EN 55032 klasse A og immunitetskravene i EN 55035. Dette produktet er ikke beregnet på bruk i boliger / private husholdningsmiljøer.

Dette er et klasse A-produkt. I privatboliger kan dette produktet forårsake radiointerferens. I slike tilfeller må brukeren selv forsøke å løse problemene.

Indeks

Tall

Skuff til 1500 ark
installere 113
legge i 77
2 skuffer til 500 ark
installere 94
Dobbeltskuff til 2000 ark
legge i 74
Dobbeltskuff for 2000 ark
installere 101
Skuff til 550 ark
installere 88
legge i 71
skuffdeksel for 550 ark 324

A

aktivere taleveiledning 65
legge til kontakter 64
legge til grupper 64
legge til tilleggsutstyr
i skriverdriver 86
legge til skrivere på en
datamaskin 84
Adressebok 64
justere lysstyrke 350
justere hodetelefonvolum 70
justere høyttalervolum 70
justere talehastighet
Taleveiledning 70
justere tonermørkhets 242
unngå papirstopp 379

B

sorte bilder 370
sort bildebehandlingsenhet
bestille 300
erstatte 303
blanke sider 364
hefteenhet
installere 196
ved bruk av 295
den øverste skuffutvidelsen for
heftebehandleren
erstatte 326
bokmerker
opprette 63

C

kabinett
installere 107
avbryte utskriftsjobb 242
kan ikke koble skriveren til
Wi-Fi 427
internt tilleggsutstyr blir ikke
registrert 428
kan ikke åpne Embedded Web
Server 427
kortleser
installere 227
feil skriverregion for
tonerkassett 429
endre skriverportinnstillingene
etter installering av ISP 231
endre bakgrunnen 62
kontrollere
nettverkstilkoblingen 234
kontrollere, rekvisitastatus 297
rengjøre skriver 345
rengjøre skrivehodelinsene 346
rengjøre berøringsskjerm 346
fjerne fastkjørt papir
skuff til 2 x 550 ark 385
i skuff for 1500 ark 388
i dobbeltskuff til 2000 ark 387
i skuff til 550 ark 383
i hefteenheten 409
i dupleksenheten 389
i fikseringsenheten 389
i flerbruksmateren 385
i papirtransport med alternativet
for bretteing 395
i standardskuffen 382
i stifteenhet 393
i stifte- og hulleenhet 398
standardskuff 392
sortert utskrift fungerer ikke 431
fargekorrigering 432, 433
fargebildebehandlingssett
bestille 300
erstatte 310
fargeutskrift 433
problemer med fargekvalitet
Vanlige spørsmål om
fargeutskrift 433

utskriften har en uønsket
fargetone 434
fargeeksempler 433
farget bakgrunn på utskrift 366
konfidensielle dokumenter
skrives ikke ut 377
konfidensielle utskriftsjobber
konfigurerings 240
skrive ut 241
konfigurasjonsfil
eksportere 85
importere 85
konfigurere varsler for
rekvisita 297
konfigurere Wi-Fi Direct 233
koble en datamaskin til
skriveren 234
koble til mobilenhet
til skriver 233
koble skriveren til et trådløst
nettverk 232
koble skriveren til Wi-Fi 232
koble til skriver
bruke Wi-Fi Direct 233
koble til trådløst nettverk
bruke PIN-metoden 232
bruke trykknappmetoden 232
ta vare på rekvisita 351
kontakte kundestøtte 434
kontrollpanel
ved bruk av 12
lage hefte 295
opprette bokmerker 63
skjev utskrift 370
brukerstøtte 434
egendefinert papirstørrelse 70
tilpasse skjermen 62
avkuttete bilder på utskrift 371
avkuttet tekst på utskrift 371

D

mørk utskrift 365
deaktivere Wi-Fi-nettverket 234
deaktivere taleveiledning 65
defekt flashminne 429
katalogliste
skrive ut 242

lysstyrke på skjerm
justere 350
Skjermtilpasning
ved bruk av 62
dokumenter, skrive ut
fra datamaskinen 238
prikker på utskrevne sider 369

E

E-postvarslinger
konfigurere 297
utslippsmerknader 437, 443
tømme hulleboksen 349
aktivere forstørrelsesmodus 69
aktivere USB-port 379
konvolutten limes igjen ved
utskrift 431
slette
harddisk 236
intelligent lagringsstasjon 236
ikke-flyktig minne 236
skriverminne 236
lagringsstasjon 236
flyktig minne 236
slette skriverminne 236
feilkoder 353
feilmeldinger 353
Ethernet-port 61
eksportere konfigurasjonsfil 85

F

standardinnstillinger
gjenopprette 236
viftedeksel
erstatte 331
FCC-merknader 443
finne skriverinformasjon 8
fastvarekort 59
fastvare, oppdatering
bruke Embedded Web
Server 87
ved hjelp av kontrollpanelet 87
flash-enhet, skrive ut fra 239
brette kopierte dokumenter 296
brette utskrevne kopier 296
liste med skrifteksempler
skrive ut 242
fikseringsenhet
erstatte 319

vedlikeholdssett for
fikseringsenhet
bestille 300

G

originaldelar og originalrekvisita
fra Lexmark 299
originaldelar og
originalrekvisita 298
skyggebilder 366
grå bakgrunn på utskrift 366

H

harddisk 59
slette 236
harddisk lagringsstasjon 236
alternativer for maskinvare
Skuff til 1500 ark 113
2 skuffer til 500 ark 94
Dobbeltskuff for 2000 ark 101
Skuff til 550 ark 88
hefteenhet 196
kabinett 107
installere 129
papirtransport 148
papirtransport med alternativet
for brette 134, 162, 196
stifteenhet 119
stifte- og hulleenhet 148, 162
problemer med maskinvare
internt tilleggsutstyr blir ikke
registrert 428
hodetelefonvolum, justering 70
holdte dokumenter skrives ikke
ut 377
holdte jobber
konfigurering 240
skrive ut 241
Dvalemodus
konfigurering 350
holde tilbake utskriftsjobber 240
hulleboks
tømme 349
erstatte 328
startsideikoner
ved bruk av 12
vannrette mørke streker 373
vannrette hvite streker 375
fuktighet rundt skriveren 440

I

identifisere hvor papiret har kjørt
seg fast 381
importere konfigurasjonsfil 85
feilplasserte marger 367
varsellampe 13
installere
hefteenhet 182
papirtransport 182
montere skuff for 1500 ark 113
montere skuff til 2 x 550 ark 94
montere dobbeltskuff til 2000
ark 101
montere skuff til 550 ark 88
installere hefteenheten 182
montere kabinett 107
installere stableenheten 129
installeringsalternativer
port for interne løsninger 221
installere papirtransport 182
installere stifteenhet 119
Installere skriverdriveren 84
installere
skriverprogramvaren 84
intelligent
lagringsstasjon 59, 236
slette 236
installere 217
internt tilleggsutstyr er ikke
registrert 428
internt tilleggsutstyr 59
kortleser 227
intelligent lagringsstasjon 217
port for interne løsninger
installere 221
intern løsningsport fungerer ikke
som den skal 428

J

fastkjørte sider skrives ikke ut på
nytt 432
fastkjørt papir
unngå 379
jobben skrives ut fra feil
skuff 377
jobben skrives ut på feil
papir 377

L

brevhode
velge 16

Lexmark-utskrift
ved bruk av 238
lys utskrift 367
koble sammen skuffer 83
legge papir i dobbeltskuff for
2000 ark 74
legge papir i skuff til 550 ark 71
legge i papir med brevhode 81
legge i papir
i flerbruksmateren 81
legge i ferdighullet papir 81
legge i skuffen 77
legge i skuffer 71, 74
finne papirstoppområder 381
finne sikkerhetssporet 13

M

Forstørrelsesmodus
aktivere 69
lage hefte 295
administrere skjermbeskytter 62
manuell fargekorrigering 432
meny
802.1x 278
Om denne skriveren 256
Tilgjengelighet 250
Skuffkonfigurasjon 267
Registrering for Cloud-
tjenester 289
Oppsett for konfidensiell
utskrift 287
Konfigureringsmeny 251
Standard
påloggingsmetoder 284
Enhet 290
Økomodus 245
Kryptering 288
Slett midlertidige datafiler 288
Ethernet 274
Fullføring 258
Utskrift fra flash-stasjon 267
Forms Merge 291
HTTP-/FTP-innstillinger 280
Bilde 265
IPSec 278
Jobbstatistikk 261
Oversikt 257
Lokale kontoer 284
Påloggingsbegrensninger 286
LPD-konfigurasjon 280
Administrere tillatelser 283
Mediekonfigurasjon 266
Menyinnstillinger-side 290
Diverse 289
Administrering av
mobiltjenester 273
Nettverk 291
Nettverksoversikt 269
Varsler 246
Sletting – feil 256
PCL 263
PDF 262
PostScript 263
Strømadministrasjon 249
Innstillinger 244
Skriv ut 290
Kvalitet 260
Eksternt kontrollpanel 246
Gjenopprett
standardinnstillinger 251
Begrens tilgang til eksternt
nettverk 282
Planlegg USB-enheter 284
Sikkerhetskontrolllogg 284
Oppsett 259
Del data med Lexmark 250
SNMP 277
Løsninger for LDAP-
innstillinger 288
TCP/IP 275
ThinPrint 281
Skuffkonfigurasjon 265
Feilsøking 291
Oppdater fastvare 256
USB 281
Trådløs 270
Wi-Fi Direct 273
Menyinnstillinger-side
skrive ut 292
måleravlesning, visning 298
manglende farger 368
mobil enhet
skrive ut fra 238, 239
endre fargene på utskriftene 432
Mopria Print Service 238
flekke utskrift og prikker 369
flytte skriveren 60, 351

N

navigere på skjermen
bruke bevegelser 65
støynivåer 437
Ikke-flyktig minne 236

ikke-flyktig minne
slette 236
feil toner 430
Ikke originalrekvisita fra
Lexmark 430
Ikke nok ledig plass i flash-
minnet til ressursene 429
merknader 437, 439, 441, 442,
443

O

stableenhet
installere 129
ved bruk av 294
forskjøvet stabling 294
skjermtastatur
ved bruk av 69
bestille rekvisita
sort
bildebehandlingsenhet 300
fargebildebehandlingssett 300
vedlikeholdssett for
fikseringsenhet 300
stiftekasset 300
tonerkassetter 299
toneropsamlingsflaske 300

P

innpakningsmateriale 435
papir
brevhode 16
fortrykte skjemaer 16
resirkulert 15
velge 14
papiregenskaper 14
papiret krøller seg 431
problemer med papirmating
sortert utskrift fungerer ikke 431
konvolutten limes igjen ved
utskrift 431
papiret kjører seg ofte fast 432
sammenkobling av skuffer
fungerer ikke 432
papiret kjører seg ofte fast 432
retningslinjer for papir 14
papirstopp
skuff til 2 x 550 ark 385
i skuff for 1500 ark 388
i skuff til 2000 ark 387
i papirtransport med alternativet
for bretteing 395

- i stifteenhet 393
- papirstopp i skuffen til 550
- ark 383
- papirstopp i hefteenheten 409
- papirstopp i deksel B 389
- papirstopp i
dupleksenheten 389
- papirstopp i
fikseringsenheten 389
- papirstopp i
flerbruksmateren 385
- papirstopp i standard
utskuff 392
- papirstopp i
standardskuffen 382
- papirstopp i stifte- og
hulleenhet 398
- papirstopp
unngå 379
- sted 381
- papirstørrelser
som støttes 16, 19, 21, 32, 38, 47
- papirtransport
installere 148
- Deksel for papirtransportkontakt
erstatte 334
- papirtransport med alternativet
for bretting
installere 134, 162, 196
- ved bruk av 296
- papirtyper
som støttes 54
- papirvekt
som støttes 54
- PIN-koder
aktivere 70
- plassere skilleark 242
- kontakt for strømledning 61
- strømsparingsmoduser
konfigurering 350
- fortrykte skjemaer
velge 16
- utskriften har en uønsket
fargetone 434
- skriverdriver
legge til tilleggsutstyr 86
- installere 84
- utskriftsjobb
avbryte 242
- utskriftsjobber skrives ikke
ut 377
- utskriftsjobber skrives ikke
ut 377
- utskriftsproblem
fastkjørte sider skrives ikke ut
på nytt 432
- problem med utskriftskvalitet
blanke sider 364
- konfidensielle og andre holdte
dokumenter skrives ikke
ut 377
- skjev utskrift 370
- mørk utskrift 365
- skyggebilder 366
- grå eller farget bakgrunn 366
- vannrette mørke streker 373
- vannrette hvite streker 375
- feilplasserte marger 367
- lys utskrift 367
- manglende farger 368
- flekkete utskrift og prikker 369
- papiret krøller seg 431
- gjentakende utskriftsfeil 376
- skråstilt utskrift 370
- bilder med heldekkende farge
eller svarte bilder 370
- avkuttet tekst eller bilder 371
- toneren sverter lett av 372
- ujevn tetthet på utskriftene 372
- vertikale mørke striper på
utskriftene 374
- loddrette hvite striper 375
- hvite sider 364
- Skriv ut testside 291
- utskrevne ark, vise 298
- skriver
minimumsklareringer 60
- velger en plassering for 60
- skrivertilstand 13
- skriverkonfigurasjoner 9
- skrivertilkobling til nettverk
kontrollerer 234
- skriveren svarer ikke 379
- skriverminne
slette 236
- skrivermenyer 243, 292
- skrivermeldinger
defekt flash oppdaget 429
- Ikke originalrekvisita fra
Lexmark 430
- Ikke nok ledig plass i flash-
minnet til ressursene 429
- etterfylling av vanlig
tonerkassett 430
- Bytt tonerkassett, feil region for
skriveren 429
- problemer med tilleggsutstyr
port for interne løsninger 428
- parallellgrensesnittkortet 428
- serielt grensesnittkort 428
- status for skriverdeler
kontrollerer 297
- skriverportinnstillinger
endre 231
- skriverporter 61
- serienummeret til skriveren 9
- skriverinnstillinger
gjenopprette
standardinnstillinger 236
- skriverprogramvare
installere 84
- skriverstatus 13
- skriver, rengjøring 345
- skrivehodelinser
rengjøre 346
- skrive ut
konfidensielle
utskriftsjobber 241
- katalogliste 242
- liste med skrifteksempler 242
- fra en mobil enhet 238, 239
- fra datamaskinen 238
- fra flash-enhet 239
- holdte jobber 241
- Menyinnstillinger-side 292
- bruke Mopria Print Service 238
- bruke Wi-Fi Direct 239
- skrive ut dokumenter
fra en mobil enhet 238
- utskriftslogger 298
- utskriftsproblem
jobben skrives ut fra feil
skuff 377
- jobben skrives ut på feil
papir 377
- utskriftsjobber skrives ikke
ut 377
- skriveren svarer ikke 379
- lang tid på å skrive ut 378
- kan ikke lese flash-enhet 379
- skrive ut rapporter 298
- produkter resirkulering 435
- hulling
av utskrevne ark 293

R

resirkulert papir
ved bruk av 15
resirkulere produkter 435
fjerne fastkjørt papir
skuff til 2 x 550 ark 385
i skuff for 1500 ark 388
i dobbeltskuff til 2000 ark 387
i skuff til 550 ark 383
i hefteenheten 409
i dupleksenheten 389
i fikseringsenheten 389
i flerbruksmateren 385
i papirtransport med alternativet
for bretteing 395
i standard utskuff 392
i standardskuffen 382
i stifteenhet 393
i stifte- og hulleenhet 398
gjentakende utskriftsfeil 376
Bytt tonerkassett, feil region for
skriveren 429
bytte deler
den øverste skuffutvidelsen for
heftebehandleren 326
viftedeksel 331
fikseringsenhet 319
hulleboks 328
Deksel for
papirtransportkontakt 334
høyre deksel 333
størrelsesveiledninger 322
standardutskuff 329
stiftekassettholder 344
skuffdeksel 324
skuffinnlegg 321
bytte rekvisita
sort
bildebehandlingsenhet 303
fargebildebehandlingssett 310
stiftekassett 336, 339, 341
tonerkassett 301
toneropsamlingsflaske 317
tilbakestille
rekvisitaforbrukstallere 430
tilbakestille
rekvisitabrukstallere 345
tilbakestille
rekvisitaforbrukstallere 430
høyre deksel
erstatte 333

kjøre en lysbildeframvisning 62

S

sikkerhetsinformasjon 6, 7
håndbevegelser på skjerm 65
sikrer skriverdata 236
sikkerhetsspor
plassere 13
velger plassering
for skriveren 60
skilleark
plassere 242
serienummer 9
seriell utskrift
konfigurere 235
angi papirstørrelse 70
angi papirtype 70
konfigurere e-postvarsler 297
konfigurere seriell utskrift 235
konfigurere USB-port 379
størrelsesveiledninger
erstatte 322
skråstilt utskrift 370
Strømsparemodus
konfigurering 350
lang tid på å skrive ut 378
heldekkende farge 370
høytalervolum
justere 70
oppleste passord
aktivere 70
standardutskuff
erstatte 329
stiftekassett
bestille 300
erstatte 336, 339, 341
stiftekassettholder
erstatte 344
stifteenhet
installere 119
ved bruk av 293
stifte- og hulleenhet
installere 148, 162
stifte- og hulleenhet
ved bruk av 293
stifte
kopierte dokumenter 293
utskrevne ark 293
stifte utskrevne ark 293
erklæring om flyktig og ikke-
flyktig minne 236

lagringsstasjon
slette 236
oppbevare papir 15
lagre utskriftsjobber 240
rekvisitastatus
kontrollerer 297
rekvisita, sparing 351
informasjon om rekvisita
konfigurering 297
rekvisitaforbrukstallere
tilbakestille 345, 430
støttede programmer 58
filtyper som støttes 59
støttede flash-stasjoner 59
støttede
papirstørrelser 16, 19, 21, 32, 38,
47
papirtyper som støttes 54
støttede papirvekt 54

T

temperatur rundt skriveren 440
tredjepartsrekvisita 430
tonerkassett
bestille 299
erstatte 301
tonermørkhet
justere 242
toneren sverter lett av 372
berøringsskjerm, rengjøring 346
håndbevegelser på
berøringsskjerm 65
skuffdeksel
erstatte 324
skuffinnlegg
erstatte 321
sammenkobling av skuffer 83
sammenkobling av skuffer
fungerer ikke 432
frakobling av skuffer 83
feilsøking
kan ikke koble skriveren til
Wi-Fi 427
kan ikke åpne Embedded Web
Server 427
defekt flashminne 429
port for interne løsninger 428
parallellgrensesnittkortet 428
utskriften har en uønsket
fargetone 434
serielt grensesnittkort 428

U

- kan ikke lese flash-enhet 379
- papir som ikke kan brukes 15
- ujevn tetthet på utskriftene 372
- koble fra skuffer 83
- oppdatere fastvare
 - bruke Embedded Web Server 87
 - ved hjelp av kontrollpanelet 87
- USB-port 61
 - aktivere 379
- bruke AirPrint 239
- bruke originaldeler og originalrekvisita fra Lexmark 299
- ved hjelp av kontrollpanelet 12
- bruke startsidene 12

V

- mørke loddrette striper på utskrifter 374
- loddrette hvite striper 375
- vise rapporter og loggføringer 298
- Taleveiledning
 - aktivere 65
 - justere talehastighet 70
 - deaktivere 65
- flyktig minne 236
 - slette 236

W

- toneroppsamlingsflaske
 - bestille 300
 - erstatte 317
- hvite sider 364
- trådløst nettverk
 - Wi-Fi Protected Setup 232
- trådløs nettverkstilgang 232
- Wi-Fi Direct
 - konfigurerings 233
 - skrive ut fra en mobil enhet 239
- Wi-Fi-nettverk, deaktivering 234
- Wi-Fi Protected Setup
 - trådløst nettverk 232