



Brukermanual

RJ-3235B

RJ-3255WB

RJ-4235B

RJ-4255WB

Innholdsfortegnelse

Før du bruker skriveren	1
Merknadsdefinisjoner	2
Sikkerhetstiltak	3
Generelle forholdsregler	4
Varemerker og lisenser	6
Merknader om open source licensing (åpen kildekode lisens)	7
Viktig merknad	8
Sette opp skriveren	9
Beskrivelse av deler	10
Oversikt over kontrollpanelet	12
LCD-overblikk	14
LED-mønstre og indikatorer	16
Montere det oppladbare li-ion-batteriet	18
Lad det oppladbare li-ion-batteriet	20
Slå strømmen på/av	23
Angi språk	24
Begrens tilgang til elementer i Administrering-menyen	25
Angi menysikkerheten	26
Sette inn rullen	27
Feste belteklipsen	32
Installere programvare	33
Installere skriverdriveren og programvaren på en datamaskin	34
Tilgjengelige programmer	35
Koble skriveren til en datamaskin eller mobil enhet	36
Koble til med en USB-kabel	37
Koble til med Wi-Fi	38
Koble til med Bluetooth-forbindelse	41
Koble skriveren til en mobil enhet med NFC (Android)	42
Lag og skriv ut etiketter med en datamaskin	43
Opprette og skrive ut etiketter med P-touch Editor (Windows)	44
Tips for bedre utskriftsresultater når du bruker P-touch Editor	45
Lag etiketter og skriv ut uten å installere programvare og drivere	46
Skrive ut ved hjelp av USB-grensesnitt (masselagringsmodus)	47
Merknader om å skrive ut bilder uten å bruke skriverdriveren	48
Skrive ut etiketter ved hjelp av skriverdriveren (Windows)	49
Skriv ut etiketter med mobile enheter	50
Kompatible utskriftsapper	51
Oversikt over AirPrint	52
Overføre maler som er opprettet på en datamaskin, til skriveren ved hjelp av en mobil enhet	53
Skrive ut etiketter ved hjelp av strekkodeleser eller andre enheter (P-touch Template)	54
Bruksoversikt for P-touch Template	55
Opprette og skrive ut etiketter med P-touch Editor (Windows)	56
Overføre en mal eller andre data fra datamaskinen til skriveren (Windows)	57
Overføre flere elementer fra datamaskinen til skriveren (Windows)	59

Angi innstillingene for strekkodeleser (Windows).....	60
Koble skriveren til en strekkodeleser ved bruk av Bluetooth	61
Prøve P-touch Template-funksjonen ved å bruke strekkodelisten	62
Hent frem og skriv ut malen som er overført til skriveren (Fremhentet utskrift)	63
Sette inn informasjon i en mal overført til skriveren, og skrive den ut (utskriftsfletting)	67
Skriv ut malen som er knyttet til databasen (Utskrift fra databaseoppslag)	71
Skriv ut overførte maler i serialisert (numerisk) rekkefølge (nummerert (serialisert nummer) utskrift).....	75
Strekkoder som brukes til å spesifisere innstillinger.....	77
Overføre maler til skriveren ved bruk av datamaskinen (Windows)	80
Opprette overføringsfiler og overføringspakkefiler (Windows)	81
Nettverk.....	83
Viktig sikkerhetsinformasjon.....	84
Innstillinger for trådløst nettverk	85
Bruke det trådløse nettverket	86
Aktivere/deaktivere Wi-Fi	88
Nettverksfunksjoner	89
Synkroniser tiden med SNTP-serveren via webbasert administrasjon	90
Brothers styringsverktøy	94
Sikkerhet	95
Før du bruker sikkerhetsfunksjoner.....	96
Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet.....	97
Oversikt over funksjoner i sikkerhetssertifikat	98
Slik lager og installerer du et sertifikat.....	99
Lage et selvsignert sertifikat.....	100
Opprette en forespørsel om sertifikatsignering (CSR) og installere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans	101
Importere og eksportere sertifikatet og privatnøkkelen	105
Importere og eksportere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans (CA-sertifikat).....	108
Behandle flere sertifikater.....	111
Bruke SSL/TLS	112
Introduksjon av SSL/TLS.....	113
Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS.....	116
Skrive ut dokumenter på en sikker måte med SSL/TLS.....	120
Bruke SNMPv3.....	122
Administrere nettverksmaskinen sikkert ved hjelp av SNMPv3	123
Bruke IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll for nettverket ditt	125
Hva er IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll?	126
Konfigurere IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll ved hjelp av Webbasert administrasjon (webleser) ..	127
IEEE 802.1x-pålitelighetskontrollmetoder	129
Oppdatere	130
Oppdatere P-touch Editor	131
Oppdatere fastvaren	132
Skriverinnstillinger.....	133
Endre skriverinnstillinger med BRConfiguration Tool (Windows).....	134
Oppsett av papirstørrelse (for Windows).....	135
Endre skriverinnstillinger ved bruk av webbasert administrasjon.....	140





Angi eller endre et påloggingspassord for webbasert administrasjon	141
Kontrollere skriverinnstillinger	142
Endre skriverinnstillinger ved bruk av skriveren	143
Tabeller for innstillinger	144
Rutinemessig vedlikehold	147
Vedlikehold	148
Feilsøking	151
Hvis du har problemer med maskinen	152
Feil- og vedlikeholdsmeldinger	153
Utskriftsproblemer	155
Nettverksproblemer	158
Versjonsinformasjon	160
Tilbakestille skriveren	161
Problemer med batterilader (ekstrautstyr)	162
Problemer med ladeholder (ekstrautstyr)	163
Problemer med skrivervalsen for media uten dekkpapir (ekstrautstyr)	164
Tillegg	165
Spesifikasjoner	166
Programvareutviklingssett (SDK)	170
LabelCLT	171
LabelCLT-oversikt	172
Overføre maldatafilen med LabelCLT	173
Overføre en PDZ-fastvarefil via USB: eksempel	174
Valgfritt tilleggsutstyr	180
Batterilader (ekstrautstyr: PA-BC-003)	181
Etikettfjerner (ekstrautstyr: PA-LP-007)	187
Skrivevalse for media uten dekkpapir (ekstrautstyr: PA-LPR-004 / PA-LPR-001)	192
Ladeholder (ekstrautstyr: PA-CR-005)	195
Ladeholder med fire skuffer (ekstrautstyr: PA-4CR-003)	203
Ladeholder (ekstrautstyr: PA-CR-002A)	211
Produktdimensjoner	217
Brother hjelp og kundestøtte	228
Kompatible operativsystemer	229

Før du bruker skriveren

- [Merknadsdefinisjoner](#)
- [Sikkerhetstiltak](#)
- [Generelle forholdsregler](#)
- [Varemerker og lisenser](#)
- [Merknader om open source licensing \(åpen kildekode lisens\)](#)
- [Viktig merknad](#)

Merknadsdefinisjoner

Vi bruker følgende symboler og konvensjoner i denne brukermanualen:

 FARE	FARE indikerer en overhengende farlig situasjon med fare for liv og helse hvis den ikke unngås.
 ADVARSEL	ADVARSEL indikerer en potensielt farlig situasjon dødsfall eller alvorlige personskader hvis den ikke unngås.
 FORSIKTIG	FORSIKTIG viser en potensielt farlig situasjon som kan føre til små eller moderate personskader hvis den ikke unngås.
VIKTIG	VIKTIG indikerer en potensielt farlig situasjon som kan resultere i skade på eiendelen eller redusert produktfunksjonalitet hvis den ikke unngås.
MERK	MERK angir driftsmiljøet, forutsetninger for installasjon eller spesielle bruksforutsetninger.
	Tipsikoner indikerer hjelpsomme hint og tilleggsinformasjon.
Fet	Fet stil identifiserer knapper på maskinens kontrollpanel eller på datamaskin-skjermbildet.
<i>Kursiv</i>	Kursiv stil fremhever et viktig punkt eller henviser til et relatert emne.
Courier New	Skrifttypen Courier New identifiserer meldinger som vises på maskinens LCD-skjerm.



Beslektet informasjon

- [Før du bruker skriveren](#)

Sikkerhetstiltak

VIKTIG

- IKKE fjern etiketter som er festet til skriveren. Disse etikettene viser driftsinformasjon og skriverens modellnummer.
- IKKE trykk på strømknappen eller indikatorlampen med en spiss gjenstand, for eksempel en penn. Dette kan skade knappen eller lampen.
- IKKE transporter skriveren mens kabler er koblet til skriverens DC-kontakt eller USB-port. Kontakten og portene kan bli skadet.
- IKKE oppbevar skriveren i et område som er utsatt for høy temperatur, høy fuktighet, direkte sollys eller støv. Dette kan forårsake misfarging eller maskinfeil.



Beslektet informasjon

- [Før du bruker skriveren](#)

Generelle forholdsregler

Skriver

- Avhengig av område, materiale og miljøforhold kan etiketten løsne eller feste seg permanent, og fargen på etiketten kan endre seg eller overføres til andre elementer. Kontroller miljøforholdene og materialet før du fester etiketten. Test etiketten ved å feste et lite stykke av den på et uviktig område av den tiltenkte overflaten.
- Ta ut rullen når skriveren ikke skal brukes på lengre tid.
- Denne skriveren bruker termisk papir. Hvis utskriften er merket med blekk, for eksempel påskrevet eller stemplet blekk, kan blekket føre til at den trykte teksten falmer eller blir misfarget. I tillegg kan det ta litt tid før det påførte blekket tørker.

Trykt tekst kan falme eller bli misfarget hvis etiketten kommer i kontakt med følgende: vinylklorid-produkter, skinnvarer som lommebøker og vesker, organiske forbindelser som alkohol, ketoner eller estere, teip, viskelær, gummimatter, blekk fra merkepenner og sprittusjer, korrekturlakk, karbon, lim, diazosensibilisert papir, håndkrem, hårpleieprodukter, kosmetikk, vann eller svette.

- IKKE berør skriveren med fuktige hender.
- IKKE bruk brettet, vått eller fuktig papir, ellers kan papirstopp eller feil oppstå.
- IKKE berør papir eller etiketter med fuktige hender, ellers kan det oppstå en funksjonsfeil.
- LCD-skjermene er kun til illustrasjon og kan avvike fra den faktiske skjermen.

Skriver, nettadapter (tilbehør), biladapter (tilbehør) eller tilbehør

Overhold alle gjeldende bestemmelser når du avhender disse produktene.

Medieruller

- Bruk Brother-tilbehør og -rekvisita.
- Noen medieruller kan ikke brukes sammen med denne skriveren på grunn av deres bredde eller diametere. Før kjøp må du sørge for å kontrollere at rullene er kompatible.
- Hvis etiketten blir festet til en fuktig, skitten eller fettete overflate, kan den lett falle av. Før du setter på etiketten, må du rengjøre overflaten den skal festes på.
- Lagre medierullen på et kjølig og mørkt sted, og bruk den kort tid etter pakken er åpnet.
- IKKE eksponer medierullen for direkte sollys, høy temperatur, høy fuktighet, vind eller støv, siden dette kan føre til at etiketter faller av eller blir misfarget.
- Hvis du skraper på den trykte etikettoverflaten med negler eller metallobjekter, eller hvis du berører overflaten med våte hender, kan fargen endres eller falme.
- Den anviste etikettlengden kan avvike fra den faktiske lengden på den utskrevne etiketten.
- Avhengig av plassering, materiale og miljøforhold kan etikettene løsne eller festes så hardt at den ikke kan fjernes, og fargen kan endres eller smitte over på andre gjenstander. Kontroller miljøforholdene og materialet før du påfører etiketter.
- Liten tekst skrives kanskje ikke ut så tydelig som den vises på skjermen til enheten eller datamaskinen.
- Utskrevne tegn kan avvike fra de som vises på enhetens eller datamaskinens skjerm, da det kan støtte en oppløsning som er høyere enn etikettskriveren.
- IKKE bruk brettet, vått eller fuktig papir, ellers kan det oppstå feilmating av papiret eller en feilfunksjon.
- IKKE fest etiketter på personer, dyr eller planter. Du må aldri feste etiketter på offentlig eller privat eiendom uten tillatelse.
- Når en etikett blir fjernet etter å ha blitt festet på en overflate, kan en del av etiketten bli sittende igjen.
- Når en etikett er festet, kan det være vanskelig å fjerne den.
- IKKE la medierullen ligge i skriveren over lengre tid. Når skriveren ikke brukes på lang tid, må du ta ut rullen før du setter bort skriveren.
- Oppbevar medieruller på et kjølig, mørkt sted skjermet mot direkte sollys og væsker. Hold rullen fri for støv og skitt, da støv og skitt kan gi økt friksjon under utskrift og redusere levetiden til skrivehodet.

-
- Oppbevar medierullene med rullkjernen stående. Hvis de oppbevares liggende, med etikttoverflaten ned, kan det forårsake forringelse av kvaliteten.
 - For advarsler og sikkerhetstiltak ►► *Produktsikkerhetsguide*



Beslektet informasjon

- [Før du bruker skriveren](#)
-

Varemerker og lisenser

- Apple, App Store, AirPrint, iPadOS, iPad, iPhone, iPod touch og Safari er varemerker som tilhører Apple Inc., registrert i USA og andre land.
- Android og Google Chrome er varemerker for Google LLC.
- Google Play og Google Play-logoen er varemerker som tilhører Google LLC.
- Bluetooth®-ordmerket og -logoer er registrerte varemerker som eies av Bluetooth SIG, Inc. og all bruk av slike merker av Brother Industries, Ltd. er under lisens. Andre varemerker og foretaksnavn tilhører sine respektive eiere.
- QR Code er et registrert varemerke som tilhører DENSO WAVE INCORPORATED.
- Epson ESC/P er et registrert varemerke som tilhører Seiko Epson Corporation.
- Wi-Fi® er et registrert varemerke for Wi-Fi Alliance®.
- WPA, WPA2, WPA3, Wi-Fi Protected Setup og Wi-Fi Protected Setup-logoen er varemerker som tilhører Wi-Fi Alliance®.
- Mozilla og Firefox er registrerte varemerker for Mozilla Foundation.
- QR Code Generating Program Copyright © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.
- BarStar Pro Encode Library (PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, MaxiCode, AztecCode, GS1 Composite, GS1 Databar, Code93, MSI/Plessey, POSTNET, Intelligent Mail Barcode)
Copyright © 2007 AINIX Corporation. Med enerett.
- Blue SDK
Copyright © OpenSynergy GmbH, 2000-2024.
Med enerett. Med enerett for alt som ikke er offentliggjort.
- Deler av denne programvaren er under copyright © 2014 The FreeType Project (www.freetype.org). Med enerett.
- USB Type-C® er et registrert varemerke som tilhører USB Implementers Forum.

Alle vare- og produktnavn for selskaper som vises på Brother-produkter, i relaterte dokumenter og annet materiale, er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører disse respektive selskapene.



Beslektet informasjon

- [Før du bruker skriveren](#)

Merknader om open source licensing (åpen kildekode lisens)

Dette produktet inneholder programvare med åpen kildekode.

For å se open source licensing remark (merknad om åpen kildekode lisens), kan du gå til modellens **Bruerveiledninger**-side på Brother support-nettstedet på support.brother.com/manuals.



Beslektet informasjon

- [Før du bruker skriveren](#)
-

Viktig merknad

- Innholdet i dette dokumentet og spesifikasjonene for dette produktet kan endres uten forvarsel.
- Brother forbeholder seg retten til å foreta endringer i spesifikasjonene og materialet i denne brukerveiledningen uten varsel, og kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle skader (inkludert følgeskader) forårsaket av det presenterte materialet, inkludert, men ikke begrenset til, typografiske feil eller andre feil i publikasjonene.
- Skjermbildene i dette dokumentet kan avvike avhengig av operativsystemet på datamaskinen, produktmodellen og programvareversjonen du bruker.
- Før du bruker skriveren, må du sørge for å lese alle dokumenter som følger med den for å få informasjon om sikkerhet og bruk.
- Skriveren i illustrasjonene kan avvike fra skriveren din.
- Tilgjengelig rekvisita varierer avhengig av land og region.
- Vi anbefaler å bruke den nyeste versjonen av P-touch Editor. Du finner den nyeste versjonen på modellens **Nedlastinger**-side på support.brother.com/downloads.
- For å holde skriverens ytelse oppdatert, besøk support.brother.com/downloads for å se etter de nyeste fastvareoppdateringene. Ellers er muligens ikke enkelte av funksjonene på skriveren tilgjengelige.
- Før du gir fra deg maskinen til andre, bytter den ut eller kaster den, anbefaler vi på det sterkeste at du tilbakestiller den til fabrikkinnstillingene for å slette alle personlige opplysninger.



Beslektet informasjon

- [Før du bruker skriveren](#)

Sette opp skriveren

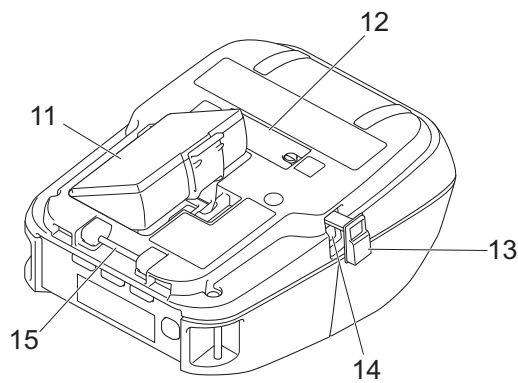
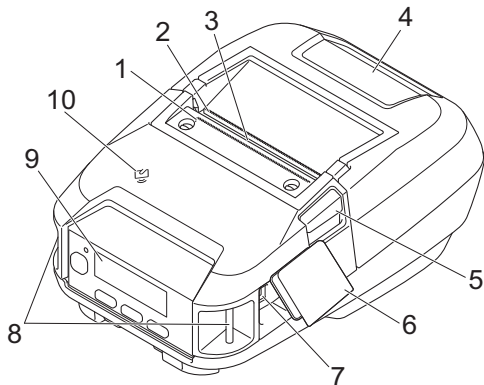
- [Beskrivelse av deler](#)
- [Oversikt over kontrollpanelet](#)
- [LCD-overblikk](#)
- [LED-mønstre og indikatorer](#)
- [Montere det oppladbare li-ion-batteriet](#)
- [Lad det oppladbare li-ion-batteriet](#)
- [Slå strømmen på/av](#)
- [Angi språk](#)
- [Begrens tilgang til elementer i Administrering-menyen](#)
- [Angi menysikkerheten](#)
- [Sette inn rullen](#)
- [Feste belteklipsen](#)

Beskrivelse av deler

>> [RJ-3235B/RJ-3255WB](#)

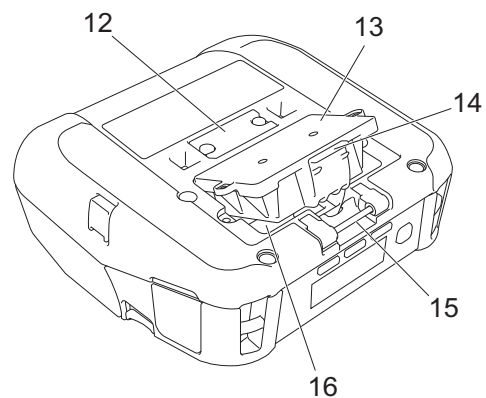
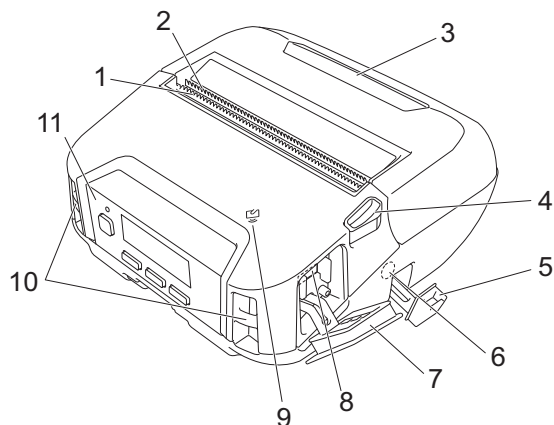
>> [RJ-4235B/RJ-4255WB](#)

RJ-3235B/RJ-3255WB



1. Øvre avrivingskant
2. Nedre avrivingskant
3. Papirutmatingsspor
4. Deksel for rull
5. Utløserhendel for deksel for rull
6. Grensesnittdeksel
7. USB Type-C®-port
8. Spor for skulderstropper
9. Kontrollpanel
10. Sensor for nærfeltskommunikasjon (NFC)
11. Rom for oppladbart li-ion-batteri
12. Terminaldeksel for ladeholder
13. Deksel for likestrømkontakt (DC)
14. Likestrømkontakt (DC)
15. Krok for belteklips

RJ-4235B/RJ-4255WB



1. Øvre avrivingskant
2. Nedre avrivingskant
3. Deksel for rull

-
4. Utløserhendel for deksel for rull
 5. Deksel for likestrømkontakt (DC)
 6. Likestrømkontakt (DC)
 7. Grensesnittdeksel
 8. USB Type-C-port
 9. Sensor for nærfeltskommunikasjon (NFC)
 10. Spor for skulderstropper
 11. Kontrollpanel
 12. Terminaldeksel for ladeholder
 13. Deksel for oppladbart li-ion-batteri ¹
 14. Deksellås for oppladbart li-ion-batteri
 15. Krok for belteklips
 16. Rom for oppladbart li-ion-batteri



Beslektet informasjon

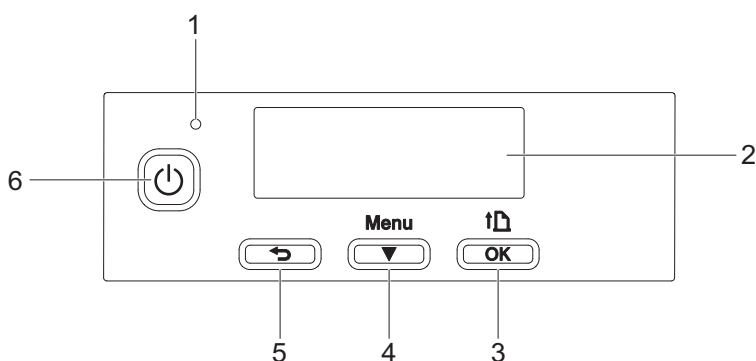
- [Sette opp skriveren](#)


Beslektede emner:





- [Oversikt over kontrollpanelet](#)
-

¹ for modellen inkluderer ikke batteriet

Oversikt over kontrollpanelet





1. LED-indikator
2. LCD
3.  (Mate) / OK-knappen

Funksjon	Bruk
Mate frem papiret	Når papirtypen er angitt som <i>Utstanset</i> eller <i>Merke</i> : Trykk på  for å mate papiret automatisk til utskriftsposisjonen. Når papirtypen er angitt som <i>Kontinuerlig</i> : Trykk på  for å mate papiret.
Skrive ut skriverinformasjonen	Sørg for at en rull er satt inn, og trykk på og hold inne  for å skrive ut skriverinformasjonen.
Aktiverer det valgte menyalternativet	Trykk på  for å aktivere det valgte menyalternativet.


4. **Menu- / ▼ (velg)-knapp**



Funksjon	Bruk
Gå inn i menyvalgmodus	Når skriveren er slått på, trykker du på Menu- / ▼ (velg)-knappen .
Velg menyvalget	Når menyen vises, trykker du på Menu- / ▼ (velg)-knappen for å velge neste alternativ.
Kjøre en fil lagret i masselagringsområdet	Hvis du trykker på denne knappen mens skriveren er i masselagringsmodus, kan du utføre en kommandofil som er lagret i masselagringsområdet. Mer informasjon ►► <i>Beslektede emner</i>

5. (Tilbake)-knappen

Funksjon	Bruk
Fjern det valgte menyelementet og gå tilbake til forrige skjermbilde.	Trykk på  (Tilbake)-knappen for å gå tilbake til forrige innstillingskategori.
Avbryt gjeldende utskriftsjobb	Trykk på  (Tilbake)-knappen for å avbryte den gjeldende utskriftsjobben.

6. (Strøm)-knapp

Funksjon	Bruk
Slå på skriveren	Mens skriveren er slått av, trykker du på  (Strøm)-knappen.

Funksjon	Bruk
Slå av skriveren	Mens skriveren er slått på, trykker du på  (Strøm)-knappen inntil meldingen <i>System av</i> vises på LCD-skjermen. (Hvis funksjonen Automatisk avstengning er aktivert i enhetsinnstillingene, vil skriveren slå seg av automatisk etter den valgte perioden med inaktivitet.)
Starte skriveren i masselagringsmodus	Hvis du trykker på og holder inne  (Strøm)-knappen mens du trykker på Menu- / ▼ (Velg)-knappen, starter skriveren i masselagringsmodus. Mer informasjon ►► <i>Beslektede emner</i>



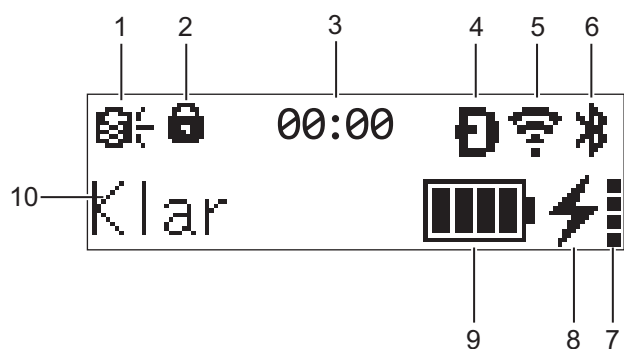
Beslektet informasjon

- [Sette opp skriveren](#)

Beslektede emner:

- [LCD-overblikk](#)
- [LED-mønstre og indikatorer](#)
- [Skrive ut ved hjelp av USB-grensesnitt \(masselagringsmodus\)](#)

LCD-overblikk



1. Oppdatering (RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB)

Indikerer FTP-tilkobling og oppdateringsstatus.

	Det finnes nye data.
 (blinker)	Kunne ikke oppdatere data.
 (blinker)	Kan ikke koble til serveren.

Fjernoppdatering(RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB)

Fjernoppdatering-funksjonen gir deg muligheten til halvautomatisk oppdatering av skriverinnstillinger ved tilkobling til en nettverksmappe som inneholder nødvendige oppdateringsfiler.

Forberedelse til en fjernoppdatering:

Åpne BRConfiguration Tool på datamaskinen og konfigurere innstillingene i **Kommunikasjonsinnstillinger**-menyen.

Utføre en fjernoppdatering fra skriveren:

- Trykk på knappen **Menu / ▼** (Velg) for å velge [Oppdater]-menyen, og trykk deretter på (Mate) / **OK**-knappen.
- Velg [Start], og trykk deretter på (Mate) / **OK**-knappen igjen.

Under oppdateringen viser LCD-skjermen meldingen [Mottar] eller [Laster ned].

For mer informasjon om hvordan du oppdaterer data, besøk Brother support-nettstedet på support.brother.com.

2. Menyastelås

Vises når **Menyastfunksjon** i BRConfiguration Tool er angitt som **Deaktiver**.

3. Klokke

Vises når [Klokke] er angitt som [På].

4. Wireless Direct (RJ-3255WB/RJ-4255WB)

Indikerer om Wireless Direct er tilgjengelig.

5. WLAN (RJ-3255WB/RJ-4255WB)

	Skriveren er koblet til det trådløse nettverket.
	Skriveren søker etter et trådløst nettverk.

6. Bluetooth®/MD

Indikerer at Bluetooth er på. Når ikonet blinker, pares skriveren automatisk på nytt. Mer informasjon >>
Beslektede emner



7. Batteritilstandsnivå

Ikonet for batteritilstandsnivå vises ikke når det ikke er mulig å lade.

Melding	Ikon	Tilstand
Batteritilst. Utmerket		Ingen problemer. Det oppladbare li-ion-batteriet kan brukes.
Batteritilst. God		Fremdeles god tilstand. Det oppladbare li-ion-batteriet kan brukes.
Svakt batteri Bytt snart		Tilstanden til det oppladbare li-ion-batteriet slites ned.
SværtSvktBat. Bytt batteri		Det oppladbare li-ion-batteriet er veldig nedslitt.





8. Ladestatus

Viser ladestatusen til det oppladbare li-ion-batteriet.

	Lader
	Lader ikke (det oppladbare li-ion-batteriet kan ikke lades dersom temperaturen er over 40 °C eller under 0 °C.)
Intet ikon	Ladingen er fullført eller satt på pause

9. Batterinivå

Angir gjenværende batterinivå.

	Fullt
	Høyt
	Halvt
	Lavt

10. Skriverstatus

Viser skriverstatus.











Beslektet informasjon



- [Sette opp skriveren](#)

LED-mønstre og indikatorer

Indikatoren lyser og blinker for å angi skriverens status. Følgende symboler brukes i dette avsnittet til å forklare betydningen av forskjellige indikatorfarger og mønstre:

 eller  eller 	Indikatoren lyser i den viste fargen.
 eller  eller 	Indikatoren blinker i den viste fargen.
	Indikatoren er av.

Indikator	Status
	Strøm av
	Lading fullført (når strømmen er av)
	Lader ikke (når strømmen er av)
	Batterinivå: halvparten eller mer
	Lading fullført (når strømmen er på)
	Strøm på
	Lader ikke (når strømmen er på)
	Lader
	Oppstartsmodus  Hvis indikatoren lyser med rødt (oppstartsmodus), må du ta kontakt med Brother kundeservice.
 (Blinker raskt annenhvert sekund)	Batterinivå: lavt
	Dvalemodus
	Feil pga. slutt på rull
	Matefeil
	Feil pga. åpent deksel
	Kommunikasjonsfeil
	WPS-tilkoblingsfeil
	Feil med BLF-fil
	Feil pga. manglende mal
	Feil pga. fullt minne
	ESC/P fullt minne-feil
	Feil med JPEG-fil
	Feil pga. batteriforringelse
	Masselagringsfeil
	Batterinivå: tomt
	Systemfeil
	Feil med databasesøk
Batterifeil (hvis det oppladbare li-ion-batteriet ikke er fulladet etter den angitte tiden)	

Indikator	Status
	Klokkeinnstillingsfeil
	Gjenværende batteri-feil
 (RJ-3235B/RJ-3255WB)	Fjernerfunksjonen kan ikke brukes på grunn av sterkt omgivelseslys.



Beslektet informasjon

- [Sette opp skriveren](#)

Montere det oppladbare li-ion-batteriet

Sørg for at du lader det oppladbare li-ion-batteriet (PA-BT-006) enten i skriveren eller i laderen før første bruk.

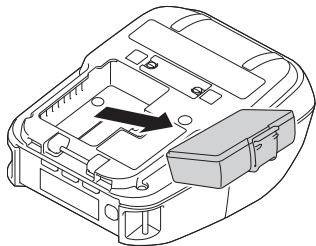
>> [RJ-3235B / RJ-3255WB / RJ-4235B-L \(med batteri\) / RJ-4255WB-L \(med batteri\)](#)

>> [RJ-4235B/RJ-4255WB](#)

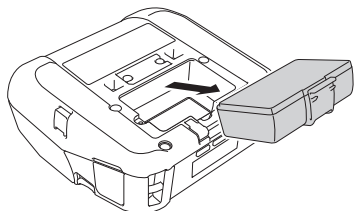
RJ-3235B / RJ-3255WB / RJ-4235B-L (med batteri) / RJ-4255WB-L (med batteri)

1. Lås opp det oppladbare li-ion-batteriet, og fjern det deretter.

RJ-3235B/RJ-3255WB

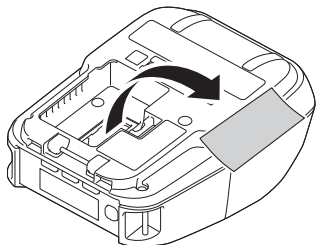


RJ-4235B-L / RJ-4255WB-L

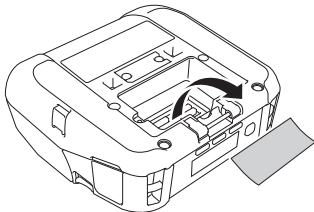


2. Fjern isoleringsarket.

RJ-3235B/RJ-3255WB



RJ-4235B-L / RJ-4255WB-L

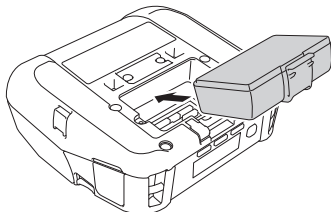


3. Sett inn det oppladbare li-ion-batteriet til det låses på plass.

RJ-3235B/RJ-3255WB

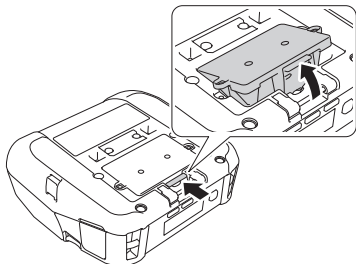


RJ-4235B-L / RJ-4255WB-L

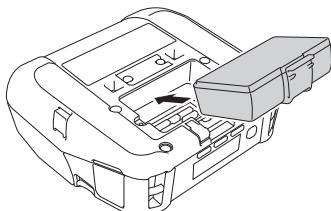


RJ-4235B/RJ-4255WB

1. Lås opp og fjern dekkelet til det oppladbare li-ion-batteriet.



2. Sett inn det oppladbare li-ion-batteriet til det låses på plass.



- For å fjerne det oppladbare li-ion-batteriet, gjennomfør installasjonsprosedyren i motsatt rekkefølge.
- Ikke mist dekkelet til det oppladbare li-ion-batteriet, da du må feste det igjen senere.



Beslektet informasjon

- [Sette opp skriveren](#)

Lad det oppladbare li-ion-batteriet

- >> [Tips for bruk av det oppladbare li-ion-batteriet](#)
- >> [Lad det oppladbare li-ion-batteriet med en USB-kabel](#)
- >> [Lad det oppladbare li-ion-batteriet med en nettadapter \(ekstrautstyr\)](#)
- >> [Lad det oppladbare li-ion-batteriet med en biladapter \(ekstrautstyr\)](#)
- >> [Lad det oppladbare li-ion-batteriet ved hjelp av batteriladeren \(ekstrautstyr\) eller ladeholderen \(ekstrautstyr\)](#)
- >> [Når det oppladbare li-ion-batteriet ikke brukes \(RJ-4235B/RJ-4255WB\)](#)
- >> [Stopp lading av det oppladbare li-ion-batteriet](#)

Tips for bruk av det oppladbare li-ion-batteriet

Lad det oppladbare li-ion-batteriet helt opp før du bruker skriveren.



- Utskrift med høy tetthet (mørk utskrift) tapper det oppladbare li-ion-batteriet raskere enn utskrift med lav tetthet. Juster innstillingen for utskriftstetthet i enhetsinnstillingene. Mer informasjon >> [Beslektede emner](#)
- Lading av det oppladbare li-ion-batteriet må foregå i et miljø med en temperatur mellom 0 og 40 °C, ellers lades ikke batteriet. Hvis ladingen stopper fordi omgivelsestemperaturen er for lav eller for høy, må du plassere skriveren et sted der temperaturen er mellom 0 °C og 40 °C og prøve å lade på nytt.
- Det anbefalte ladetemperatureområdet for det oppladbare li-ion-batteriet er fra 5 til 35 °C.
- Hvis du bruker skriveren når både det oppladbare li-ion-batteriet er installert og nettadapteren eller biladapteren er tilkoblet, kan ladingen stoppe selv om det oppladbare li-ion-batteriet ikke er fulladet.

Egenskapene til det oppladbare li-ion-batteriet

For å sikre best resultat og lengst mulig levetid for det oppladbare li-ion-batteriet:

- Ikke bruk eller oppbevar det oppladbare li-ion-batteriet på et sted som er utsatt for ekstremt høye eller lave temperaturer, da det kan slites ned raskere.
- Ta ut det oppladbare li-ion-batteriet når skriveren skal oppbevares over lengre tid.
- Oppbevar oppladbare li-ion-batterier med mindre enn 50 % batterinivå på et kjølig, tørt sted og unna direkte sollys.
- Lad det oppladbare li-ion-batteriet hver sjette måned dersom det oppbevares over lengre tid.
- Det er normalt, og trygt, at skriveren blir varm når den lades. Koble ut laderen og avslutt bruken av skriveren dersom den blir varm å ta på.
- Når skriveren er slått på, viser li-ion-batteriets batteritilstand på LCD-skjermen.

For indikasjon av batteritilstandsnivået >> [Beslektede emner](#)

Lad det oppladbare li-ion-batteriet med en USB-kabel



- USB Type-C-kabelen medfølger ikke.
- Kompatibel USB-kabel: USB Type-C til USB Type-C (5 V, 1,5 A eller mer)
- Kompatibel USB-lader: USB Type-C (5 V, 1,5 A eller mer)

1. Sørg for at det oppladbare li-ion-batteriet er installert i skriveren.
2. Åpne dekselet til USB-porten.
3. Koble USB-kabelen til USB-porten på skriveren og deretter på datamaskinen eller en kompatibel USB-lader.

Lad det oppladbare li-ion-batteriet med en nettdapter (ekstrautstyr)

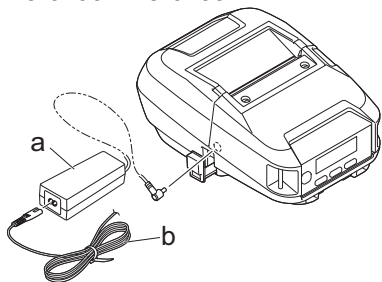
Når du kjøper skriveren, må du kjøpe riktig nettdapter og nettstrømledning som egner seg for regionen der skriveren skal brukes.



Nettdapteren og nettstrømledningen er valgfritt tilbehør.

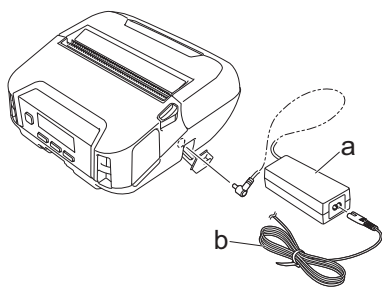
1. Sørg for at det oppladbare li-ion-batteriet er installert i skriveren.
2. Åpne dekselet for likestrømkontakten (DC) og koble nettdapteren (PA-AD-600A) til skriveren.
3. Koble nettstrømledningen til nettdapteren.
4. Koble nettstrømledningen til et strømuttak i nærheten (100 V nettstrøm – 240 V nettstrøm, 50/60 Hz).

RJ-3235B/RJ-3255WB



- a. Nettdapter
- b. Nettstrømledning

RJ-4235B/RJ-4255WB



- a. Nettdapter
- b. Nettstrømledning

Lad det oppladbare li-ion-batteriet med en biladapter (ekstrautstyr)

Koble skriveren til kjøretøyets DC-strømuttak på 12 V (sigaretttenner eller lignende) for å lade det oppladbare li-ion-batteriet.

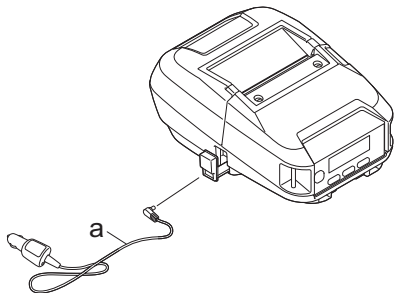


Biladapteren er valgfritt tilbehør.

1. Sørg for at det oppladbare li-ion-batteriet er installert i skriveren.
2. RJ-3235B/RJ-3255WB: Koble biladapteren (PA-CD-600CG) til kjøretøyets DC-strømuttak på 12 V.
3. RJ-4235B/RJ-4255WB: Koble biladapteren (PA-CD-600CG, PA-CD-600WR) til kjøretøyets DC-strømuttak på 12 V.

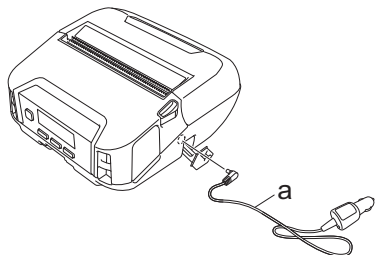
4. Åpne dekselet for likestrømkontakten (DC) og koble biladapteren til skriveren.

RJ-3235B/RJ-3255WB



a. Biladapter

RJ-4235B/RJ-4255WB



a. Biladapter

Lad det oppladbare li-ion-batteriet ved hjelp av batteriladeren (ekstrautstyr) eller ladeholderen (ekstrautstyr)

Det oppladbare li-ion-batteriet kan lades med batteriladeren (ekstrautstyr) eller ladeholderen (ekstrautstyr). Mer informasjon ►► *Beslektede emner*

Når det oppladbare li-ion-batteriet ikke brukes (RJ-4235B/RJ-4255WB)

Skriveren kan brukes uten det oppladbare li-ion-batteriet på følgende måter:

- Når en nettadapter (PA-AD-600A) eller biladapter (PA-CD-600CG) er koblet til skriveren.
- Når skriveren er installert i ladeholderen (PA-CR-002A).



Når det oppladbare li-ion-batteriet ikke er installert, fest dekselet til li-ion-batteriet sikkert med selvgjengende skruer (M2,6 x 6 mm) (medfølger ikke).

Stopp lading av det oppladbare li-ion-batteriet

For å stoppe ladingen av det oppladbare li-ion-batteriet, koble skriveren fra datamaskinen eller strømkilden.





Beslektet informasjon

- [Sette opp skriveren](#)

Beslektede emner:

- [LCD-overblikk](#)
- [Ladeholder \(ekstrautstyr: PA-CR-005\)](#)
- [Ladeholder med fire skuffer \(ekstrautstyr: PA-4CR-003\)](#)
- [Batterilader \(ekstrautstyr: PA-BC-003\)](#)

Slå strømmen på/av

- Trykk på  for å slå på skriveren.
Strømlampen lyser grønt.
- For å slå av skriveren, trykk på  til du ser meldingen [System av] på LCD-skjermen.

MERK





- Når skriveren er koblet til nettadapteren, slås strømmen automatisk på som standard.
- Ikke fjern det oppladbare li-ion-batteriet før LCD-skjermen slår seg av når nettadapteren ikke er tilkoblet skriveren og strømuttaket.



Beslektet informasjon

- [Sette opp skriveren](#)

Angi språk

1. Trykk på **Menu** / ▼ (velg)-knappen for å velge [Innstillinger]-menyen, og trykk deretter på  (mate)- / **OK**-knappen.
2. Velg  [Språk] og trykk på  (mate)- / **OK**-knappen.
3. Velg et språk og trykk på  (mate)- / **OK**-knappen.



Beslektet informasjon

- [Sette opp skriveren](#)
-

Begrens tilgang til elementer i Administrering-menyen

Tilgangsbegrensning kan angis for hvert element i Administrering-menyen.

1. Trykk på **Menu**.
2. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge følgende:
 - a. Velg [Admin-meny]. Trykk på **OK**.
 - b. Velg [Menylås]. Trykk på **OK**.
3. Trykk på ▲, ▼ eller **OK** for å velge menyelementene du vil bruke.
4. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge [Fullfør], og trykk deretter på **OK** for å fullføre innstillingene.



Beslektet informasjon

- [Sette opp skriveren](#)
-

Angi menysikkerheten

Når du angir menysikkerhet, kan tilgang til administrasjonsmodus begrenses ved å definere en passkode.

1. Trykk på **Menu**.
 2. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge følgende:
 - a. Velg [Admin-meny]. Trykk på **OK**.
 - b. Velg [Menysikkerhet]. Trykk på **OK**.
 3. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge [På]. Trykk på **OK**.
 4. Trykk på ▲ eller ▼ for å angi det første tallet, og trykk deretter på **OK** for å fortsette til neste tall.
Gjenta dette trinnet for å angi de tre resterende tallene.
- Dersom en passkode er angitt, vises skjermbildet for inntasting av passkode når [Admin-meny]-menyen velges. Trykk på ▲ eller ▼ for å taste inn den angitte firesifrede passkoden, og trykk deretter på **OK**.
 - Hvis du vil avbryte innstilling av passkode, velger du [Admin-meny]-menyen og angir passkoden. Deretter velger du [Menysikkerhet] > [Av].
 - Hvis du ikke husker passkoden, bruk BRConfiguration Tool for å tilbakestille alle innstillinger til fabrikkverdiene eller angi passkoden på nytt.



Beslektet informasjon

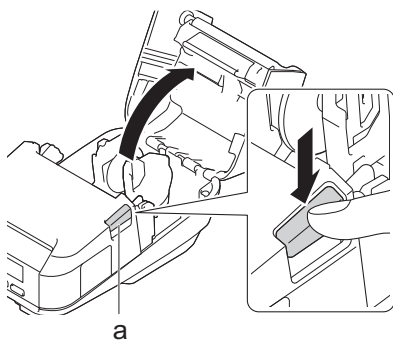
- [Sette opp skriveren](#)

Sette inn rullen

- >> Sette inn rullen
- >> Papir med svartmerke fra venstre kant til høyre kant (anbefales)
- >> Papir med svartmerke i påvisningsområde til den reflekterende/svartmerke-sensoren
- >> Erstatt medierullholderne for å bruke tilpassede medier
- >> Avrivningsposisjon

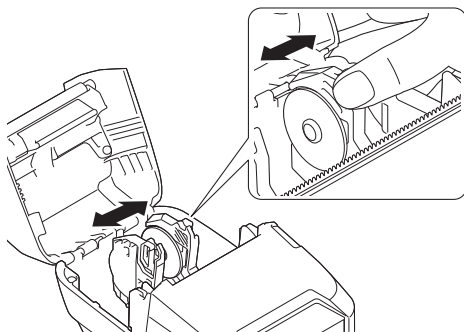
Sette inn rullen

1. Skyv utløserhendelen for deksel for rull for å åpne dekselet for rullen.



a. Utløserhendel for deksel for rull

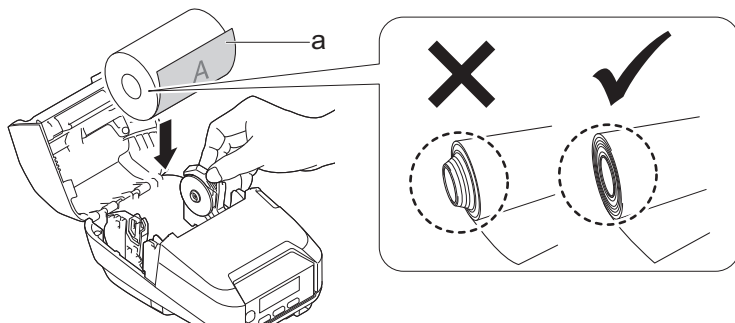
2. Skyv begge rulleførerne utover.



3. Pass på at rullen er riktig justert, og sett den inn i rullerommet.

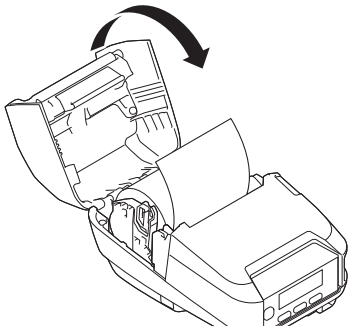
MERK

Hvis kjernen til rullen stikker ut, må du flate ut kantene før du setter den inn, som illustrert.



a. Utskriftsoverflate (vendt utover på rullen)

4. Lukk dekkelet for rullen til det låses på plass.




5. Hvis LCD-skjermen viser [Velg media] eller [Autogjenkjenn], må du velge alternativet du vil ha. For å konfigurere innstillingene senere, kan du gå til [Medier].

MERK

- De beste resultatene får du med originale Brother-ruller.
- For at den reflekterende/svartmerke-sensoren skal kunne registrere merket og mate mediet til riktig posisjon, bruk papir med et svartmerke innenfor sensorens påvisningsområde.
- Bruk papir som oppfyller ett av følgende vilkår, slik at den reflekterende/svartmerke-sensoren kan registrere merket riktig.



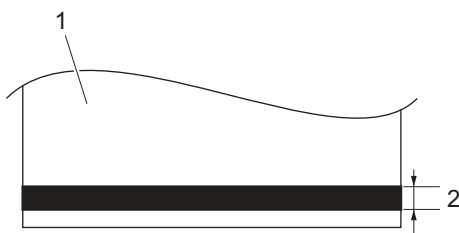
- Når du bruker etiketter, setter du papirtypen til **Etikett**, og trykker på  (mate)- / **OK**-knappen etter du har satt inn rullen. Skriveren mater nå etiketten til toppen av skjema-stillingen.
- Rullen tas ut i omvendt rekkefølge av innsettingen.
- Sørg for at rullen som er satt inn vendes fritt mellom rulleførerne.

Papir med svartmerke fra venstre kant til høyre kant (anbefales)

Bruk papir som oppfyller betingelsene beskrevet i illustrasjonen nedenfor.

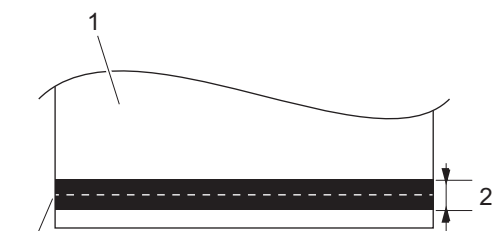
Selv om påvisningsområdet til den reflekterende/svartmerke-sensoren varierer avhengig av skrivermodellen som brukes, er svartmerket som beskrives i illustrasjonen langt nok til å dekke sensorens påvisningsområde, uansett modell.

- **Medier uten brettelinjer som perforeringer**



1. Baksiden av mediet
2. 3 mm eller mer

- **Medier med brettelinjer som perforeringer**



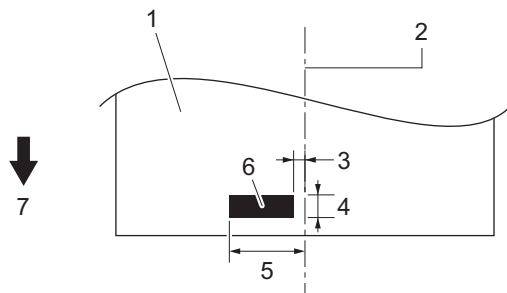
1. Baksiden av mediet

2. 4 mm eller mer
3. Brettelinjer som perforeringer

Papir med svartmerke i påvisningsområde til den reflekterende/svartmerke-sensoren

Bruk papir som oppfyller betingelsene beskrevet i illustrasjonen nedenfor.

Siden påvisningsområdet til den reflekterende/svartmerke-sensoren varierer avhengig av skrivermodellen som brukes, varierer også den passende lengden på det svarte merket mellom modellene.



1. Baksiden av mediet
2. Midtlinje på mediet
3. 1,5 mm eller mindre
4. 3 mm eller mer
(Medier med brettelinjer som perforeringer: 4 mm eller mer)
5. 10 mm eller mer
6. Svartmerke
7. Materetning

Erstatt medierullholderne for å bruke tilpassede medier

Produktet leveres med to forhåndsinstallerte medierullholdere, og kjernediameteren er som følger:

- RJ-3235B/RJ-3255WB: 25,4 mm
- RJ-4235B/RJ-4255WB: 25,4 mm

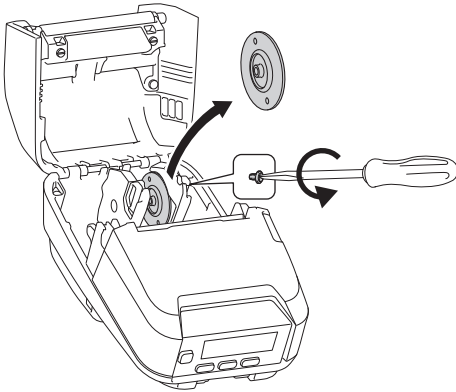
For å bruke tilpassede medier, må du feste medierullholdere som passer til kjernestørrelsen til mediene til rulleførerne.

MERK

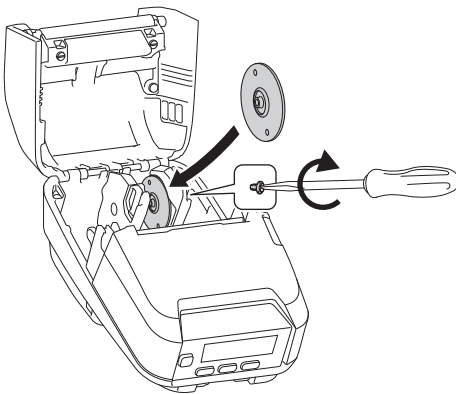
- Et sett med to medierullholdere følger med maskinen. Kjernediameterne på de to medierullholderne er som følger:
 - RJ-3235B/RJ-3255WB: 12,7 mm-13,0 mm/19,0 mm
 - RJ-4235B/RJ-4255WB: 12,7 mm-13,0 mm/19,0 mm
- Noen typer medierullholdere kommer kanskje ikke med skriveren. Ta kontakt med din lokale Brother-forhandler for å kjøpe flere medierullholdere.
- For å sjekke hvilke størrelser mediekjerner hver medierullholder støtter, kan du se informasjonen på midten av medierullholderen.
- Hvis du bruker medierullholdere i flere størrelser må du passe på at sidene med samme størrelse er vendt mot hverandre når de festes til rulleførerne.

1. Skyv utløserhendelen for deksel for rull for å åpne dekselet for rullen.

2. Hold den venstre rulleføreren slik at den ikke roterer, og fjern deretter den monterte medierullholderen med en Phillips-skrutrekker.



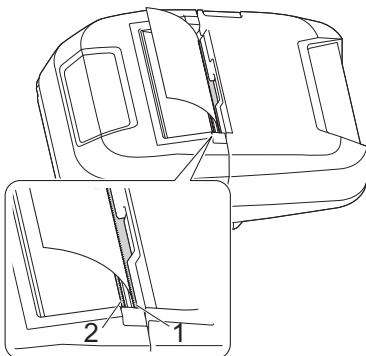
3. Hold den høyre rulleføreren slik at den ikke roterer, og fjern deretter den monterte medierullholderen med en Phillips-skrutrekker.
4. Fest medierullholderne som passer til mediets kjernestørrelse på rulleførerne med en Phillips-skrutrekker. Pass på at du bruker medierullholdere av samme størrelse.



5. Sett inn rullen. For mer informasjon ►► *Beslektede emner*.
6. Lukk dekelet for rullen og trykk det ned til det låses på plass.
7. Hvis LCD-skjermen viser [Velg media] eller [Autogjenkjenn] automatisk, må du velge alternativet du vil ha. For å konfigurere innstillingene senere, kan du gå til [Medier]-menyen

Avrivningsposisjon

Kvitteringspapir, etiketter og lapper kan rives av ved å dra raskt opp eller ned på mediet, i henhold til den angitte skjæreposisjonen. Media uten dekkpapir kan bare rives oppover.



1. Øvre avrivingskant
2. Nedre avrivingskant

⚠ FORSIKTIG

Ikke berør avrivningskanten.



-
- Standardinnstillingen [Rivekant] er angitt som [Oppover]. (Når **Dekkpapirløs** er angitt til **På** på **Avansert**-fanen i BRConfiguration Tool, er ikke [Rivekant]-innstillingen tilgjengelig.)
 - For å justere skjæreposisjonen, åpne BRConfiguration Tool og gå til **Utskriftsposisjon/sensorer** i **Enhetsinnstillinger**. Åpne deretter innstillingen du ønsker i **Rive posisjons justering**-feltet. Mer informasjon >> *Beslektede emner*
-



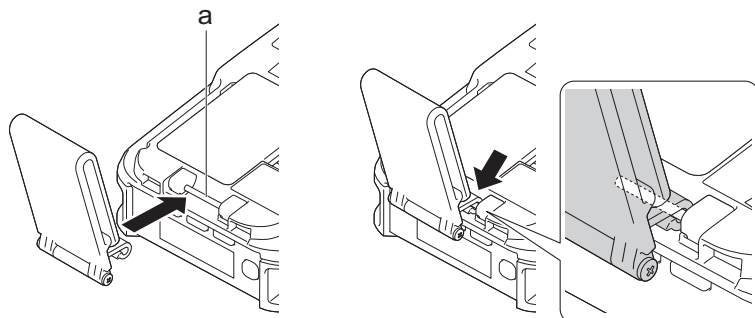
Beslektet informasjon

- [Sette opp skriveren](#)
-

Feste belteklipsen

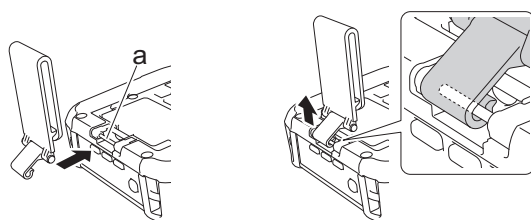
1. Fest belteklipsen på kroken for belteklips på skriveren, som vist:

RJ-3235B/RJ-3255WB



a. Krok for belteklips

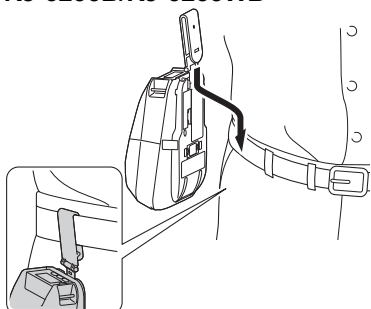
RJ-4235B/RJ-4255WB



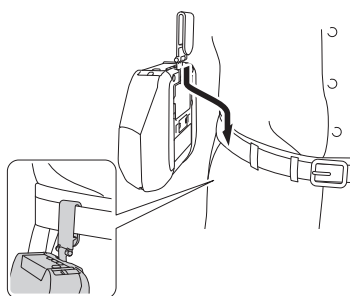
a. Krok for belteklips

2. Feste belteklipsen til beltet, som illustrert.

RJ-3235B/RJ-3255WB



RJ-4235B/RJ-4255WB



- Sørg for at du fester belteklipsen ordentlig til skriveren.
- Belteklipsen tas av i omvendt rekkefølge.
- Vi anbefaler at du bruker et belte som er mindre enn 5 mm tykt og mindre enn 47,63 mm bredt.



Beslektet informasjon

- [Sette opp skriveren](#)

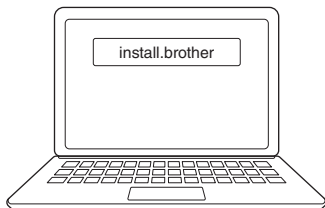
Installere programvare

- [Installere skriverdriveren og programvaren på en datamaskin](#)
- [Koble skriveren til en datamaskin eller mobil enhet](#)

Installere skriverdriveren og programvaren på en datamaskin

For å skrive ut fra datamaskinen, installer skriverdriveren og eventuell tilleggsprogramvare på datamaskinen. >>
Beslektet informasjon: Tilgjengelige programmer

1. I adresselinjen skriver du inn [install.brother](#) og last ned installasjonsprogrammet for programvare/dokumentasjon.



2. Dobbeltklikk på det nedlastede installasjonsprogrammet og følg skjerminstruksjonene.

MERK

For å bruke skriverens avanserte funksjoner må du velge ønsket tilleggsprogramvare under installering.



- RJ-3255WB/RJ-4255WB:

For å koble skriveren til en datamaskin med en trådløs tilkobling anbefaler vi følgende:

- Skriv ned det trådløse nettverkets SSID (nettverksnavn) og passord (nettverksnøkkel) før du starter. Hvis du ikke finner denne informasjonen, kan du kontakte nettverksadministrator eller produsenten av det trådløse tilgangspunktet/ruteren.
- For å koble skriveren til en datamaskin med WirelessDirect velger du "USB-tilkobling" under installeringen. Klikk på WirelessDirect-lenken når installeringen er fullført.
- For å bruke skriveren med en annen tilkoblingsmetode enn den som ble valgt under installeringen, kjører du installasjonsprogrammet på nytt, installerer programvaren og skriverdriverne igjen og velger en annen tilkoblingsmetode.




Beslektet informasjon

- [Installere programvare](#)
- [Tilgjengelige programmer](#)

Tilgjengelige programmer



Disse programmene er kun tilgjengelige for Windows.

Program	Funksjoner
P-touch Editor	Lar deg designe og skrive ut egendefinerte etiketter ved bruk av innebygde tegneverktøy som lar deg opprette diverse stiler for skrift og tekst, importere bilder og sette inn strekkoder.
P-touch Update Software	Bekreft og oppdater programvare og fastvare til den nyeste versjonen.
BRConfiguration Tool	Lar deg konfigurere skriverinnstillingene fra en datamaskin.
BRAdmin Professional (RJ-3235B/ RJ-3255WB/ RJ-4255WB)	Finner skriveren på nettverket ditt og brukes til å konfigurere grunnleggende innstillinger og oppdateringer via datamaskinen.
Font Manager	<p>Brukes til å overføre skrifttyper til skriveren og slette skrifttyper fra skriveren. Overførte skrifttyper er tilgjengelige og skrives ut med diverse utskriftskommandoer.</p> <p>Du kan laste ned installasjonsprogrammet ved å gå til modellens Nedlastinger-side på Brother support-nettstedet på support.brother.com.</p> <hr/> <p> Skrifttillatelser</p> <p>Når du bruker disse skrifttypene, må du overholde alle vilkår og betingelser fremsatt av den rettmessige eieren av skrifttypen. Før du laster ned skrifttyper, må du bekrefte at du har gyldige lisenser til å bruke skrifttypene og at du overholder deres vilkår og betingelser. Hvis ikke kan du ikke laste ned skrifttyper.</p>
Web Based Management (Webbasert administrasjon)	Gjør det mulig å bruke en standard webleser til å administrere en skriver i nettverket ved hjelp av HTTPS.
LabelCLT (kommandolinjeverktøy)	Lar deg overføre fastvare til en skriver koblet til via USB eller nettverk. Maler og konfigurasjonsfiler som lagres av hvert verktøy, kan overføres til skriveren.
	For å laste ned LabelCLT går du til Nedlastinger -siden på Brother support-nettstedet på support.brother.com .



Beslektet informasjon

- [Installere skriverdriveren og programvaren på en datamaskin](#)

Beslektede emner:

- [Kompatible utskriftsapper](#)

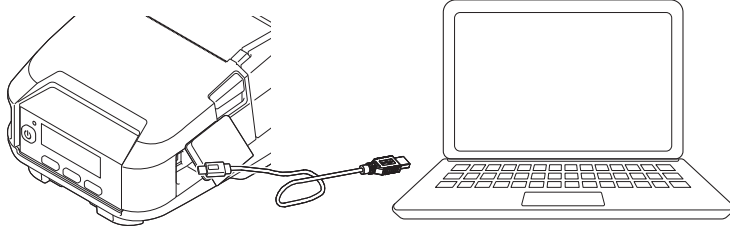
Koble skriveren til en datamaskin eller mobil enhet

- [Koble til med en USB-kabel](#)
- [Koble til med Wi-Fi](#)
- [Koble til med Bluetooth-forbindelse](#)
- [Koble skriveren til en mobil enhet med NFC \(Android\)](#)

Koble til med en USB-kabel

USB Type-C-kabelen medfølger ikke.

1. Slå av skriveren.
2. Koble USB-kabelen til USB-porten (USB Type-C) på skriveren, og deretter til datamaskinen.



3. Slå på skriveren.



Beslektet informasjon

- [Koble skriveren til en datamaskin eller mobil enhet](#)

Koble til med Wi-Fi

Relaterte modeller: RJ-3255WB/RJ-4255WB

Følgende Wi-Fi-tilkoblingsmetoder er tilgjengelige:






- >> Bruke en Wi-Fi-ruter/-tilgangspunkt (infrastrukturmodus)
- >> Uten å bruke en Wi-Fi-ruter/-tilgangspunkt (WirelessDirect)
- >> Bruke infrastrukturmodus og WirelessDirect samtidig
- >> Bruke WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

Bruke en Wi-Fi-ruter/-tilgangspunkt (infrastrukturmodus)





Med Infrastrukturmodus kan du koble skriveren til en datamaskin eller mobil enhet via et Wi-Fi-tilgangspunkt eller en ruter.

• Før du begynner

Først må du konfigurere skriverens Wi-Fi-innstillinger slik at den kommuniserer med Wi-Fi-ruter/-tilgangspunktet. Etter at skriveren er konfigurert, vil datamaskiner eller mobile enheter i nettverket ha tilgang til skriveren.

- Før du kobler skriveren til nettverket, må du ta kontakt med systemadministratoren for å bekrefte Wi-Fi-nettverksinnstillingene.
- Hvis du vil konfigurere Wi-Fi-innstillingene på nytt, eller hvis status for skriverens Wi-Fi-tilkobling er ukjent, nullstiller du skriverens Wi-Fi-innstillinger.
 1. Trykk og hold inne  (mate)- / **OK**-knappen og  (strøm)-knappen i omtrent fem sekunder. LED-indikatoren begynner å blinke grønt.
 2. Mens du trykker på  (strøm)-knappen, trykker du på  (mate)- / **OK**-knappen to ganger.
 3. Slipp  (strøm)-knappen.
- Hvis du vil oppnå optimale resultater med normal utskrift, bør du bruke skriveren så nær Wi-Fi-tilgangspunktet/-ruterer som mulig, med minimale hindringer. Store gjenstander og vegger mellom de to enhetene samt forstyrrelser fra andre elektroniske enheter, kan ha negativ innvirkning på dataoverføringshastigheten.

• Koble skriveren til Wi-Fi-tilgangspunktet/-ruterer


1. Skriv først ned SSID-en (nettverksnavnet) og passordet (nettverksnøkkelen) til Wi-Fi-ruterer/tilgangspunktet ditt.
2. Koble sammen skriveren og datamaskinen med en USB-kabel.
3. Trykk på knappen **Menu** / ▼ (Velg) på skriveren for å velge [WLAN]-menyen, og trykk deretter på  (Mate) / **OK**-knappen igjen for å angi [På/av] til [På].
4. Du kan konfigurere skriverens infrastrukturmodus ved å bruke en av metodene nedenfor.
 - Ved bruk av skriverens LCD-skjerm og en Windows-datamaskin:
 - a. Trykk på **Menu** / ▼ (velg)-knappen for å velge [WLAN]-menyen, og trykk deretter på  (mate)- / **OK**-knappen.
 - b. Trykk på **Menu** / ▼ (velg)-knappen for å velge [Modus]-menyen, og trykk deretter på  (mate)- / **OK**-knappen.
 - c. Velg [Infrastruktur]-alternativet, og trykk deretter på  (Mate) / **OK**-knappen.
 - d. Start BRConfiguration Tool på datamaskinen og klikk på **Rediger enhetsinnstillinger**-alternativet.
 - e. Velg **Kommunikasjonsinnstillinger**-menyen, og gå deretter til **Trådløst LAN**-fanen.
 - f. Angi SSID-en du skrev ned, eller klikk på **Søk** og velg SSID-en fra listen som vises.

- Ved bruk av en Windows-datamaskin:
 - a. Start BRConfiguration Tool på datamaskinen og klikk på alternativet **Rediger enhetsinnstillinger**.
 - b. Velg **Kommunikasjonsinnstillinger**-menyen, gå til **Trådløst LAN**-fanen og velg alternativet **Infrastruktur** fra **Valgt grensesnitt**-rullegardinlisten.
 - c. Angi SSID-en du skrev ned, eller klikk på **Søk** og velg SSID-en fra listen som vises.
- 5. Angi passordet som **PSK(Passord)**.

MERK

Informasjonen som kreves under denne prosessen, avhenger av pålitelighetskontrollmetoden og krypteringsmodusen.

6. Klikk på **Bruk**.





Når kontakten mellom skriveren og Wi-Fi-ruteren/-tilgangspunktet etablert vises  (Wi-Fi)-ikonet på skriverens LCD-skjerm. Datamaskiner og mobile enheter i samme nettverk som skriveren, har tilgang til skriveren.



For å endre andre nettverksinnstillinger, bruk BRConfiguration Tool.

Uten å bruke en Wi-Fi-ruter/-tilgangspunkt (WirelessDirect)

Med WirelessDirect kan du koble skriveren til en datamaskin eller mobil enhet direkte, uten et Wi-Fi-tilgangspunkt eller en ruter. Skriveren fungerer som et Wi-Fi-tilgangspunkt.




1. Bekrefte skriverens Wireless Direct-innstillinger.
 - Fra LCD-menyen:
 - a. Trykk på **Menu** / ▼ (velg)-knappen for å velge [WLAN]-menyen, og trykk deretter på  (mate)- / **OK**-knappen.
 - b. Trykk på **Menu** / ▼ (velg)-knappen for å velge [Modus]-menyen, og trykk deretter på  (mate)- / **OK**-knappen.
 - c. Velg [Direct], og trykk deretter på  (Mate) / **OK**-knappen.
 - Ved bruk av en Windows-datamaskin:
 - a. Koble sammen skriveren og datamaskinen med en USB-kabel.
 - b. Start BRConfiguration Tool på datamaskinen, klikk på alternativet **Rediger enhetsinnstillinger** og gå til **Kommunikasjonsinnstillinger**-menyen.
 - c. Bekreft at **Wireless Direct** er valgt for **Nettverksmodus** i fanen **Trådløst LAN**.
2. Trykk på knappen **Menu** / ▼ (Velg) på skriveren for å velge [WLAN]-menyen, og trykk deretter på  (Mate) / **OK**-knappen. Angi [På/av] som [På]. Wireless Direct-ikonet vises på LCD-skjermen.
3. Bruk datamaskinen eller mobilenheten for å velge skriverens SSID ("DIRECT*****_RJ-3255WB" eller "DIRECT*****_RJ-4255WB"). Skriv inn passordet, om nødvendig (Passordet finnes på maskinens underside og er merket "WDP").

MERK

- "DIRECT*****_RJ-", hvor ***** er de fem siste sifrene i skriverens serienummer.
- WDP (Wired Direct-passord) og serienummeret finnes på skriverens underside. Mer informasjon ►► *Beslektede emner*
- Bruk BRConfiguration Tool for å endre skriverens nettverksinnstillinger.
- BRConfiguration Tool lar deg også bruke nettverksinnstillingene på flere skrivere.
- Du kan ikke koble til Internett via Wi-Fi mens du bruker Wireless Direct. For å bruke Internett, må du koble til med en Wi-Fi-ruter/-tilgangspunkt (infrastrukturmodus).

- Vi anbefaler at du angir et nytt Wireless Direct-passord med BRConfiguration Tool for å beskytte skriveren mot uautorisert tilgang.




Bruke infrastrukturmodus og WirelessDirect samtidig

1. Sett skriveren i infrastrukturmodus og WirelessDirect.
 - Fra LCD-menyen:
 - a. Trykk på **Menu** / ▼ (velg)-knappen for å velge [WLAN]-menyen, og trykk deretter på  (mate)- / **OK**-knappen.
 - b. Trykk på **Menu** / ▼ (velg)-knappen for å velge [Modus]-menyen, og trykk deretter på  (mate)- / **OK**-knappen.
 - c. Velg [Direct/infra], og trykk på  (mate)- / **OK**-knappen.
 - Ved bruk av en Windows-datamaskin:
 - a. Start BRConfiguration Tool på datamaskinen og klikk på alternativet **Rediger enhetsinnstillinger**.
 - b. Velg **Kommunikasjonsinnstillinger**-menyen og gå til **Trådløst LAN**-fanen.
 - c. Bekreft at **Infrastruktur / Wireless Direct**-alternativet er valgt for **Nettverksmodus**-innstillingene.

Bruke WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

1. Først må du kontrollere at Wi-Fi-ruteren-/tilgangspunktet har WPS-symbolet.



2. Plasser skriveren innenfor Wi-Fi-ruteren-/tilgangspunktets rekkevidde.
Avstanden kan variere avhengig av omgivelsene. Se instruksjonene som følger med Wi-Fi-ruteren-/tilgangspunktet.
3. Trykk på WPS-knappen på Wi-Fi-ruteren-/tilgangspunktet.
4. Trykk på **Menu** / ▼ (velg)-knappen på skriveren for å velge [WLAN]-menyen, og trykk deretter på  (mate)- / **OK**-knappen.
5. Trykk på **Menu** / ▼ (velg)-knappen for å velge [WPS]-menyen, og trykk deretter på  (mate)- / **OK**-knappen.
6. Velg [Knappetrykk]- eller [PIN-kode]-menyen og trykk deretter på  (mate)- / **OK**-knappen.
For mer informasjon, se instruksjonene som fulgte med Wi-Fi-tilgangspunktet/-ruteren. Når tilkoblingen er etablert, vises WLAN-ikonet på skriverens LCD-skjerm. Datamaskiner og mobile enheter i samme nettverk som skriveren, har tilgang til skriveren.



- Skriveren vil prøve å koble til ved hjelp av WPS i to minutter. Hvis du trykker på **Menu**- / ▼ (velg)-knappen i løpet av denne perioden, vil skriveren fortsette å prøve å koble seg til i to minutter til.
- Hvis datamaskinen eller den mobile enheten støtter pålitelighetskontrollmetode med PIN, velger du [PIN-kode] for bedre sikkerhet.

✓ Beslektet informasjon

- [Koble skriveren til en datamaskin eller mobil enhet](#)

Beslektede emner:


- [Endre skriverinnstillinger med BRConfiguration Tool \(Windows\)](#)
- [Kontrollere skriverinnstillinger](#)

Koble til med Bluetooth-forbindelse

Følg anbefalingene fra produsenten for Bluetooth-utstyrte enheter (datamaskiner og mobile enheter) eller Bluetooth-adapter, og installer eventuell nødvendig maskinvare og programvare.

MERK

- Du kan også endre skriverens kommunikasjonsinnstillinger med BRConfiguration Tool. Mer informasjon ►► [Beslektet informasjon](#)
- Vi anbefaler at du angir en ny PIN-kode for Bluetooth med BRConfiguration Tool for å beskytte skriveren mot uautorisert tilgang.

1. Trykk på **Menu** / ▼ (velg)-knappen for å velge [Bluetooth]-menyen, og trykk deretter på  (mate)- / **OK**-knappen.

2. Velg [På/av]-menyen og trykk deretter på  (mate)- / **OK**-knappen. Velg [På].

3. Bruk programvaren for Bluetooth-administrasjon til å oppdage skriveren.

Velg skrivernavnet (der XXXX er de fire siste sifrene i skriveren serienummer). Du finner serienummeretiketten på undersiden av skriveren.

Når passkoden vises på LCD-skjermen under tilkobling, sjekk at det er den samme som på datamaskinen eller mobilenheten, og trykk deretter på **OK**-knappen.

Bluetooth-kommunikasjon er nå tilgjengelig.

MERK

Som standard er Bluetooth-modus angitt som [Klas. & lavenergi], slik at to identiske Bluetooth-navn (for Classic og Low Energy) kan vises i Bluetooth-menyen til Android-enheten.



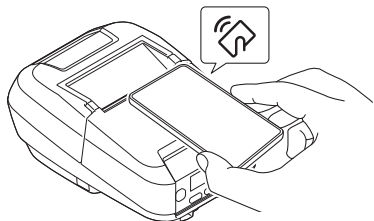
Beslektet informasjon

- [Koble skriveren til en datamaskin eller mobil enhet](#)

Koble skriveren til en mobil enhet med NFC (Android)

Standard tilkoblingsinnstillinger vil variere avhengig av landet og regionen.

1. Bekreft at skriverens Bluetooth-innstillinger og den mobile enhetens Bluetooth- og NFC-innstillinger er aktiverte.
2. Berør NFC-symbolet på skriveren med den mobile enheten.



- Skriverens Bluetooth-modus må være satt til [Klas. & laven.], [Klassisk] eller [Lavenergi].
- Noen Android-enheter kan ikke kobles til skriveren. Du finner mer informasjon i brukermanualen for den mobile enheten.



Beslektet informasjon

- [Koble skriveren til en datamaskin eller mobil enhet](#)

Lag og skriv ut etiketter med en datamaskin

- [Opprette og skrive ut etiketter med P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Tips for bedre utskriftsresultater når du bruker P-touch Editor](#)
- [Lag etiketter og skriv ut uten å installere programvare og drivere](#)
- [Skrive ut etiketter ved hjelp av skriverdriveren \(Windows\)](#)

Opprette og skrive ut etiketter med P-touch Editor (Windows)

Hvis du vil bruke skriveren sammen med Windows-datamaskinen, må du installere skriverdriveren og P-touch Editor på datamaskinen.

Du finner de nyeste driverne og programvaren på modellens **Nedlastinger**-side på support.brother.com/downloads.

1. Start P-touch Editor

Klikk på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor**, eller dobbeltklikk på **P-touch Editor**-ikonet på skrivebordet.

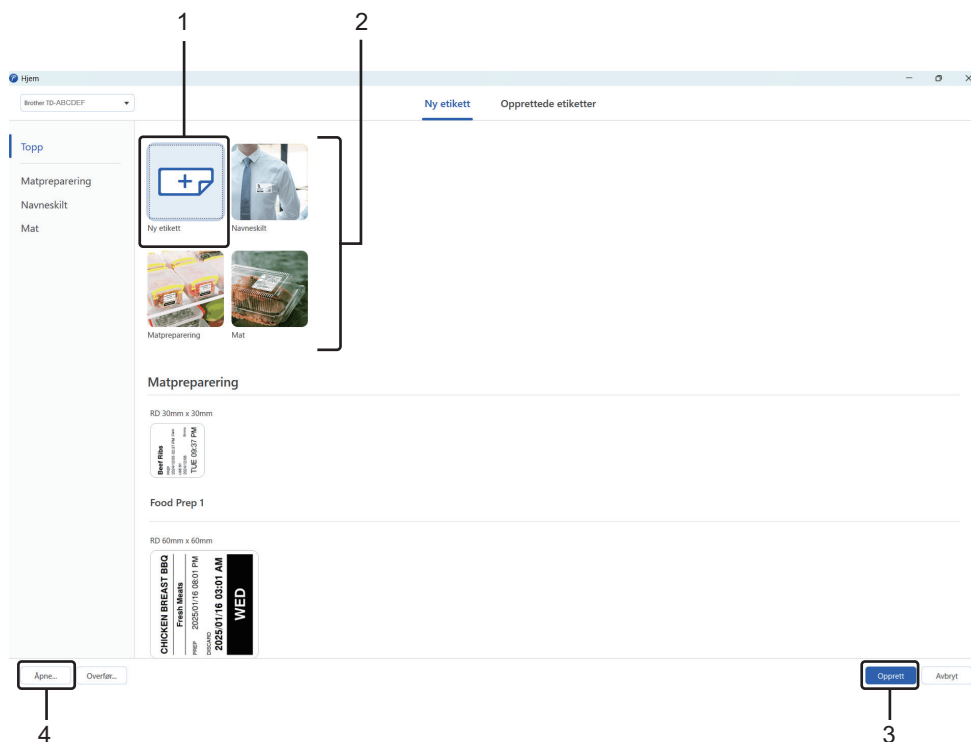
MERK

Avhengig av datamaskinens operativsystem, er det ikke sikkert at Brother P-touch-mappen kan opprettes.

2. Kontroller at modellens navn er valgt på startskjermbildet.

3. Gjør ett av følgende:

- Hvis du vil opprette et nytt oppsett, klikker du på **Ny etikett**-fanen og trykk deretter på **Ny etikett**-knappen (1).
- Hvis du vil opprette et nytt oppsett med forhåndsinnstilt oppsett, kan du klikke på **Ny etikett**-fanen og deretter klikke på en kategori knapp (2), velge en mal og deretter klikke på **Opprett** (3).
- Hvis du vil åpne en eksisterende layout, klikker du på **Åpne** (4).



4. Klikk på **Skriv ut**-ikonet.

5. Velg skriverinnstillingene du vil ha, og klikk på **Skriv ut**.



Beslektet informasjon

- [Lag og skriv ut etiketter med en datamaskin](#)

Tips for bedre utskriftsresultater når du bruker P-touch Editor

1. Skriftbytte

Når du oppretter en etikettmal i P-touch Editor og bruker en skrift som skriveren ikke støtter, setter skriveren inn en av de innebygde skriftene og utskriftsresultatet blir forskjellig fra etikettbildet som vises i P-touch Editor.

For å hindre skriftbytte velger du en skrift som allerede er installert i skriveren, eller du kan overføre skriften du vil bruke til skriveren.

For informasjon om hvordan du overfører skrifter, kan du gå til **Vanlige spørsmål og feilsøking**-siden for modellen din på support.brother.com.

2. Andre faktorer

Det finnes andre faktorer som kan føre til at utskriftsresultater avviker fra etikettbildet som vises i P-touch Editor. Du finner mer informasjon på **Vanlige spørsmål og feilsøking**-siden for modellen på support.brother.com.



Beslektet informasjon

- [Lag og skriv ut etiketter med en datamaskin](#)

Lag etiketter og skriv ut uten å installere programvare og drivere


- [Skrive ut ved hjelp av USB-grensesnitt \(masselagringsmodus\)](#)
- [Merknader om å skrive ut bilder uten å bruke skriverdriveren](#)

Skrive ut ved hjelp av USB-grensesnitt (masselagringsmodus)

Med masselagringsfunksjonen kan du sende en fil til skriveren ved bruk av USB-grensesnittet, uten å installere skriverdriveren.

Denne funksjonen er nyttig:

- når du vil bruke skriverinnstillinger som er lagret i en kommandofil (BIN-filformat) og legge til maler (BLF-filformat) på skriveren uten å bruke programvareverktøy Begge filtyper må distribueres av en administrator.
- Når du vil utføre kommandoer uten å installere skriverdriveren
- ved bruk av en enhet med et OS (inkludert andre operativsystemer enn Windows) som støtter en USB-vertsfunksjon for utskrift og overføring av data

1. Bekreft at skriveren er slått av.
2. Mens du holder inne **Menu** / ▼ (velg)-knappen inne, trykker du på og holder  (strøm)-knappen.

Skriveren starter opp i masselagringsmodus. Meldingen [Masselager] vises på LCD-skjermen.

3. Koble datamaskinen eller den mobile enheten til skriveren via en USB-kabel.

Skriverens masselagringsområde vises som en mappe på datamaskinens eller enhetens skjerm.



Hvis masselagringsområdet ikke vises automatisk, se instruksjonene til operativsystemet for datamaskinen eller den mobile enheten for å få informasjon om hvordan du får tilgang til masselagringsområdet.

4. Dra og slipp filen du vil kopiere til masselagringsområdet.
5. Trykk på **Menu** / ▼ (Velg)-knappen.
Kommandofilen kjøres. Meldingen [Mottar] vises på LCD-skjermen.
6. Etter at filen har blitt kjørt, vises meldingen [Masselager] på LCD-skjermen.
7. Hvis du vil slå av masselagringsmodus, slår du av skriveren.
Skriveren vil starte i sin normale driftsmodus.

MERK

- Når skriveren slås av, deaktiveres masselagringsmodusen og eventuelle filer i masselagringsområdet blir slettet.
- Denne funksjonen støtter kun filformatene BIN, BLF og JPG.
- Ikke opprett mapper i masselagringsområdet. Hvis en mappe blir opprettet, kan ikke filer i denne mappen åpnes.
- Kapasiteten til masselagringsområdet er 15,8 MB.
- Dersom flere filer kopieres, er det mulig at kommandoene ikke kan utføres.
- Kun USB-tilkobling er tilgjengelig mens skriveren er i masselagringsmodus.
- Ikke åpne andre filer i masselagringsområdet når du kjører en kopiert fil.



Beslektet informasjon

- [Lag etiketter og skriv ut uten å installere programvare og drivere](#)

Merknader om å skrive ut bilder uten å bruke skriverdriveren

Masselagringsmodus støtter JPEG-bildeutskrift. Skriveren konverterer JPEG-filer i farge til monokrom med prosessen for grafisk formattilpasning. Dette kan føre til uklare bilder. For å forbedre bildekvaliteten, unngå eller slå av funksjoner som forhåndsbehandler bilder.



Skriveren støtter en Object Push Profile (OPP) når du skriver ut via Bluetooth.

- Bare JPEG-filer kan skrives ut. Det vil si at denne funksjonen er begrenset til filer med .jpg-utvidelsen.
- Maksimal filstørrelse er 16 MB.
- Maksimal oppløsning er som følger:
 - RJ-3235B/RJ-3255WB
Høyde x bredde = 24 000 punkter x 576 punkter
 - RJ-4235B/RJ-4255WB
Høyde x bredde = 24 000 punkter x 832 punkterHvis disse grensene overskrides, blir skriverens mottatte data forkastet og ikke skrevet ut.
- Utskrift er ved 1 piksel = 1 punkt.
- Skriveren utfører binær behandling (enkel binær) for å skrive ut bildet.
- Bildet skrives ut med høyde-til-bredde-forholdet til de mottatte dataene.



Beslektet informasjon

- [Lag etiketter og skriv ut uten å installere programvare og drivere](#)

Skrive ut etiketter ved hjelp av skriverdriveren (Windows)

Sørg for at du har installert skriverdriveren.

Du finner de nyeste driverne og programvaren på modellens **Nedlastinger**-side på support.brother.com/downloads.

1. Koble skriveren til en datamaskin.
2. Åpne dokumentet du vil skrive ut.
3. Velg utskriftskommandoen i applikasjonen.
4. Velg skriveren, og klikk på deretter på knappen for skriverens egenskaper eller innstillinger.
Vinduet for skriverdriver vises.
5. Endre skriverdriverinnstillingene ved behov.
6. Klikk på **OK**.
7. Fullfør utskriftsoperasjonen.



Beslektet informasjon

- [Lag og skriv ut etiketter med en datamaskin](#)

Skriv ut etiketter med mobile enheter

- [Kompatible utskriftsapper](#)
- [Oversikt over AirPrint](#)
- [Overføre maler som er opprettet på en datamaskin, til skriveren ved hjelp av en mobil enhet](#)

Kompatible utskriftsapper

- **RJ-3255WB/RJ-4255WB:**
Brother tilbyr diverse gratisapper som kan brukes sammen med skriveren, inkludert apper til å skrive ut direkte fra mobile enheter som iPhone, iPad, iPod touch og Android™, og apper til å overføre data trådløst, for eksempel maler, symboler og databaser opprettet på en datamaskin, til den frittstående skriveren.
- **RJ-3235B/RJ-4235B:**
Brother tilbyr diverse gratisapper som kan brukes sammen med skriveren, inkludert apper til å skrive ut direkte fra mobile enheter som iPhone, iPad, iPod touch og Android™.

Du finner mer informasjon om mobilappene som er tilgjengelige for skriveren på support.brother.com/g/d/f5f9/

iOS-enheter

Programvare	Funksjoner
Skrive ut SDK	Last ned programvareutviklingssettet (SDK) fra Brother Developer Center (https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html).
Mobile Transfer Express	Denne applikasjonen gir deg mulighet til å bruke en mobil enhet til å laste ned databaser og layout som ble opprettet på en datamaskin ved hjelp av P-touch Editor og lagret i en nettskytjeneste, og sende dem til skriveren. Last ned denne Brother-appen fra App Store.
AirPrint (RJ-3255WB/RJ-4255WB)	Gjør det mulig å skrive ut fra en Apple-enhet (iPad, iPhone eller iPod touch) uten å installere ytterligere programvare.
Mobile Deploy	Lar deg utføre oppdateringer av innstillingene og fastvaren til skrivere ved å bruke en mobil enhet. Denne programvaren vil sende skriveroppdateringsfiler som er lastet opp til DropBox eller en HTTP(S)-server til spesifikke skrivere. Last ned denne Brother-appen fra App Store.

Android-enheter

Programvare	Funksjoner
Skrive ut SDK	Last ned programvareutviklingssettet (SDK) fra Brother Developer Center (https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html).
Mobile Transfer Express	Denne appen gir deg mulighet til å bruke en mobil enhet til å laste ned databaser og layouter som ble opprettet på en datamaskin ved hjelp av P-touch Editor og lagret i en nettskytjeneste, og sende dem til skriveren. Last ned denne Brother-appen fra Google Play™.
Print Service Plugin	Lar deg skrive ut fra Android-enheter.
Mobile Deploy	Lar deg utføre oppdateringer av innstillingene og fastvaren til skrivere ved å bruke en mobil enhet. Denne programvaren vil sende skriveroppdateringsfiler som er lastet opp til DropBox eller en HTTP(S)-server til spesifikke skrivere. Last ned denne Brother-appen fra Google Play™.



Beslektet informasjon

- [Skriv ut etiketter med mobile enheter](#)

Oversikt over AirPrint

Relaterte modeller: RJ-3255WB/RJ-4255WB

AirPrint er en utskriftsløsning for operativsystemene fra Apple hvor du kan skrive ut bilder, e-postmeldinger, nettsider og dokumenter trådløst fra iPad, iPhone og iPod touch uten at du må installere en driver.

Du finner mer informasjon på nettstedet til Apple.

Bruken av Works with Apple-merket betyr at et tilbehør er utviklet for å fungere spesifikt med teknologien identifisert i merket, og at det er sertifisert av utvikleren fordi det oppfyller ytelsesstandardene til Apple.



Beslektet informasjon

- [Skriv ut etiketter med mobile enheter](#)

Overføre maler som er opprettet på en datamaskin, til skriveren ved hjelp av en mobil enhet

Lagre maldata opprettet med P-touch Editor i enten BLF- eller PDZ-format. Bruk Mobile Transfer Express til å sende den lagrede filen fra den mobile enheten til skriveren og skrive den ut.

Pass på at Mobile Transfer Express er installert på den mobile enheten.

1. Lagre maldataene med P-touch Editor.



Mer informasjon ►► *Beslektede emner: Opprette overføringsfiler eller overføringspakkefiler (Windows)*

2. Gjør ett av følgende:
 - Lagre filen i en skylagringstjeneste og del den med Mobile Transfer Express-appen på den mobile enheten.
 - Send filen som et e-postvedlegg fra datamaskinen til den mobile enheten, og lagre deretter filen på den mobile enheten.
3. Koble skriveren til den mobile enheten, og start deretter Mobile Transfer Express.
Maldataene vises.
4. Velg malen du vil skrive ut, og trykk deretter på **Transfer (Overfør)** for å overføre malen til skriveren.



(RJ-3255WB/RJ-4255WB)

Du må koble til den mobile enheten med skriveren via infrastrukturmodus for å laste ned en fil fra en skylagringstjeneste. Dette gjør at du kan overføre nedlastede filer (bare BLF-filer) raskere.



Beslektet informasjon

- [Skriv ut etiketter med mobile enheter](#)

Beslektede emner:

- [Opprette overføringsfiler og overføringspakkefiler \(Windows\)](#)
- [Koble til med Wi-Fi](#)

Skrive ut etiketter ved hjelp av strekkodeleser eller andre enheter (P-touch Template)

- [Bruksoversikt for P-touch Template](#)
- [Opprette og skrive ut etiketter med P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Overføre en mal eller andre data fra datamaskinen til skriveren \(Windows\)](#)
- [Overføre flere elementer fra datamaskinen til skriveren \(Windows\)](#)
- [Angi innstillingene for strekkodeleser \(Windows\)](#)
- [Koble skriveren til en strekkodeleser ved bruk av Bluetooth](#)
- [Prøve P-touch Template-funksjonen ved å bruke strekkodelisten](#)

Bruksoversikt for P-touch Template

I P-touch Template-modus kan du sette inn data i tekst- og strekkodeobjekter på maler overført til skriveren med andre enheter som er tilkoblet skriveren.



- P-touch Template-modus er også kompatibel med andre inndataenheter, slik som vekter, testmaskiner, kontrollere eller programmerbare logikkenheter.
- Mer informasjon ►► *P-touch mal manual/kommando referanse* (Kun engelsk). Du kan laste ned den nyeste versjonen fra Brothers support-nettsted på support.brother.com/manuals.

Grunnleggende operasjoner

Tilbakekalling av utskrift

Overfør maler og bilder som brukes ofte til skriveren på forhånd. Forbered en strekkode som inneholder tall for valg av mal og informasjon for å starte utskrift. Les strekkoden med en strekkodeleser som er koblet til skriveren for å velge malen og starte utskrift.

Flettet utskrift

Last ned en mal og les av en strekkode for å skrive ut en kopi eller sette avlest data inn i en annen mal.

Utskrift fra databaseoppslag

Last ned en database som er koblet til en mal, og les av en strekkode for å finne en post som skal settes inn i malen og skrives ut.

►► *Beslektet informasjon*

Avanserte operasjoner

Nummerert (serialisert nummer) utskrift

Øk utskrevet tekst eller strekkoder i alle nedlastede maler.

►► *Beslektet informasjon*



Beslektet informasjon

- [Skrive ut etiketter ved hjelp av strekkodeleser eller andre enheter \(P-touch Template\)](#)

Beslektede emner:

- [Hent frem og skriv ut malen som er overført til skriveren \(Fremhentet utskrift\)](#)
- [Sette inn informasjon i en mal overført til skriveren, og skrive den ut \(utskriftsfletting\)](#)
- [Skriv ut malen som er knyttet til databasen \(Utskrift fra databaseoppslag\)](#)
- [Skriv ut overførte maler i serialisert \(numerisk\) rekkefølge \(nummerert \(serialisert nummer\) utskrift\)](#)

Opprette og skrive ut etiketter med P-touch Editor (Windows)

Hvis du vil bruke skriveren sammen med Windows-datamaskinen, må du installere skriverdriveren og P-touch Editor på datamaskinen.

Du finner de nyeste driverne og programvaren på modellens **Nedlastinger**-side på support.brother.com/downloads.

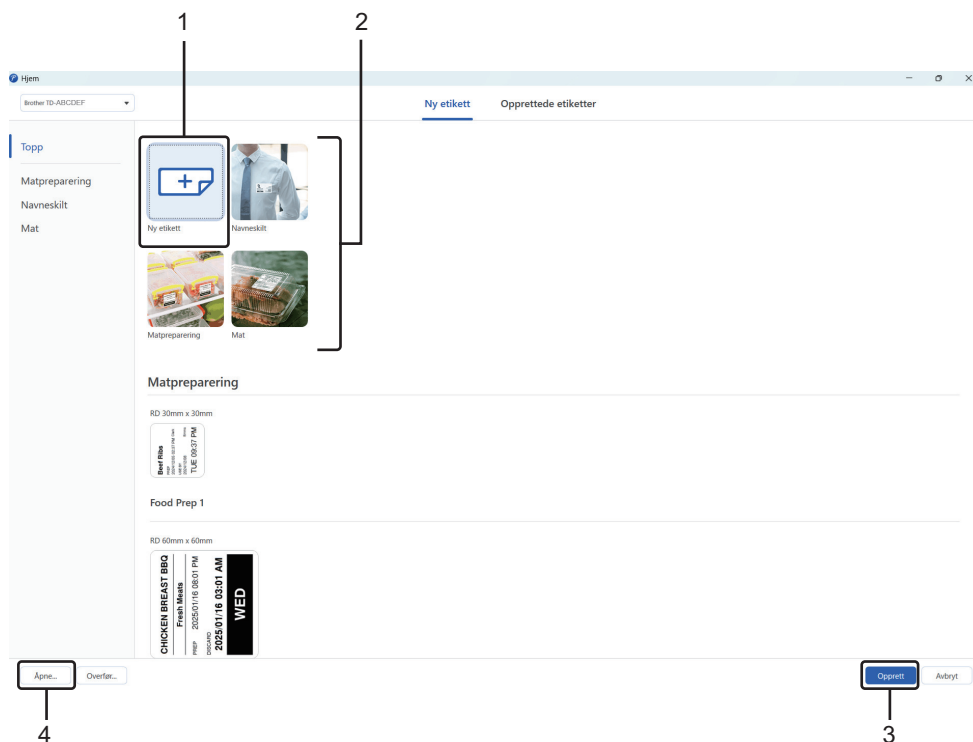
1. Start P-touch Editor .

Klikk på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor**, eller dobbeltklikk på **P-touch Editor**-ikonet på skrivebordet.

MERK

Avhengig av datamaskinens operativsystem, er det ikke sikkert at Brother P-touch-mappen kan opprettes.

2. Kontroller at modellens navn er valgt på startskjermbildet.
3. Gjør ett av følgende:
 - Hvis du vil opprette et nytt oppsett, klikker du på **Ny etikett**-fanen og trykk deretter på **Ny etikett**-knappen (1).
 - Hvis du vil opprette et nytt oppsett med forhåndsinnstilt oppsett, kan du klikke på **Ny etikett**-fanen og deretter klikke på en kategori knapp (2), velge en mal og deretter klikke på **Opprett** (3).
 - Hvis du vil åpne en eksisterende layout, klikker du på **Åpne** (4).




4. Klikk på **Skriv ut**-ikonet.
5. Velg skriverinnstillingene du vil ha, og klikk på **Skriv ut**.



Beslektet informasjon

- [Skrive ut etiketter ved hjelp av strekkodeleser eller andre enheter \(P-touch Template\)](#)

Overføre en mal eller andre data fra datamaskinen til skriveren (Windows)

1. Koble skriveren til datamaskinen med en USB-/nettverkskabel, og slå deretter på skriveren.
2. Start P-touch Editor .

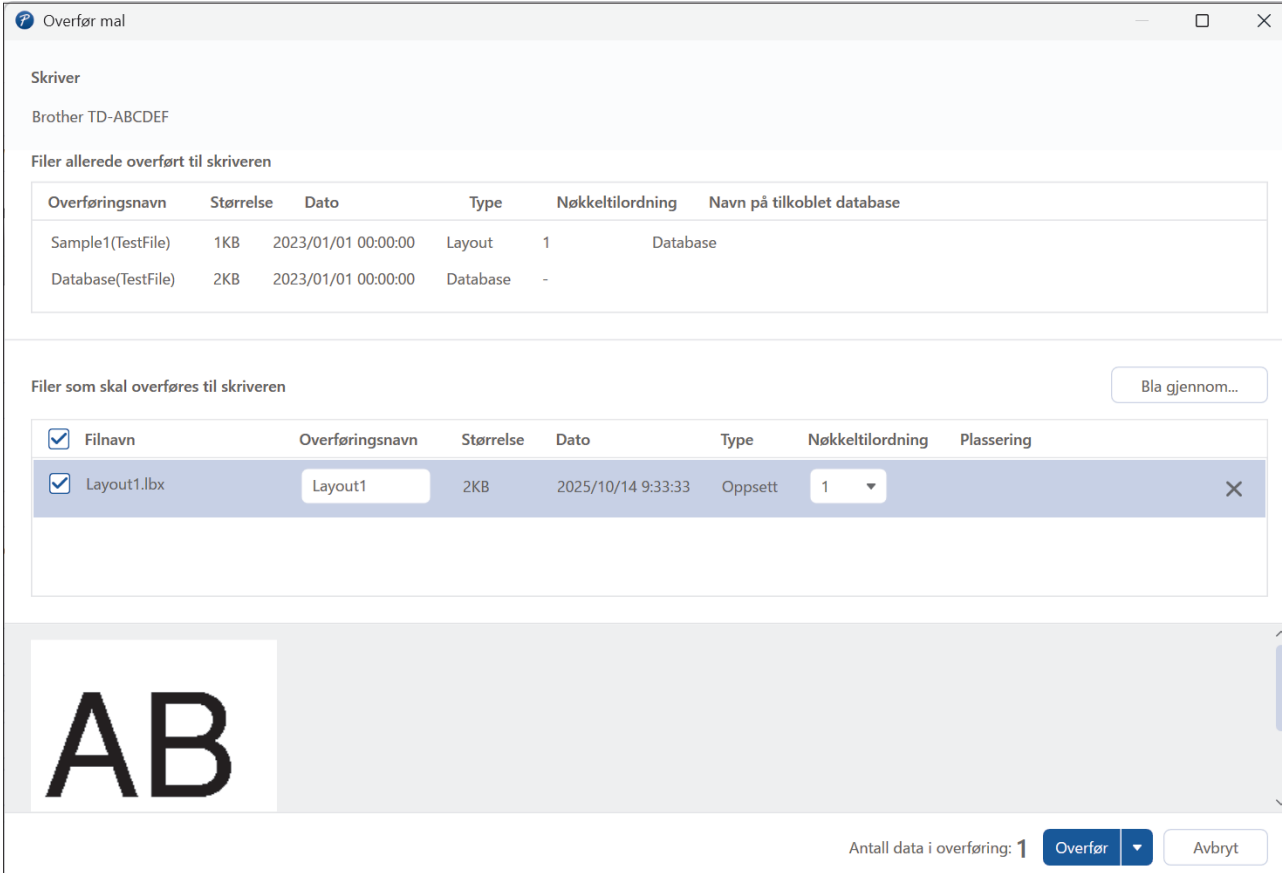
Klikk på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor**, eller dobbeltklikk på **P-touch Editor**-ikonet på skrivebordet.

MERK

Avhengig av datamaskinens operativsystem, er det ikke sikkert at Brother P-touch-mappen kan opprettes.

3. Kontroller at modellens navn er valgt på startskjermbildet.
4. Åpne malen du ønsker, eller opprett en ny layout.
5. Klikk på **Fil > Overfør mal**.

Overføringsvinduet vises. Malen eller andre data vises i vinduet under **Overføringsnavn**.



Overføringsnavn	Størrelse	Dato	Type	Nøkkeltildning	Navn på tilkoblet database
Sample1(TestFile)	1KB	2023/01/01 00:00:00	Layout	1	Database
Database(TestFile)	2KB	2023/01/01 00:00:00	Database	-	

Filnavn	Overføringsnavn	Størrelse	Dato	Type	Nøkkeltildning	Plassering
<input checked="" type="checkbox"/> Layout1.lbx	Layout1	2KB	2025/10/14 9:33:33	Oppsett	1	X

6. Hvis du vil endre **Nøkkeltildning**-nummeret, det vil si filplasseringen i skriveren, som er tilordnet en mal, klikker du på den ønskede malfilen og velger deretter **Nøkkeltildning**-nummeret.



Bruk nøkkeltildningsnumrene til å søke etter malfiler på skriveren.

MERK

- Databasen er ikke tildelt et nøkkeltildningsnummer.

- Skriveren overskriver alle tidligere lagrede maler som har samme nøkkertilordningsnummer som en ny mal som overføres til den.

7. Hvis du vil endre overføringsnavnet på malen eller andre data, klikker du på det ønskede elementet og skriver inn det nye navnet.

Antall tegn som er tillatt for filnavnet, varierer avhengig av skrivermodellen.

8. Velg malen eller andre data du vil overføre fra fillisten, og klikk deretter på **Overfør**.

9. Klikk på **OK**.

De valgte elementene overføres til skriveren.



Du kan overføre flere maler eller andre data samtidig. Mer informasjon ►► *Beslektede emner: Overføre flere elementer fra datamaskinen til skriveren (Windows)*



Beslektet informasjon

- Skrive ut etiketter ved hjelp av strekkodeleser eller andre enheter (P-touch Template)


Beslektede emner:

- Overføre maler som er opprettet på en datamaskin, til skriveren ved hjelp av en mobil enhet
- Kontrollere skriverinnstillinger
- Overføre flere elementer fra datamaskinen til skriveren (Windows)

Overføre flere elementer fra datamaskinen til skriveren (Windows)

Følg disse retningslinjene når du overfører flere elementer ved bruk av P-touch Editor.

Datatype	Maksimalt antall overførbare elementer	Begrensningsdetaljer
Mal	255	Hver mal kan inneholde opptil 255 objekter (tekst og strekkoder).
Database	255	<ul style="list-style-type: none">Bare CSV-filer kan overføres.Hver CSV-fil kan inneholde maksimalt 100 kolonner og 10 000 oppføringer.
Bilde (overførte symboler)	255	<ul style="list-style-type: none">Bare *.bmp-filer kan overføres.Monokrome *.bmp-filer er anbefalt.Størrelsesgrensen er 1296 x 1296 piksler.Brede bilder kan beskjæres.

1. Koble skriveren til datamaskinen med USB-kabel eller nettverk, og slå deretter på skriveren.
2. Start P-touch Editor .

Klikk på **Start** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor**, eller dobbeltklikk på **P-touch Editor**-ikonet på skrivebordet.

MERK

Avhengig av datamaskinens operativsystem, er det ikke sikkert at Brother P-touch-mappen kan opprettes.

3. Kontroller at modellens navn er valgt på startskjermbildet, og klikk på **Overfør**.
4. I **Overfør**-vinduet klikker du på **Bla gjennom**, og spesifiserer deretter elementene du ønsker å overføre. De angitte elementene vises på fillisten.
5. Kontroller at elementet du vil overføre, er valgt på fillisten, og klikk deretter på **Overfør**.
6. Klikk på **OK**.
De valgte elementene overføres til skriveren.



Beslektet informasjon

- [Skrive ut etiketter ved hjelp av strekkodeleser eller andre enheter \(P-touch Template\)](#)

Beslektede emner:

- [Overføre en mal eller andre data fra datamaskinen til skriveren \(Windows\)](#)

Angi innstillingene for strekkodeleser (Windows)

Før du kobler strekkodeskanneren til skriveren, angi innstillingene for strekkodeskanneren ved bruk av P-touch Template-innstillinger (i BRConfiguration Tool).

For mer informasjon om BRConfiguration Tool, gå til *BRConfiguration Tool-veiledning* på support.brother.com/g/s/es/html/doc/brconfiguration/eng/index.html.



Beslektet informasjon

- [Skrive ut etiketter ved hjelp av strekkodeleser eller andre enheter \(P-touch Template\)](#)
-


Koble skriveren til en strekkodeleser ved bruk av Bluetooth

Vi anbefaler at du bruker en pålitelig strekkodeleser av høy kvalitet og sjekker spesifikasjonene til strekkodeleseren før du velger en modell.

Vi anbefaler at du bruker modeller som støtter Serial Port Profile (SPP) når du skanner via Bluetooth.



- I P-touch Template-modus må maler først lastes ned fra en datamaskin til skriveren ved bruk av P-touch Editor.
- Ta kontakt med fabrikanten for mer informasjon om hvordan du bruker og programmerer en bestemt modell av strekkodelesere.
- Følg anbefalingene fra produsenten av dine Bluetooth-utstyrte enheter, slik som strekkodelesere, og installer eventuell nødvendig maskinvare og programvare.
- Innstillingene for Bluetooth-tilkobling lagres selv etter at skriveren er slått av.

1. Trykk på **Menu** / ▼ (velg)-knappen for å velge [Bluetooth]-menyen, og trykk deretter på  (mate)- / **OK**-knappen.


2. Velg [På/av]-menyen og trykk deretter på  (mate)- / **OK**-knappen. Velg [På].

 vises på LCD-skjermen.

3. Par skriveren med strekkodeleseren via Bluetooth.

Trykk på knappen **Menu** / ▼ (Velg), og velg deretter [Bluetooth] > [Utskr.st.kode] for å skrive ut Bluetooth-adressen for tilkobling til en Bluetooth-strekkodeskanner.

Hvis du må angi skriverens PIN-kode: Standard PIN-kode er de siste fire sifrene i produktets serienummer. Serienummeret finnes på undersiden. Du kan endre PIN-koden i BRConfiguration Tool.

- Under sammenkoblingen kan det hende at Bluetooth-passordet vises på skjermen. Hvis du har valgt avmerkingsboksen **Brukeren må bekrefte tilkoblingen på skriveren** i Bluetooth-fanen i dialogboksen for kommunikasjonsinnstillinger, trykk på knappen  (Mate) / **OK** på skriveren.
- Avhengig av spesifikasjonene til strekkodeskanneren, kan det hende at sammenkoblingen ikke blir vellykket hvis innstillingen krever at skriveren betjenes med taster under sammenkoblingen. I så tilfelle må du fjerne haken i avkrysningsboksen **Brukeren må bekrefte tilkoblingen på skriveren** i Bluetooth-fanen i dialogboksen Kommunikasjonsinnstillinger.

Når en tilkobling er opprettet, forblir skriveren tilkoblet inntil den slås av. Dette forhindrer at den kobler seg til en annen enhet.



Beslektet informasjon

- [Skrive ut etiketter ved hjelp av strekkodeleser eller andre enheter \(P-touch Template\)](#)

Prøve P-touch Template-funksjonen ved å bruke strekkodelisten

- Hent frem og skriv ut malen som er overført til skriveren (Fremhendet utskrift)
- Sette inn informasjon i en mal overført til skriveren, og skrive den ut (utskriftsfletting)
- Skriv ut malen som er knyttet til databasen (Utskrift fra databaseoppslag)
- Skriv ut overførte maler i serialisert (numerisk) rekkefølge (nummerert (serialisert nummer) utskrift)
- Strekkoder som brukes til å spesifisere innstillinger

Hent frem og skriv ut malen som er overført til skriveren (Fremhentet utskrift)

Overfør maler og bilder som brukes ofte til skriveren på forhånd. Forbered en strekkode som inneholder tall for valg av mal og informasjon for å starte utskrift. Les strekkoden med en strekkodeleser som er koblet til skriveren for å velge malen og starte utskrift.

Eksempel:



- For mer informasjon om strekkoder som leses av ved hjelp av diverse innstillinger, ►► *Beslektet informasjon*
- Grupperte objekter konverteres og sendes som et bilde.
- De følgende strekkodene er muligens ikke tilgjengelige, avhengig av modellen.

1. Bruk P-touch Editor til å overføre en mal eller etikettlayout fra datamaskinen til skriveren.

Mer detaljert informasjon ►► *Beslektet informasjon*

2. Les av følgende strekkode:

P-touch Template-kommando (start + begynn å angi innstillinger)



Escja3^II

3. Fra følgende strekkodeliste leser du av hver strekkode for å sende en kommando eller innstilling til skriveren:

Grunnleggende innstillinger

Automatisk kutting på (Kutt hver etikett) + Kutt til slutt på  ^C01011	Automatisk kutting på (Kutt annenhver etikett) + Kutt til slutt på  ^C01021
Automatisk kutting av + Kutt til slutt på  ^C00001	Automatisk kutting av + Kutt til slutt av  ^C00000



- Innstillinger kan angis med flere kommandoer.
- Hvis ingen innstilling har blitt angitt ved å lese av strekkodekommandoene, blir en mal skrevet ut ved bruk av P-touch Template-innstillinger. Standard P-touch Template-innstillinger er for å skrive ut en enkel kopi med Autokutt slått på.

For mer informasjon om P-touch Template-innstillinger ►► *P-touch mal manual/kommando referanse* (Kun engelsk). Du kan laste ned den nyeste versjonen fra Brothers support-nettsted på support.brother.com/manuals.

4. Angi ønsket antall eksemplarer.

- a. Les av følgende strekkode:

Antall eksemplarer














^CN

b. Les av følgende strekkoder for å angi et tall på tre siffer:

Eksempel:

Spesifiser tall ved å lese inn følgende strekkoder: ved utskrift av 7 ark: [0][0][7], ved utskrift av 15 ark: [1][5]

For innlegging av numre

1  1	2  2
3  3	4  4
5  5	6  6
7  7	8  8
9  9	0  0
00  00	



Gjenta disse trinnene for å endre innstilling av antall eksemplarer.

5. Les av én av følgende strekkoder med det samme nummeret som nøkkeltildøringsnummeret for etikettlayouten du ønsker:

Forhåndsinnstilt malnummer

Forhåndsinnstilt mal 1  ^TS001^FF	Forhåndsinnstilt mal 2  ^TS002^FF
Forhåndsinnstilt mal 3  ^TS003^FF	Forhåndsinnstilt mal 4  ^TS004^FF
Forhåndsinnstilt mal 5  ^TS005^FF	Forhåndsinnstilt mal 6  ^TS006^FF

Forhåndsinnstilt mal 7



^TS007^FF

Forhåndsinnstilt mal 8



^TS008^FF

Forhåndsinnstilt mal 9



^TS009^FF

Forhåndsinnstilt mal 10



^TS010^FF

Den angitte etiketten skrives ut.



Beslektet informasjon

- Prøve P-touch Template-funksjonen ved å bruke strekkodelisten
 - [Låse etiketter for endring](#)

Beslektede emner:

- [Strekkoder som brukes til å spesifisere innstillinger](#)

▲ [Hjem](#) > [Skrive ut etiketter ved hjelp av strekkodeleser eller andre enheter \(P-touch Template\)](#) > [Prøve P-touch Template-funksjonen ved å bruke strekkodelisten](#) > [Hent frem og skriv ut malen som er overført til skriveren \(Fremhentet utskrift\)](#) > [Låse etiketter for endring](#)

Låse etiketter for endring

For å beskytte ofte brukte maler fra uønskede endringer kan du konvertere et tekstobjekt i etikettlayouten til et bilde. Etter du har konvertert etikettlayouten til et bilde, kan du ikke endre teksten.

1. Når du setter inn et tekstobjekt i layoutvinduet til P-touch Editor, vises fanen **Utvidet** i egenskapsfeltet til høyre.
2. Klikk på **Mer**-fanen, og velg deretter **Slå av tekst-redigering**-avkrysningsboksen.



Beslektet informasjon

- [Hent frem og skriv ut malen som er overført til skriveren \(Fremhentet utskrift\)](#)
-

► Hjem > Skrive ut etiketter ved hjelp av strekkodeleser eller andre enheter (P-touch Template) > Prøve P-touch Template-funksjonen ved å bruke strekkodelisten > Sette inn informasjon i en mal overført til skriveren, og skrive den ut (utskriftsfletting)

Sette inn informasjon i en mal overført til skriveren, og skrive den ut (utskriftsfletting)

Overfør en mal til skriveren. Skriv ut den overførte malen ved å sette inn informasjonen som leses fra strekkodeleseren som er koblet til skriveren.



- For mer informasjon om strekkoder som leses av ved hjelp av diverse innstillinger, ►► *Beslektet informasjon*
- Hvis en strekkode har en annen protokoll enn strekkodemalen som allerede er registrert med skriveren, kan du muligens ikke opprette eller skrive ut strekkoden.
- Avhengig av modellen til strekkodeleseren, er muligens noen standarder og protokoller ikke støttet av denne skriveren.

1. Bruk P-touch Editor til å overføre en mal eller etikettlayout fra datamaskinen til skriveren.

Mer detaljert informasjon ►► *Beslektet informasjon*

MERK

Det er viktig å designe en mal som overholder kravene for strekkodesymboler og -protokoller, spesielt for etikettstørrelsen og plassering av strekkoden på etiketten, for å få plass til maksimalt antall og typer tegn som blir satt inn fra strekkodeleseren. En strekkode i malen kan ikke opprettes eller leses av hvis strekkoden med de innsatte dataene ikke passer helt innenfor utskriftsområdet for bilder på etiketten.

2. Åpne malen du ønsker, eller opprett en ny layout og klikk på **Fil > Overfør mal**.

- Hvis du vil endre nøkkeltildningsnummeret (minneplassering i skriveren) som er tilordnet et element, klikker du på det elementet du ønsker og velger deretter nummeret.
- Hvis du vil endre overføringsnavnet på malen eller andre data, klikker du på det ønskede elementet og skriver inn det nye navnet. Antall tegn varierer avhengig av skrivermodellen.

MERK

- Databasen er ikke tildelt et nøkkeltildningsnummer.
- Skriveren overskriver alle tidligere lagrede maler som har samme nøkkelnummer som en ny mal som overføres til den.

3. Kontroller at malen eller andre data du vil overføre, er valgt på fillisten, og klikk deretter på **Overfør** og klikk på **OK**.

4. Les av følgende strekkode:

P-touch Template-kommando (start + begynn å angi innstillinger)



Esqia3^11

5. Fra følgende strekkodeliste leser du av hver strekkode for å sende en kommando eller innstilling til skriveren:

Grunnleggende innstillinger

Automatisk kutting på (Kutt hver etikett) + Kutt til slutt på



^C01011

Automatisk kutting på (Kutt annenhver etikett) + Kutt til slutt på



^C01021

Automatisk kutting av + Kutt til slutt på



Automatisk kutting av + Kutt til slutt av



Antall eksemplarer



- Innstillinger kan angis med flere kommandoer.
- Hvis ingen innstilling har blitt angitt ved å lese av strekkodekommandoene, blir en mal skrevet ut ved bruk av P-touch Template-innstillinger. Standard P-touch Template-innstillinger er for å skrive ut en enkel kopi med Autokutt slått på.

For mer informasjon om P-touch Template-innstillinger >> *P-touch mal manual/kommando referanse* (Kun engelsk). Du kan laste ned den nyeste versjonen fra Brothers support-nettsted på support.brother.com/manuals.

6. Angi ønsket antall eksemplarer.

a. Les av følgende strekkode:

Antall eksemplarer




b. Les av følgende strekkoder for å angi et tall på tre siffer:

Eksempel:

Spesifiser tall ved å lese inn følgende strekkoder: ved utskrift av 7 ark: [0][0][7], ved utskrift av 15 ark: [0][1][5]

For innlegging av numre

1 	2 
3 	4 
5 	6 
7 	8 
9 	0 

<p>00</p>  <p style="text-align: center;">00</p>	
---	--



Gjenta disse trinnene for å endre innstilling av antall eksemplarer.

7. Les av følgende strekkode:

Velg mal














8. Les av følgende strekkoder med samme tall (tre siffer) som nøkkeltildordningsnummeret som ble brukt til de nedlastede malene som skal skrives ut:

Eksempel:

Spesifiser tall ved å lese inn følgende strekkoder: ved utskrift av nummer 7: [0][0][7], ved utskrift av nummer 15: [0][1][5]

For innlegging av numre

<p>1</p>  <p style="text-align: center;">1</p>	<p>2</p>  <p style="text-align: center;">2</p>
<p>3</p>  <p style="text-align: center;">3</p>	<p>4</p>  <p style="text-align: center;">4</p>
<p>5</p>  <p style="text-align: center;">5</p>	<p>6</p>  <p style="text-align: center;">6</p>
<p>7</p>  <p style="text-align: center;">7</p>	<p>8</p>  <p style="text-align: center;">8</p>
<p>9</p>  <p style="text-align: center;">9</p>	<p>0</p>  <p style="text-align: center;">0</p>
<p>00</p>  <p style="text-align: center;">00</p>	

Den nedlastede malen velges etter at tallene på tre siffer er lest av.



Du kan bruke P-touch Editor for å opprette og skrive ut en etikett med en enkel strekkode.

Eksempel:



-
9. Les av en strekkode som inneholder dataene du ønsker å sette inn i strekkodeobjektet i den valgte nedlastede malen.

Eksempel:



10. Les av følgende strekkode for å sende kommandoen om å starte utskrift:

Start utskrift



Strekkoden i den utskrevne malen inneholder dataene fra strekkoden som ble lest av.

Eksempel:



Beslektet informasjon

- [Prøve P-touch Template-funksjonen ved å bruke strekkodelisten](#)

Beslektede emner:

- [Strekkoder som brukes til å spesifisere innstillinger](#)
-

Skriv ut malen som er knyttet til databasen (Utskrift fra databaseoppslag)

Overfører malen, og databasen som er knyttet til den, til skriveren. Ved å bruke strekkoden som et nøkkelord er det mulig å søke i databasen etter registreringer som inneholder nøkkelordet, og skrive ut malen med søkeresultatet som er slått sammen med den.



- For mer informasjon om strekkoder som leses av ved hjelp av diverse innstillinger, ►► *Beslektet informasjon*
- Skriveren har reservert kolonnen helt til venstre (A) i en nedlastet tilkoblet database for denne operasjonen. Derfor må nøkkelordet som leses av fra en strekkode være i denne kolonnen i databasen.
- For at skriveren skal klare å finne nøkkelord, må dataene i kolonnen helt til venstre (A) være helt lik nøkkelordene som leses inn fra en strekkode.
- P-touch Editor og skriveren kan bare lese én linje data i hvert felt i en tilkoblet database, så vi anbefaler ikke å bruke databaser med to eller flere datalinjer i kolonner helt til venstre (A).

1. Bruk P-touch Editor til å opprette en mal og koble til en databasefil.



- Du kan koble så mange kolonner du trenger til et tekst- og strekkodeobjekt i malen.
- Pass på at nøkkelordene er inkludert i kolonnen helt til venstre (A), men ikke koble tekst- eller strekkodeobjekter i malen med felt (A) dersom du ikke trenger dataene på etiketten som skrives ut.



- For mer informasjon om angivelse av innstillinger, se i **Hjelp for P-touch Editor**-menyen.

2. Bruk P-touch Editor til å overføre en mal eller etikettlayout fra datamaskinen til skriveren.

For mer informasjon, se ►► *Beslektet informasjon*

Den tilkoblede databasefilen overføres også.

3. Velg den overførte malen og klikk på **Overfør** for å laste ned malen til nøkkeltildordningsnummeret i skriveren.

4. Les av følgende strekkode:

P-touch Template-kommando (start + begynn å angi innstillinger)



Esc|a3^II

5. Fra følgende strekkodeliste leser du av hver strekkode for å sende en kommando eller innstilling til skriveren:

Grunnleggende innstillinger

Automatisk kutting på (Kutt hver etikett) + Kutt til slutt på



^C01011

Automatisk kutting på (Kutt annenhver etikett) + Kutt til slutt på



^C01021

Automatisk kutting av + Kutt til slutt på



Automatisk kutting av + Kutt til slutt av



Antall eksemplarer



- Innstillinger kan angis med flere kommandoer.
- Hvis ingen innstilling har blitt angitt ved å lese av strekkodekommandoene, blir en mal skrevet ut ved bruk av P-touch Template-innstillinger. Standard P-touch Template-innstillinger er for å skrive ut en enkel kopi med Autokutt slått på.

For mer informasjon om P-touch Template-innstillinger >> *P-touch mal manual/kommando referanse* (Kun engelsk). Du kan laste ned den nyeste versjonen fra Brothers support-nettsted på support.brother.com/manuals.

6. Angi ønsket antall eksemplarer.

a. Les av følgende strekkode:

Antall eksemplarer




b. Les av følgende strekkoder for å angi et tall på tre siffer:

Eksempel:

Spesifiser tall ved å lese inn følgende strekkoder: ved utskrift av 7 ark: [0][0][7], ved utskrift av 15 ark: [0][1][5]

For innlegging av numre

1  1	2  2
3  3	4  4
5  5	6  6
7  7	8  8
9  9	0  0

00  00	
---	--



Gjenta disse trinnene for å endre innstilling av antall eksemplarer.

7. Les av følgende strekkode:

Velg mal





8. Les av følgende strekkoder med samme tall (tre siffer) som nøkkeltildordningsnummeret som ble brukt til de nedlastede malene som skal skrives ut:

Eksempel:

Spesifiser tall ved å lese inn følgende strekkoder: ved utskrift av nummer 7: [0][0][7], ved utskrift av nummer 15: [0][1][5]

For innlegging av numre

1  1	2  2
3  3	4  4
5  5	6  6
7  7	8  8
9  9	0  0
00  00	

Den nedlastede malen velges etter at tallene på tre siffer er lest av.



Du kan bruke P-touch Editor for å opprette og skrive ut en etikett med en enkel strekkode.

Eksempel:



9. Les av en strekkode som inneholder nøkkelordet for å slå opp i den nedlastede databasen.

Skriv ut overførte maler i serialisert (numerisk) rekkefølge (nummerert (serialisert nummer) utskrift)

Du kan øke tekstnumre eller strekkoder opptil 999 når du skriver ut nedlastede maler. Velg tekst- eller strekkodeobjekter å øke mens du skriver ut.

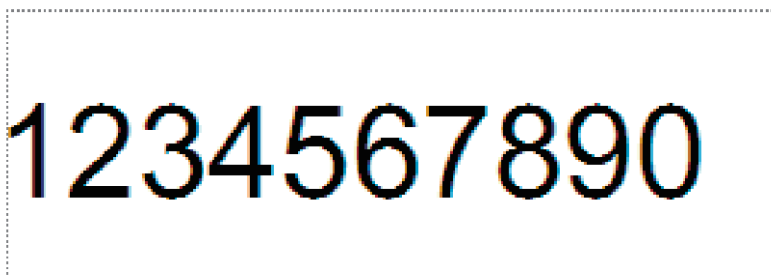
>> [Nummerering av tekst \(serialisering\)](#)

>> [Nummerering av strekkode \(serialisering\)](#)

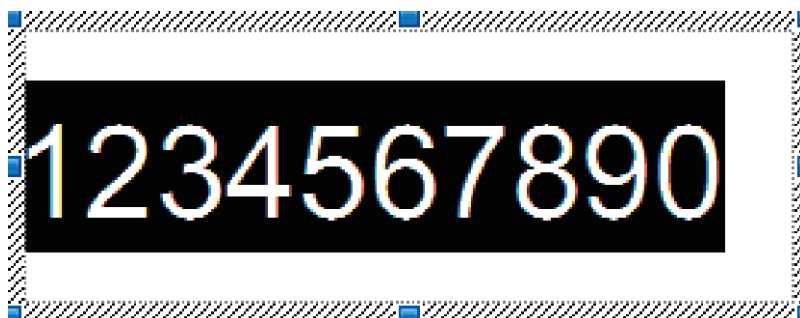
>> [Bruk de avanserte operasjonene for nummerering \(serialisering\)](#)

Nummerering av tekst (serialisering)

1. Bruk P-touch Editor for å opprette eller åpne en mal og velge et tekstobjekt du vil øke under utskrift.



2. Uthev, eller dra markøren over en gruppe tall og bokstaver du vil øke i tekstobjektet. Den valgte gruppen kalles Nummerering-feltet.



3. Når du setter inn et tekstobjekt i layoutvinduet til P-touch Editor, vises fanen **Tekst** i egenskapsfeltet til høyre. I fanen **Tekst** velger du **Nummerering**-menyen.

Nummerering av strekkode (serialisering)

1. Bruk P-touch Editor for å opprette eller åpne en mal og velge et strekkodeobjekt du vil øke under utskrift.
2. Klikk på strekkodeobjektet, og fanen **Strekkode** vises i egenskapsfeltet til høyre. I fanen **Strekkode** velger du **Nummerering**-menyen.

Bruk de avanserte operasjonene for nummerering (serialisering)

1. Bruk P-touch Editor til å overføre en mal eller etikettlayout fra datamaskinen til skriveren.
For mer informasjon >> [Beslektet informasjon](#)

2. Les av følgende strekkode:

Antall serialiserte eksemplarer













3. Les av følgende strekkoder med antall eksemplarer du ønsker å skrive ut (tre siffer):

Eksempel:

For fem eksemplarer spesifiserer du det tresifrede nummeret ved å lese av strekkoder for [0][0][5]

For innlegging av numre

1  1	2  2
3  3	4  4
5  5	6  6
7  7	8  8
9  9	0  0
00  00	

4. Følg de grunnleggende bruksprosedyrene til P-touch Template-modus for å starte utskrift.



- Nummereringsfeltet øker med ett tall eller én bokstav for hver etikett som skrives ut og tellingen lagres permanent i skriveren.
- For å tilbake stille et tekst- eller strekkodeobjekt tilbake til opprinnelig verdi leser du av følgende strekkode:

Initialiser maldata



Beslektet informasjon

- [Prøve P-touch Template-funksjonen ved å bruke strekkodelisten](#)

Beslektede emner:

- [Strekkoder som brukes til å spesifisere innstillinger](#)

Strekkoder som brukes til å spesifisere innstillinger



- Når du bruker strekkoder i denne listen, angir du de følgende innstillingene.
 - Skriver: Angi alternativene **Trigger for P-touch Template Printing (Utløser for utskrift med P-touch Template)** og **Command Prefix Character (Kommandoprefikstegn)** til fabrikkinnstillinger i verktøyet for P-touch Template-innstillinger.
 - Strekkodeleser: Fjern eventuelle prefiks- og suffikstegn.
- Sørg for at du skriver ut strekkodene med høy oppløsning slik at strekkodeleseren kan lese dem på riktig måte og skrive ut etikettene du ønsker.







P-touch Template-kommando (start + begynn å angi innstillinger)








Grunnleggende innstillinger











Automatisk kutting på (Kutt hver etikett) + Kutt til slutt på  ^C01011	Automatisk kutting på (Kutt annenhver etikett) + Kutt til slutt på  ^C01021
Automatisk kutting av + Kutt til slutt på  ^C00001	Automatisk kutting av + Kutt til slutt av  ^C00000
Antall eksemplarer  ^CN	

- For innlegging av numre
 Disse brukes til å angi antall eksemplarer som skrives ut, og når du velger et malnummer. Les inn strekkoder for å angi et tresifret nummer, f.eks. [0][0][7] eller [0][1][5]. Innstillingen brukes når tre sifre er angitt. Hvis du endrer innstillingene, må du lese inn strekkoden "Antall eksemplarer" på nytt når antallet eksemplarer endres, eller lese inn strekkoden "Velg mal" på nytt når malnummeret endres, og deretter lese inn strekkodene for det nye, tresifrede nummeret.

1  1	2  2
3  3	4  4
5  5	6  6

7  7	8  8
9  9	0  0
00  00	

- Forhåndsinnstilt malnummer

Forhåndsinnstilt mal 1  ^TS001^FF	Forhåndsinnstilt mal 2  ^TS002^FF
Forhåndsinnstilt mal 3  ^TS003^FF	Forhåndsinnstilt mal 4  ^TS004^FF
Forhåndsinnstilt mal 5  ^TS005^FF	Forhåndsinnstilt mal 6  ^TS006^FF
Forhåndsinnstilt mal 7  ^TS007^FF	Forhåndsinnstilt mal 8  ^TS008^FF
Forhåndsinnstilt mal 9  ^TS009^FF	Forhåndsinnstilt mal 10  ^TS010^FF

- Velg mal



- Antall serialiserte eksemplarer



- Skilletegn



- Initialiser maldata



^ID

- Start utskrift



^FF



Beslektet informasjon

- [Prøve P-touch Template-funksjonen ved å bruke strekkodelisten](#)
-

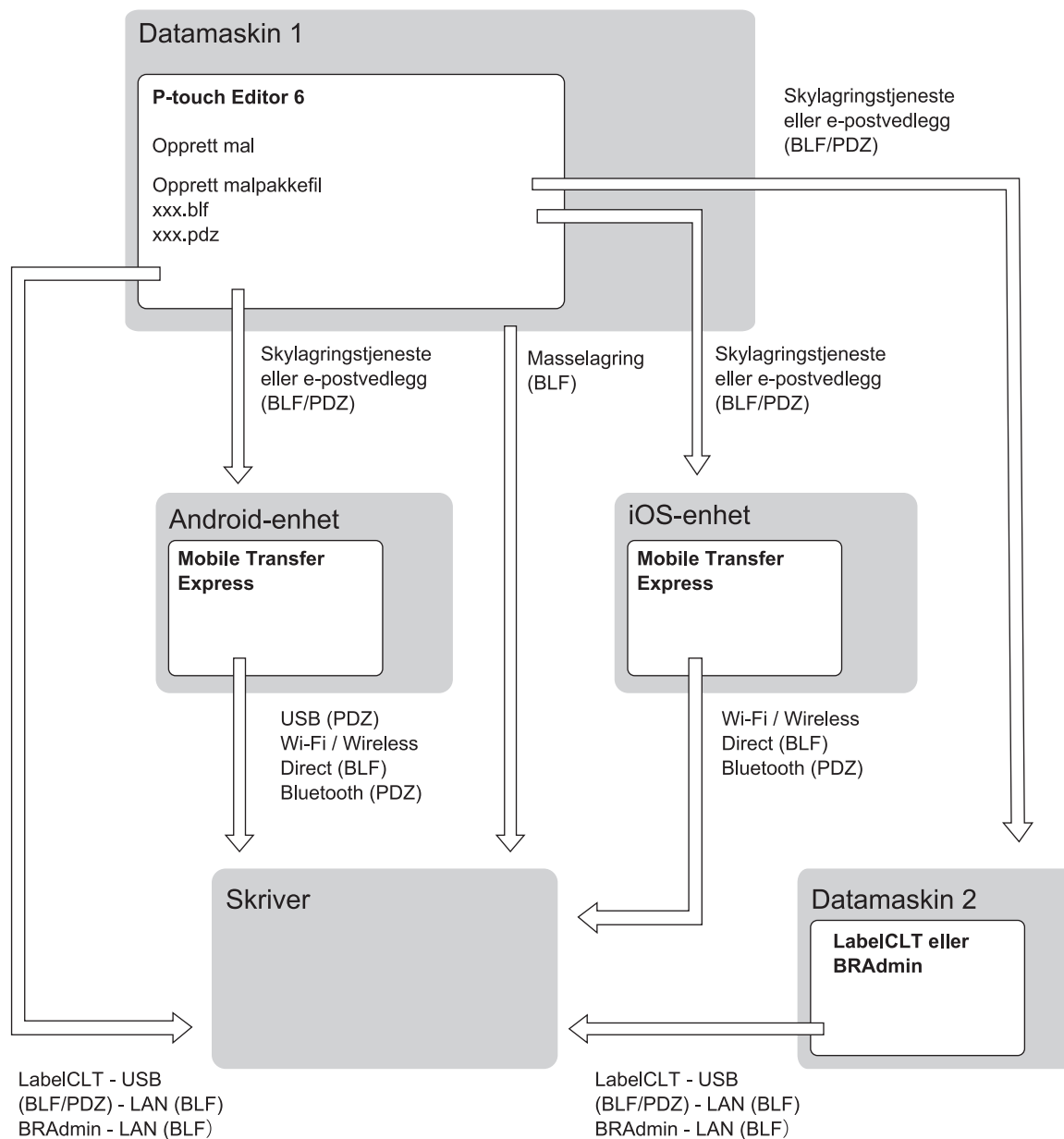
Overføre maler til skriveren ved bruk av datamaskinen (Windows)

- [Opprette overføringsfiler og overføringspakkefiler \(Windows\)](#)

Opprette overføringsfiler og overføringspakkefiler (Windows)


Opprett overføringsfiler (BLF) eller overføringspakkefiler (PDZ) med vedlagte maler, slik at disse malene kan brukes på andre eksterne skrivere.

Du kan også skrive ut filer i BLF-formatet ved å bruke masselagringsmodus.



Maloverføringsmetode		Filformat
Fra en mobil enhet (Ved bruk av Mobile Transfer Express)	via USB	PDZ

Maloverføringsmetode		Filformat
	via Wi-Fi (RJ-3255WB/RJ-4255WB)	BLF
	via Wireless Direct (RJ-3255WB/RJ-4255WB)	BLF
	via Bluetooth	PDZ
	Masselagring	BLF
Fra en datamaskin	Masselagring	BLF

1. Koble skriveren til datamaskinen med en USB-/nettverkskabel, og slå deretter på skriveren.
2. Start P-touch Editor .

Klikk på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor**, eller dobbeltklikk på **P-touch Editor**-ikonet på skrivebordet.

MERK

Avhengig av datamaskinens operativsystem, er det ikke sikkert at Brother P-touch-mappen kan opprettes.

3. Kontroller at modellens navn er valgt på startskjermbildet, og klikk på **Overfør**.
4. I **Overfør**-vinduet klikker du på **Bla gjennom**, og spesifiserer deretter elementene du ønsker å overføre. De angitte elementene vises på fillisten.
5. Kontroller at elementet du vil eksportere er valgt på fillisten, og klikk deretter på **Eksporter**.
6. Angi filbane og filnavn, og velg overføringsfiler (BLF) eller overføringspakkefiler (PDZ) som filtype.
7. Klikk på **Lagre**.



Beslektet informasjon

- [Overføre maler til skriveren ved bruk av datamaskinen \(Windows\)](#)

Nettverk

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

- [Viktig sikkerhetsinformasjon](#)
- [Innstillinger for trådløst nettverk](#)
- [Nettverksfunksjoner](#)
- [Brothers styringsverktøy](#)

Viktig sikkerhetsinformasjon

- Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "**Pwd:**". Vi anbefaler at du straks endrer standardpassordet for å beskytte maskinen mot uautorisert tilgang.
- Når du kobler maskinen til et eksternt nettverk, slik som Internett, er det viktig å beskytte nettverksmiljøet med en egen brannmur eller på andre måter for å forhindre lekkasje av informasjon som skyldes feil innstillinger eller uautorisert tilgang av tredjeparter med onde hensikter.
- Hvis det er et signal i nærheten, kan du fritt koble til LAN via trådløst LAN. Men dersom sikkerhetsinnstillingene ikke er riktig konfigurert, kan imidlertid signalet bli fanget opp av tredjeparter med onde hensikter, noe som kan føre til følgende:
 - Tyveri av personlig eller konfidensiell informasjon
 - Overføring av informasjon til feil parter som utgir seg for å være de aktuelle personene
 - Videre sending av overført kommunikasjonsinnhold som ble fanget opp



Beslektet informasjon

- [Nettverk](#)

Innstillinger for trådløst nettverk

Relaterte modeller: RJ-3255WB/RJ-4255WB

- [Bruke det trådløse nettverket](#)
- [Aktivere/deaktivere Wi-Fi](#)

Bruke det trådløse nettverket

Relaterte modeller: RJ-3255WB/RJ-4255WB

- [Før du konfigurerer maskinen for et trådløst nettverk](#)

Før du konfigurerer maskinen for et trådløst nettverk

Relaterte modeller: RJ-3255WB/RJ-4255WB

Før du forsøker å konfigurere et trådløst nettverk, bekrefter du følgende:

- Hvis du bruker et trådløst bedriftsnettverk, må du vite bruker-ID og passord.
- Vil du oppnå optimale resultater ved vanlig utskrift av dokumenter, plasserer du maskinen så nær det trådløse LAN-tilgangspunktet / ruterens som mulig og med færrest mulig hindringer. Store gjenstander og vegger mellom de to enhetene og interferens fra andre elektroniske enheter kan påvirke dokumentenes dataoverføringshastighet.

Disse faktorene gjør at et trådløst grensesnitt kanskje ikke er den beste tilkoblingsmetoden for alle typer dokumenter og programmer.

- Hvis det er et signal i nærheten, kan du fritt koble til LAN via trådløst LAN. Men dersom sikkerhetsinnstillingene ikke er riktig konfigurert, kan imidlertid signalet bli fanget opp av tredjeparter med onde hensikter, noe som kan føre til følgende:
 - Tyveri av personlig eller konfidensiell informasjon
 - Overføring av informasjon til feil parter som utgir seg for å være de aktuelle personene
 - Videre sending av overført kommunikasjonssinnhold som ble fanget opp



Pass på at du kjenner den trådløse ruterens / tilgangspunktets nettverksnavn (SSID) og nettverksnøkkel (passord). Hvis du ikke finner denne informasjonen, kontakter du produsenten av den trådløse ruterens / tilgangspunktet, systemadministratoren eller Internett-leverandøren. Brother kan ikke oppgi denne informasjonen.





Beslektet informasjon

- [Bruke det trådløse nettverket](#)

Aktivere/deaktivere Wi-Fi

Relaterte modeller: RJ-3255WB/RJ-4255WB

1. Trykk på **Menu** / ▼ (velg)-knappen for å velge [WLAN]-menyen, og trykk deretter på  (mate)- / **OK**-knappen.
2. Gjør ett av følgende:
 - Vil du aktivere Wi-Fi, velger du [På].
 - Vil du deaktivere Wi-Fi, velger du [Av].
3. Velg [På/av], og trykk på  (mate)- / **OK**-knappen.



Beslektet informasjon

- [Innstillinger for trådløst nettverk](#)

Nettverksfunksjoner

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

- [Synkroniser tiden med SNTP-serveren via webbasert administrasjon](#)

Synkroniser tiden med SNTP-serveren via webbasert administrasjon

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

SNTP(Simple Network Time Protocol) brukes til å synkronisere tiden maskinen bruker til pålitelighetskontroll hos SNTP-tidsserveren. Du kan synkronisere maskinens klokkeslett automatisk eller manuelt med UTC (Coordinated Universal Time) fra SNTP-tidsserveren.

- [Konfigurere dato og klokkeslett ved hjelp av Webbasert administrasjon](#)
- [Konfigurere SNTP-protokollen ved hjelp av Webbasert administrasjon](#)

Konfigurere dato og klokkeslett ved hjelp av Webbasert administrasjon

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

Konfigurer dato og klokkeslett for å synkronisere klokkeslettet som brukes av maskinen, med SNTP-tidsserveren.

Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i enkelte land.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er din maskins IP-adresse).
Eksempel:
https://192.168.1.2
Du finner maskinens IP-adresse i nettverkskonfigurasjonsrapporten.
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Pålogging)** og klikker deretter på **Login (Pålogging)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Administrator > Date&Time (Dato og tid)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Bekreft **Time Zone (Tidssone)**-innstillingene.



Velg tidsforskjellen mellom der du er og UTC fra rullegardinlisten **Time Zone (Tidssone)**. Tidssonen Eastern Time i USA og Canada er for eksempel UTC-05:00.

6. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- [Synkroniser tiden med SNTP-serveren via webbasert administrasjon](#)

Konfigurere SNTP-protokollen ved hjelp av Webbasert administrasjon

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

Konfigurer SNTP-protokollen for å synkronisere klokkeslettet maskinen bruker for pålitelighetskontroll med klokkeslettet på SNTP-tidsserveren.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er din maskins IP-adresse).
Eksempel:
https://192.168.1.2
Du finner maskinens IP-adresse i nettverkskonfigurasjonsrapporten.
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Pålogging)** og klikker deretter på **Login (Pålogging)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk)** > **Network (Nettverk)** > **Protocol (Protokoll)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Merk av for **SNTP** for å aktivere innstillingene.
6. Klikk på **Submit (Send inn)**.
7. Start Brother-maskinen på nytt for å aktivere konfigurasjonen.
8. Klikk på **Advanced Settings (Avanserte innstillinger)** ved siden av SNTP.
9. Konfigurer innstillingene.

Alternativ	Beskrivelse
Status	Viser om SNTP-protokollen er aktivert eller deaktivert.
Synchronization Status (Synkroniseringsstatus)	Bekreft den siste synkroniseringsstatusen.
SNTP Server Method (SNTP-servermetode)	Velg AUTO (AUTOMATISK) eller STATIC (STATISK) . <ul style="list-style-type: none">• AUTO (AUTOMATISK) Hvis du har en DHCP-server i nettverket, vil SNTP-serveren automatisk hente adressen fra den serveren.• STATIC (STATISK) Skriv inn adressen du vil bruke.
Primary SNTP Server Address (Adresse til primær SNTP-server) Secondary SNTP Server Address (Serveradresse til sekundær SNTP)	Skriv inn serverens adresse (opptil 64 tegn). Adressen til den sekundære SNTP-serveren brukes som reserve for adressen til den primære SNTP-serveren. Hvis den primære serveren ikke er tilgjengelig, kontakter maskinen den sekundære SNTP-serveren.
Primary SNTP Server Port (Primær SNTP-serverport) Secondary SNTP Server Port (Sekundær SNTP-serverport)	Skriv inn portnummeret (1–65535). Sekundær SNTP-serverport brukes som reserve for primær SNTP-serverport. Hvis den primære porten ikke er tilgjengelig, kontakter maskinen den sekundære SNTP-porten.
Synchronization Interval (Synkroniseringsintervall)	Skriv inn antall timer mellom forsøk på serversynkronisering (1-168 timer).

10. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- Synkroniser tiden med SNTP-serveren via webbasert administrasjon

Brothers styringsverktøy

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

Bruk et av Brothers styringsverktøy til å konfigurere Brother-maskinens nettverksinnstillinger.
Gå til **Nedlastinger**-siden for modellen din på support.brother.com/downloads for å laste ned verktøyene.



Beslektet informasjon

- [Nettverk](#)

Sikkerhet

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

- [Før du bruker sikkerhetsfunksjoner](#)
- [Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet](#)
- [Bruke SSL/TLS](#)
- [Bruke SNMPv3](#)
- [Bruke IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll for nettverket ditt](#)

Før du bruker sikkerhetsfunksjoner

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

Maskinen bruker noen av markedets nyeste protokoller for nettverkssikkerhet og kryptering. Disse nettverksfunksjonene kan integreres i den generelle sikkerhetsplanen for nettverket ditt, slik at du kan beskytte dataene dine og forhindre uautorisert tilgang til maskinen.



Vi anbefaler at du deaktiverer FTP- og TFTP-protokoller. Tilgang til maskinen ved hjelp av disse protokollene er ikke sikker.



Beslektet informasjon

- [Sikkerhet](#)

Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

Du må konfigurere et sertifikat for å styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS. Du må bruke Webbasert administrasjon til å konfigurere et sertifikat.

- [Oversikt over funksjoner i sikkerhetssertifikat](#)
- [Slik lager og installerer du et sertifikat](#)
- [Lage et selvsignert sertifikat](#)
- [Opprette en forespørsel om sertifikatsignering \(CSR\) og installere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans](#)
- [Importere og eksportere sertifikatet og privatnøkkelen](#)
- [Importere og eksportere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans \(CA-sertifikat\)](#)
- [Behandle flere sertifikater](#)

Oversikt over funksjoner i sikkerhetssertifikat

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

Maskinen støtter bruk av flere sikkerhetssertifikater som muliggjør sikker administrering, pålitelighetskontroll og kommunikasjon med maskinen. Følgende funksjoner for sikkerhetssertifikater kan brukes med maskinen:

- SSL/TLS-kommunikasjon
- IEEE 802.1x-godkjenning

Maskinen din støtter de følgende:

- Forhåndsinstallert sertifikat

Maskinen har et forhåndsinstallert selvsignert sertifikat. Med dette sertifikatet kan du bruke SSL/TLS-kommunikasjon uten å opprette eller installere et annet sertifikat.



Det forhåndsinstallerte egensignerte sertifikatet beskytter kommunikasjonen opp til et visst nivå. Vi anbefaler at du bruker et sertifikat som er utstedt av en klarert organisasjon for bedre sikkerhet.

- Selvsignert sertifikat

Denne utskriftsserveren utsteder sitt eget sertifikat. Med dette sertifikatet kan du enkelt bruke SSL/TLS-kommunikasjon uten å opprette eller installere et annet sertifikat fra en sertifiseringsinstans (CA).

- Sertifikat fra en sertifiseringsinstans

Du kan installere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans på to måter. Hvis du allerede har et sertifikat fra en sertifiseringsinstans, eller hvis du vil bruke et sertifikat fra en eksternt klarert sertifiseringsinstans:

- når du bruker en forespørsel om sertifikatsignering (CSR) fra denne utskriftsserveren.
- når du importerer et sertifikat og en privatnøkkel.

- Sertifikat fra sertifiseringsinstans

Når du skal bruke et CA-sertifikat som identifiserer sertifiseringsinstansen, og som eier privatnøkkelen sin, må du importere CA-sertifikatet fra sertifiseringsinstansen før du konfigurerer sikkerhetsfunksjonene til nettverket.



- Hvis du skal bruke SSL/TLS-kommunikasjon, anbefaler vi at du først tar kontakt med systemadministrator.
- Når du tilbakestill utskriftsserveren til standardinnstillingene fra fabrikken, slettes sertifikatet og privatnøkkelen som er installert. Hvis du vil beholde samme sertifikat og privatnøkkel etter at du har tilbakestillt utskriftsserveren, eksporterer du dem før tilbakestilling og installerer dem på nytt.



Beslektet informasjon

- [Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet](#)

Slik lager og installerer du et sertifikat

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

Det er to alternativer når du velger et sikkerhetssertifikat: Bruk et selvsignert sertifikat eller bruk et sertifikat fra en sertifiseringsinstans.

Alternativ 1

Selvsignert sertifikat

1. Lag et selvsignert sertifikat med Webbasert administrasjon.
2. Installer det selvsignerte sertifikatet på datamaskinen.

Alternativ 2

Sertifikat fra en sertifiseringsinstans

1. Lag en forespørsel om sertifikatsignering (CSR) med Webbasert administrasjon.
2. Installer sertifikatet som er utstedt av sertifiseringsinstans på Brother-maskinen med Webbasert administrasjon.
3. Installer sertifikatet på datamaskinen.



Beslektet informasjon

- [Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet](#)

Lage et selvsignert sertifikat

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er din maskins IP-adresse).
Eksempel:
https://192.168.1.2
Du finner maskinens IP-adresse i nettverkskonfigurasjonsrapporten.
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Pålogging)** og klikker deretter på **Login (Pålogging)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk)** > **Security (Sikkerhet)** > **Certificate (Sertifikat)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Klikk på **Create Self-Signed Certificate (Lag selvsignert sertifikat)**.
6. Angi **Common Name (Fellesnavn)** og **Valid Date (Gyldig dato)**.
 - Lengden på **Common Name (Fellesnavn)** er mindre enn 64 byte. Angi en identifikator som en IP-adresse, nodenavn eller domenenavn som skal brukes ved tilgang til maskinen gjennom SSL/TLS-kommunikasjon. Nodenavnet vises som standard.
 - En advarsel vises hvis du bruker IPPS- eller HTTPS-protokollen og oppgir et annet navn i URL-adressen enn **Common Name (Fellesnavn)** som ble brukt for det selvsignerte sertifikatet.
7. Velg innstillingen fra **Public Key Algorithm (Algoritme for fellesnøkkel)**-rullegardinlisten.
Den støttede algoritmen for offentlige nøkler er **RSA(2048bit) (RSA (2048 biter))** eller **RSA(1024bit)**.
8. Velg innstillingen fra **Digest Algorithm (Sammendragalgoritme)**-rullegardinlisten.
Den støttede algoritmen for meldingsoppsummeringer er **SHA1** eller **SHA256**.
9. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- [Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet](#)

Opprette en forespørsel om sertifikatsignering (CSR) og installere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

Hvis du allerede har et sertifikat fra en eksternt klarert sertifiseringsinstans, kan du lagre sertifikatet og privatnøkkelen på maskinen og administrere dem med importering og eksportering. Hvis du ikke har et sertifikat fra en eksternt pålitelig sertifiseringsinstans, oppretter du en forespørsel om sertifikatsignering (CSR), sender den til en sertifiseringsinstans for godkjenning og installerer det returnerte sertifikatet på maskinen.

- [Lage en forespørsel om sertifikatsignering \(CSR\)](#)
- [Installere et sertifikat på maskinen](#)

Lage en forespørsel om sertifikatsignering (CSR)

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

En CSR (Certificate Signing Request – forespørsel om sertifikatsignering) er en forespørsel som er sendt til en sertifiseringsinstans (CA) for å utføre pålitelighetskontroll på berettigelsesbevisene som er i sertifikatet.

Vi anbefaler at du installerer et rotsertifikat fra CA på datamaskinen før du oppretter CSR-en.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er din maskins IP-adresse).

Eksempel:

https://192.168.1.2

Maskinens IP-adresse finner du i nettverkskonfigurasjonsrapporten.



- Hvis du bruker DNS (Domain Name System) eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, som "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.
For eksempel: https://SharedPrinter
- Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.
For eksempel: https://brn123456abcdef
- NetBIOS-navnet er tilgjengelig i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

Webbasert administrasjon vises.

3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Pålogging)** og klikker deretter på **Login (Pålogging)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk) > Security (Sikkerhet) > Certificate (Sertifikat)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Klikk på **Create CSR (Opprett CSR)**.
6. Skriv inn en **Common Name (Fellesnavn)** (kreves) og legg til annen informasjon om **Organization (Organisasjon)** (valgfritt).



- Firmadetaljene dine kreves slik at en CA kan bekrefte identiteten din og verifisere den for resten av verden.
- Lengden på **Common Name (Fellesnavn)** må være mindre enn 64 byte. Angi en identifikator som en IP-adresse, et nodenavn eller et domenenavn som skal brukes ved tilgang til denne skriveren gjennom SSL/TLS-kommunikasjon. Nodenavnet vises som standard. **Common Name (Fellesnavn)** er nødvendig.
- En advarsel vises hvis du skriver inn et annet navn i URL-feltet enn fellesnavnet som ble brukt for sertifikatet.
- Lengden på **Organization (Organisasjon)**, **Organization Unit (Organisasjonsenhet)**, **City/Locality (By/sted)** og **State/Province (Fylke/provins)** må være mindre enn 64 byte.
- **Country/Region (Land/region)** Bør være en ISO 3166-landskode bestående av to tegn.
- Hvis du konfigurerer en X.509v3-sertifikatutvidelse, velger du **Configure extended partition (Konfigurer utvidet partisjon)**-avmerkingsboksen, og velger deretter **Auto (Register IPv4) (Auto registrer IPv4)** eller **Manual (Manuell)**.

7. Velg innstillingen fra **Public Key Algorithm (Algoritme for fellesnøkkel)**-rullegardinlisten. Standardinnstillingen er **RSA(2048bit) (RSA (2048 biter))**.
8. Velg innstillingen fra **Digest Algorithm (Sammendragalgoritme)**-rullegardinlisten. Standardinnstillingen er **SHA256**.
9. Klikk på **Submit (Send inn)**.
CSR vises på skjermen. Lagre CSR som en fil eller kopier og lim inn i et online CSR-skjema tilbudt av en sertifiseringsinstans.
10. Klikk på **Lagre**.



- Følg CA-policyen din for sendingsmetoden for en CSR til din sertifiseringsinstans.
- Hvis du bruker rot-CA for bedrifter (Enterprise root CA) i Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019, anbefaler vi at du bruker webserveren for sertifikatmalen når du oppretter klientsertifikatet på en sikker måte. Hvis du oppretter et klientsertifikat for et IEEE 802.1x-miljø med EAP-TLS-pålitelighetskontroll, anbefaler vi at du bruker Bruker for sertifikatmalen.



Beslektet informasjon

- [Opprette en forespørsel om sertifikatsignering \(CSR\) og installere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans](#)

Installere et sertifikat på maskinen

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

Når du mottar et sertifikat fra en sertifiseringsinstans, følger du trinnene under for å installere det på utskriftsserveren:

Kun et sertifikat som er utstedt med maskinens forespørsel om sertifikatsignering (CSR) kan installeres på maskinen. Hvis du vil opprette en annen forespørsel om sertifikatsignering, må du kontrollere at sertifikatet er installert før du oppretter det nye CSR. Du må kun opprette en annen forespørsel om sertifikatsignering etter at sertifikatet er installert på maskinen. Ellers vil en forespørsel om sertifikatsignering som ble opprettet før den nye forespørselen om sertifikatsignering, bli ugyldig.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er din maskins IP-adresse).
Eksempel:
https://192.168.1.2
Du finner maskinens IP-adresse i nettverkskonfigurasjonsrapporten.
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Pålogging)** og klikker deretter på **Login (Pålogging)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk) > Security (Sikkerhet) > Certificate (Sertifikat)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Klikk på **Install Certificate (Installer sertifikat)**.
6. Bla frem til filen som inneholder sertifikatet som utstedes av sertifiseringsinstansen, og klikk deretter på **Submit (Send inn)**.

Sertifikatet er opprettet og lagret i minnet til maskinen.

- Sertifikatet utstedt av CA er i x.509-format.
- For å bruke SSL/TLS-kommunikasjon må rotsertifikatet fra CA være installert på datamaskinen. Kontakt nettverksadministratoren.



Beslektet informasjon

- [Opprette en forespørsel om sertifikatsignering \(CSR\) og installere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans](#)

Importere og eksportere sertifikatet og privatnøkkelen

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

Lagre sertifikatet og privatnøkkelen på maskinen og styre dem ved å importere og eksportere.

- [Importere et sertifikat og privatnøkkel](#)
- [Eksportere sertifikatet og privatnøkkelen](#)

Importere et sertifikat og privatnøkkel

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

Importer sertifikatet og den private nøkkelen sammen i PKCS12-format.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er din maskins IP-adresse).
Eksempel:
https://192.168.1.2
Du finner maskinens IP-adresse i nettverkskonfigurasjonsrapporten.
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Pålogging)** og klikker deretter på **Login (Pålogging)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk) > Security (Sikkerhet) > Certificate (Sertifikat)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Klikk på **Import Certificate and Private Key (Importer sertifikat og privatnøkkel)**.
6. Bla frem til og velg filen du vil importere.
7. Skriv inn passordet hvis filen er kryptert, og klikk deretter på **Submit (Send inn)**.

Sertifikatet og privatnøkkelen er importert til maskinen.



Beslektet informasjon

- [Importere og eksportere sertifikatet og privatnøkkelen](#)

Eksportere sertifikatet og privatnøkkelen

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er din maskins IP-adresse).
Eksempel:
https://192.168.1.2
Du finner maskinens IP-adresse i nettverkskonfigurasjonsrapporten.
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Pålogging)** og klikker deretter på **Login (Pålogging)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk)** > **Security (Sikkerhet)** > **Certificate (Sertifikat)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Klikk på **Export (Eksporter)** som vises med **Certificate List (Sertifikatliste)**.
6. Skriv inn passordet hvis du vil kryptere filen.
Hvis et tomt passord brukes, fungerer ikke krypteringen.
7. Skriv inn passordet igjen for å bekrefte, og klikk deretter på **Submit (Send inn)**.
8. Klikk på **Lagre**.

Sertifikatet og privatnøkkelen er eksportert til datamaskinen.

Du kan også importere sertifikatet til datamaskinen.



Beslektet informasjon

- [Importere og eksportere sertifikatet og privatnøkkelen](#)

Importere og eksportere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans (CA-sertifikat)

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

Du kan importere, eksportere og lagre CA-sertifikater på Brother-maskinen.

- [Importere et CA-sertifikat](#)
- [Eksportere et CA-sertifikat](#)

Importere et CA-sertifikat

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

CA-sertifikatet er i PEM-format. Hvis innholdet er i PEM-format, kan du bruke .crt, .cer eller .pem, avhengig av hva du foretrekker.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er din maskins IP-adresse).
Eksempel:
https://192.168.1.2
Du finner maskinens IP-adresse i nettverkskonfigurasjonsrapporten.
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Pålogging)** og klikker deretter på **Login (Pålogging)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk) > Security (Sikkerhet) > CA Certificate (CA-sertifikat)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Klikk på **Import CA Certificate (Importer CA-sertifikat)**.
6. Bla frem til filen som du vil importere.
7. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- [Importere og eksportere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans \(CA-sertifikat\)](#)

Eksportere et CA-sertifikat

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er din maskins IP-adresse).
Eksempel:
https://192.168.1.2
Du finner maskinens IP-adresse i nettverkskonfigurasjonsrapporten.
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Pålogging)** og klikker deretter på **Login (Pålogging)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "**Pwd**". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk)** > **Security (Sikkerhet)** > **CA Certificate (CA-sertifikat)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Velg sertifikatet du vil eksportere, og klikk på **Export (Eksporter)**.
6. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- [Importere og eksportere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans \(CA-sertifikat\)](#)

Behandle flere sertifikater

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

Med funksjonen for flere sertifikater kan du bruke Webbasert administrasjon til å behandle hvert enkelt sertifikat du har installert på maskinen. I Webbasert administrasjon navigerer du til skjermbildet **Certificate (Sertifikat)** eller **CA Certificate (CA-sertifikat)** for å vise sertifikat eller slette eller eksportere sertifikatene.

	Maksimalt antall sertifikater som er lagret på Brother-maskinen
Selvsignert sertifikat eller sertifikat utstedt av en sertifikatinstans	5
CA-sertifikat	6

Vi anbefaler at du lagrer færre sertifikater enn tillatt, slik at du reserverer en plass i tilfelle et sertifikat utløper. Når et sertifikat utløper, importerer du et nytt sertifikat til den tomme plassen og deretter sletter du det utløpte sertifikatet. Dermed unngår du konfigurasjonsfeil.



- Når du bruker HTTPS/IPPS eller IEEE 802.1x, må du velge hvilket sertifikat du bruker.
- Du trenger ikke velge sertifikat når du bruker SSL for SMTP-kommunikasjon. Riktig sertifikat velges automatisk.



Beslektet informasjon

- [Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet](#)

Bruke SSL/TLS

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

- [Introduksjon av SSL/TLS](#)
- [Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS](#)
- [Skrive ut dokumenter på en sikker måte med SSL/TLS](#)

Introduksjon av SSL/TLS

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

SSL (Secure Socket Layer) eller TLS (Transport Layer Security) er en effektiv metode for å beskytte data som sendes via et lokalnett eller regionnett (LAN eller WAN). Det fungerer ved at data, slik som en utskriftsjobb, som sendes over et nettverk krypteres, slik at hvis noen prøver å få tak i dataene så vil de ikke kunne lese disse.

SSL/TLS kan konfigureres på både kablede og trådløse nettverk og fungerer sammen med andre typer sikkerhet, slik som WPA-nøkler og brannmurer.



Beslektet informasjon

- [Bruke SSL/TLS](#)
 - [Kort historie om SSL/TLS](#)
 - [Fordeler med å bruke SSL/TLS](#)

Kort historie om SSL/TLS

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

SSL/TLS ble opprinnelig laget for å sikre trafikkinformasjon på Internett, spesielt data som sendes mellom nettlesere og servere. SSL brukes nå med flere andre applikasjoner, som Telnet, skriver og FTP-programvare, for å kunne bli en universal løsning for sikkerhet på Internett. Hensikten med det originale designet brukes fremdeles i dag av mange netthandlere og nettbanker til å sikre sensitiv data, som kredittkortnumre, kundeoppføringer, osv.

SSL/TLS bruker svært høye nivåer av kryptering og stoles på av banker over hele verden.



Beslektet informasjon

- [Introduksjon av SSL/TLS](#)

Fordeler med å bruke SSL/TLS

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

Hovedfordelen med å bruke SSL/TLS er å garantere sikker utskrift over et IP-nettverk ved å begrense uautoriserte brukers tilgang til å lese data som er sendt til maskinen. Den viktigste fordelen med SSL er at det kan brukes til sikker utskrift av konfidensielle data. For eksempel en personalavdeling i en stor bedrift kan regelmessig skrive ut lønningslapper. Uten kryptering kan data i disse lønningslippene leses av andre nettverksbrukere. Med SSL/TLS derimot, kommer de som prøver å fange opp dataene til å se en forvirrende side med kode og ikke den faktiske lønningslappen.



Beslektet informasjon

- [Introduksjon av SSL/TLS](#)

Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

- [Konfigurer et sertifikat for SSL/TLS og tilgjengelige protokoller](#)
- [Få tilgang til Webbasert administrasjon med SSL/TLS](#)
- [Installere det selvsignerte sertifikatet for Windows-brukere som administrator](#)

Konfigurer et sertifikat for SSL/TLS og tilgjengelige protokoller

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

Konfigurer et sertifikat på maskinen via Webbasert administrasjon før du bruker SSL/TLS-kommunikasjon.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er din maskins IP-adresse).
Eksempel:
https://192.168.1.2
Du finner maskinens IP-adresse i nettverkskonfigurasjonsrapporten.
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Pålogging)** og klikker deretter på **Login (Pålogging)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk)** > **Network (Nettverk)** > **Protocol (Protokoll)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Klikk på **HTTP Server Settings (HTTP-serverinnstillinger)**.
6. Velg sertifikatet som du vil konfigurere fra rullegardinmenyen **Select the Certificate (Velg sertifikatet)**.
7. Klikk på **Submit (Send inn)**.
8. Klikk på **Yes (Ja)** for å starte utskriftsserveren på nytt.



Beslektet informasjon

- [Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS](#)

Få tilgang til Webbasert administrasjon med SSL/TLS

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

Bruk Webbasert administrasjon med HTTPS-protokollen for å administrere nettverksmaskinen på en sikker måte.



- For å bruke HTTPS-protokollen må HTTPS være aktivert på maskinen. HTTPS-protokollen er aktivert som standard.
- Du kan endre HTTPS-protokollinnstillingene med Webbasert administrasjon.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://Common Name" i nettleserens adresselinje (hvor "Common Name" er fellesnavnet som du tilordnet sertifikatet. Dette kan være din IP-adresse, nodenavn eller domenenavn).
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Pålogging)** og klikker deretter på **Login (Pålogging)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "**Pwd**". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. Du har nå tilgang til maskinen med HTTPS.



Beslektet informasjon

- [Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS](#)

Installere det selvsignerte sertifikatet for Windows-brukere som administrator

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

- Følgende trinn er for Microsoft Edge. Hvis du bruker en annen nettleser, må du se i nettleserens dokumentasjon eller nettbaserte hjelp om hvordan du installerer sertifikater.
- Pass på at du har opprettet det selvsignerte sertifikatet med Webbasert administrasjon.

1. Høyreklikk på **Microsoft Edge**-ikonet og klikk deretter på **Kjør som administrator**.
Hvis **Brukerkontroll**-skjermen kommer opp, klikk **Ja**.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er din maskins IP-adresse).
Eksempel:
https://192.168.1.2
Du finner maskinens IP-adresse i nettverkskonfigurasjonsrapporten.
3. Hvis tilkoblingen ikke er privat, klikker du på **Avansert**-knappen og fortsetter til nettsiden.
4. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Pålogging)** og klikker deretter på **Login (Pålogging)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

5. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk) > Security (Sikkerhet) > Certificate (Sertifikat)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

6. Klikk på **Export (Eksporter)**.
7. Hvis du vil kryptere utmatingsfilen, skriver du inn et passord i feltet **Enter password (Angi passord)**. Hvis **Enter password (Angi passord)**-feltet er tomt, krypteres ikke utmatingsfilen.
8. Skriv inn passordet igjen i **Retype password (Skriv inn passord på nytt)**-feltet, og klikk deretter på **Submit (Send inn)**.
9. Klikk på den nedlastede filen for å åpne den.
10. Når **Importveiviser for sertifikat** vises, klikker du på **Neste**.
11. Klikk på **Neste**.
12. Skriv om nødvendig inn et passord, og klikk deretter på **Neste**.
13. Velg **Plasser alle sertifikater i følgende lager**, og klikk deretter **Bla gjennom....**
14. Velg **Klarerte rotsertifiseringsinstanser**, og klikk deretter på **OK**.
15. Klikk på **Neste**.
16. Klikk på **Fullfør**.
17. Klikk **Ja** hvis fingeravtrykket (tommelavtrykket) er korrekt.
18. Klikk på **OK**.



Beslektet informasjon

- [Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS](#)

Skrive ut dokumenter på en sikker måte med SSL/TLS

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

- [Skriv ut dokumenter med IPPS](#)

Skriv ut dokumenter med IPPS

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

Bruk IPPS-protokollen til å skrive ut dokumenter sikkert med IPP-protokollen.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er din maskins IP-adresse).
Eksempel:
https://192.168.1.2
Du finner maskinens IP-adresse i nettverkskonfigurasjonsrapporten.
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Pålogging)** og klikker deretter på **Login (Pålogging)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk) > Network (Nettverk) > Protocol (Protokoll)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Kontroller at **IPP**-avmerkingsboksen er valgt.



Hvis **IPP**-avmerkingboksen ikke er valgt, velg **IPP**-avmerkingsboksen og klikk på **Submit (Send inn)**.

Start maskinen på nytt for å aktivere konfigurasjonen.

Når maskinen starter på nytt, går du tilbake til maskinens nettside, skriver inn passordet og klikker på **Network (Nettverk) > Network (Nettverk) > Protocol (Protokoll)** på venstre navigasjonslinje.

6. Klikk på **HTTP Server Settings (HTTP-serverinnstillinger)**.
7. Merk av avkrysningsboksen **HTTPS** i **IPP**-området og klikk deretter på **Submit (Send inn)**.
8. Start maskinen på nytt for å aktivere konfigurasjonen.

Kommunikasjon med IPPS kan ikke forhindre uautorisert tilgang til utskriftsserveren.



Beslektet informasjon

- [Skrive ut dokumenter på en sikker måte med SSL/TLS](#)

Bruke SNMPv3

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

- [Administrere nettverksmaskinen sikkert ved hjelp av SNMPv3](#)

Administrere nettverksmaskinen sikkert ved hjelp av SNMPv3

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

Simple Network Management Protocol versjon 3 (SNMPv3) tilbyr brukerautentisering og datakryptering for å styre nettverksenheter på en trygg måte.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://Common Name" i nettleserens adresselinje (hvor "Common Name" er fellesnavnet som du tilordnet sertifikatet. Dette kan være din IP-adresse, nodenavn eller domenenavn).
3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Pålogging)** og klikker deretter på **Login (Pålogging)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk)** > **Network (Nettverk)** > **Protocol (Protokoll)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Kontroller at **SNMP**-innstillingen er aktivert, og klikk deretter på **Advanced Settings (Avanserte innstillinger)**.
6. Konfigurer innstillingene for SNMPv1/v2x-modus.

Alternativ	Beskrivelse
SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c lese-skrve-tilgang)	Utskriftsserveren bruker versjon 1 og versjon 2c av SNMP-protokollen. Du kan bruke alle maskinens programmer i denne modusen. Modusen er derimot ikke sikker fordi den ikke vil autentisere brukeren og dataene krypteres ikke.
SNMP v1/v2c read-only access	Utskriftsserveren bruker skrivebeskyttet versjon 1 og versjon 2c av SNMP-protokollen.
Disabled (Deaktivert)	Deaktiver versjon 1 og versjon 2c av SNMP-protokollen. Alle programmer som bruker SNMPv1/v2c, vil være begrenset. Vil du tillate bruk av SNMPv1/v2c-programmer, bruker du modusen SNMP v1/v2c read-only access eller SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c lese-skrve-tilgang) .

7. Konfigurer innstillingene for SNMPv3-modus.

Alternativ	Beskrivelse
Enabled (Aktivert)	Utskriftsserveren bruker versjon 3 av SNMP-protokollen. Hvis du vil administrere utskriftsserveren på en sikker måte, bruker du SNMPv3-modus og konfigurerer deretter innstillingene.
Disabled (Deaktivert)	Deaktiver versjon 3 av SNMP-protokollen. Alle programmer som bruker SNMPv3, vil være begrenset. Hvis du vil tillate bruk av SNMPv3-programmer, bruker du SNMPv3-modus.

8. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Hvis maskinen viser alternativene for protokollinnstillinger, velger du ønsket alternativ.

9. Start maskinen på nytt for å aktivere konfigurasjonen.



Beslektet informasjon

- Bruke SNMPv3

Bruke IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll for nettverket ditt

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

- [Hva er IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll?](#)
- [Konfigurere IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll ved hjelp av Webbasert administrasjon \(webleser\)](#)
- [IEEE 802.1x-pålitelighetskontrollmetoder](#)

Hva er IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll?

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

IEEE 802.1x er en IEEE-standard som begrenser tilgang fra uautoriserte nettverksenheter. Brother-maskinen sender en pålitelighetsforespørsel til en RADIUS-server (pålitelighetskontrollserver) gjennom tilgangspunktet eller huben. Når forespørselen din er blitt godkjent av RADIUS-serveren, kan maskinen få tilgang til nettverket.



Beslektet informasjon

- [Bruke IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll for nettverket ditt](#)

Konfigurere IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll ved hjelp av Webbasert administrasjon (webleser)

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

- Hvis du konfigurerer maskinen ved hjelp EAP-TLS-godkjenning, må du installere klientsertifikatet som er utstedt av en sertifikatinstans før du starter konfigureringen. Kontakt nettverksadministratoren om klientsertifikatet. Hvis du har installert mer enn ett sertifikat, anbefaler vi at du skriver ned sertifikatnavnet du vil bruke.
- Før du bekrefter serversertifikatet, må du importere CA-sertifikatet som ble utstedt av sertifiseringsinstansen som signerte serversertifikatet. Kontakt nettverksadministrator eller Internett-leverandøren for å bekrefte om det er nødvendig å importere et CA-sertifikat.

1. Start nettleseren.
2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er din maskins IP-adresse).

Eksempel:

https://192.168.1.2

Maskinens IP-adresse finner du i nettverkskonfigurasjonsrapporten.



- Hvis du bruker DNS (Domain Name System) eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, som "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.
For eksempel: https://SharedPrinter
- Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.
For eksempel: https://brn123456abcdef
- NetBIOS-navnet er tilgjengelig i nettverkskonfigurasjonsrapporten.

Webbasert administrasjon vises.

3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Pålogging)** og klikker deretter på **Login (Pålogging)**.



Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd". Endre standardpassordet ved å følge instruksjonene på skjermen når du logger på for første gang.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk)**.



Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra ☰.

5. Gjør ett av følgende:
 - For kablet nettverk
Klikk på **Wired (Kablet)** > **Wired 802.1x Authentication (Kablet 802.1x-pålitelighetskontroll)**.
 - For trådløst nettverk
Klikk på **Wireless (Trådløst)** > **Wireless (Enterprise) (Trådløs (bedrift))**.
6. Konfigurer IEEE 802.1x-pålitelighetskontrollinnstillingene.



- For å aktivere IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll for kablet nettverk, velger du **Enabled (Aktivert)** for **Wired 802.1x status (Kablet 802.1x-status)** på **Wired 802.1x Authentication (Kablet 802.1x-pålitelighetskontroll)**-siden.
- Hvis du bruker **EAP-TLS**-pålitelighetskontroll, må du velge klientsertifikatet som er installert (vises med sertifikatnavn) for verifisering fra **Client Certificate (Klientsertifikat)**-rullegardinlisten.
- Hvis du velger **EAP-FAST**-, **PEAP**-, **EAP-TTLS**- eller **EAP-TLS**-pålitelighetskontroll, velg verifiseringsmetoden fra **Server Certificate Verification (Serversertifikatverifisering)**-rullegardinlisten. Verifiser serversertifikatet ved hjelp av CA-sertifikatet, som er importert til maskinen på forhånd og utstedt av sertifiseringsinstansen som signerte serversertifikatet.

Velg én av følgende verifiseringsmetoder fra **Server Certificate Verification (Serversertifikatverifisering)**-rullegardinlisten:

Alternativ	Beskrivelse
No Verification (Ingen bekreftelse)	Serversertifikatet kan alltid stoles på. Verifiseringen utføres ikke.
CA Cert. (CA-sert.)	Verifiseringsmetoden for å kontrollere CA-påliteligheten til serversertifikatet, ved hjelp av CA-sertifikatet som er utstedt av sertifikatinstansen som signerte serversertifikatet.
CA Cert. + ServerID (CA-sert. + ServerID)	Verifiseringsmetoden for å kontrollere fellesnavnet ¹ -verdien til serversertifikatet, i tillegg til CA-påliteligheten til serversertifikatet.

7. Når du er ferdig med konfigurasjonen, klikk på **Submit (Send inn)**.

For kablede nettverk: Etter konfigurering, kobler du maskinen til det IEEE 802.1x-støttede nettverket. Etter noen minutter skriver du ut nettverksinnstillingsrapporten for å sjekke **<Wired IEEE 802.1x>**-statusen.

Alternativ	Beskrivelse
Success	Den kablede IEEE 802.1x-funksjonen er aktivert og pålitelighetskontrollen var vellykket.
Failed	Den kablede IEEE 802.1x-funksjonen er aktivert, men pålitelighetskontrollen mislyktes.
Off	Den kablede IEEE 802.1x-funksjonen er ikke tilgjengelig.



Beslektet informasjon

- [Bruke IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll for nettverket ditt](#)

Beslektede emner:

- [Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet](#)

¹ Verifiseringen av fellesnavnet sammenligner fellesnavnet til serversertifikatet med tegnstrengen som er konfigurert for **Server ID (Server-ID)**. Før du bruker denne metoden må du kontakte systemadministratoren angående fellesnavnet til serversertifikatet og deretter konfigurere **Server ID (Server-ID)**.

IEEE 802.1x-pålitelighetskontrollmetoder

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

EAP-FAST

Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunneling (EAP-FAST) har blitt utviklet av Cisco Systems, Inc., som bruker en bruker-ID og et passord for pålitelighetskontroll samt symmetriske nøkkelalgoritmer for å oppnå en tunnelpålitelighetsprosess.

Brother-maskinen støtter følgende interne pålitelighetskontrollmetoder:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

EAP-MD5 (kablet nettverk)

Extensible Authentication Protocol-Message Digest Algorithm 5 (EAP-MD5) bruker en bruker-ID og et passord for forespørsel/svar-godkjenning.

PEAP

PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) er en versjon av EAP-metoden som ble utviklet av Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation og RSA Security. PEAP oppretter en kryptert SSL-tunnel (Secure Sockets Layer) eller TLS-tunnel (Transport Layer Security) mellom en klient og en pålitelighetskontrollserver til sending av bruker-ID og passord. PEAP gir gjensidig pålitelighetskontroll mellom serveren og klienten.

Brother-maskinen støtter følgende interne pålitelighetskontrollmetoder:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

EAP-TTLS

Extensible Authentication Protocol-Tunneled Transport Layer Security (EAP-TTLS) er utviklet av Funk Software og Certicom. EAP-TTLS lager en lignende kryptert SSL-tunnel til PEAP, mellom en klient og en pålitelighetskontrollserver, for sending av en bruker-ID og et passord. EAP-TTLS gir gjensidig pålitelighetskontroll mellom serveren og klienten.

Brother-maskinen støtter følgende interne pålitelighetskontrollmetoder:

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

EAP-TLS

Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security (EAP-TLS) krever pålitelighetskontroll av digitalt sertifikat både hos en klient og en pålitelighetskontrollserver.



Beslektet informasjon


- [Bruke IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll for nettverket ditt](#)

Oppdatere

- [Oppdatere P-touch Editor](#)
- [Oppdatere fastvaren](#)

Oppdatere P-touch Editor

Installer skriverdriveren før du oppdaterer P-touch Editor.

1. Start P-touch Editor .

Klikk på **Start** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor**, eller dobbeltklikk på **P-touch Editor**-ikonet på skrivebordet.

MERK

Avhengig av datamaskinens operativsystem, er det ikke sikkert at Brother P-touch-mappen kan opprettes.

2. Klikk på **Ny etikett**-knappen for å åpne hovedvinduet.
3. Klikk på **Hjelp** > **Se etter oppdateringer**.
4. Hvis oppdateringen er tilgjengelig, vises en bekreftelsesmelding. Klikk på **Last ned**.



Beslektet informasjon

- [Oppdatere](#)

Oppdatere fastvaren

- Ikke slå av strømmen eller koble fra kabelen når du overfører data eller oppdaterer fastvare.
- Hvis et annet program kjører, må du avslutte det.

Du må installere skriverdriveren før du oppdaterer fastvaren.

1. Slå på skriveren og koble til USB-kabelen.
2. Sørg for at datamaskinen er koblet til Internett.
3. Start P-touch Update Software.
Klikk på **Start** > **Brother P-touch** > **P-touch Update Software**, eller dobbeltklikk på **P-touch Update Software**-ikonet på skrivebordet.
4. Klikk på **Firmware update**-ikonet.
5. Klikk på **Skriver**-rullegardinlisten, velg en skriver og klikk deretter på **OK**.
6. Velg **Språk** fra rullegardinlisten.
7. Velg avkrysningsboksen ved siden av fastvaren du vil oppdatere, og klikk på **Overfør**.
8. Klikk på **Start**.
Fastvareoppdateringen begynner.

MERK

Det kan hende du må gjenopprette Bluetooth-tilkoblingen etter fastvareoppdateringer. Slett tilkoblingsinformasjonen for Bluetooth og utfør paring på nytt.



Beslektet informasjon

- [Oppdatere](#)

Skriverinnstillinger

- [Endre skriverinnstillinger med BRConfiguration Tool \(Windows\)](#)
- [Endre skriverinnstillinger ved bruk av webbasert administrasjon](#)
- [Kontrollere skriverinnstillinger](#)
- [Endre skriverinnstillinger ved bruk av skriveren](#)

Endre skriverinnstillinger med BRConfiguration Tool (Windows)

Bruk BRConfiguration Tool til å endre skriverinnstillinger, inkludert passord, strøminnstillinger som automatisk hvilemodus og automatisk avslåing samt utskriftsinnstillinger som utskriftshastighet og utskriftstetthet.

For mer informasjon om BRConfiguration Tool, gå til *BRConfiguration Tool-veiledning* på support.brother.com/g/s/es/htmldoc/brconfiguration/eng/index.html.



Beslektet informasjon

- [Skriverinnstillinger](#)
 - [Oppsett av papirstørrelse \(for Windows\)](#)
-

Oppsett av papirstørrelse (for Windows)

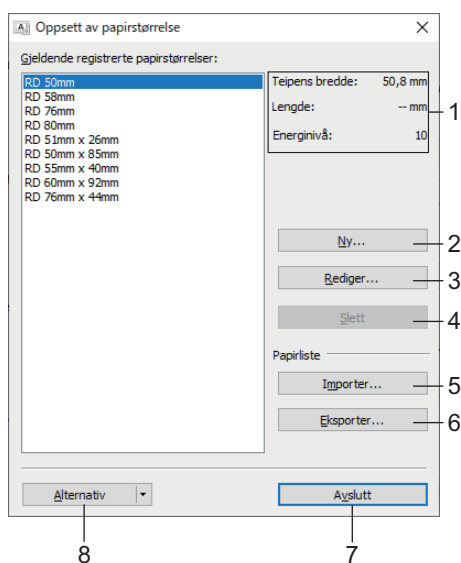
Bruk funksjonen Oppsett av papirstørrelse for å legge til papirstørrelser som ikke er tilgjengelige i skriverdriverens **Papirstørrelse**-liste.

På Windows PC-en, klikk på **Start > Innstillinger** og velg skriveren fra listen over enheter. Klikk på **Utskriftsinnstillinger > Oppsett av papirstørrelse**.

Før du skriver ut på en ny papirstørrelse, må du registrere den nye størrelsen ved å sende den til skriveren i henhold til instruksjonene i denne delen.

Utskrift på en papirstørrelse som ikke har blitt registrert, kan føre til feil i utskriften.

Dialogboksen Oppsett av papirstørrelse



1. Gjeldende innstillinger

Viser gjeldende innstillinger for det valgte papirformatet.

2. Ny

Klikk på denne knappen for å vise **Ny**-dialogboksen og registrere en ny papirstørrelse.

MERK

Ikke registrer en papirstørrelse som allerede er registrert, for å unngå avvikende utskriftsresultater. For å bruke papir av samme størrelse som det som er registrert i øyeblikket velger du ønsket størrelse fra **Gjeldende registrerte papirstørrelser**-listen i **Oppsett av papirstørrelse**-dialogboksen, og endrer og overskriver deretter innstillingene i **Rediger**-dialogboksen.

3. Rediger

Redigerer innstillingene for det valgte papirformatet.

Klikk på **Overskriv** for å lagre det valgte papirformatet med nye innstillinger. Hvis du vil legge til et papirformat med de nye innstillingene, endrer du navnet i **Navn på papirstørrelse**-boksen og klikker på **Legg til**.

4. Slett

Sletter det valgte papirformatet. Et slettet papirformat kan ikke gjenopprettes.

5. Importer

Leser tekstfilen som inneholder papirformatinnstillingene og bruker den til å erstatte innholdet i **Gjeldende registrerte papirstørrelser**-listen.

MERK

Når listen er importert, vil hele innholdet i **Gjeldende registrerte papirstørrelser**-listen bli byttet ut med de importerte papirformatene.

6. Eksporter

Eksporterer papirformatene i **Gjeldende registrerte papirstørrelser**-listen til en fil. De eksporterte formatene kan deretter distribueres til andre PC-er.

7. Avslutt

Lukker **Oppsett av papirstørrelse**-vinduet.

8. Alternativ

Klikk på ▼ og velg en operasjon.

Klikk på **Registrer papirstørrelsen på skriveren** for å registrere innstillingene for det valgte papirformatet i skriveren.

Klikk på **Lagre i kommandofil** for å eksportere papirinnstillingene som en kommandofil. (Filtypen er BIN.)

MERK

Når du har registrert papirformatet på skriveren og klikket på **Avslutt**, vises **Oppsett av papirstørrelse**-dialogboksen med den tilføyde papirstørrelsen på **Gjeldende registrerte papirstørrelser**-listen. Hvis programvaren kjører, må du avslutte den og starte den på nytt for at det nye papirformatet skal vises på listen.

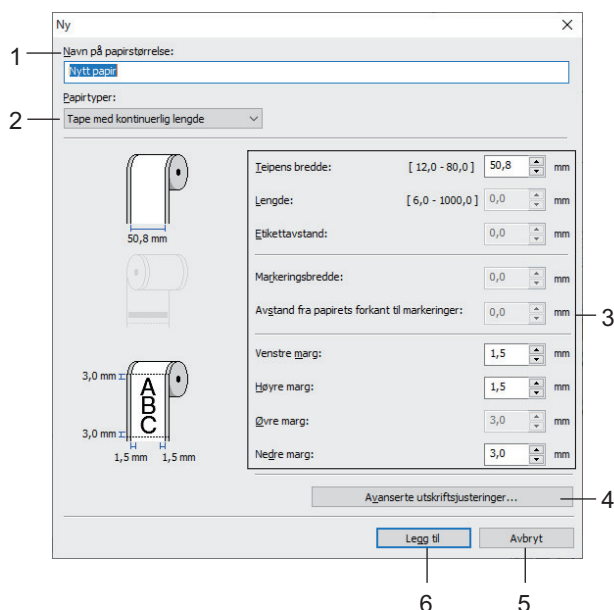


- Hvis følgende funksjoner brukes, kan du raskt bruke innstillingene for dem på skriveren:
 - Masselagringsfunksjon
 - Bluetooth (Object Push Profile (OPP))
 - Wi-Fi (File Transfer Protocol (FTP)) (RJ-3255WB/RJ-4255WB)
- Disse kommandoene er kun beregnet for å brukes til å bruke innstillinger på en skriver. Disse kommandoene kan ikke importeres til oppsettet av papirstørrelse.

>> [Ny-dialogboks](#)

>> [Avanserte utskriftsjusteringer-dialogboks](#)

Ny-dialogboks



1. Navn på papirstørrelse

Skriv inn navnet på papirformatet som skal legges til.

2. Papirtyper

Velg papirtypen.

3. Detaljerte innstillinger

Angi detaljene for papirformatet som skal legges til.

4. Avanserte utskriftsjusteringer

Klikk på denne knappen for å vise **Avanserte utskriftsjusteringer**-dialogboksen og foreta avanserte utskriftsjusteringer for hvert papirformat.

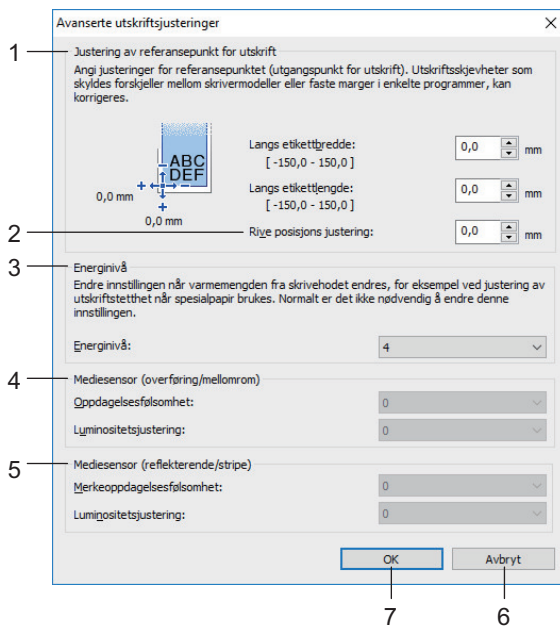
5. Avbryt

Avbryter innstillingene og lukker dialogboksen. Innstillingene vil fortsatt være uendret.

6. Legg til

Klikk på denne knappen for å legge til papirformatet og bruke innstillingene.

Avanserte utskriftsjusteringer-dialogboks



1. Justering av referansepunkt for utskrift

Juster posisjonen til referansepunktet (utgangspunkt for utskrift). Dette korrigerer feiljusterte utskrifter som skyldes avvik mellom skrivermodeller eller fra de faste margene i enkelte programvarer.

2. Rive posisjons justering

Juster kutteposisjonen når papiret kuttes ved hjelp av avrivingskanten.

3. Energivå

Juster mengden med varme (energi) fra skrivehodet, for eksempel med spesialpapir.



Det kan være kontrastvariasjoner i skriverresultatet på grunn av driftsmiljøet og mediene som brukes. Endre innstillingene etter behov.

4. Mediesensor (overføring/mellomrom)

Justerer presisjonen som sensoren for overføring/mellomrom bruker under oppdaging av mellomrom (avstand) for utstansede etiketter med, samt for mengden lys som slippes ut av sensoren.

Innstillinger kan angis når **Papirtyper** er angitt til **Etikett**.



Innstillingene for **Mediesensor (overføring/mellomrom)** i dialogboksen **Enhetsinnstillinger** kan ha innvirkning på deteksjonen og kalibreringsresultatene. Sørg for at du angir korrekte verdier.

Eksempel på innstillinger:

	Innstilling EX1	Innstilling EX2
Enhetsinnstillinger	+2	-2
Oppsett av papirstørrelse	+2	+2
Faktisk effekt	4	0

5. Mediesensor (reflekterende/stripe)

Juster presisjonen som reflekterende/svartmerke-sensoren oppdager svarte merker med, og mengden lys som slippes ut av sensoren.

Innstillinger kan angis når **Papirtyper** er angitt til **Materiale med markeringer**.



Innstillingene for **Mediesensor (reflekterende/stripe)** i dialogboksen **Enhetsinnstillinger** kan ha innvirkning på deteksjonen og kalibreringsresultatene. Sørg for at du angir korrekte verdier.

Eksempel på innstillinger:

	Innstilling EX1	Innstilling EX2
Enhetsinnstillinger	+2	-2
Oppsett av papirstørrelse	+2	+2
Faktisk effekt	4	0

6. Avbryt

Avbryter innstillingene og lukker dialogboksen. Innstillingene vil fortsatt være uendret.

7. OK

Lagrer innstillingene og returnerer til forrige dialogboks.



Beslektet informasjon

- [Endre skriverinnstillinger med BRConfiguration Tool \(Windows\)](#)
 - [Distribuere papirformater til andre datamaskiner \(Windows\)](#)

Distribuere papirformater til andre datamaskiner (Windows)

Papirformatene eksportert fra **Gjeldende registrerte papirstørrelser**-listen i **Oppsett av papirstørrelse**-dialogboksen, kan distribueres til andre datamaskiner. Hvis skriverdriveren er installert på mottakerens PC, trenger kun papirformatene å bli distribuert.

1. Spesifiser papirformatinnstillingene på avsenderens datamaskin, og klikk på **Eksporter**.

Følgende filer blir opprettet:

RJ-3235B	bsr3235ed.ptd bsr3235ed.txt pdt4737.bin
RJ-3255WB	bsr3255ed.ptd bsr3255ed.txt pdt4837.bin
RJ-4235B	bsr4235ed.ptd bsr4235ed.txt pdt4937.bin
RJ-4255WB	bsr4255ed.ptd bsr4255ed.txt pdt4A37.bin

2. Lagre TXT-filen på hvilken som helst plassering på mottakerens datamaskin.
3. Klikk på **Importer** på mottakerens datamaskin.
Papirformatene blir byttet ut med de importerte formatene.



Beslektet informasjon

- [Oppsett av papirstørrelse \(for Windows\)](#)

Endre skriverinnstillinger ved bruk av webbasert administrasjon

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

Du kan bruke en vanlig webleser til å endre maskininnstillingene ved bruk av Hyper Text Transfer Protocol (HTTP) eller Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer (HTTPS).

Når du bruker webbasert administrasjon, er følgende operasjoner tilgjengelige:

- Vise informasjon om maskinstatus
- Endre nettverksinnstillinger, slik som TCP/IP-informasjon
- Vise informasjon om programvareversjonen til maskinen
- Informasjon om hvordan du endrer nettverks- og maskinkonfigurasjonen



- Vi anbefaler Microsoft Edge for Windows. Kontroller at JavaScript og informasjonskapsler alltid er aktivert i webleseren du bruker.
- Standard påloggingspassord for å administrere maskininnstillingene befinner seg på maskinen din og er merket med "Pwd:". Vi anbefaler at du bytter det for å beskytte maskinen mot uautorisert tilgang.

For å bruke webbasert administrasjon må nettverket ditt bruke TCP/IP, og maskinen og datamaskinen må ha en gyldig IP-adresse.

1. Start webleseren.
2. Skriv "https://maskinens IP-adresse" inn i adressefeltet i nettleseren.

Eksempel:

https://192.168.1.2



Hvis du bruker et Domain Name System eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, for eksempel "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.

Eksempel:

https://DeltSkriver

Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.

Eksempel:

https://brn123456abcdef

3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Pålogging)** og klikk deretter på **Login (Pålogging)**.
4. Endre maskininnstillingene.

Hver gang du åpner webbasert administrasjon, skriver du passordet inn i **Login (Pålogging)**-feltet og klikker deretter på **Login (Pålogging)**. Når du har konfigurert innstillingene, klikker du på **Logout (Utlogging)**.



Beslektet informasjon

- [Skriverinnstillinger](#)
 - [Angi eller endre et påloggingspassord for webbasert administrasjon](#)

Angi eller endre et påloggingspassord for webbasert administrasjon

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB/RJ-4255WB

Vi anbefaler å endre standardpåloggingspassordet for å forhindre uautorisert tilgang til webbasert administrasjon.

1. Start webleseren.
2. Skriv "https://maskinens IP-adresse" inn i adressefeltet i nettleseren.

Eksempel:

https://192.168.1.2



Hvis du bruker et Domain Name System eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, for eksempel "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.

Eksempel:

https://DeltSkriver

Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.

Eksempel:

https://brn123456abcdef



3. Gjør ett av følgende:
 - Dersom du har angitt ditt eget passord tidligere, skriver du det inn og klikker på **Login**.
 - Hvis du ikke har angitt et passord ennå, må du skrive inn passordet som befinner seg på maskinen markert med "Pwd", og klikke på **Login**.
4. Klikk på **Administrator**-fanen.
5. Skriv passordet du vil bruke, i **Enter New Password (Angi nytt passord)**-feltet (opptil 32 tegn).
6. Skriv passordet på nytt, i **Confirm New Password (Bekreft nytt passord)**-feltet.
7. Klikk på **Submit (Send inn)**.



Beslektet informasjon

- [Endre skriverinnstillinger ved bruk av webbasert administrasjon](#)

Endre skriverinnstillinger ved bruk av skriveren

1. Trykk på **Menu** / ▼ (velg)-knappen for å velge menyalternativet, og trykk deretter på  (mate)- / **OK**-knappen.
2. Trykk på knappen **Menu** / ▼ (Velg) for å velge et alternativ, og trykk deretter på  (Mate) / **OK**-knappen. .



- a. Gjeldende valg er uthevet.
- b. Rullefeltet viser posisjonen til det uthevede alternativet på listen.



Du kan også endre skriverinnstillingene med BRConfiguration Tool på en datamaskin som er tilkoblet skriveren.



Beslektet informasjon

- [Skriverinnstillinger](#)
 - [Tabeller for innstillinger](#)

Beslektede emner:

- [Endre skriverinnstillinger med BRConfiguration Tool \(Windows\)](#)

Tabeller for innstillinger

Tabeller for innstillinger beskriver menyvalgene og alternativene.



Enkelte innstillinger kan variere avhengig av fastvareversjonen (skriverprogramvaren).

>> [WLAN] (RJ-3255WB/RJ-4255WB)

>> [Bluetooth]

>> [Medier]

>> [Innstillinger]

>> [Admin-meny]

[WLAN] (RJ-3255WB/RJ-4255WB)

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
På/av	På / Av	Slå WLAN-funksjonen av eller på.
Modus	Direct / Infrastruktur / Direct/infra	Velg nettverksmodus når du slår på WLAN-funksjonen.
WPS	Knappetrykk / PIN-kode	Velg metode for WPS-nettverksinnstillinger.
IP-adresse		Vis IP-adressen.

[Bluetooth]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
På/av	På / Av	Slå Bluetooth-funksjonen på eller av.
Modus	Klas. & laven. / Klas-sisk / Lavenergi	Velg Bluetooth-modus.
Aut. Gjentilk	På / Av	Bytt til modus for automatisk gjentilkobling (bare for Apple-enheter: iPad, iPhone eller iPod touch).
Slett logg		Slett informasjonen om enheter som er registrert i skriveren og automatisk blir paret på nytt.
Bekreft kode	På / Av	Velg om du vil utføre bekreftelse ved Bluetooth-paring.
Sikkerh.modus	Standardmodus / Sikker modus	Velg sikkerhetsmodus for Bluetooth-tilkobling.
BT-adresse		Vis Bluetooth-adressene.
Utskr.st.kode		Skriv ut Bluetooth-adressen og samsvarende strekkode.

[Medier]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
Velg media	-	Velg papirstørrelse og papirtype eller sjekk nåværende innstillinger for papirstørrelse. Listen inneholder: <ul style="list-style-type: none"> • Standardmedier (ni typer. Standard: 76 mm x 44 mm) • Brukerdefinerte medier (ti typer) • Automatisk oppdagede medier • Medieinnstillingene ble hentet med Autogjenkjenn.
Autogjenkjenn	-	Juster sensorsensitiviteten automatisk og oppdag lengden til det angitte papiret. Spesifiser Innstillinger på forhånd.
Innstillinger ¹	-	Konfigurer innstillingene før du utfører Autogjenkjenn.

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
Innstillinger ¹	Bredde	Velg papirbredden som skal oppdages automatisk.
	Sensortype	Velg sensortype: Utstanset, Merke eller Kontinuerlig.
	Sensorkalibr.	Aktiver eller deaktiver sensorkalibrering under automatisk oppdagelse.
	Mediatidsav.	Angi automatisk oppdaget papir som Kontinuerlig hvis Autogjenkjenn ikke finner mellomrom eller svartmerker i henhold til Mediatidsav. lengden.
	Energini-vå	Velg energinivået for å justere utskriftstettheten.


¹ Krever fastvareversjon 1.09 eller nyere.

[Innstillinger]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
Avslutt pos. (RJ-3235B/RJ-3255WB)	Riv / Skrell	Velg utgangsmetode for medier.
Språk	Dansk / Deutsch / English / Español / Français / Italiano / Nederlands / Norsk / Português / Suomi / Svenska / 日本語	Velg språk.
LCD Kontrast	+2 / +1 / 0 / -1 / -2	Angi kontrasten til LCD-skjermen. Jo høyere tall, desto sterkere kontrast.
Pipesignal	På / Av	Aktiver eller deaktiver pipesignalet.
Eco-lading	100% / 80%	Ladeinnstillinger
Konfigurasjon		Sjekk fastvareversjonen, skriftversjonen og ledig minne.
Rivekant	Oppover / Nedover	Juster avrivningsposisjonen. Denne innstillingen vises når Dekkpapirløs er angitt til Av på Avansert -fanen i BRConfiguration Tool.
Dekselinnst. ¹	Velg media	Viser Velg media-skjermbildet i ti sekunder etter at du lukker dekselet for rull.
	Mating	Mater etiketten automatisk når du lukker dekselet for rull.
	Autooppdag	Utfører Autooppdag automatisk når du lukker dekselet for rull. Skriveren viser den oppdagede papirstørrelsen og viser deretter Klar-skjermbildet.
	Ingen	Ingen handlinger og ingen endringer på LCD-skjermen.
Klokke	På / Av	Vis eller skjul klokkeikonet på LCD-skjermen.
Synk auto-tid	På / Av	Disse innstillingene vises når Klokke er angitt som På.
Tidssone		Still inn tidssone. Disse innstillingene vises når Klokke er angitt som På.
Dato og tid		Vis dato og klokkeslett. Disse innstillingene vises når Klokke er angitt som På.

¹ Krever fastvareversjon 1.09 eller nyere.

[Admin-meny]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
Menylås	Oppdater (RJ-3235B/ RJ-3255WB/ RJ-4255WB)	Velg avkrysningsboksene for eventuelle alternativer du vil hindre endringer i, på skrive- rens LCD-skjerm. Etter at du har valgt avmerkingsboksene, trykk på knappen Menu / ▼ (Velg) for å velge Fullfør. Trykk deretter på knappen  (Mate) / OK for å fullføre innstillingene.
	WLAN (RJ-3255WB/ RJ-4255WB)	Hvis menylåsene er angitt, vises ikke de valgte alternativene på LCD-skjermen.
	Bluetooth	
	Kablet LAN (RJ-3235B/ RJ-3255WB)	
	Medier	
	Innst.	
	Fullfør	
Meny- sikker- het	På / Av	Velg om et passord kreves for å gå inn i administrasjonsmodus. Når den er slått på, angir du den firesifrede passkoden.
Dumpmo- dus	Start / Tilba- ke	Skriv ut informasjon om data mottatt til dags dato.
Webad- min	På / Av	Velg om du vil bruke webbasert administrasjon.



Beslektet informasjon

- [Endre skriverinnstillinger ved bruk av skriveren](#)

Rutinemessig vedlikehold

- [Vedlikehold](#)

Vedlikehold

Vedlikehold av skriveren kan utføres etter behov. Enkelte miljøer kan kreve hyppigere vedlikehold (f.eks. i støvete omgivelser).

- >> Rengjør skriveren (utvendig)
- >> Rengjøre skrivehodet
- >> Rengjøre rullen
- >> Rengjør papirutmatingsporet
- >> Vedlikehold av skrivevalsen for media uten dekkpapir
- >> Vedlikehold av etikettfjerner (RJ-3235B/RJ-3255WB)

Rengjør skriveren (utvendig)

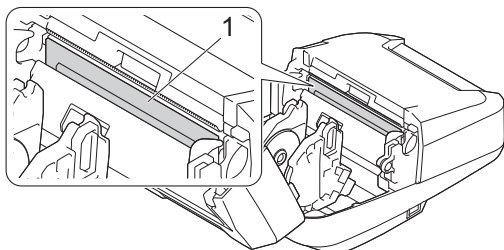
Tørk bort støv og merker fra utsiden av skriveren med en myk, tørr klut. Bruk en klut lett fuktet med vann for å fjerne vanskelige flekker.

VIKTIG

Ikke bruk tynner, benzen, alkohol eller andre organiske løsemidler. Disse kan deformere eller skade skriveren.

Rengjøre skrivehodet

Tørk av skrivehodet med en løfri klut fuktet med isopropanol eller etanol. Utfør vedlikehold ofte.



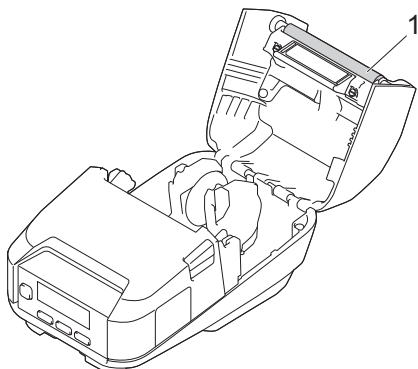
1. Skrivehode



Bruk isopropylalkohol eller alkohol i henhold til produsentens sikkerhetsveiledning, når det er relevant.

Rengjøre rullen

Tørk av rullen med en løfri klut fuktet med isopropanol eller etanol. Etter rengjøring av rullen må du sørge for at verken lo eller andre materialer sitter igjen på rullen.



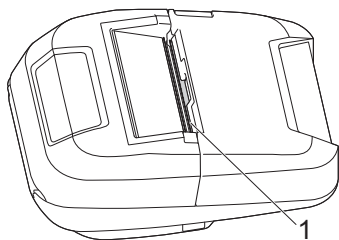
1. Rulle



Bruk isopropylalkohol eller alkohol i henhold til produsentens sikkerhetsveiledning, når det er relevant.

Rengjør papirutmatingsporet

Hvis lim ansamles på papirutmatingsporet og mediet blir sittende fast, eller hvis papirutmatingsporet blir skittent, tørker du papirutmatingsporet med en lofri klut fuktet med isopropanol eller etanol.



1. Papirutmatingsspor

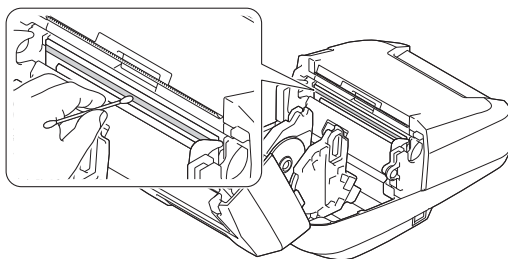


Bruk isopropylalkohol eller alkohol i henhold til produsentens sikkerhetsveiledning, når det er relevant.

Vedlikehold av skrivevalsen for media uten dekkpapir

- RJ-3235B/RJ-3255WB:
Når du bruker skrivervalsen for media uten dekkpapir (PA-LPR-004) kan papirstøv feste seg til skrivehodet.
- RJ-4235B/RJ-4255WB:
Når du bruker skrivervalsen for media uten dekkpapir (PA-LPR-001) kan papirstøv feste seg til skrivehodet.

Rengjør skrivehodet regelmessig med en lofri klut eller bomullspinne dyppet i isopropanol eller etanol, slik som vist i illustrasjonen.



Etter rengjøring av skrivehodet må du sørge for at verken lo eller andre materialer sitter igjen på skrivehodet.

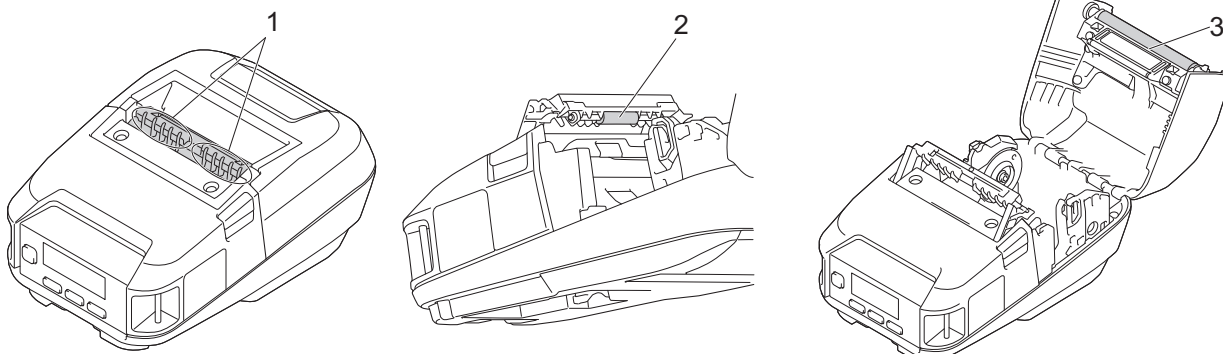


- Ikke rengjør rullen på skrivevalsen for media uten dekkpapir for å hindre at den blir dårligere.
- Bruk isopropylalkohol eller alkohol i henhold til produsentens sikkerhetsveiledning, når det er relevant.

Vedlikehold av etikettfjerner (RJ-3235B/RJ-3255WB)

Når du bruker etikettfjerner (PA-LP-007), kan det samle seg lim i sporet og på rulledele, som fører til medietilstopping eller at sporet og rulledele kan bli skitne.

Tørk papirutmatingsporet, fjernerrullen og skrivevalsrollen med en lofri klut dyppet isopropanol eller etanol som vist i illustrasjonen.



1. Papirutmatingsspor
2. Fjernerrulle

3. Rulle



Bruk isopropylalkohol eller alkohol i henhold til produsentens sikkerhetsveiledning, når det er relevant.



Beslektet informasjon

- Rutinemessig vedlikehold
-

Feilsøking

- Hvis du har problemer med maskinen
- Feil- og vedlikeholdsmeldinger
- Utskriftsproblemer
- Nettverksproblemer
- Versjonsinformasjon
- Tilbakestille skriveren
- Problemer med batterilader (ekstrautstyr)
- Problemer med ladeholder (ekstrautstyr)
- Problemer med skrivervalsen for media uten dekkpapir (ekstrautstyr)

Hvis du har problemer med maskinen

Dette kapitlet forklarer hvordan du løser vanlige problemer som kan oppstå når du bruker skriveren. Hvis du har problemer med skriveren, må du først kontrollere at du har utført følgende oppgaver riktig:

- Koble skriveren til en datamaskin med en USB-kabel, eller installer det oppladbare li-ion-batteriet.
- Koble til nettadapteren (ekstrautstyr). Mer informasjon >> *Beslektet informasjon*
- Koble til biladapteren (ekstrautstyr). Mer informasjon >> *Beslektet informasjon*
- Fjern all beskyttende emballasje fra skriveren.
- Installer og velg den riktige skriverdriveren. Mer informasjon >> *Beslektede emner*
- Koble skriveren til en datamaskin eller mobil enhet. Mer informasjon >> *Beslektet informasjon*
- Lukk dekslet for rullen helt.
- Sett inn mediene på riktig måte. Mer informasjon >> *Beslektet informasjon*

Hvis du fortsatt har problemer, se >> *Beslektet informasjon* Hvis du ikke klarer å løse problemet etter å ha testet emnene, går du til Brother support-nettstedet på support.brother.com.



Beslektet informasjon

- [Feilsøking](#)

Beslektede emner:

- [Lad det oppladbare li-ion-batteriet](#)
- [Montere det oppladbare li-ion-batteriet](#)
- [Koble til med en USB-kabel](#)
- [Koble skriveren til en mobil enhet med NFC \(Android\)](#)
- [Sette inn rullen](#)

Feil- og vedlikeholdsmeldinger

Feilmelding	Årsak/løsning
Database-registrerings-problem!	En feil oppstår når du skriver ut en mal som spesifiserer en feilaktig nøkkelkode eller en ikke-eksisterende nøkkelkode i en tilkoblet database.
Fullt minne!	Kontroller at dataene du overfører ikke overskriver kapasiteten til brukerlagringsområdet.
Høy temp	Er skrivertemperaturen for høy? Når innstillingene for dekkpapir rull er aktive og skriveren overopphetes, ser du feilmeldingen. Vent til skriveren kjøler seg ned.
Ingen mal valgt!	<ul style="list-style-type: none"> • Det finnes ingen mal med det angitte nummeret. Angi riktig nummer. • Når du skriver ut en mal, indikeres en feil hvis den angitte malen ikke finnes. • Malen ble ikke overført. Registrer malen med det spesifiserte nummeret til skriveren.
Kan ikke oppdatere data Oppdater data på nytt.	Datainnsamling ved bruk av Fjernoppdatering -funksjonen har mislyktes, eller den angitte filen finnes ikke. <ul style="list-style-type: none"> • Sjekk FTP-serverinnstillingen for Fjernoppdatering-funksjonen. • Sørg for at innstillingsfilen lagres på det spesifiserte plassering. • Sørg for at oppdateringsfilen som er angitt i innstillingsfilen, er tilgjengelig.
Klokke ikke angitt	Angi dato og klokkeslett.
Komm. feil!	<ul style="list-style-type: none"> • Dataoverføringen lyktes. Når du sender en mal som en BLF-fil, må du passe på at modellnavnet er oppført som en fil som samsvarer med skriverens modellnavn. • Har Wi-Fi- eller Bluetooth-tilkoblingen blitt forstyrret? Slå skriveren av og på igjen.
Lad batteri!	Har det oppladbare li-ion-batteriet lavt batterinivå? Bruk nettadapteren og nettstrømledningen for å koble skriveren til en stikkontakt, eller bruk biladapteren for å koble skriveren til et DC-strømuttak for å lade det oppladbare li-ion-batteriet. Du kan også lade det oppladbare li-ion-batteriet med en USB-kabel (medfølger ikke).
Ladefeil Kan ikke lade	Er det oppladbare li-ion-batteriet ikke fulladet til tross for kontinuerlig lading? Bekreft at det oppladbare li-ion-batteriet er riktig installert. Hvis ladingen fortsatt mislykkes, kan det oppladbare li-ion-batteriet være forringet. Bytt ut det oppladbare li-ion-batteriet med et nytt.
Lukk deksel!	Er dekselet til rullen åpent? Kontroller at dekselet til rullen er riktig lukket.
Masselagring Drifts-feil!	Er skriveren i masselagringsmodus? <ul style="list-style-type: none"> • Skriverens filsystem kan være korrumpert, eller et filnavn eller filinnhold ble endret mens filen ble overført eller behandlet. Slå skriveren av og på igjen. • Ikke bruk filene på skriveren mens behandling med masselagring pågår, for å unngå ytterligere problemer.
Sjekk medier!	<ul style="list-style-type: none"> • Er riktig rull satt inn? Kontroller at riktig medietype (utstanset etikett eller tape med kontinuerlig lengde) og -størrelse, er satt inn. • Er rullen installert på riktig måte? Hvis den ikke er det, tar du ut rullen og installerer den inn på nytt. Mer informasjon ►► <i>Beslektede emner</i> • Er det nok rull igjen? Hvis ikke, installerer du inn en ny rull.

Feilmelding	Årsak/løsning
SværtSvktBat. Bytt batteri	Det oppladbare li-ion-batteriet kan være forringet. Bytt ut det oppladbare li-ion-batteriet med et nytt. Besøk Brother support-nettstedet på support.brother.com .
Systemfeil! XX	Hvis feilmeldingen vises, kontakt Brother kundeservice.
WPS ikke tilkople 1 Prøve å kople til igjen WPS ikke tilkople 2 Prøve å kople til igjen	Fant ikke Wi-Fi-ruteren/tilgangspunktet eller fant flere Wi-Fi-rutere/tilgangspunkt. <ul style="list-style-type: none"> • Bekreft at bare ett Wi-Fi-tilgangspunkt eller én ruter har WPS-metoden aktivert, og prøv på nytt. • Prøv på nytt etter et par minutter for å unngå forstyrrelser fra andre rutere/tilgangspunkter.



Beslektet informasjon

- [Feilsøking](#)



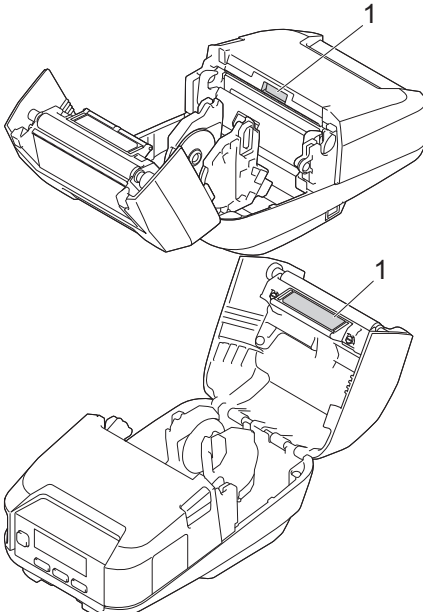
Beslektede emner:

- [Sette inn rullen](#)

Utskriftsproblemer

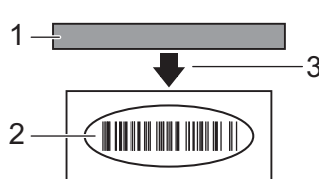
- >> [Utskriftsproblemer](#)
- >> [Problemer med utskrevne bilder](#)
- >> [Skriverproblemer](#)

Utskriftsproblemer



Problem	Løsning
Skriveren skriver ikke ut, eller det er en feil ved utskriften.	<ul style="list-style-type: none">• Er kabelen ikke koblet helt til (når du bruker en USB-kabel)? Pass på at ledningen er forsvarlig tilkoblet.• Er rullen installert på riktig måte? Hvis den ikke er det, tar du ut rullen og installerer den på nytt. Mer informasjon >> Beslektede emner• Er det nok rull igjen? Hvis ikke, installerer du inn en ny rull.• Er dekselet til rullen åpent? Pass på at dekselet til rullen er lukket.• Har det oppstått en utskrifts- eller overføringsfeil? Slå skriveren av og på igjen. Hvis det fremdeles er et problem, kontakt Brother kundeservice.
Skriveren mater ikke papir.	<ul style="list-style-type: none">• Er det smuss eller lo på rullen, som gjør at den ikke roterer fritt? Rengjør rullen. Mer informasjon >> Beslektede emner• Pass på at papirets utmatingsbane ikke er blokkert.• Fjern rullen og installer den på nytt. Mer informasjon >> Beslektede emner• Pass på at dekselet til rullen er helt lukket.
Skriveren mater papir kontinuerlig.	<ul style="list-style-type: none">• Åpne dekselet til rullen.• Trykk på  (strøm)-knappen eller  (tilbake)-knappen for å avbryte utskriftsjobben.• Slå av skriveren.
Skriveren stopper ikke mellom etiketter.	<ul style="list-style-type: none">• Pass på at mediuminformasjonen er riktig angitt. Du kan angi medieinformasjonen med Oppsett av papirstørrelse.• Hvis sensoren er skitten, tørker du av den med en tørr bomullspinne. 

Problem	Løsning
	1. Mediesensor • Pass på at det ikke er noe som blokkerer sensoren.
Under utskrift via USB-kabelen, stopper skriveren ofte, og fortsetter deretter å skrive ut.	Er skriveren stilt inn på sekvensiell utskrift? Sett i så fall utskriftsmodus til buffret utskrift. • Windows 10 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019 / Windows Server 2022: Klikk på Start > Innstillinger > Enheter > Skrivere og skannere . Klikk på den skriveren du vil sette opp, og klikk deretter på Åpne kø . Klikk på Skriver > Utskriftsinnstillinger . Klikk på Annet-fanen og velg Etter at én side er mottatt -alternativet. • Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2: Klikk på Kontrollpanel i Appar-skjerm bildet. Klikk på Maskinvare og lyd > Enheter og skrivere . Høyreklikk på den skriveren du vil sette opp, og klikk deretter på Utskriftsinnstillinger -menyen. Klikk på Annet-fanen og velg Etter at én side er mottatt -alternativet. • Windows 7: Klikk på Start > Enheter og skrivere . Høyreklikk på den skriveren du vil sette opp, og klikk deretter på Utskriftsinnstillinger -menyen. Klikk på Annet-fanen og velg Etter at én side er mottatt -alternativet.
Det oppstår en feil når rullen ikke kan mates til begynnelsen av utskriften.	Hvis det oppstår en matefeil, bruk Oppsett av papirstørrelse for å tilordne riktige papirinnstillinger til skriveren eller klikk på Velg media for å sjekke om riktig medie er satt i skriveren.

Problemer med utskrevne bilder

Problem	Løsning
Utskrevet papir har striper eller tegn av dårlig kvalitet, eller papiret mates ikke som det skal.	Er skrivehodet eller hoderullen skitne? Selv om skrivehodet vanligvis forblir rent ved normal bruk, kan lo eller smuss fra rullen klebe seg fast til skrivehodet. Rengjør rullen dersom dette oppstår. Mer informasjon ►► <i>Beslektede emner</i>
Utskriftskvaliteten er dårlig.	<ul style="list-style-type: none"> • Finnes det smuss eller støv på skrivehodet eller rullen, som forhindrer fri rotasjon? Rengjør skrivehodet eller rullen. Mer informasjon ►► <i>Beslektede emner</i> • Juster utskriftstettheten. Utskriftstettheten kan angis i BRConfiguration Tool.
Trykte strekkoder kan ikke leses.	<ul style="list-style-type: none"> • Skriv ut etiketter slik at strekkodene er plassert i forhold til skrivehodet som vist nedenfor: <div style="text-align: center;">  </div> <ol style="list-style-type: none"> 1. Skrivehode 2. Strekkoder 3. Utskriftsretning <ul style="list-style-type: none"> • Forsøk å bruke en annen strekkodeleser. • Angi Utskriftshastighet til et saktere alternativ. Utskriftshastigheten kan angis i BRConfiguration Tool. Mer informasjon ►► <i>Beslektede emner</i> • Juster Utskriftstetthet. Utskriftstettheten kan angis i BRConfiguration Tool. Mer informasjon ►► <i>Beslektede emner</i> • Du må alltid kontrollere at strekkodeetikettene kan leses av med strekkodeleseren.

Skriverproblemer

Problem	Løsning
LED-indikatoren eller LCD-skjermen lyser ikke.	<ul style="list-style-type: none">• Er det oppladbare li-ion-batteriet satt inn riktig? Sørg for at det oppladbare li-ion-batteriet er satt inn riktig. Hvis det er tilfelle, sjekk at det oppladbare li-ion-batteriet har tilstrekkelig strøm igjen.• Er adapterledningen sikkert tilkoblet? Pass på at ledningen er riktig tilkoblet.• Dersom LED-indikatoren eller LCD-skjermen fortsatt ikke lyser, kontakt Brother kundeservice.
Det vises en dataoverføringsfeil på datamaskinen.	<ul style="list-style-type: none">• Er riktig port valgt? Pass på at riktig port er valgt.• Er skriveren i kjølemodus? Meldingen <i>Kjøler</i> vises på LCD-skjermen. Vent til meldingen forsvinner, og prøv å skrive ut på nytt.• Finnes det ufullførte utskriftsjobber? Hvis du prøver å skrive ut samtidig som andre brukere skriver ut store mengder data, kan ikke skriveren godta utskriftsjobben din før den pågående utskriftsjobben er ferdig. Hvis dette skjer, må du sende utskriftsjobben på nytt når de andre jobbene er ferdige.
Jeg vil nullstille skriveren / slette data overført fra datamaskinen.	➤➤ <i>Beslektede emner</i>
Jeg vil avbryte gjeldende utskriftsjobb.	Kontroller at skriveren er på, og trykk deretter på  (strøm)-knappen eller  (tilbake)-knappen.
Skrivehodet, motoren eller det oppladbare li-ion-batteriet er for varmt.	<ul style="list-style-type: none">• Hode: Hvis skrivehodet blir for varmt, kan det oppstå utskriftsrester i uønskede områder. Denne tilstanden er normal ved utskrift av dokumenter med en stor mengde "svart" innhold. Skriveren vil stoppe, og fortsette å skrive ut etter at skrivehodet er nedkjølt. For å unngå eller forsinke denne tilstanden må du skrive ut med en lettere tetthetsinnstilling, redusere mengden svart som skrives ut (for eksempel fjerne bakgrunnskygger og farger i grafer og presentasjonsdokumenter), og sørge for at skriveren har tilstrekkelig ventilasjon og ikke er plassert i et innestengt område.• Motor eller oppladbart li-ion-batteri: Ikke bruk skriveren kontinuerlig. Hvis skriveren brukes kontinuerlig, blir motoren eller det oppladbare li-ion-batteriet for varm(t). I så fall vil skriveren stoppe og utskriften gjenopptas etter at motoren eller det oppladbare li-ion-batteriet er avkjølt.
Overføring av programmet mislyktes.	Systemet gjenopprettes hvis programmet overføres på nytt. For å løse problemet må du kontakte Brother-forhandleren eller Brothers kundeservice.

Beslektet informasjon

- [Feilsøking](#)



Beslektede emner:

- [Sette inn rullen](#)
- [Tilbakestille skriveren](#)
- [Endre skriverinnstillinger med BRConfiguration Tool \(Windows\)](#)

Nettverksproblemer

- >> [Problemer med nettverksoppsett](#)
- >> [Kan ikke skrive ut over nettverket / finner ikke skriveren i nettverket selv etter vellykket installering](#)
- >> [Problemer med sikkerhetsprogramvare](#)
- >> [Kontrollere funksjonaliteten til nettverksenheter](#)

Problemer med nettverksoppsett

Problem	Løsning
Du bruker sikkerhetsprogramvare	<ul style="list-style-type: none"> • Bekreft innstillingene i dialogboksen for installasjonsprogrammet til skriverdriveren. • Tillat tilgang når varselmeldingen i sikkerhetsprogramvaren vises under installasjon av skriverdriveren.
Sikkerhetsinnstillingene (SSID/nettverksnøkkel) er feil	<p>Kontroller at nettverkets sikkerhetsinnstillinger stemmer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se instruksjonene som følger med Wi-Fi-tilgangspunktet/-ruteren for å få informasjon om hvordan du finner sikkerhetsinnstillingene. • Standard SSID (nettverksnavn) kan være Wi-Fi-tilgangspunktets/-ruterprodusentens navn eller modellnummeret. • Kontakt produsenten av Wi-Fi-tilgangspunktet/-ruteren, Internett-tilbyderen eller nettverksadministratoren.
Skriveren kan ikke koble til den mobile enheten via Wi-Fi eller Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> • Flytt skriveren til omtrent én meter fra den mobile enheten når du konfigurerer innstillingene for Wi-Fi-nettverk. • Flytt skriveren til et område fritt for hindringer. • Hvis en trådløs PC, enhet med Bluetooth, mikrobølgeovn, digital trådløs telefon eller en annen enhet er i nærheten av skriveren din eller Wi-Fi-tilgangspunktet/-ruterens, skal du flytte enheten unna skriveren eller Wi-Fi-tilgangspunktet/-ruterens.
Skriveren kan ikke skrive ut via Wi-Fi eller Bluetooth.	
Wi-Fi-tilgangspunktet/ruterens er i usynlig modus (kringkaster ikke SSID)	<ul style="list-style-type: none"> • Skriv inn riktig SSID-navn under installasjonen eller når du bruker Communication Settings (Kommunikasjonsinnstillinger) i BRConfiguration Tool. • Kontroller SSID-navnet i instruksjonene som følger med Wi-Fi-tilgangspunktet/-ruterens, og still inn det trådløse nettverket på nytt.
Skriveren er ikke riktig koblet til nettverket.	<p>Kontroller WLAN-ikonet på LCD-skjermen.</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div> <p>: Skriveren er allerede koblet til et trådløst nettverk. Sjekk informasjonen for det trådløse nettverket og koble til Wi-Fi-tilgangspunktet/-ruterens på riktig måte.</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div> <p>: Skriveren søker etter nettverket. Sjekk at Wi-Fi-tilgangspunktet/-ruterens er tilgjengelig, og vent litt. Hvis skriveren fortsatt ikke er tilkoblet, må du stille inn skriverens Wi-Fi-tilkobling på nytt.</p> </div> </div> <p>Intet ikon</p> <p>: Skriverens funksjon for trådløst nettverk er av. Kontroller at skriveren er i modusen du vil bruke til å koble til.</p>
Jeg har kontrollert og prøvd alt over, men jeg kan fremdeles ikke fullføre den trådløse konfigureringen.	Slå skriveren av og på igjen. Prøv deretter å konfigurere Wi-Fi-innstillingene igjen.

Kan ikke skrive ut over nettverket / finner ikke skriveren i nettverket selv etter vellykket installering

Problem	Løsning
Du bruker sikkerhetsprogramvare	Mer informasjon >> Beslektede emner

Problem	Løsning
Skriveren er ikke tilordnet en tilgjengelig IP-adresse	<ul style="list-style-type: none"> Kontroller IP-adressen og nettverksmasken. Bekreft at både IP-adressene og nettverksmaskene på datamaskinen og skriveren er riktige og plassert i samme nettverk. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du kontrollerer IP-adressen og nettverksmasken, kan du kontakte nettverksadministrator. Bekreft IP-adressen din, nettverksmasken og andre nettverksinnstillinger i Communication Settings (Kommunikasjonsinnstillinger) i BRConfiguration Tool. Mer informasjon »» Beslektede emner
Din tidligere utskriftsjobb mislyktes.	<p>Slett den mislykkede utskriftsjobben hvis den fortsatt finnes i datamaskinens skriverkø.</p> <p>For eksempel, ved bruk av Windows 10:</p> <p>Klikk på Start > Innstillinger > Enheter > Skrivere og skannere. Klikk på skriveren din og klikk på Åpne kø. Klikk på Skriver > Avbryt alle dokumenter</p>
Jeg har kontrollert og prøvd alt ovenstående, men skriveren skriver fortsatt ikke ut.	Avinstaller skriverdriveren og programvaren, og installer dem på nytt.

Problemer med sikkerhetsprogramvare

Problem	Løsning
Du valgte ikke å tillate tilgang da dialogboksen med sikkerhetsvarselet dukket opp under enten standardinstallasjonen eller ved utskrift.	Hvis du valgte å ikke godta dialogboksen med sikkerhetsvarsel, kan det hende at brannmuren i sikkerhetsprogramvaren blokkerer tilgangen. Enkelte sikkerhetsprogramvarer kan blokkere tilgang uten å vise en dialogboks med et sikkerhetsvarsel. Vil du tillate tilgang, kan du se i instruksjonene til sikkerhetsprogramvaren eller kontakte produsenten.
Feilaktige portnumre brukes til Brothers nettverksfunksjoner	<p>Følgende portnummer brukes for Brother-nettverksfunksjoner:</p> <p>BRAdmin Professional: portnummer 161 / protokoll UDP</p> <p>Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du åpner porten, kan du se i instruksjonene for sikkerhetsprogramvaren eller kontakte produsenten.</p>

Kontrollere funksjonaliteten til nettverksenheter

Problem	Løsning
Skriveren og Wi-Fi-tilgangspunktet/-ruterer er ikke slått på.	Pass på at du har bekreftet alle instruksene oppført i Relatert informasjon-ene.
Jeg kjenner ikke skriverens nettverksinnstillinger, for eksempel IP-adresse.	Sjekk Communication Settings (Kommunikasjonsinnstillinger) i BRConfiguration Tool. Mer informasjon »» Beslektede emner

Beslektet informasjon

- [Feilsøking](#)

Beslektede emner:

- [Endre skriverinnstillinger med BRConfiguration Tool \(Windows\)](#)

Versjonsinformasjon

Problem	Løsning
Jeg vet ikke hva den nåværende fastvareversjonen til skriveren er.	Du kan bekrefte versjonsnummeret til fastvaren ved å skrive ut konfigurasjonsrapporten.
Jeg vil undersøke om jeg bruker den siste versjonen av programvaren.	Windows Bruk P-touch Update Software for å sjekke om du har den nyeste versjonen. Mer informasjon >> <i>Beslektede emner</i> : Oppdatere P-touch Editor.



Beslektet informasjon

- [Feilsøking](#)







Beslektede emner:

- [Oppdatere P-touch Editor](#)

Tilbakestille skriveren

Nullstill det interne minnet til skriveren når du ønsker å fjerne alle lagrede etikettfiler eller hvis skriveren ikke virker som den skal.

Du kan nullstille innstillingene på skriveren.

1. Trykk på  (strøm)-knappen for å slå av skriveren.
2. Trykk og hold inne  (strøm)-knappen og  (mate)- / **OK**-knappen i omtrent fem sekunder.
3. Mens du holder inne  (strøm)-knappen, trykker du på  (mate)- / **OK**-knappen slik:
 - To ganger: nullstill nettverksinnstillingene
 - Fire ganger: nullstill skriveren og brukerinnstillingene
 - Seks ganger: Nullstill alle innstillingene til fabrikkinnstillinger
4. Slipp  (strøm)-knappen.



Beslektet informasjon

- [Feilsøking](#)

Beslektede emner:

- [Endre skriverinnstillinger med BRConfiguration Tool \(Windows\)](#)

Problemer med batterilader (ekstrautstyr)

Hvis du opplever problemer du ikke kan løse selv, kan du ta kontakt med Brother-forhandleren eller Brother kundeservice for hjelp.

Problem	Løsning
Ladeindikatoren er slukket, men det oppladbare li-ion-batteriet er ikke fulladet.	Ladingen stoppet fordi det oppladbare li-ion-batteriet ble for varmt eller for kaldt. Vent, og prøv å lade det oppladbare li-ion-batteriet senere.
Ladeindikatoren blinker oransje.	Det oppstod en feil under ladingen. <ul style="list-style-type: none">• Tørk av ladeterminalene på laderen og det oppladbare li-ion-batteriet med en tørr klut.• Bytt ut det oppladbare li-ion-batteriet med et nytt.• Vent, og prøv å lade det oppladbare li-ion-batteriet senere.



Beslektet informasjon

- [Feilsøking](#)

Problemer med ladeholder (ekstrautstyr)

Hvis du opplever problemer du ikke kan løse selv, kan du ta kontakt med Brother-forhandleren eller Brother kundeservice for hjelp.

Problem	Løsning
LED-lampen til laderen er slukket, men det oppladbare li-ion-batteriet er ikke fulladet.	Ladingen stoppet fordi det oppladbare li-ion-batteriet ble for varmt eller for kaldt. Vent, og prøv å lade det oppladbare li-ion-batteriet senere.
LED-lampen til laderen blinker rødt.	<ul style="list-style-type: none">• Det oppladbare li-ion-batteriet er ikke ladet. Sørg for at nettadapteren er koblet til ladeholderen.• Tørk av terminalene på ladeholderen og det oppladbare li-ion-batteriet med en tørr klut.• Bytt ut det oppladbare li-ion-batteriet med et nytt.
Skriveren slås ikke på når den plasseres i ladeholderen.	<ul style="list-style-type: none">• Sett skriveren i ladeholderen på riktig måte.• Sørg for at nettadapteren er koblet til på riktig måte.• Koble til nettadapteren på nytt.
Skriveren skriver ikke ut via en LAN-kabel. (RJ-3235B/RJ-3255WB)	<ul style="list-style-type: none">• Sett skriveren i ladeholderen på riktig måte.• Koble til LAN-kabelen på riktig måte.• Velg riktig driver i Enheter og skrivere. Hvis ladeholderen er tilkoblet, viser operativsystemet også en kopi av skriverdriverikonet (for eksempel: Brother RJ-:****WB (Kopi 1)) i Enheter og skrivere. Kontroller at denne ikke er valgt.
Skriveren skriver ikke ut via en USB-kabel. (RJ-4235B/RJ-4255WB)	<ul style="list-style-type: none">• Sett skriveren i ladeholderen på riktig måte.• Koble til USB-kabelen på riktig måte.• Hvis USB-kabler er koblet til både skriveren og ladeholderen samtidig, koble fra den som er tilkoblet skriveren, slå av skriveren og slå den på igjen.• RJ-4255WB: Velg riktig driver i Enheter og skrivere. Hvis ladeholderen er tilkoblet, viser operativsystemet også en kopi av skriverdriverikonet (for eksempel: Brother RJ-:****WB (Kopi 1)) i Enheter og skrivere. Kontroller at denne ikke er valgt.



Beslektet informasjon

- [Feilsøking](#)

Problemer med skrivervalsen for media uten dekkpapir (ekstrautstyr)

Problem	Løsning
Utskriftskvaliteten er dårlig.	<ul style="list-style-type: none">• Monter skrivevalsen for media uten dekkpapir på riktig måte.• Rengjør skrivehodet.
Skriveren mater ikke papir.	<ul style="list-style-type: none">• Monter skrivevalsen for media uten dekkpapir på riktig måte.• Still inn rullen på korrekt måte.• Sjekk om en etikett eller lim har festet seg under dekselet for rullen. Der- som dette er tilfelle, rengjør du innsiden av dekselet.
Mediet er fastkjørt.	<p>Sjekk følgende punkter. Hvis skriveren fortsatt er tilstoppet, må du erstatte skrivervalsen for media uten dekkpapir.</p> <ul style="list-style-type: none">• Monter skrivevalsen for media uten dekkpapir på riktig måte.• Tørk av eventuelle limrester på utmatingsbanen til papiret.• Rengjør rullerommet og medierulleholderne.• Limet til rullen er kanskje for sterkt. Prøv å bruke en annen rull (med en svakere lim).



Beslektet informasjon

- [Feilsøking](#)

Tillegg

- [Spesifikasjoner](#)
- [Programvareutviklingssett \(SDK\)](#)
- [LabelCLT](#)
- [Valgfritt tilleggsutstyr](#)
- [Produktdimensjoner](#)
- [Brother hjelp og kundestøtte](#)
- [Kompatible operativsystemer](#)

Spesifikasjoner

- >> [Utskrift](#)
- >> [Skriverstørresle](#)
- >> [Grensesn.](#)
- >> [Miljø](#)
- >> [Strømforsyning](#)
- >> [Angi medium](#)
- >> [Annet](#)
- >> [Kompatible operativsystemer](#)

Utskrift

Utskriftsteknologi	Direkte termisk
Utskriftsoppløsning	203 dpi
Utskriftshastighet (avhengig av hvilket medium som brukes) ¹	Maksimum 127 mm/s Maksimum 127 mm/s (Når etikettfjerner brukes.) Maksimum 76,2 mm/s (Når skrivervalsen for media uten dekkpapir brukes.)
Maksimum utskriftsbredde	<ul style="list-style-type: none"> • RJ-3235B/RJ-3255WB 72 mm • RJ-4235B/RJ-4255WB 104 mm
Maksimal utskriftslengde	<ul style="list-style-type: none"> - Kontinuerlig: 3000 mm - Stansepapir/medie med svartmerker: 1000 mm
Minimum utskriftslengde	<ul style="list-style-type: none"> • Kontinuerlig: 12,0 mm • Stansepapir: 18,0 mm • Medie med svartmerker: 12,7 mm

- ¹ RJ-3235B/RJ-3255WB: Ved bruk av Brothers testutskriftsdata <76 mm x 29 mm, utskriftsdekning 10 %> og kontinuerlig utskrift med en USB-tilkobling ved bruk av et nytt, fulladet litium-ion-batteri i et miljø på 23 °C.
RJ-4235B/RJ-4255WB: Ved bruk av Brothers testutskriftsdata <102 mm x 29 mm, utskriftsdekning 7 %> og kontinuerlig utskrift med en USB-tilkobling ved bruk av et nytt, fulladet litium-ion-batteri i et miljø på 23 °C.

Skriverstørresle

Vekt (inkludert det oppladbare li-ion-batteriet)	<ul style="list-style-type: none"> • RJ-3235B/RJ-3255WB Ca. 810 g • RJ-4235B/RJ-4255WB Ca. 850 g
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • RJ-3235B/RJ-3255WB Omtrent 117 mm (B) x 77 mm (H) x 180 mm (D) • RJ-4235B/RJ-4255WB Omtrent 153 mm (B) x 68 mm (H) x 159 mm (D)

Grensesn.

USB	USB 2.0 (Full hastighet) (Type-C)
Bluetooth	SPP, OPP, HCRP (Klassisk Bluetooth), GATT (Bluetooth lavenergi)
Ethernet	10 eller 100 Mbps Ethernet (Aktiveres automatisk når skriveren er plassert på ladeholderen)
Trådløst LAN (5 GHz)	IEEE 802.11a/n (Infrastrukturmodus)
Trådløst LAN (2,4 GHz)	IEEE 802.11b/g/n (Infrastrukturmodus) IEEE 802.11g/n (Wireless Direct-modus)
Protokoll (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), oppløsning for WINS/NetBIOS-navn, DNS Resolver, mDNS, LLMNR Responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP-klient og -server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS-klient og -server, TFTP-server, ICMP, Web Services (Print), SNMP-klient
Protokoll (IPv6)	NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR Responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP-klient og -server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS-klient og -server, TFTP-server, ICMPv6, Web Services (Print), SNMP-klient
Nettverkssikkerhet (kablet)	SSL/TLS1.0/1.1/1.2/1.3 (HTTPS, IPPS) SNMPv3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
Nettverkssikkerhet (trådløst)	SSL/TLS1.0/1.1/1.2/1.3 (HTTPS, IPPS) SNMPv3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
Sikkerhet for trådløse nettverk	WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES)
Trådløs sertifisering	Wi-Fi-sertifiseringsmerkelisens (WPA™/WPA2™/WPA3™ – Enterprise, Personal), Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)-identifikasjonsmerkelisens

Miljø

Driftstemperatur	<ul style="list-style-type: none"> • RJ-3235B/RJ-3255WB <ul style="list-style-type: none"> - Drift: <ul style="list-style-type: none"> Oppladbart li-ion-batteri: -15 til 50 °C Anbefalt: 0 til 40 °C Med etikettfjerner: -10 til 35 °C Med skrivevalse for media uten dekkpapir: 10 til 30 °C - Lading: <ul style="list-style-type: none"> 0 til 40 °C Anbefalt: 5 til 35 °C ¹ • RJ-4235B/RJ-4255WB <ul style="list-style-type: none"> - Drift: <ul style="list-style-type: none"> Oppladbart li-ion-batteri: -15 til 50 °C Anbefalt: 0 til 40 °C Nettadapter: -10 til 40 °C Biladapter: -10 til 50 °C Med skrivevalse for media uten dekkpapir: 10 til 30 °C - Lading: <ul style="list-style-type: none"> 0 til 40 °C Anbefalt: 5 til 35 °C ¹
Driftsfuktighet ²	<p>Fra 10 til 90 %</p> <p>Fra 10 til 50 % (Når etikettfjerner/skrivevalse for media uten dekkpapir brukes.)</p>

¹ Hvis batteriets interne temperatur er utenfor dette området, kan ladingen stoppe.

² Ingen kondens, maksimal våttemperatur: 27 °C

Strømforsyning

Oppladbart li-ion-batteri	Oppladbart li-ion-batteri: 7,2 V
Nettadapter (ekstrautstyr)	Nettadapter (15 V)
Biladapter (ekstrautstyr)	Biladapter eller kablet type (12 V (likestrøm))
Maksimalt antall utskrevne etiketter ^{1 2}	<ul style="list-style-type: none">• RJ-3235B/RJ-3255WB 15 000• RJ-4235B/RJ-4255WB 10 000
Ladetid ³	<ul style="list-style-type: none">• Rundt 3 timer (med nettadapter)• Rundt 3 timer (med USB Type-C-kabel (C-C))• Rundt 9 timer (med USB Type-C-kabel (C-A))

¹ RJ-3235B/RJ-3255WB: Ved bruk av Brothers testutskriftsdata <76 mm x 29 mm, utskriftsrate 10 %> ved 23 °C.

RJ-4235B/RJ-4255WB: Ved bruk av Brothers testutskriftsdata <102 mm x 29 mm, utskriftsdekning 7 %> ved 23 °C.

² Ved bruk av et nytt, fulladet oppladbart batteri og kontinuerlig utskrift via USB-tilkobling. Imidlertid kan ikke denne informasjonen garanteres, da den varierer avhengig av utskriftsforhold, bruksmiljø, batterislitasje osv.

³ Når skriveren er slått av, brukes et nytt oppladbart li-ion-batteri, og lades ved 23 °C.

Ladetid fra når `Lad batteri!` vises på LCD-skjermen til fulladet.

Angi medium

Mediematerialet kan påvirke utskriftskvaliteten.

For å oppnå de beste utskriftsresultatene, anbefaler vi at du bruker ekte Brother-medier.

Type medium	Kvittering, etikett med mellomrom/svartmerke, merkelapp, media uten dekkpapir (ekstrautstyr)
Mediumbredde	<ul style="list-style-type: none">• RJ-3235B/RJ-3255WB Fra 25,4 mm til 80 mm• RJ-4235B/RJ-4255WB Fra 45 mm til 114 mm
Tykkelse	Kvittering: Fra 0,058 mm til 0,090 mm Merkelapp: Fra 0,090 mm til 0,135 mm Etikett: Fra 0,080 mm til 0,170 mm
Ytre diameter på rullen (maksimum)	<ul style="list-style-type: none">• RJ-3235B/RJ-3255WB 66 mm• RJ-4235B/RJ-4255WB 58 mm
Diameter til medierullholderkjerne	Standard (grå): 25,4 mm (Standard) I esken (svart): 12,7 mm-13,0 mm / 19,0 mm
Mediesensor	Overføring, reflekterende

Annet

Beskyttelse mot fall ¹	<ul style="list-style-type: none">• RJ-3235B/RJ-3255WB 2,0 m• RJ-4235B/RJ-4255WB 2,1 m
Forsegling	IP54-klassifisert
Vibrasjon/støt	MIL-STD-810G

¹ Flere fall på betong, under kontrollerte forhold.

Kompatible operativsystemer

For siste liste over kompatibel programvare, besøk support.brother.com/os.



Beslektet informasjon

- [Tillegg](#)

Beslektede emner:

- [Sette inn rullen](#)
-

Programvareutviklingssett (SDK)

Programvareutviklingssett (SDK) er tilgjengelig fra Brother Developer Center (<https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html>).

b-PAC SDK og SDK-er for mobile enheter (Android™, iPhone og iPad) kan også lastes ned. (Tilgjengelige SDK-er kan endres uten forvarsel.)



Beslektet informasjon

- [Tillegg](#)
-

LabelCLT

- [LabelCLT-oversikt](#)
- [Overføre maldatafilen med LabelCLT](#)
- [Overføre en PDZ-fastvarefil via USB: eksempel](#)

LabelCLT-oversikt

Oversikt

LabelCLT er et kommandolinjeverktøy du kan bruke til å overføre filer og hente status fra skriveren med kommandolinjen.

For å laste ned LabelCLT går du til **Nedlastinger**-siden på Brother support-nettstedet på support.brother.com.

Driftsmiljø

Støttede operativsystemer

Bare Windows. Du finner den nyeste listen over Windows-operativsystemer som støttes, på support.brother.com.

Kommunikasjonsgrensesnitt

USB, kablet LAN eller trådløst LAN

Filetyper

Filtype	Generert fra	Støttede grensesnitt
BIN	Enhetsinnstillinger, kommunikasjonsinnstillinger, P-touch Template-innstillinger og oppsett av papirstørrelse	USB, LAN
PDZ	Fastvare og P-touch Editor	USB
BLF	Enhetsinnstillinger, kommunikasjonsinnstillinger, P-touch Template-innstillinger, Oppsett av papirstørrelse, P-touch Editor og LabelCLT	USB, LAN
CSV	Windows-applikasjoner	USB, LAN
OTF	Skriftfiler	USB
TTF		
PEM	Filformat som brukes for sikkerhets sertifikater.	USB



Beslektet informasjon

- [LabelCLT](#)

Overføre maldatafilen med LabelCLT

For støttede kommandoer, brukseksempler og feil som ikke er oppført her, se LabelCLT-håndboken på Brother support-nettstedet på support.brother.com.

>> [Installere LabelCLT](#)

>> [Grunnleggende prosedyre for filoverføring](#)

Installere LabelCLT

1. Last ned LabelCLT på datamaskinen.
2. Skriv inn "cmd" i Windows-søkefeltet for å starte ledetekstfeltet.
3. Skriv inn stasjonen der LabelCLT er lagret, og trykk på Enter. (I dette eksemplet er LabelCLT lagret på stasjonen "C".)

```
J:\>c:
```

4. Skriv inn **cd**, legg til et mellomrom og kopier og lim inn banen til mappen der "LabelCLT.exe"-filen ligger (i dette eksemplet: **cd c:\LabelCLT**). Trykk på Enter.

```
c:\>cd c:\LabelCLT
```

5. Skriv inn **LabelCLT.exe /eula** og trykk på Enter for å vise lisensavtalen. Hvis du godtar vilkårene i lisensavtalen, skriver du inn "y" (for "yes" (ja)) på tastaturet og trykker på Enter.

Grunnleggende prosedyre for filoverføring

1. Få tilgang til skriveren med en av kommandoene nedenfor, avhengig av grensesnittet.

Kommando	Funksjon	Eksempel
/ip:"IP Address"	LAN: Spesifiser IP eller NodeName.	/ip:"192.168.0.250" eller /ip:"BRW00AABBFF"
/printer:"Printer Name"	USB: Spesifiser skrivernavnet.	/printer:"Brother RJ-4235B"

2. Overføre filer med kommandoer nedenfor.

Kommando	Funksjon	Eksempel
/send_pdz:"FilePath"	Send den spesifiserte PDZ-filen	/printer:"Brother RJ-4235B/send_pdz:"c:\test\a.pdz"
/send_blf:"FilePath"	Send den spesifiserte BLF-filen	/ip:"192.168.0.250" /send_blf:"c:\test\a.blf"
/send_bin:"FilePath"	Send den spesifiserte BIN-filen	/ip:"192.168.0.250" /send_bin:"c:\a.bin"
/send_csv:"FilePath"	Send den spesifiserte CSV-filen	/ip:"192.168.0.250" /send_csv:"c:\test\a.csv"



Beslektet informasjon

- [LabelCLT](#)

Overføre en PDZ-fastvarefil via USB: eksempel

1. Spesifiser skriveren med kommandoen **LabelCLT.exe /printer** og spesifiser filen som skal overføres med kommandoen **/send_pdz**. Trykk deretter på Enter.

```
c:\LabelCLT>LabelCLT.exe /printer:"Brother RJ-4235B" /send_pdz:"c:\test\1a.pdz"
```

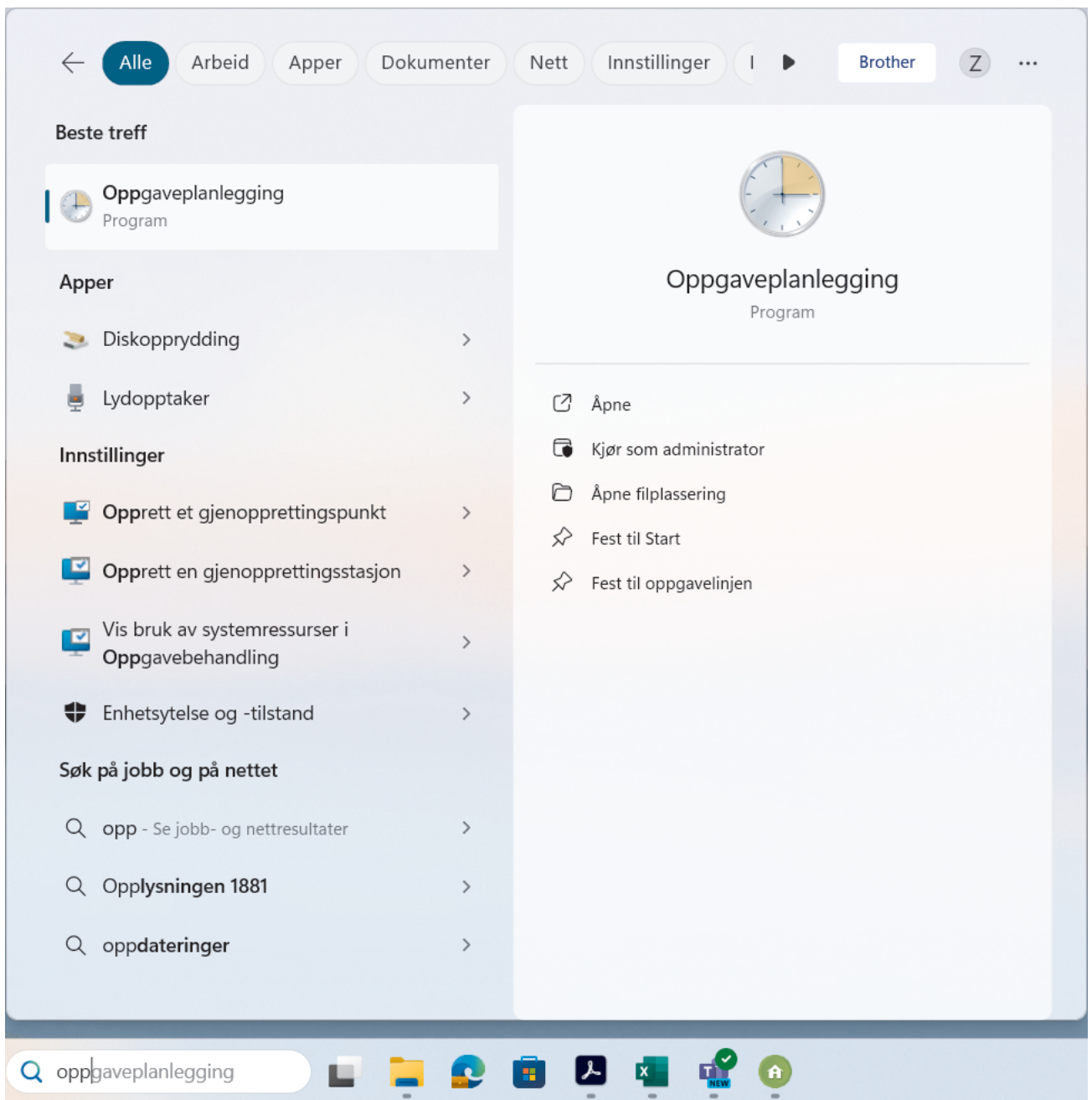
2. Overføringen starter, og overføringsfremgangen vises.
3. Når overføringen er fullført, venter LabelCLT til skriveren er ferdig med å skrive fastvaren.
4. Når skriveren er ferdig med å skrive fastvaren, starter den på nytt, og LabelCLT kobler til på nytt.
5. Etter ny tilkobling sammenligner du den overførte fastvareversjonen med den gjeldende fastvareversjonen til skriveren.
6. Hvis oppdateringen er fullført, vises **Vellykket**.

Integreringen med **Windows Oppgaveplanlegging** lar deg implementere instruksjoner til spesifikke tidspunkter eller med jevne mellomrom.

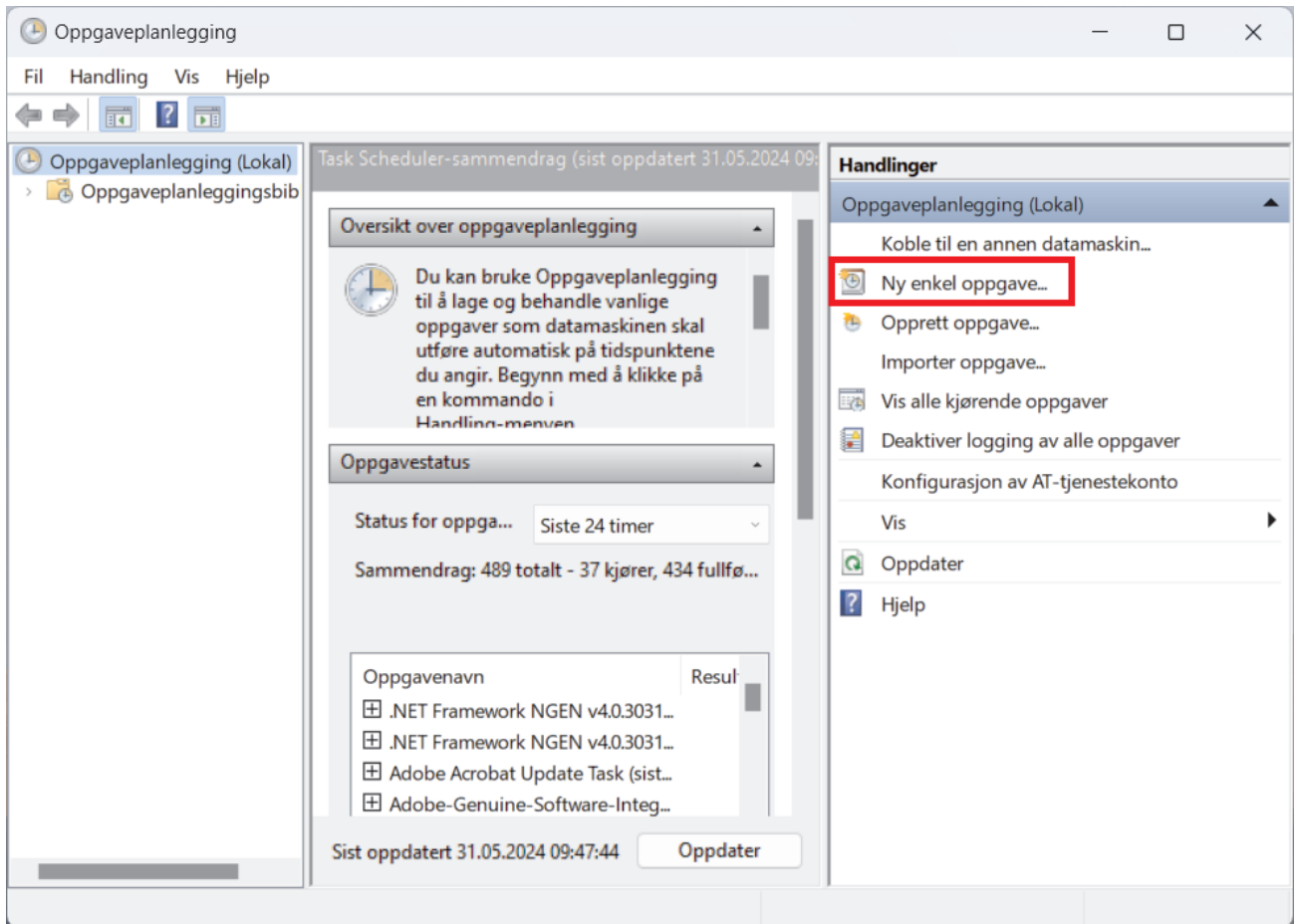
1. Forbered en satsvis fil med kommandoen du vil implementere – for eksempel sjekke fastvareversjonen.

```
cd/d %~dp0  
LabelCLT.exe /printer:"Brother RJ-4235B" /get_firmwarever  
pause
```

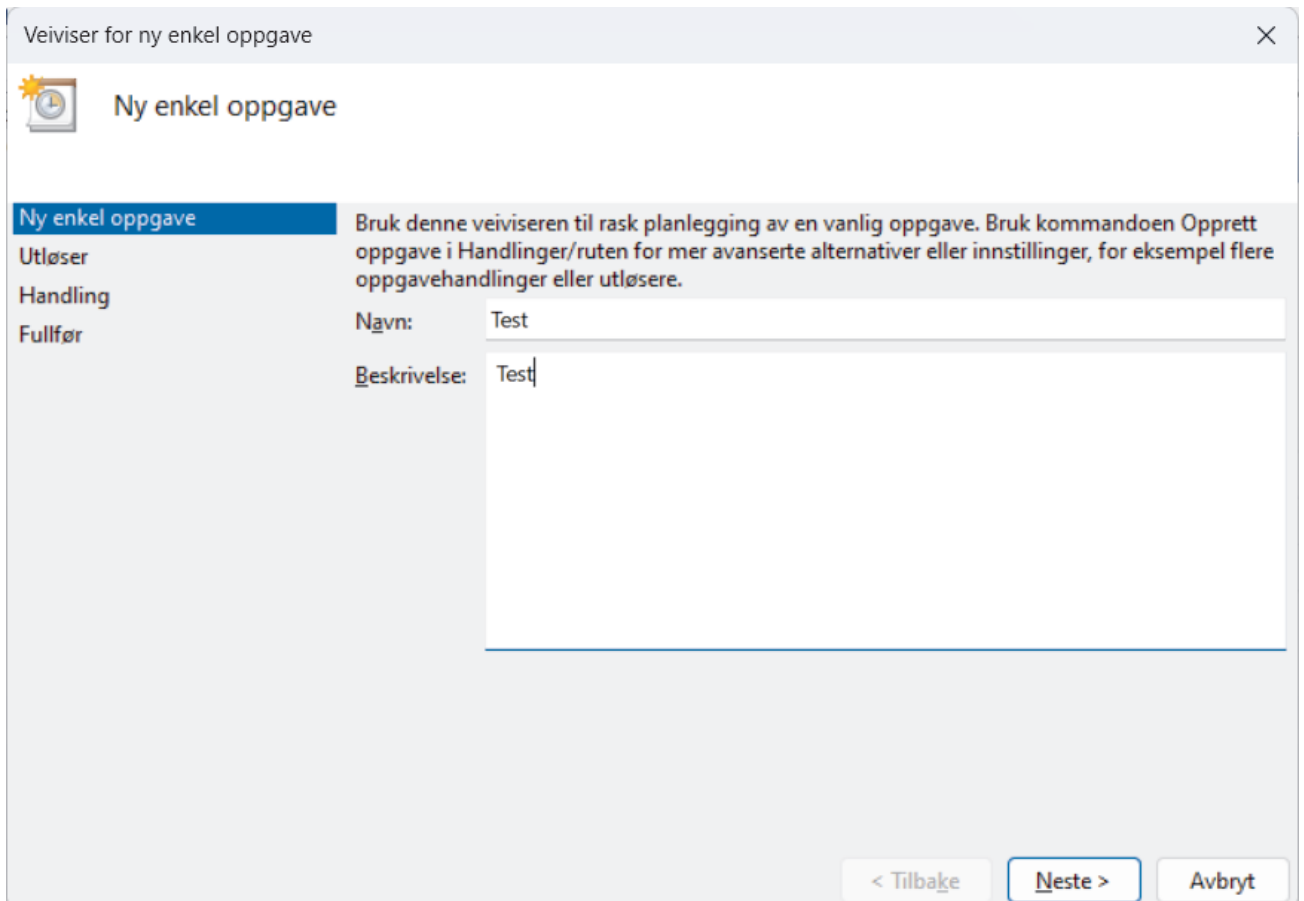
2. Start Windows Oppgaveplanlegging.



3. Klikk på **Ny enkel oppgave**.




4. Skriv inn oppgavenavnet i **Navn**-feltet, og klikk deretter på **Neste**.



5. Velg utløseren for oppgaven.

Veiviser for ny enkel oppgave

 Oppgaveutløser

Ny enkel oppgave

Utløser

En gang

Handling

Fullfør

Når vil du at oppgaven skal starte?

Daglig

Ukentlig

Månedlig

En gang

Når datamaskinen starter

Når jeg logger på


Når en bestemt hendelse logges

< Tilbake

Neste >

Avbryt

Veiviser for ny enkel oppgave

 En gang

Ny enkel oppgave

Utløser

En gang

Handling

Fullfør

Start: 31.05.2024 09:51:23 Synkroniser over tidssoner


< Tilbake

Neste >

Avbryt

6. Velg hva du vil gjøre i oppgaven (i dette eksemplet har vi valgt **Start et program**), og klikk deretter på **Neste**.

Veiviser for ny enkel oppgave

 Handling

Ny enkel oppgave

Utløser

En gang

Handling

Fullfør

Hvilken handling vil du at oppgaven skal utføre?

Start et program

Send en e-postmelding

Vis en melding (avskrevet)


< Tilbake

Neste >

Avbryt

7. Spesifiser den forberedte satsvise filen i **Program/skript**-feltet, og klikk deretter på **Neste**.

Veiviser for ny enkel oppgave

 Start et program

Ny enkel oppgave

Utløser

En gang

Handling

Start et program

Fullfør

Program/skript:

C/LabelCLT/Test-GetFirmVer.bat

Bla gjennom...

Legg til argumenter (valgfritt):

Start i (valgfritt):

< Tilbake

Neste >

Avbryt

- Klikk på **Fullfør** for å fullføre opprettelsen av oppgaven.

Veiviser for ny enkel oppgave

Sammendrag

Ny enkel oppgave

Utløser

En gang

Handling

Start et program

Fullfør

Navn: Test

Beskrivelse: Test

Utløser: Én gang; Klokken 09:51 den 31.05.2024

Handling: Start et program; C/LabelCLT/Test-GetFirmVer.bat

Åpne dialogboksen Egenskaper for denne oppgaven når jeg klikker Fullfør

Når du klikker Fullfør, opprettes den nye oppgaven og legges til i Windows-tidsplanen.

< Tilbake Fullfør Avbryt

- Oppgaven med å sjekke fastvaren til målskriveren blir fullført på det spesifiserte tidspunktet og med den spesifiserte satsvise filen.



Beslektet informasjon

- [LabelCLT](#)

Valgfritt tilleggsutstyr

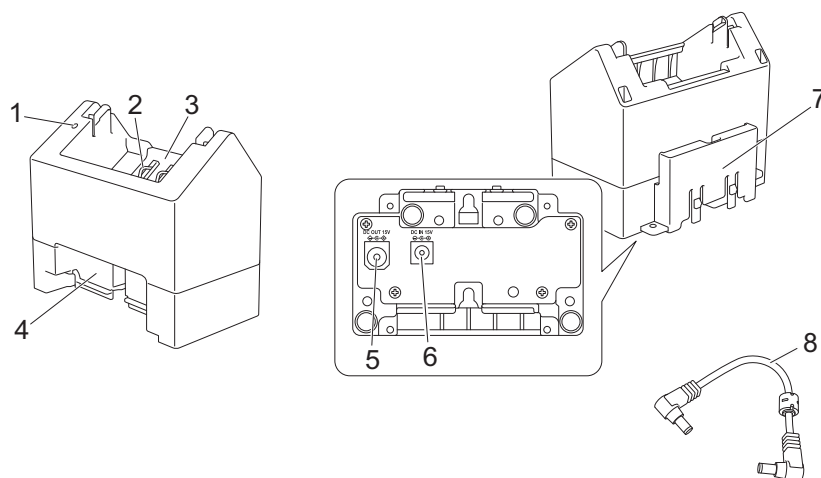
- Batterilader (ekstrautstyr: PA-BC-003)
- Etikettfjerner (ekstrautstyr: PA-LP-007)
- Skrivevalse for media uten dekkpapir (ekstrautstyr: PA-LPR-004 / PA-LPR-001)
- Ladeholder (ekstrautstyr: PA-CR-005)
- Ladeholder med fire skuffer (ekstrautstyr: PA-4CR-003)
- Ladeholder (ekstrautstyr: PA-CR-002A)

Batterilader (ekstrautstyr: PA-BC-003)

- [Oversikt over batterilader](#)
- [Lad det oppladbare li-ion-batteriet med batteriladeren](#)
- [Monter batteriladeren på veggen](#)
- [Koble flere batteriladere sammen](#)

Oversikt over batterilader

Beskrivelse av deler



1. Ladeindikator
2. Terminaler for batterilading
3. Rom for oppladbart li-ion-batteri
4. Spor for låseutvidelse
5. Likestrømkontakt (DC), UT
6. Likestrømkontakt (DC), INN
7. Krok for låseutvidelse
8. Likestrømledning

Spesifikasjoner

Ladetid	Omtrent 4 timer ¹
Ladetemperatur	0 °C til 40 °C (anbefalt: 5 °C til 35 °C)
Driftsfuktighet	10 % til 90 % (ikke-kondenserende)

¹ Varierer avhengig av driftsmiljø og tilstanden til det oppladbare li-ion-batteriet.

✓ Beslektet informasjon

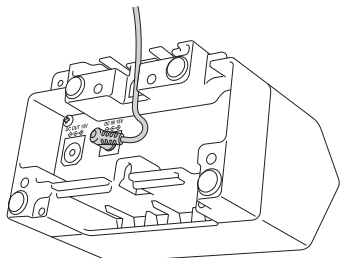
- [Batterilader \(ekstrautstyr: PA-BC-003\)](#)

Lad det oppladbare li-ion-batteriet med batteriladeren

Lade det oppladbare li-ion-batteriet med batteriladeren (PA-BC-003) og nettadapteren (PA-AD-600A, selges separat).

Batteriladeren kan ikke lade det oppladbare li-ion-batteriet alene.

1. Koble nettadapteren til batteriladerens likestrømkontakt (DC), INN.
2. Koble nettstrømledningen til nettadapteren.

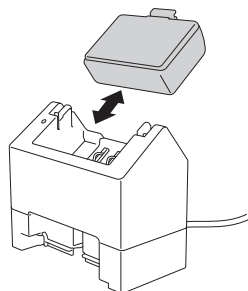


Sett nettadapteren gjennom åpningen i batteriladeren som vist i illustrasjonen. Pass på at du ikke klemmer ledningen.

3. Koble nettstrømledningen til et strømuttak i nærheten.
4. Juster terminalene for batterilading og det oppladbare li-ion-batteriet, og sett deretter inn det oppladbare li-ion-batteriet.

Ladeindikatoren lyser oransje når det oppladbare li-ion-batteriet lades.

5. Ladeindikatoren slås av når ladingen er ferdig. Fjern det oppladbare li-ion-batteriet.



Beslektet informasjon

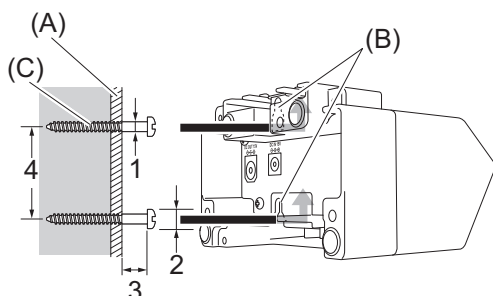
- [Batterilader \(ekstrautstyr: PA-BC-003\)](#)

Monter batteriladeren på veggen

Bruk to skruer for å montere batteriladeren på veggen.

Monter skruene loddrett med avstanden som vises nedenfor.

Sørg for at skruene er riktig sikret med murankre eller bolter. Rommet for det oppladbare li-ion-batteriet må være vendt oppover (som vist) for å holde det oppladbare li-ion-batteriet på plass.



1. Dia. 3 mm-4,5 mm
2. Dia. 8,5 mm eller mindre
3. 12,2 mm eller mer
4. 44,5 mm-47,5 mm

(A) Veggmateriale

(B) Spor for veggmontering

(C) Skruer

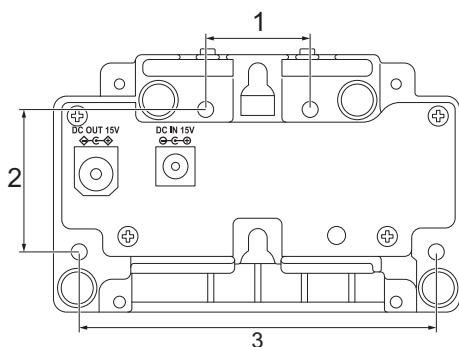
Bruk påskruingsmutterne på undersiden av batteriladeren til å feste skruene til veggen.

Bruk følgende typer skruer.

- M2,6 skruer med 0,45 mm gjengestigning
- Skruer som er mellom 3,5 mm og 7 mm lengre enn tykkelsen til panelet (når den festes til et vertikalt panel).



- Når du fester på et loddrett panel, er monteringsmetoden den samme som for veggmontering.
- Sørg for at du ikke klemmer kablene mellom batteriladeren og panelet.



1. 27,7 mm
2. 38 mm
3. 95 mm



Beslektet informasjon

- [Batterilader \(ekstrautstyr: PA-BC-003\)](#)

Koble flere batteriladere sammen

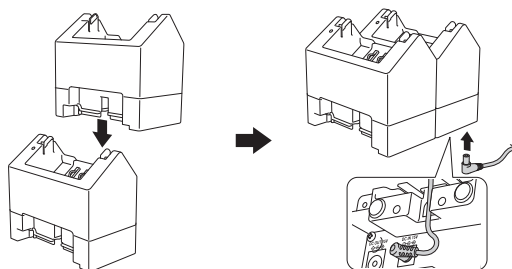
Opptil fire batteriladere kan seriekobles.

>> [Koble til batteriladerner](#)

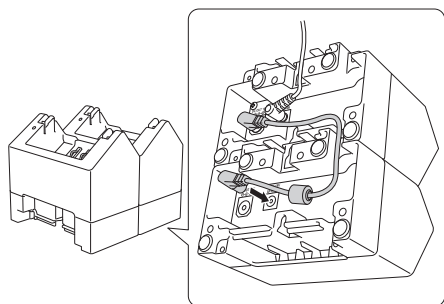
>> [Koble fra batteriladerner](#)

Koble til batteriladerner

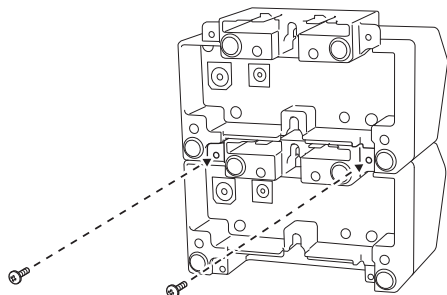
1. Sett kroken for låseutvidelse til den første batteriladerner inn i sporet for låseutvidelse til den andre batteriladerner til den låses på plass.



2. Koble nettadapteren til den første batteriladerner.
3. Koble enden av den inkluderte likestrømledningen til likestrømkontakten (DC), UT i den første batteriladerner.
4. Koble den andre enden av den inkluderte likestrømledningen til likestrømkontakten (DC), INN i den andre batteriladerner.



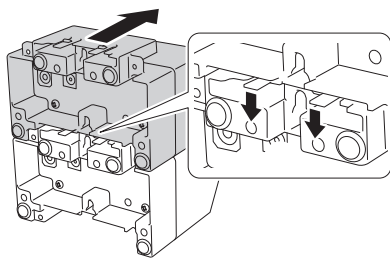
- Koble nettadapteren og likestrømledningen gjennom åpningen i batteriladerner som vist i illustrasjonen. Pass på at du ikke klemmer ledningene når du kobler til batteriladerner.
- Når du kobler sammen batteriladerner, anbefaler vi at du bruker selvgjengende skruer (M2,6 x 6 mm) (følger ikke med) for å feste batteriladerner godt til hverandre.



Koble fra batteriladerner

1. Koble likestrømledningen og nettadapteren fra batteriladerner.
2. Trykk inn taben på kroken for låseutvidelse for å låse opp.

3. Koble fra batteriladerne.



✓ **Beslektet informasjon**

- Batterilader (ekstrautstyr: PA-BC-003)

Etikettfjerner (ekstrautstyr: PA-LP-007)

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB

- [Monter etikettfjerner](#)
- [Endre alternativer for etikettfjerner \(Windows\)](#)

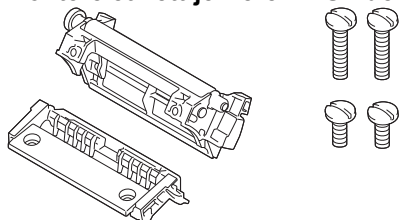
Monter etikettfjerner

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB

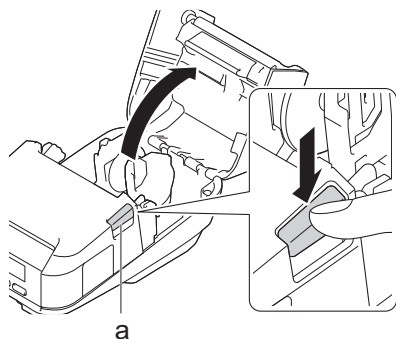
Denne skriveren er kompatibel med etikettfjerner (PA-LP-007).

Beskrivelse av deler

Monter etikettfjerner Skruer (2 stk)

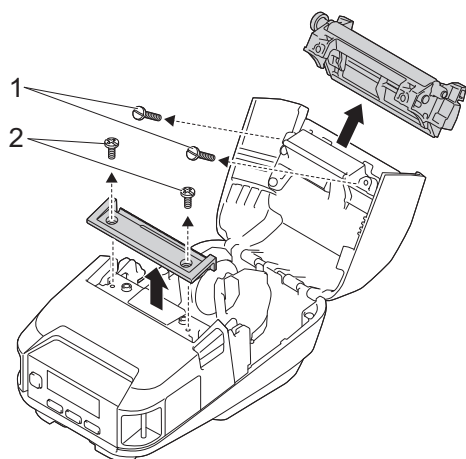


1. Skyv utløserhendelen for deksel for rull for å åpne dekselet for rollen.



a. Utløserhendel for deksel for rull

2. Fjern standardskrivevalsen og holderenheten ved å fjerne de to skruene som vises i illustrasjonen.



⚠ FORSIKTIG

- Ikke ta på bladet når du fjerner standardskrivevalsen.
- Ikke ta på rivekanten når du fjerner holderenheten.

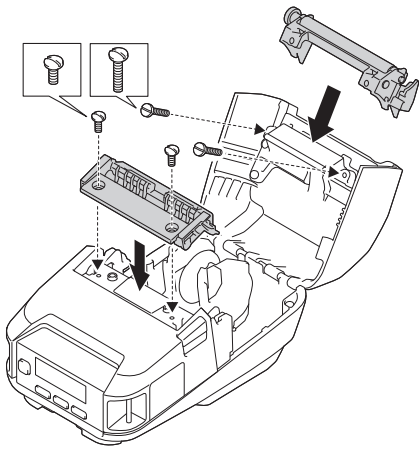


Anbefalt tiltrekkingmoment:

(1) $0,4 \pm 0,049 \text{ N}\cdot\text{m}$

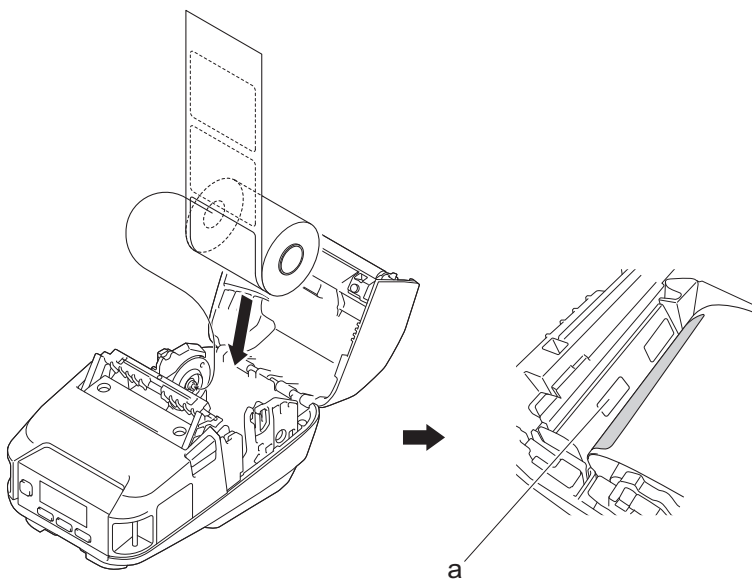
(2) $0,5 \pm 0,049 \text{ N}\cdot\text{m}$

3. Monter skrivevalsen og holderenheten og fest dem med de fire skruene som kommer med etikettfjernerens.



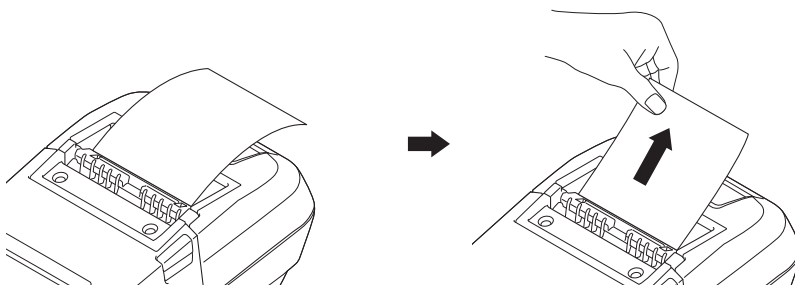
Øvre avrivingskant og nedre avrivingskant kan ikke brukes når etikettfjernerens er montert.

4. Fjern noen etiketter. Sett deretter rullen slik at neste etikett ikke dekker mediesensorområdet.



a. Mediesensor

5. Lukk dekselet for rullen.
6. Dra forsiktig i papiret i papirutmatingssporet for å fjerne krøller på rullen.



VIKTIG

- Før du bruker etikettfjernerens må du spesifisere følgende innstillinger:
 - Angi **Avslutt pos.** til **Skreller** i **Grunnleggende**-fanen i BRConfiguration Tool.
 - Velg **Bruk fjernefunksjonen**-avkrysningsboksen på **Grunnleggende**-fanen til egenskaper for skriverdriveren. Mer informasjon >> *Beslektede emner*
- Når du ikke bruker etikettfjernerens må du spesifisere følgende innstillinger:
 - Angi **Avslutt pos.** til **Riv** i **Grunnleggende**-fanen i BRConfiguration Tool.

-
- Tøm **Bruk fjernfunksjonen**-avkrysningsboksen på **Grunnleggende**-fanen til egenskaper for skriverdriveren.

7. Angi **Avslutt pos.** til **Skreller** i **Grunnleggende**-fanen i BRConfiguration Tool.

MERK

- Når **Skreller** er angitt som **Avslutt pos.**, kan du ikke velge [Rivekant] i [Innstillinger] og [Autogjenkjenn] i [Medier] på skriverens LCD-skjerm.
- For best mulig ytelse må du sørge for at arkets toppmarg er minst 3 mm.
- Når du bruker etikettfjerner, kan papirstøv feste seg på skriverhodet. Rengjør skriverhodet regelmessig. Mer informasjon ►► *Beslektede emner*.
- Bruk den siste fastvareversjonen når du skriver ut med etikettfjerner.



Beslektet informasjon

- [Etikettfjerner \(ekstrautstyr: PA-LP-007\)](#)

Beslektede emner:

- [Vedlikehold](#)
-

Endre alternativer for etikettfjerner (Windows)

Når du har montert etikettfjerner, angir du alternativet for etikettfjerner i skriverdriveren:

1. Velg avkrysningsboksen **Bruk fjernefunksjonen** i skriverdriveren.
2. Klikk på **OK**.



Beslektet informasjon

- Etikettfjerner (ekstrautstyr: PA-LP-007)

Skrivevalse for media uten dekkpapir (ekstrautstyr: PA-LPR-004 / PA-LPR-001)

RJ-3235B/RJ-3255WB	PA-LPR-004
RJ-4235B/RJ-4255WB	PA-LPR-001

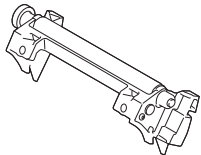
- [Monter skrivevalse for media uten dekkpapir](#)

Monter skrivevalsen for media uten dekkpapir

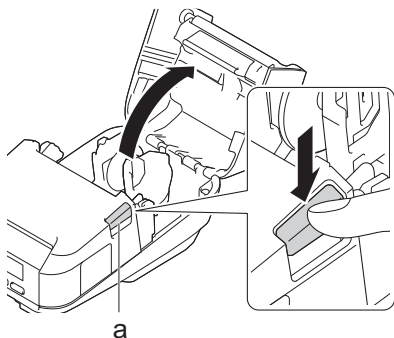
Skriveren er kompatibel med media uten dekkpapir.

Beskrivelse av deler

Skrivevalse for media uten dekkpapir Skruer (2)

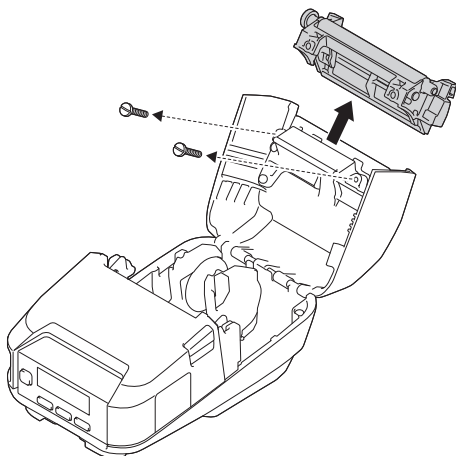


1. Skyv utløserhendelen for deksel for rull for å åpne dekselet for rollen.



a. Utløserhendel for deksel for rull

2. Fjern standardskrivevalsen ved å fjerne de to skruene som vises i illustrasjonen.



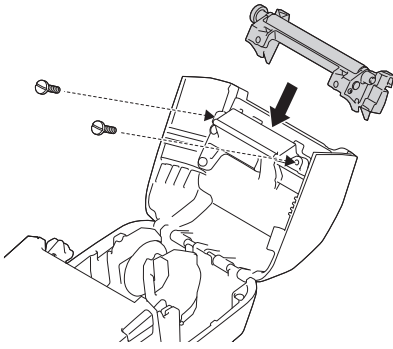
⚠ FORSIKTIG

Ikke ta på bladet når du fjerner standardskrivevalsen.



Anbefalt strammemoment: $0,4 \pm 0,049$ Nm.

3. Monter skrivevalsen for media uten dekkpapir, og fest den ved å bruke de to skruene som er inkludert i settet for skrivevalse uten dekkpapir.



Den nedre avrivningskanten kan ikke brukes når skrivevalsen for media uten dekkpapir er montert.

4. Angi **Dekkpapirløs** til **På** i **Avansert**-fanen i BRConfiguration Tool.

MERK

- Når **Dekkpapirløs** er angitt som **På**, kan du ikke velge [Rivekant] i [Innstillinger] og [Autogjenkjenn] i [Medier] på skriverens LCD-skjerm.
- For best resultat, sørg for at papirets toppmarg er som følger:
 - RJ-3235B/RJ-3255WB: Minst 12 mm
 - RJ-4235B/RJ-4255WB: Minst 9 mm
- Når du bruker skrivevalsen for media uten dekkpapir, kan papirstøv feste seg på skriverhodet. Rengjør skriverhodet regelmessig. Mer informasjon >> *Beslektede emner*.
- Bruk den siste fastvareversjonen når du skriver ut med skrivevalsen for media uten dekkpapir.



Beslektet informasjon

- Skrivevalse for media uten dekkpapir (ekstrautstyr: PA-LPR-004 / PA-LPR-001)

Beslektede emner:

- [Vedlikehold](#)
- [Problemer med skrivervalsen for media uten dekkpapir \(ekstrautstyr\)](#)

Ladeholder (ekstrautstyr: PA-CR-005)

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB

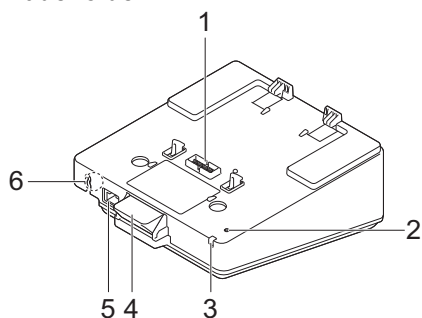
- [Ladeholder Oversikt \(ekstrautstyr: PA-CR-005\)](#)
- [Lad det oppladbare li-ion-batteriet med ladeholderen \(ekstrautstyr: PA-CR-005\)](#)
- [Koble skriveren til et kablet LAN-nettverk via ladeholderen \(ekstrautstyr: PA-CR-005\)](#)
- [Monter ladeholderen på veggen \(ekstrautstyr: PA-CR-005\)](#)

Ladeholder Oversikt (ekstrautstyr: PA-CR-005)

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB

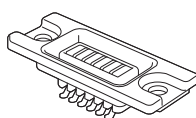
Beskrivelse av deler

Ladeholder



1. Terminaler for ladeholder
2. Ethernet (LAN) LED
3. Lade-LED
4. Utløserknapp
5. Ethernet (LAN)-port
6. Likestrømkontakt (DC)

Terminalfeste for ladeholder



Skruer (2)



Spesifikasjoner

Ladetid	Omtrent 3 timer ¹
Ladetemperatur	Fra 5 °C til 35 °C
Driftstemperatur	Fra 0 til 40 °C
Driftsfuktighet	Fra 10 til 90 % (uten kondens)

¹ Varierer avhengig av driftsmiljø og tilstanden til det oppladbare li-ion-batteriet.

MERK

Når skriveren plasseres i ladeholderen, anbefaler vi at du bruker **Etter at én side er mottatt**-innstillingen i **Annet**-fanen til skriverdriverens egenskaper før du skriver ut.



Beslektet informasjon

- [Ladeholder \(ekstrautstyr: PA-CR-005\)](#)

Beslektede emner:

- [Problemer med ladeholder \(ekstrautstyr\)](#)

Lad det oppladbare li-ion-batteriet med ladeholderen (ekstrautstyr: PA-CR-005)

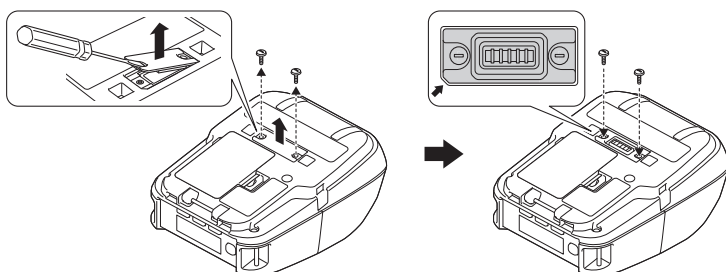
Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB

Ladeholderen (PA-CR-005) kan ikke lade skriverens oppladbare li-ion-batteri uten å være koblet til en stikkontakt med nettadapteren (PA-AD-600A).

- >> [Før lading av det oppladbare li-ion-batteriet](#)
- >> [Lad det oppladbare li-ion-batteriet](#)
- >> [Ta skriveren ut av ladeholderen](#)
- >> [Lås utløserknappen](#)

Før lading av det oppladbare li-ion-batteriet

1. Fjern terminaldekselet for ladeholderen med en flathodet skrutrekker.



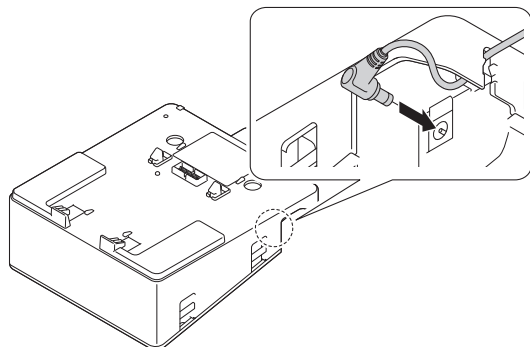
2. Monter terminalfestet for ladeholderen på skriveren med terminalfestet for ladeholderen og skruene som er inkludert med ladeholderen.



Sørg for at hjørnet med spor er riktig innrettet.

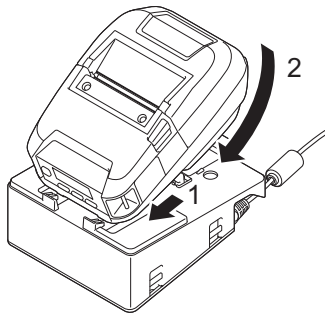
Lad det oppladbare li-ion-batteriet

1. Koble nettadapteren til ladeholderens likestrømkontakt (DC).



2. Koble nettstrømledningen til nettadapteren.
3. Koble nettstrømledningen til et strømuttak i nærheten.

4. Juster terminalene for ladeholderen på ladeholderen og skriveren.

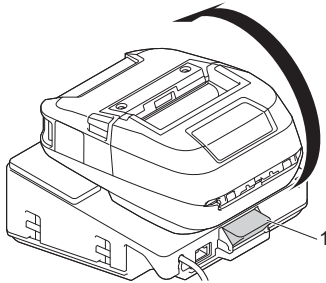


5. Trykk skriveren ned og inn i ladeholderen til den låses på plass.
Skriverens LED-indikator lyser oransje under lading.

Skriverens LED-indikator slås av når ladingen er ferdig.

Ta skriveren ut av ladeholderen

Trykk på utløserknappen på baksiden av ladeholderen, løft skriveren og ta den av ladeholderen.



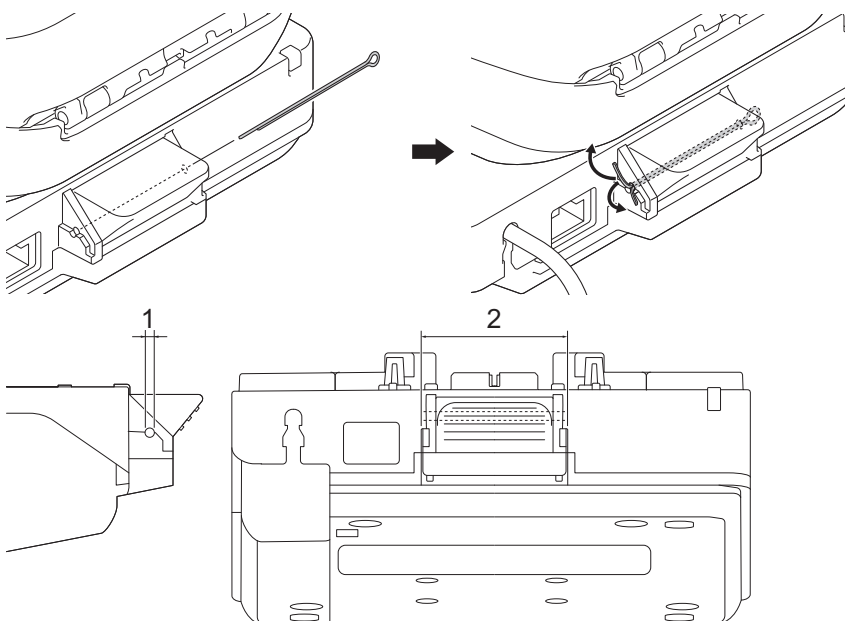
1. Utløserknapp

Lås utløserknappen

Sett en liten splint (eller lignende) inn i hullet, som illustrert under.



Bruk en holdesplint med forlengede tenner i lavt karbonstål (ikke inkludert): lengde: 50 mm, splint-diameter: 2 mm



1. Diameter: 2,3 mm

2. Lengde: 41,2 mm



Kontakt din lokale Brother-forhandler for å kjøpe splinten.



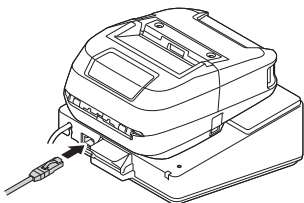
Beslektet informasjon

- [Ladeholder \(ekstrautstyr: PA-CR-005\)](#)
-

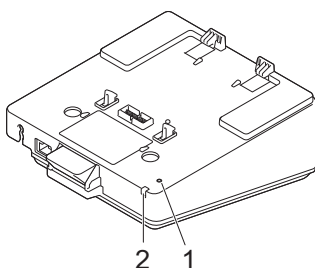
Koble skriveren til et kablet LAN-nettverk via ladeholderen (ekstrautstyr: PA-CR-005)

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB



Bruk en Ethernet-tilkobling (LAN) til å konfigurere skriveren og oppgradere fastvaren.



Indikatorlamper





1. Ethernet (LAN) LED

Indikator	Status
	Ethernet (LAN) er ikke koblet til
	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet (LAN) er koblet til• Motta eller sende data via Ethernet (LAN)



Ethernet (LAN) LED lyser ikke opp med mindre skriveren settes i ladeholderen.

2. Statuslampe

Indikator	Status
	Skriveren er plassert på ladeholderen og det oppladbare li-ion-batteriet er fulladet.
	Skriveren lader via ladeholderen

Grensesnittskompatibilitet

Bruk [WLAN]- og [Kablet LAN]-menyene til å velge WLAN, kablet LAN, eller ingen tilkobling når skriveren er i ladeholderen.

LAN-innstillinger for holder	WLAN-innstillinger	Tilkoblingstype ved bruk av ladeholder
På	På	WLAN →Kablet LAN ¹
På	Av	Kablet LAN
Av	På	WLAN
Av	Av	Ingen tilkobling er aktivert

¹ Wireless Direct-funksjonen påvirkes ikke.



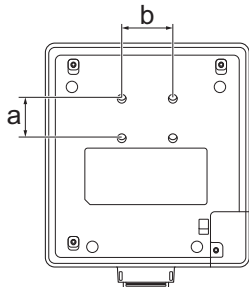
Beslektet informasjon

- Ladeholder (ekstrautstyr: PA-CR-005)

Monter ladeholderen på veggen (ekstrautstyr: PA-CR-005)

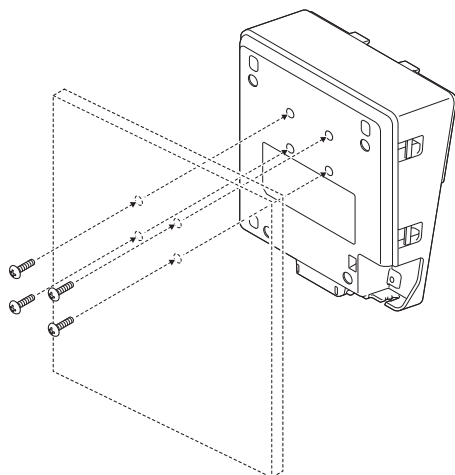
Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB

1. Drill fire hull på et kommersielt tilgjengelig panel i henhold til mellomrommet til skruerhullene til ladeholderen.



- a. Høyde: 30 mm
- b. Brekke: 38,1 mm

2. Fest ladeholderen til panelet ved bruk av de fire skruene, som vist i illustrasjonen.



- Sørg for at du monterer ladeholderen i riktig retning, slik at skriveren ikke faller ned.
- Bruk skruer i størrelse M5.

3. Len panelet mot veggen eller fest panelet til veggen.



Beslektet informasjon

- [Ladeholder \(ekstrautstyr: PA-CR-005\)](#)

Ladeholder med fire skuffer (ekstraustyr: PA-4CR-003)

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB

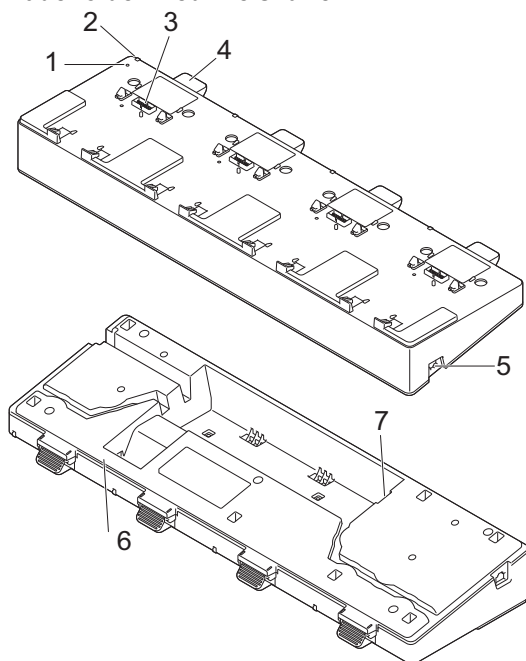
- [Oversikt over ladeholder med fire skuffer](#)
- [Lad det oppladbare li-ion-batteriet med ladeholderen med fire skuffer](#)
- [Koble skriveren til et kablet LAN-nettverk via ladeholderen med fire skuffer](#)
- [Monter ladeholderen med fire skuffer på veggen](#)

Oversikt over ladeholder med fire skuffer

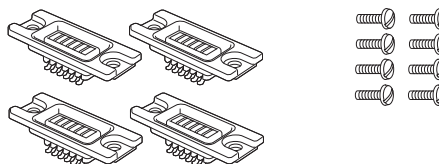
Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB

Beskrivelse av deler

Ladeholder med fire skuffer



Terminalfeste for ladeholder Skruer (8)



1. Ethernet (LAN) LED
2. Lade-LED
3. Terminaler for ladeholder
4. Utløserknapp
5. Ethernet (LAN)-port 1
For å koble til et kablet nettverk.
6. Likestrømkontakt (DC)
7. Ethernet (LAN)-port 2
For å koble flere ladeholdere med fire skuffer til hverandre.

Spesifikasjoner

Ladetid	Omtrent 3 timer ¹
Ladetemperatur	Fra 5 °C til 35 °C
Driftstemperatur	Fra 0 til 40 °C
Driftsfuktighet	Fra 10 til 90 % (uten kondens)

¹ Varierer avhengig av driftsmiljø og tilstanden til det oppladbare li-ion-batteriet.

MERK

Når skriveren plasseres i ladeholderen, anbefaler vi at du bruker **Etter at én side er mottatt**-innstillingen i **Annet**-fanen til skriverdriverens egenskaper før du skriver ut.



Beslektet informasjon

- Ladeholder med fire skuffer (ekstrautstyr: PA-4CR-003)

Beslektede emner:

- Problemer med ladeholder (ekstrautstyr)

Lad det oppladbare li-ion-batteriet med ladeholderen med fire skuffer

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB

Ladeholderen med fire skuffer kan ikke lade skriverens oppladbare li-ion-batteri uten å være koblet til en stikkontakt med nettadapteren (PA-AD-600A).

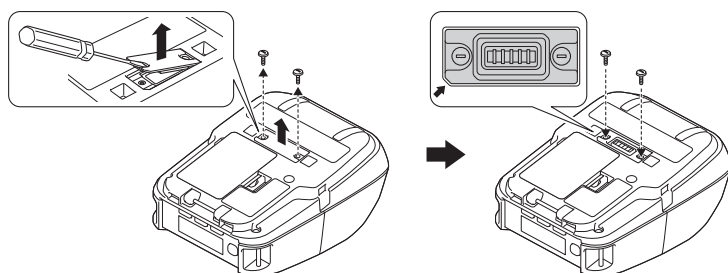
>> [Før lading av det oppladbare li-ion-batteriet](#)

>> [Lad det oppladbare li-ion-batteriet](#)

>> [Ta skriveren ut av ladeholderen](#)

Før lading av det oppladbare li-ion-batteriet

1. Fjern terminaldekslet for ladeholderen med en flathodet skrutrekker.



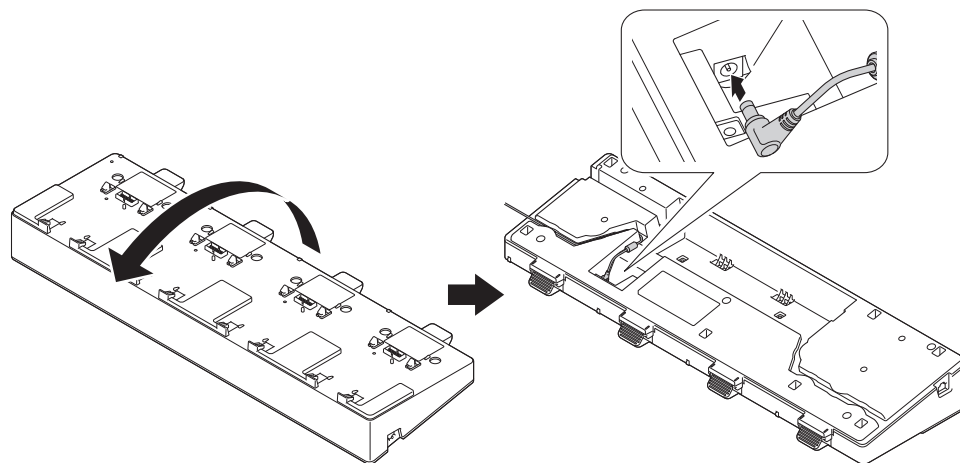
2. Monter terminalfestet for ladeholderen på skriveren med terminalfestet for ladeholderen og skruene som er inkludert med ladeholderen.



Sørg for at hjørnet med spor er riktig innrettet.

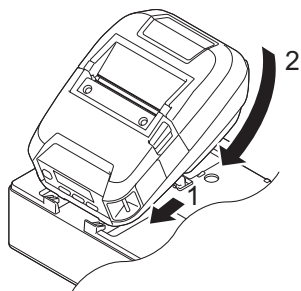
Lad det oppladbare li-ion-batteriet

1. Koble nettadapteren til ladeholderens likestrømkontakt (DC).



2. Koble nettstrømledningen til nettadapteren.
3. Koble nettstrømledningen til et strømuttak i nærheten.

4. Juster terminalene for ladeholderen på ladeholderen og skriveren.

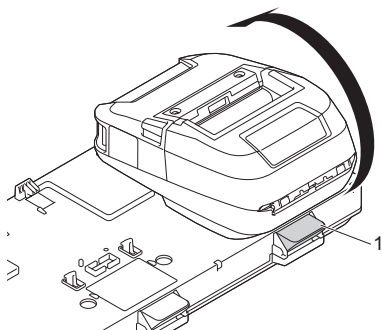


5. Trykk skriveren ned og inn i ladeholderen til den låses på plass.
Skriverens LED-indikator lyser oransje under lading.

Skriverens LED-indikator slås av når ladingen er ferdig.

Ta skriveren ut av ladeholderen

Trykk på utløserknappen på baksiden av ladeholderen, løft skriveren og ta den av ladeholderen.



1. Utløserknapp



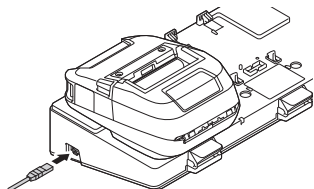
Beslektet informasjon

- [Ladeholder med fire skuffer \(ekstrautstyr: PA-4CR-003\)](#)

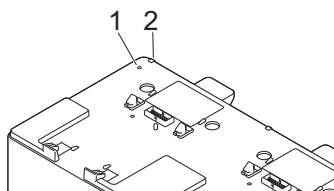
Koble skriveren til et kablet LAN-nettverk via ladeholderen med fire skuffer

Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB

Bruk en Ethernet-tilkobling (LAN) til å konfigurere skriveren og oppgradere fastvaren.



Indikatorlamper



1. Ethernet (LAN) LED

Indikator	Status
	Ethernet (LAN) er ikke koblet til
	Ethernet (LAN) er koblet til
	Motta eller sende data via Ethernet (LAN)

2. Statuslampe

Indikator	Status
	Skriveren er plassert på ladeholderen med fire skuffer og det oppladbare li-ion-batteriet er fulladet.
	Skriveren lader via ladeholderen med fire skuffer

Grensesnittkompatibilitet

Bruk [WLAN]- og [Kablet LAN]-menyene til å velge WLAN, kablet LAN, eller ingen tilkobling når skriveren er i ladeholderen med fire spor.

LAN-innstillinger for holder	WLAN-innstillinger	Tilkoblingstype ved bruk av ladeholder med fire spor
På	På	WLAN →Kablet LAN ¹
På	Av	Ingen tilkobling er aktivert→Kablet LAN
Av	På	WLAN
Av	Av	Ingen tilkobling er aktivert

¹ Wireless Direct-funksjonen påvirkes ikke.



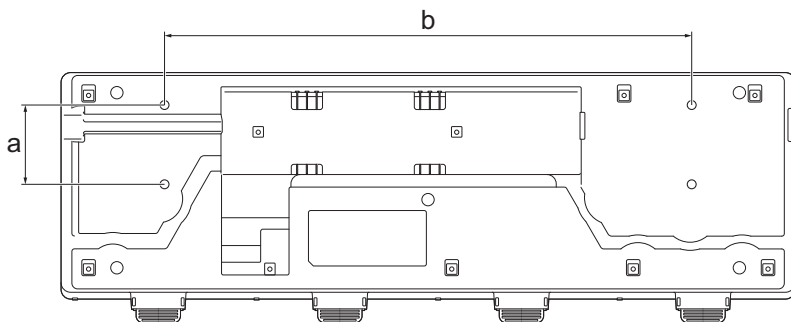
Beslektet informasjon

- Ladeholder med fire skuffer (ekstrautstyr: PA-4CR-003)

Monter ladeholderen med fire skuffer på veggen

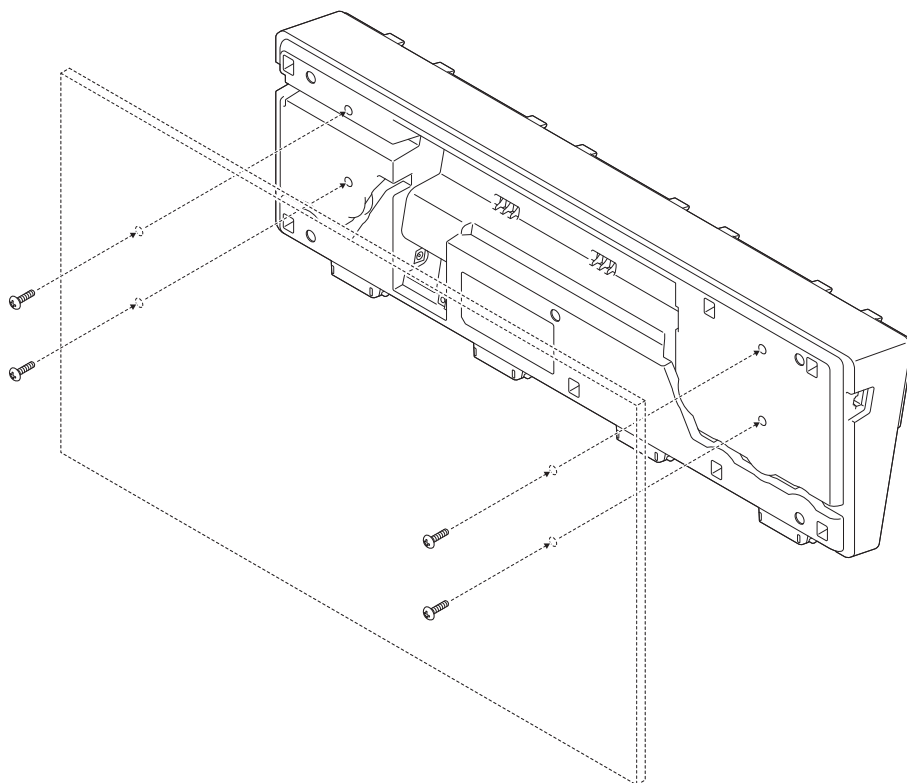
Relaterte modeller: RJ-3235B/RJ-3255WB

1. Drill fire hull på et kommersielt tilgjengelig panel i henhold til mellomrommet til skru hullene til ladeholderen med fire skuffer.



- a. Høyde: 61 mm
- b. Brekke: 406,4 mm

2. Fest ladeholderen til panelet ved bruk av de fire skruene, som vist i illustrasjonen.



- Sørg for at du monterer ladeholderen i riktig retning, slik at skriveren ikke faller ned.
- Bruk skruer i størrelse M5.

3. Len panelet mot veggen eller fest panelet til veggen.



Beslektet informasjon

- [Ladeholder med fire skuffer \(ekstrautstyr: PA-4CR-003\)](#)

Ladeholder (ekstrautstyr: PA-CR-002A)

Relaterte modeller: RJ-4235B/RJ-4255WB

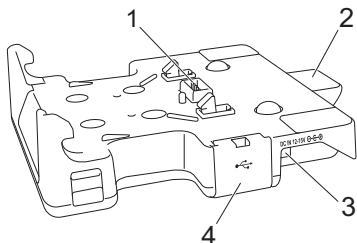
- [Ladeholder Oversikt \(ekstrautstyr: PA-CR-002A\)](#)
- [Lad det oppladbare li-ion-batteriet med ladeholderen \(ekstrautstyr: PA-CR-002A\)](#)
- [Monter ladeholderen på veggen \(ekstrautstyr: PA-CR-002A\)](#)
- [Installer monteringsarmen på ladeholderen \(ekstrautstyr: PA-CR-002A\)](#)

Ladeholder Oversikt (ekstrautstyr: PA-CR-002A)

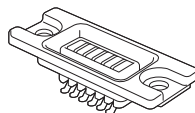
Relaterte modeller: RJ-4235B/RJ-4255WB

Beskrivelse av deler

Ladeholder



Terminalfeste for ladeholder



Skruer (2)



1. Terminaler for ladeholder
2. Utløserknapp
3. Likestrømkontakt (DC)
4. USB-port

(Muliggjør utskrift fra en mobilenhet eller datamaskin ved å koble den til ladeholderen med en USB-kabel.)

Spesifikasjoner

Ladetid	Omtrent 4 timer ¹
Ladetemperatur	Fra 5 °C til 35 °C
Driftstemperatur	Nettadapter: Fra -10 til 40 °C Biladapter: Fra -10 til 50 °C
Driftsfuktighet	Fra 10 til 90 % (uten kondens)

¹ Varierer avhengig av driftsmiljø og tilstanden til det oppladbare li-ion-batteriet.

MERK

- Ladeholderen kan brukes uten det oppladbare li-ion-batteriet som strømforsyning eller til utskrift.
- Ikke slå på skriveren og ladeholderen samtidig.
- Sekvensiell utskrift og masselagringsmodus støttes ikke når ladeholderen brukes til utskrift.
- Når skriveren plasseres i ladeholderen, anbefaler vi at du bruker **Etter at én side er mottatt**-innstillingen i **Annet**-fanen til skriverdriverens egenskaper før du skriver ut.



Beslektet informasjon

- [Ladeholder \(ekstrautstyr: PA-CR-002A\)](#)

Beslektede emner:

- [Problemer med ladeholder \(ekstrautstyr\)](#)

Lad det oppladbare li-ion-batteriet med ladeholderen (ekstrautstyr: PA-CR-002A)

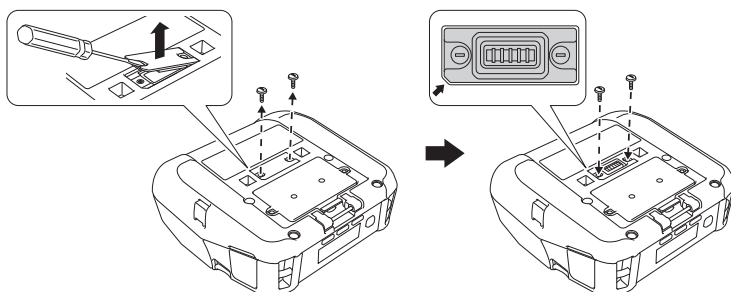
Relaterte modeller: RJ-4235B/RJ-4255WB

Ladeholderen (PA-CR-002A) kan ikke lade skriverens oppladbare li-ion-batteri uten å være koblet til en stikkontakt med nettadapteren (PA-AD-600A).


- >> Før lading av det oppladbare li-ion-batteriet
- >> Lad det oppladbare li-ion-batteriet
- >> Ta skriveren ut av ladeholderen
- >> Lås utløserknappen

Før lading av det oppladbare li-ion-batteriet

1. Fjern terminaldekselet for ladeholderen med en flathodet skrutrekker.

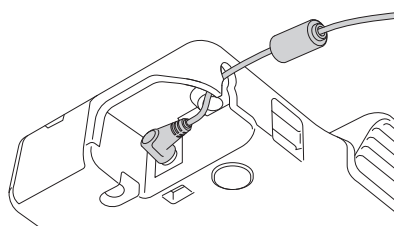


2. Monter terminalfestet for ladeholderen på skriveren med terminalfestet for ladeholderen og skruene som er inkludert med ladeholderen.

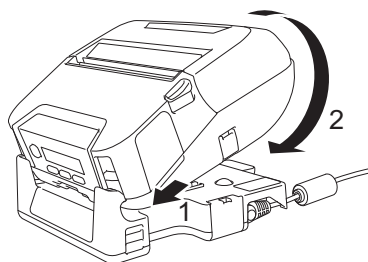
 Sørg for at hjørnet med spor er riktig innrettet.

Lad det oppladbare li-ion-batteriet

1. Koble nettadapteren til ladeholderens likestrømkontakt (DC).



2. Koble nettstrømledningen til nettadapteren.
3. Koble nettstrømledningen til et strømuttak i nærheten.
4. Juster terminalene for ladeholderen på ladeholderen og skriveren.

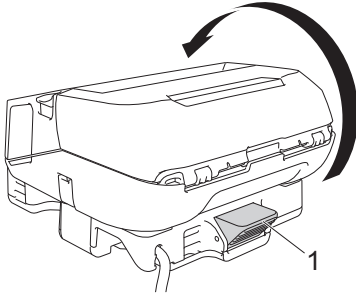


5. Trykk skriveren ned og inn i ladeholderen til den låses på plass.
Skriverens LED-indikator lyser oransje under lading.

Skriverens LED-indikator slås av når ladingen er ferdig.

Ta skriveren ut av ladeholderen

Trykk på utløserknappen på baksiden av ladeholderen, løft skriveren og ta den av ladeholderen.



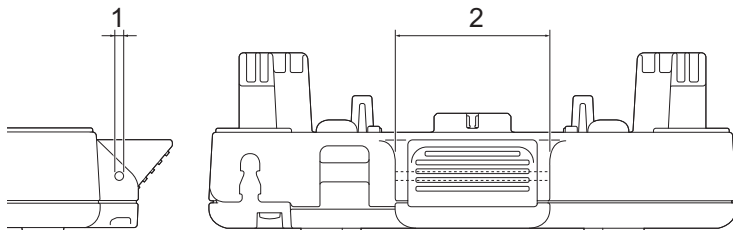
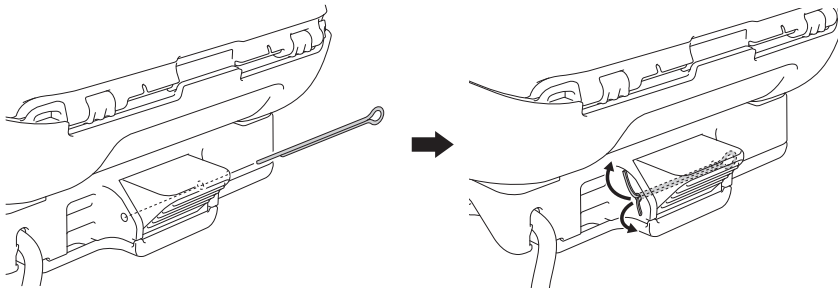
1. Utløserknapp

Lås utløserknappen

Sett en liten splint (eller lignende) inn i hullet, som illustrert under.



Bruk en holdesplint med forlengede tenner i lavt karbonstål (ikke inkludert): lengde: 50 mm, splint-diameter: 2 mm



1. Diameter: 2,3 mm
2. Lengde: 41,2 mm



Kontakt din lokale Brother-forhandler for å kjøpe splinten.

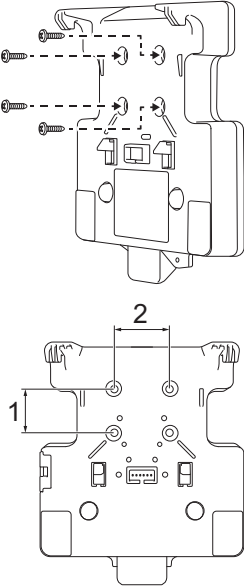
✓ Beslektet informasjon

- Ladeholder (ekstrautstyr: PA-CR-002A)

Monter ladeholderen på veggen (ekstrautstyr: PA-CR-002A)

Relaterte modeller: RJ-4235B/RJ-4255WB

Fest ladeholderen til veggen med fire skruer, som vist i illustrasjonen.



1. Høyde: 30 mm
2. Bredde: 38,1 mm



- Sørg for at du monterer ladeholderen i riktig retning, slik at skriveren ikke faller ned.
- Bruk skruer med følgende dimensjoner: Lengde: 25 mm eller mer, Diameter: 9,8 mm eller mindre.



Beslektet informasjon

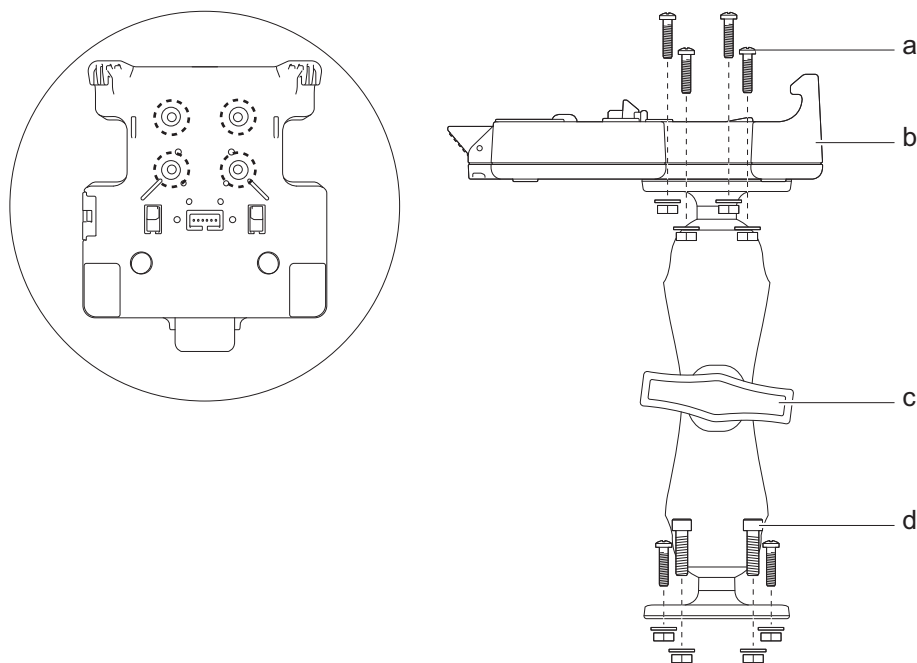
- [Ladeholder \(ekstrautstyr: PA-CR-002A\)](#)

Installer monteringsarmen på ladeholderen (ekstrautstyr: PA-CR-002A)

Relaterte modeller: RJ-4235B/RJ-4255WB

Valgfrie monteringsarmer som tilsvare RAM-202U-monteringen tilbys for bruk med ladeholderen, noe som gir en mer fleksibel måte å posisjonere skriveren på.

1. Fest en av monteringsflensene på den bevegelige armen til undersiden av ladeholderen, med de fire skruene (4) nr. 10-32 eller nr. 10-24 som følger med monteringsarmen.
2. Fest den andre monteringsflensen på den bevegelige armen til ønsket monteringsflate.



- a. Skruer for å feste til ladeholderen
- b. Ladeholder
- c. Strammeklemme
- d. Skruer for å feste til monteringsflaten

Du kan bruke skruene nr. 10-24 x 19,05 mm og tilhørende utstyr som følger med monteringsarmsettet, eller bruk annet utstyr som passer til monteringsforholdene.

✓ Beslektet informasjon

- [Ladeholder \(ekstrautstyr: PA-CR-002A\)](#)

Produktdimensjoner

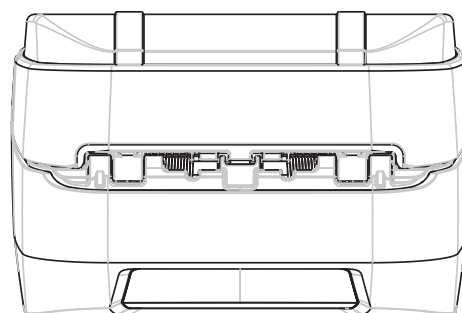
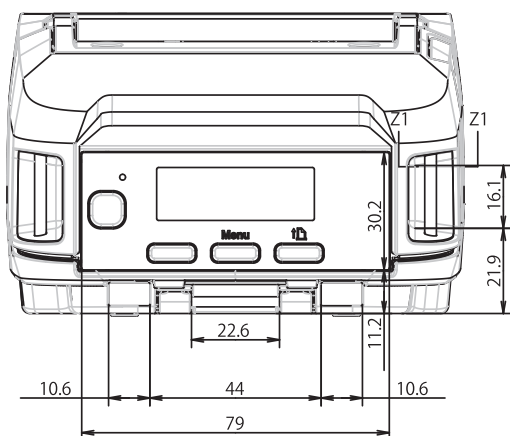


Alle målte verdier er i millimeter.

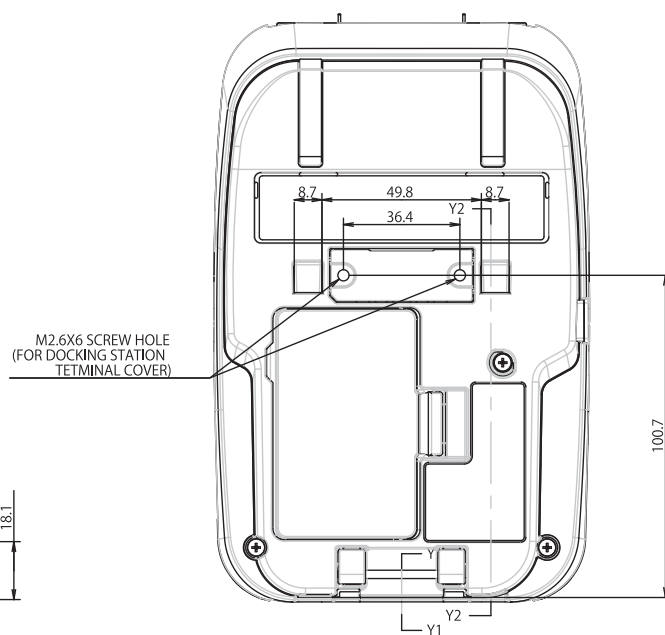
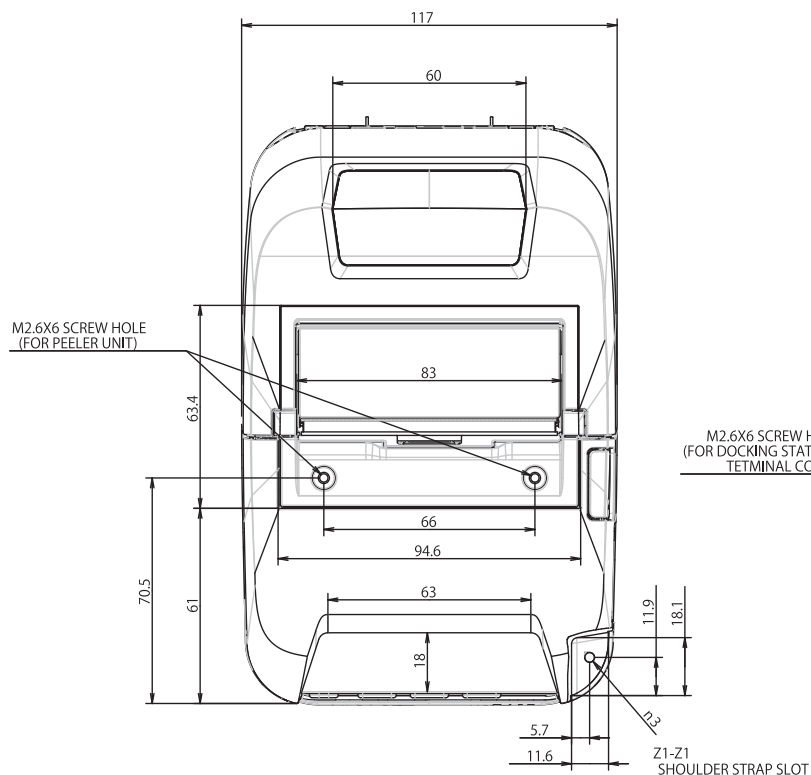
- >> Skriver (RJ-3235B/RJ-3255WB)
- >> Skriver (RJ-4235B/RJ-4255WB)
- >> Batterilader
- >> Ladeholder (PA-CR-005)
- >> Ladeholder (PA-CR-002A)
- >> Ladeholder med fire skuffer

Skriver (RJ-3235B/RJ-3255WB)

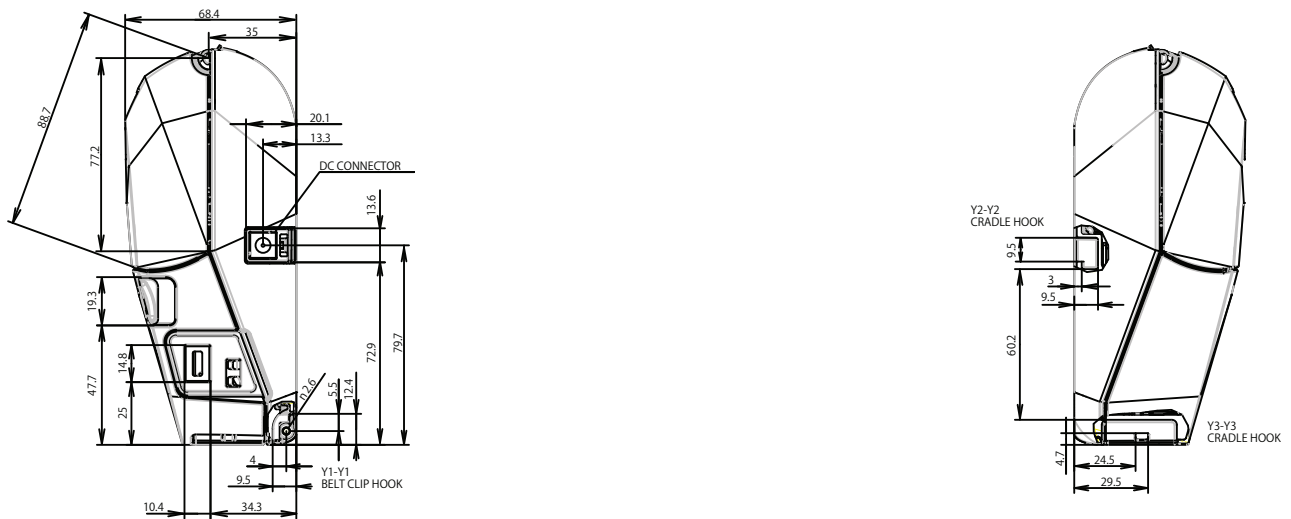
Sett forfra / sett bakfra



Sett ovenfra / sett nedenfra

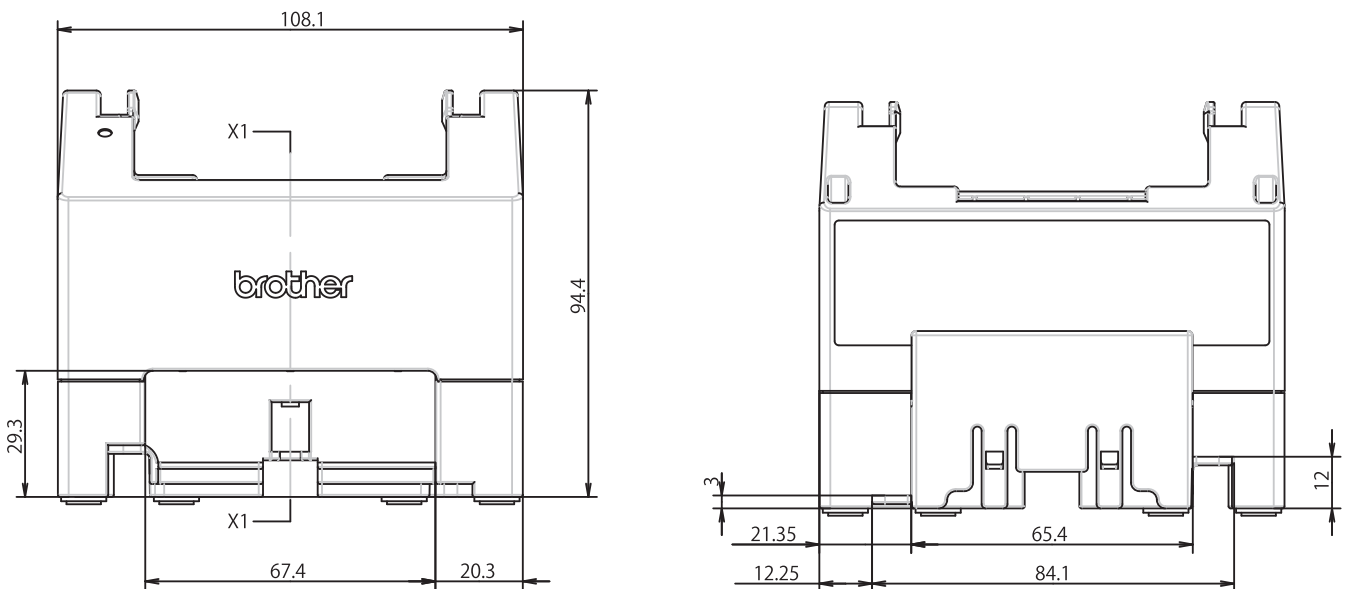


Sett fra siden

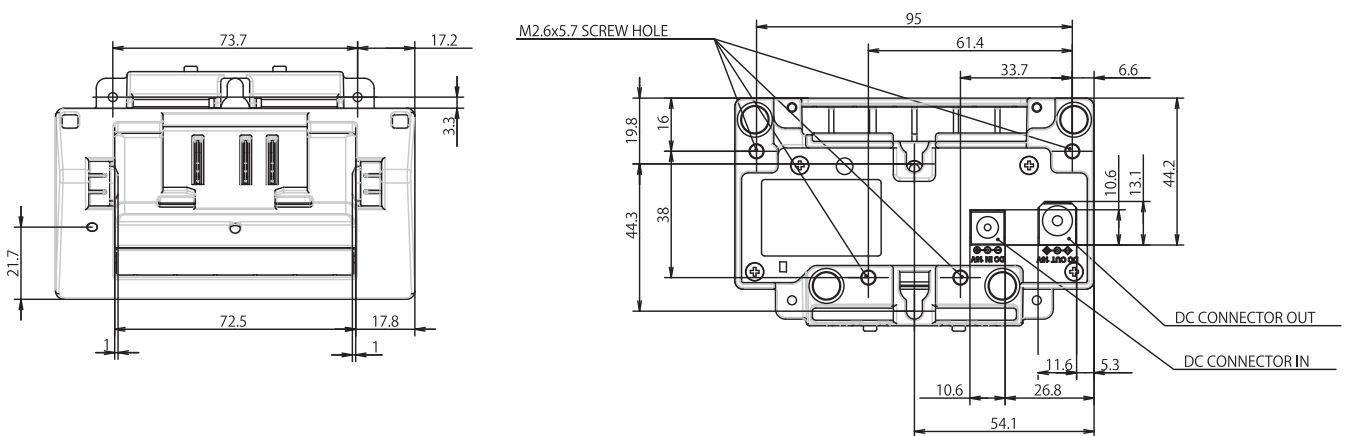


Batterilader

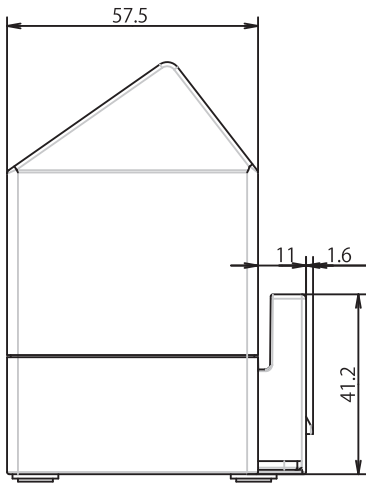
Sett forfra / sett bakfra



Sett ovenfra / sett nedendra

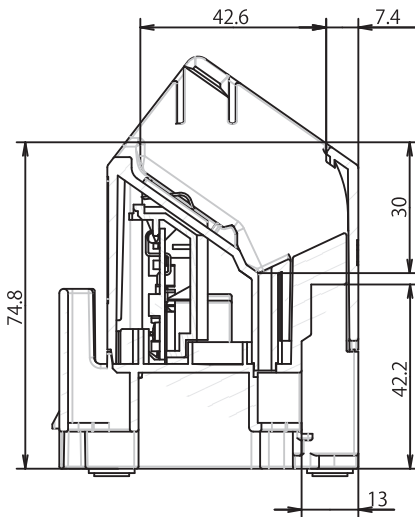


Sett fra siden



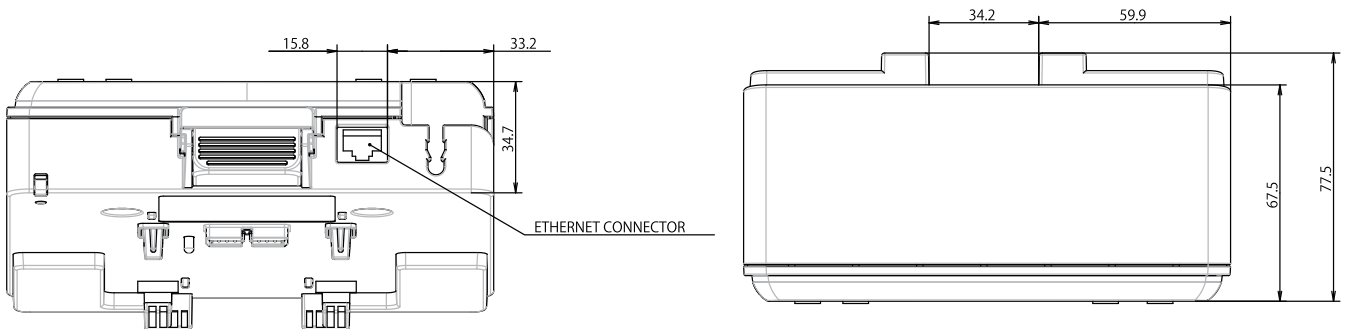
Tverrsnitt

X1-X1

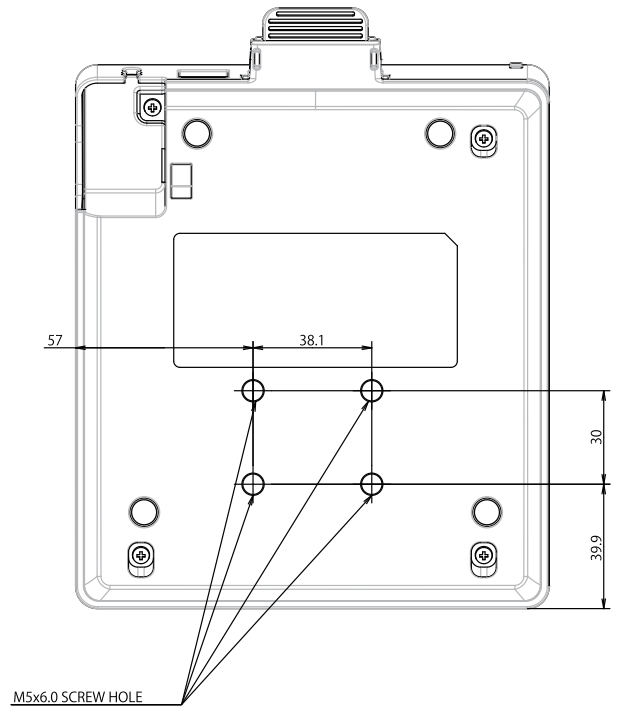
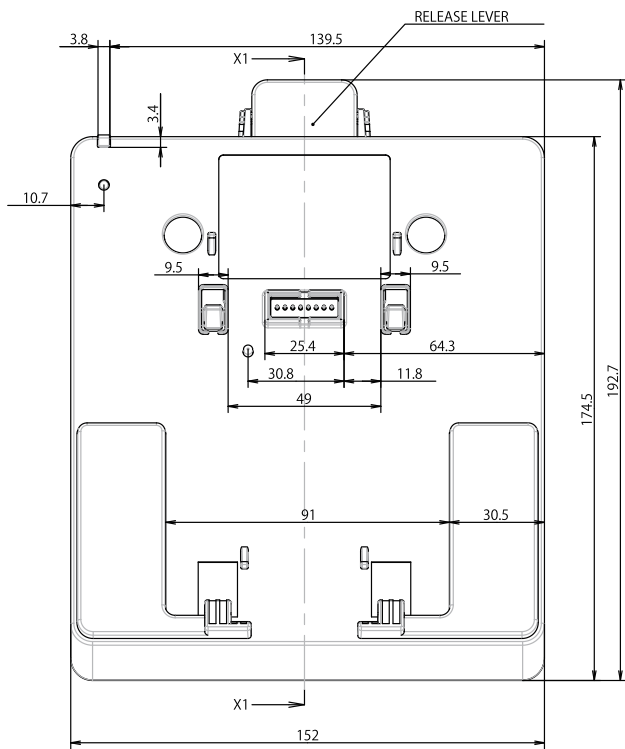


Ladeholder (PA-CR-005)

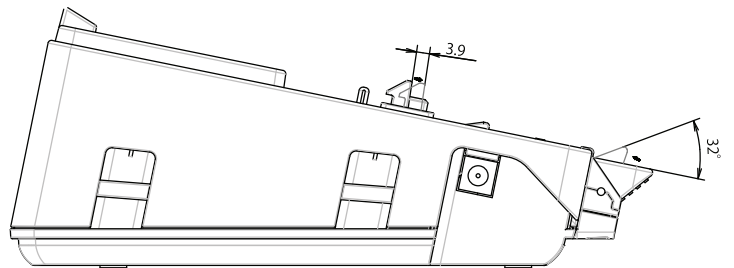
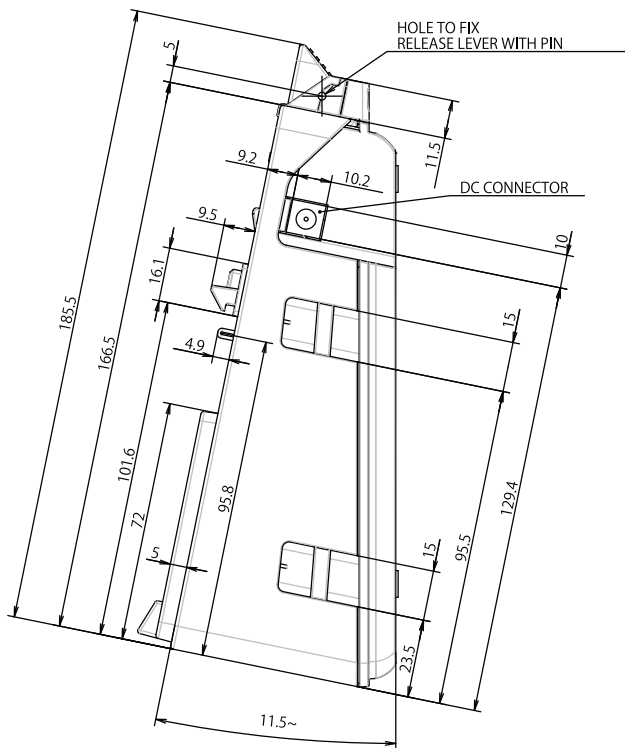
Sett forfra / sett bakfra



Sett ovenfra / sett nedenfra

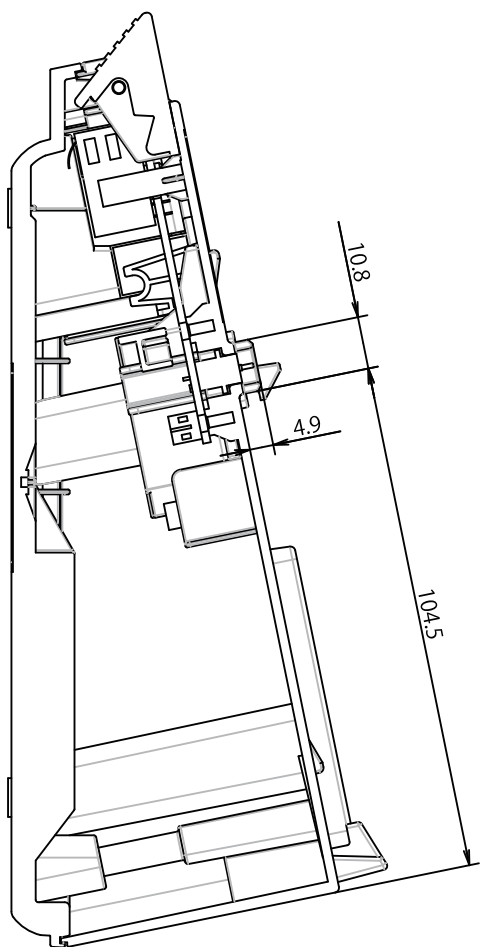


Sett fra siden



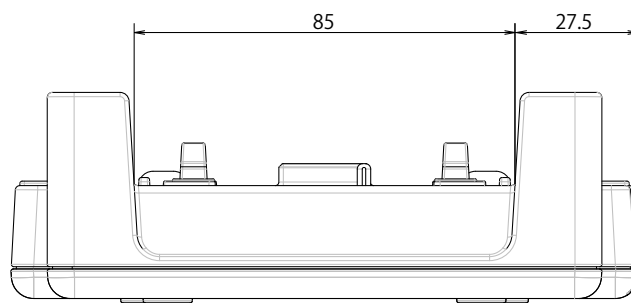
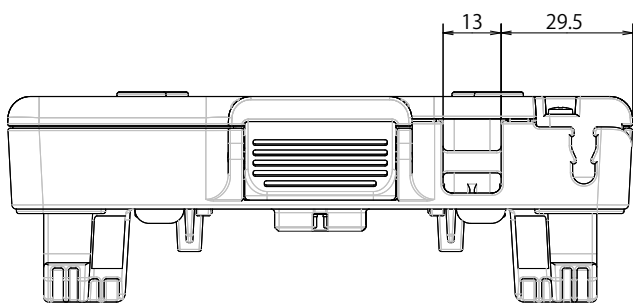
Tverrsnitt

X1-X1

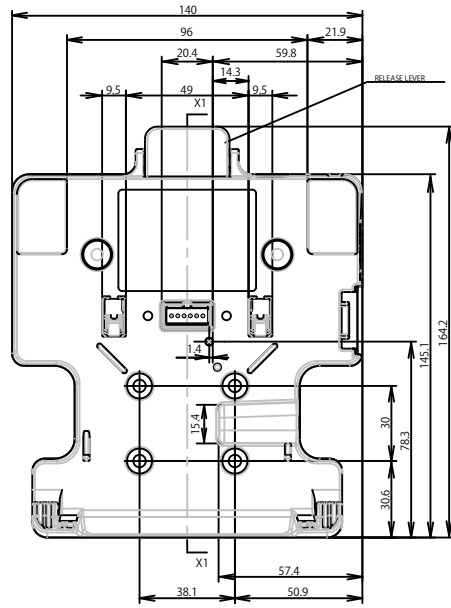
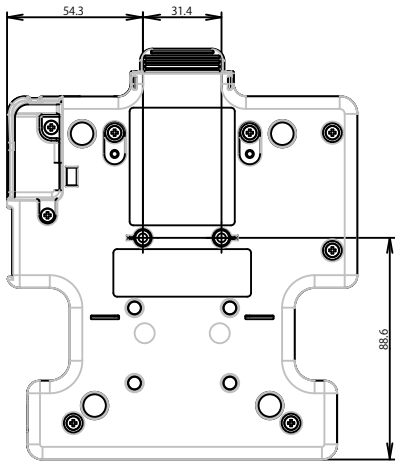


Ladeholder (PA-CR-002A)

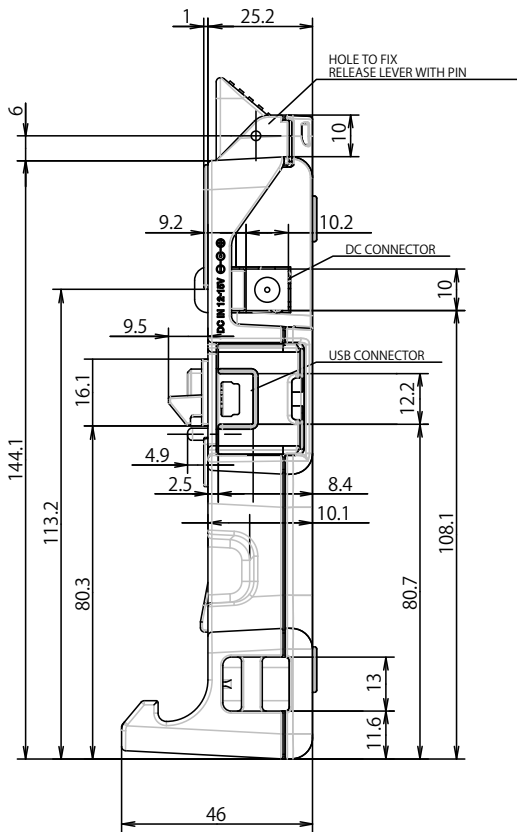
Sett forfra / sett bakfra



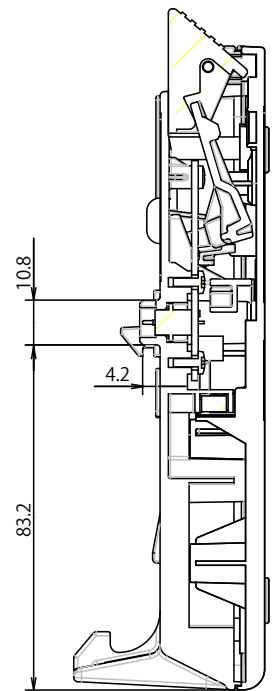
Sett ovenfra / sett nedenfra



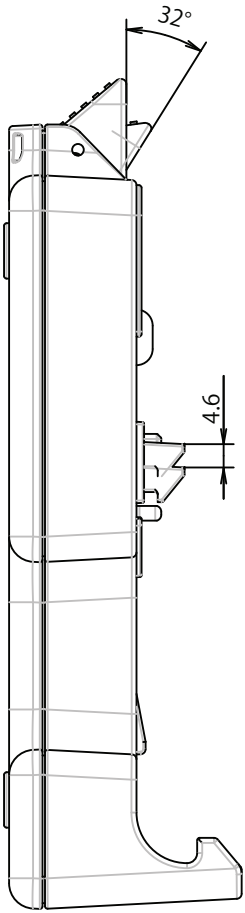
Sett fra siden



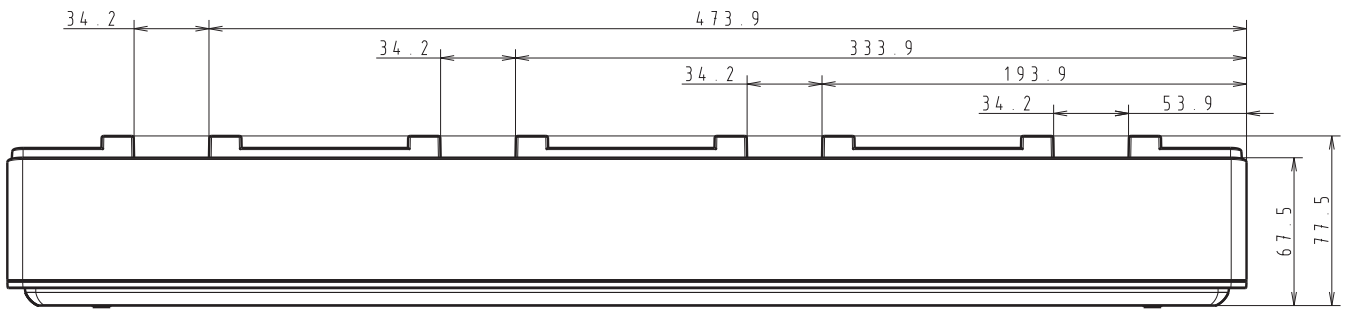
X1-X1



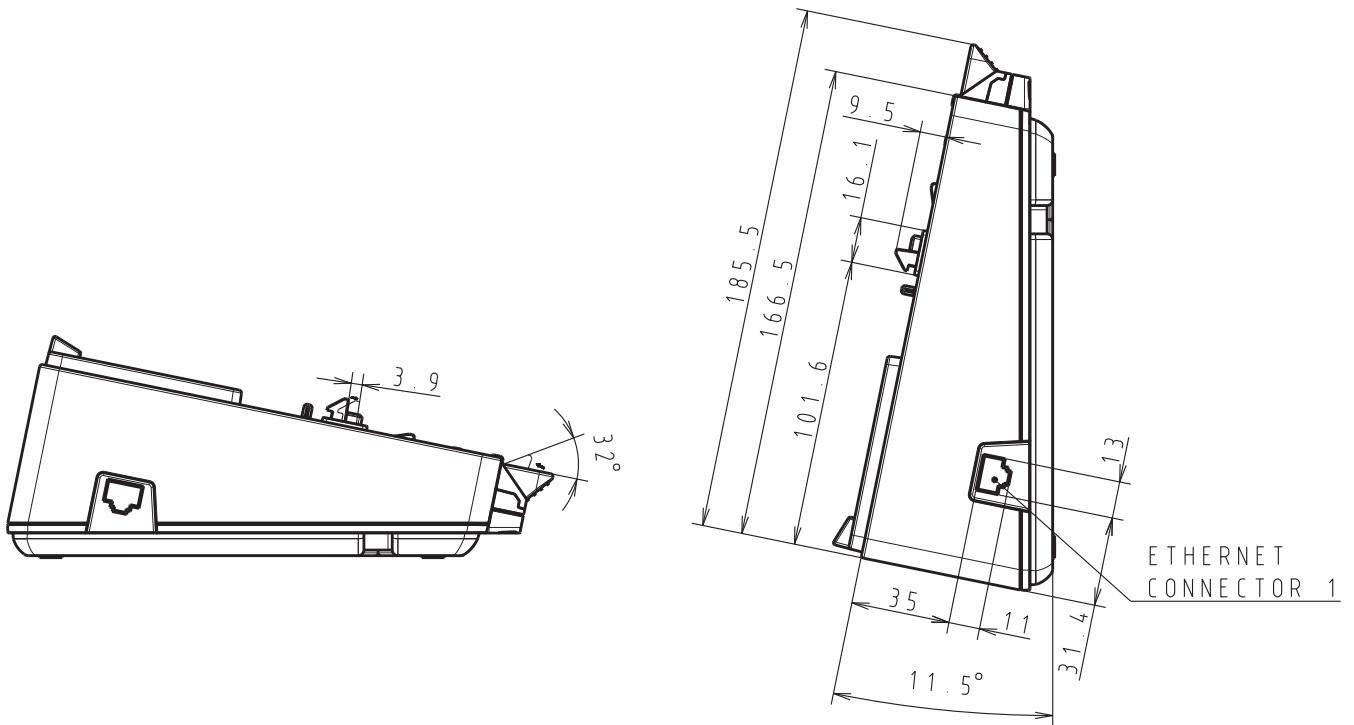
Tverrsnitt



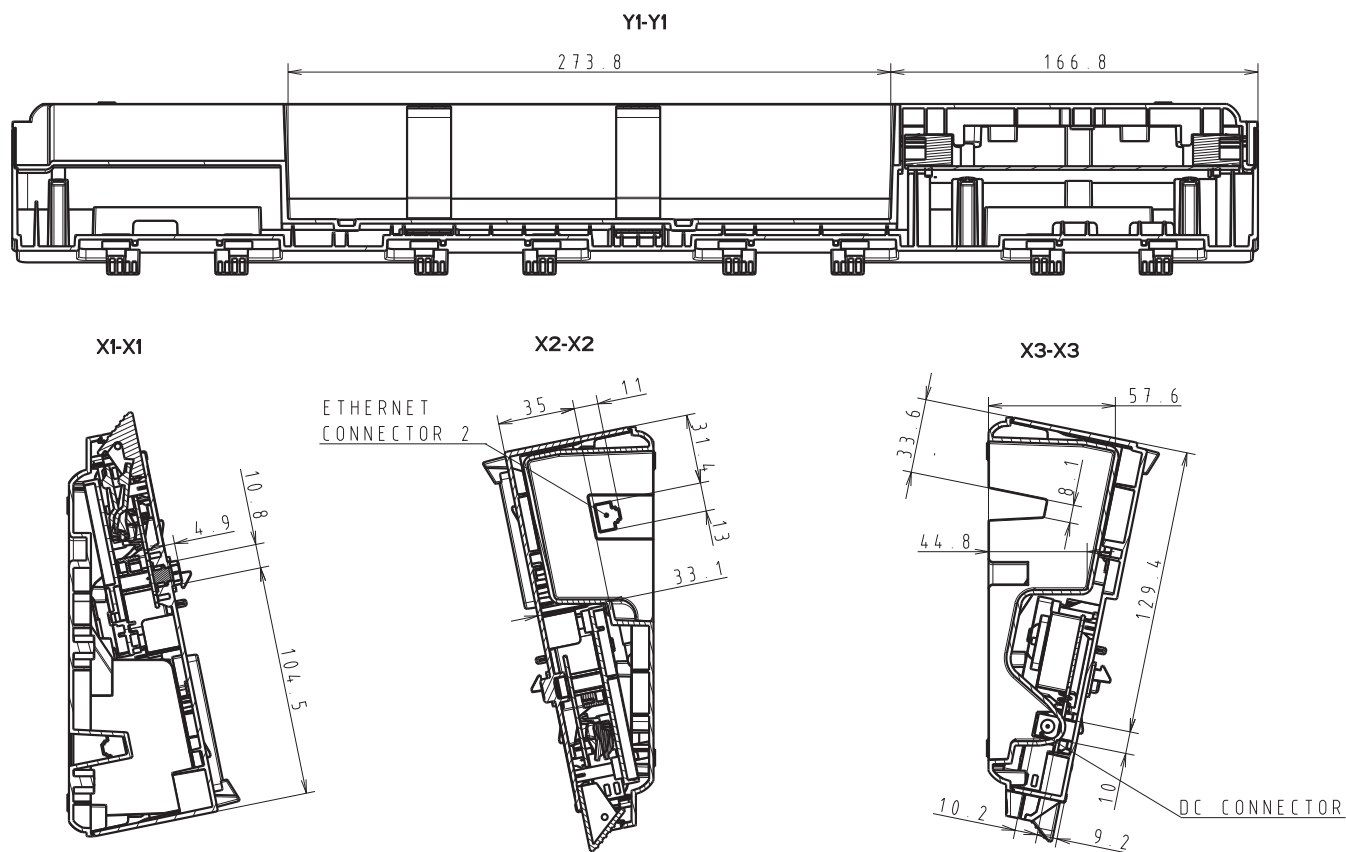
Sett bakfra



Sett fra siden



Tverrsnitt



Beslektet informasjon

- [Tillegg](#)

Brother hjelp og kundestøtte

Hvis du trenger hjelp med Brother-produktet, kan du besøke support.brother.com for å lese spørsmål og svar samt feilsøkingstips. Du kan også laste ned den nyeste programvaren, driverne og fastvaren for å forbedre ytelsen til maskinen din samt brukerdokumentasjon for å finne ut hvordan du får mest mulig ut av Brother-produktet.

Du finner mer informasjon om produkt og kundestøtte på nettstedet til det lokale Brother-kontoret. Besøk global.brother/en/gateway for å finne kontaktinformasjonen til det lokale Brother-kontoret og for å registrere det nye produktet ditt.



Beslektet informasjon

- [Tillegg](#)
-

Kompatible operativsystemer

For siste liste over kompatibel programvare, besøk support.brother.com/os.

✓ Beslektet informasjon

- [Tillegg](#)
-

brother

