



Brukermanual

PJ-822

PJ-823

PJ-862

PJ-863

PJ-883

Innholdsfortegnelse

Før du bruker skriveren	1
Merknadsdefinisjoner	2
Sikkerhetstiltak	3
Generelle forholdsregler	4
Varemerker og lisenser	5
Merknader om open source licensing (åpen kildekode lisens)	6
Viktig merknad	7
Konfigurer skriveren	8
Beskrivelse av deler	9
Oversikt over kontrollpanelet	11
LED-mønstre og indikatorer	16
Montere det oppladbare li-ion-batteriet	20
Fjern det oppladbare li-ion-batteriet	22
Koble skriveren til ekstern strøm	23
Slå skriveren på eller av	25
Lad det oppladbare li-ion-batteriet	26
Legge papir i skriveren	28
Installere programvare	30
Installere skriverdriveren og programvaren på en datamaskin	31
Tilgjengelige programmer	32
Koble skriveren til en datamaskin eller mobil enhet	34
Koble skriveren til en datamaskin med en USB-kabel	35
Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av Wi-Fi	36
Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av en Bluetooth-tilkobling	43
Koble skriveren til en mobil enhet med NFC (Android)	44
Lag og skriv ut dokumenter med en datamaskin	45
Opprette etiketter ved hjelp av P-touch Editor (Windows)	46
Hovedvinduet til P-touch Editor Express-modus (Windows)	47
Hovedvinduet til P-touch Editor Professional-modus (Windows)	48
Hovedvinduet til P-touch Editor Snap-modus (Windows)	49
Skriv ut dokumenter med P-touch Editor (Windows)	50
Opprett og skriv ut egendefinerte dokumenter med P-touch Editor (Mac)	51
Skriv ut dokumenter uten å installere programvare og drivere	52
Skrive ut ved hjelp av USB-grensesnitt (masselagringsmodus)	53
Merknader om utskrift av bildedata uten å bruke skriverdriveren	54
Skriv ut et dokument med skriverdriveren (Windows/Mac)	55
Utskriftsinnstillinger (Windows)	57
Utskriftsinnstillinger (Mac)	61
Skriv ut dokumenter med mobile enheter	63
Kompatible utskriftsapper	64
Oversikt over AirPrint	66
Mopria® Print Service	67
Overføre maler som er opprettet på en datamaskin, til skriveren ved hjelp av en mobil enhet	68
Overføre maler til skriveren (P-touch Transfer Manager) (Windows)	69

Overføre maler til skriveren ved hjelp av P-touch Transfer Manager (Windows).....	70
Merknader om bruk av P-touch Transfer Manager (Windows).....	71
Om overføring av maler fra datamaskinen til skriveren (Windows).....	72
Sikkerhetskopier maler eller andre data som er lagret i skriveren (Windows)	80
Slette skriverdata (Windows).....	81
Opprette overføringsfiler og overføringspakkefiler (Windows)	82
Distribuere maler som skal overføres til brukere uten å bruke P-touch Transfer Manager (Windows).....	84
Lagre og administrere maler (P-touch Library).....	88
Redigere maler ved hjelp av P-touch Library (Windows).....	89
Skriv ut maler ved hjelp av P-touch Library (Windows).....	90
Søke etter maler ved hjelp av P-touch Library (Windows).....	91
Nettverk.....	93
Viktig sikkerhetsinformasjon.....	94
Innstillinger for trådløst nettverk.....	95
Bruk det trådløse nettverket	96
Aktivere eller deaktivere Wi-Fi.....	98
Brothers styringsverktøy	99
Sikkerhet.....	100
Før du bruker nettverkssikkerhetsfunksjoner	101
Konfigurer sertifikater for enhetssikkerhet.....	102
Funksjoner for støttede sikkerhetssertifikater.....	103
Slik lager og installerer du et sertifikat.....	104
Lage et selvsignert sertifikat.....	105
Opprett en Certificate Signing Request (CSR) og installer et sertifikat fra en sertifikatinstans (CA).....	106
Importere og eksportere sertifikatet og privatnøkkelen	110
Importere og eksportere et CA-sertifikat	113
Behandle flere sertifikater.....	116
Bruke SSL/TLS	117
Introduksjon av SSL/TLS.....	118
Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS.....	121
Skrive ut dokumenter på en sikker måte med SSL/TLS.....	126
Bruke SNMPv3.....	128
Administrere nettverksmaskinen sikkert ved hjelp av SNMPv3	129
Bruk IEEE 802.1x-godkjenning for et trådløst nettverk	131
Hva er IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll?	132
Konfigurerer IEEE 802.1x-godkjenning for et trådløst nettverk med webbasert administrasjon (webleser).....	133
IEEE 802.1x-pålitelighetskontrollmetoder	135
Oppdatere	136
Oppdatere P-touch Editor	137
Oppdatere fastvaren	139
Skriverinnstillinger.....	141
Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows)	142
Kommunikasjonsinnstillinger i Verktøy for skriverinnstillinger (Windows)	144
Enhetsinnstillinger i Verktøy for skriverinnstillinger (Windows)	150
P-touch Template-innstillinger til Verktøy for skriverinnstillinger (Windows).....	156
Bruke innstillingsendringer på flere skrivere (Windows)	158





Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Mac)	159
Innstillingsdialogboks for Verktøy for skriverinnstillinger (Mac)	160
Bruke innstillingsendringer på flere skrivere (Mac)	165
Endre skriverinnstillinger ved bruk av webbasert administrasjon	166
Angi eller endre et påloggingspassord for internett-basert styring	167
Kontrollere skriverinnstillinger	168
Rutinemessig vedlikehold	169
Vedlikehold	170
Feilsøking	172
Hvis du har problemer med maskinen	173
Utskriftsproblemer	174
Nettverksproblemer	180
Versjonsinformasjon	183
Nullstille skriveren	184
Tillegg	185
Spesifikasjoner	186
Programvareutviklingssett (SDK)	188
Produktdimensjoner	189
Brother hjelp og kundestøtte	194

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.

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 kablene er koblet til AC/DC-kontakten eller USB-porten. 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

Oppladbart li-ion-batteri

- det oppladbare batteriet lett ladet slik at drift av skriveren kan verifiseres. Batteriet må imidlertid lades helt opp med nettadapteren før skriveren tas i bruk.
- Hvis skriveren ikke har vært i bruk i lange perioder, må du ta ut batteriet og koble fra kablene før du lagrer den.
- Hvis du merker noe uvanlig med det oppladbare li-ion-batteriet første gang det brukes, for eksempel overoppheting eller rust, må du stoppe å bruke det oppladbare li-ion-batteriet umiddelbart. Kontakt Brother kundeservice.

Skriver

- Hvis både Bluetooth og trådløst LAN er slått på, kan kommunikasjonshastigheten reduseres på grunn av radiobølgeforstyrrelser. }Hvis dette skjer, slår du av funksjonen du ikke bruker (Bluetooth eller trådløs LAN-funksjon).
- IKKE dekk til eller sett fremmedlegemer inn i papirutmatingssporet, vekselstrøm-/likestrømkontakten eller USB-porten.
- IKKE bruk malingstynner, benzen, alkohol eller andre organiske løsemidler til å rengjøre skriveren. Dette kan skade overflaten. Bruk en myk, tørr klut til å rengjøre skriveren.
- Ved bruk av valgfritt tilbehør må du følge instruksjonene i brukerveiledningene.
- 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.
- IKKE la utløserdekselet være åpent. Interne deler av skriveren kan samle støv og resultere i utskriftsfeil eller papirstopp.



Beslektet informasjon

- [Før du bruker skriveren](#)

Varemerker og lisenser

- Apple, App Store, Mac, Safari, AirPrint, AirPrint-logoen, iPad, iPhone, iPod touch, macOS og iPadOS er varemerker for Apple Inc., og er registrert i USA og andre land.
- Android og Google Chrome er varemerker for Google LLC.
- Bluetooth®-ordmerket og -logoene er registrerte varemerker som eies av Bluetooth SIG, Inc., og all bruk av slike merker av Brother Industries, Ltd. skjer under lisens. Andre varemerker og foretaksnavn tilhører sine respektive eiere.
- Mopria®, Mopria®-logoen, Mopria Alliance™-ordmerket og -logoen og Print. Scan. Go.™-slagordet er registrerte og/eller uregistrerte varemerker og tjenestemerker for Mopria Alliance, Inc. i USA og andre land. Uautorisert bruk er strengt forbudt.
- 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®.
- Wi-Fi Protected Setup™ er et registrert varemerke for 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 © 1995-2021 OpenSynergy GmbH.
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 for 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 remarks går du til modellens **Brukerveiledninger**-side på Brother support-nettstedet på support.brother.com.



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.
- For Windows 11-brukere:
Denne maskinen støtter Microsoft Windows 11.
Alle funksjoner i Windows 8.1 og Windows 10 er tilgjengelige i Windows 11-miljøet og fungerer på en lignende måte.
- Skjermbildene i dette dokumentet kan avvike avhengig av datamaskinens operativsystem, produktmodellen og programvareversjonen.
- Før du bruker skriveren, må du sørge for å lese alle dokumenter som følger med skriveren for å få informasjon om sikkerhet og betjening.
- 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.
- For å holde skriverytelsen oppdatert kan du gå til support.brother.com for å se etter de nyeste oppdateringene av fastvare. Ellers er muligens ikke enkelte av funksjonene på skriveren tilgjengelige.
- Når du bytter eller kvitter deg med maskinen, anbefaler Brother på det sterkeste at du nullstiller innstillingene til fabrikkinnstilling for å slette alle personlige opplysninger.



Beslektet informasjon

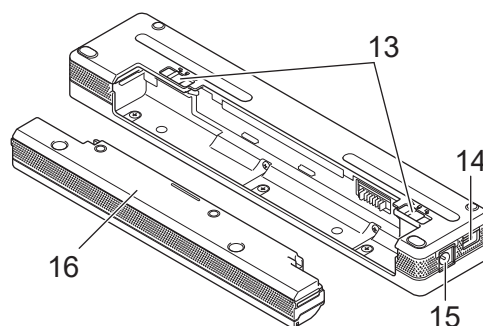
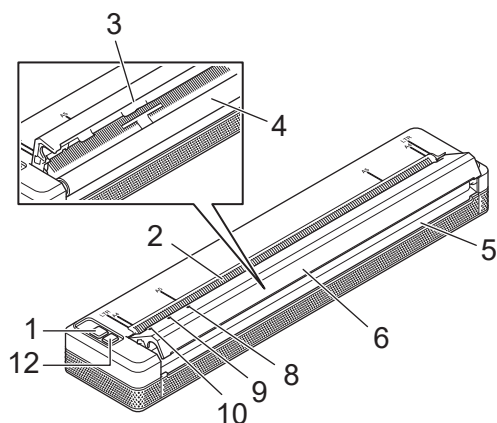
- [Før du bruker skriveren](#)

Konfigurer skriveren

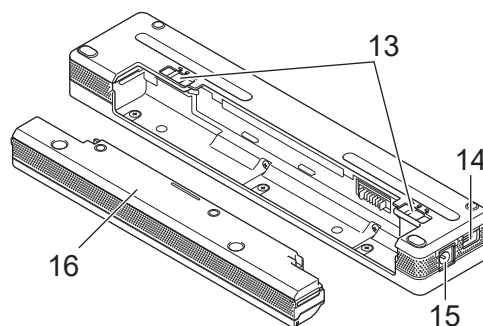
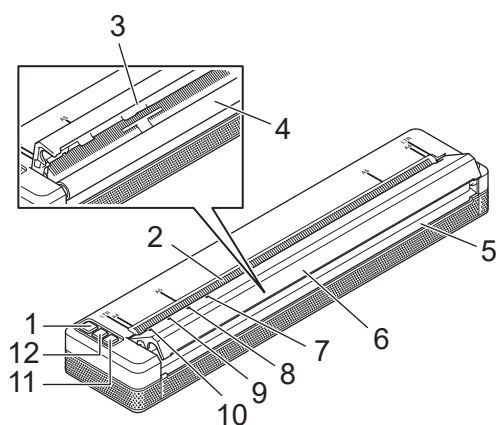
- [Beskrivelse av deler](#)
- [Oversikt over kontrollpanelet](#)
- [LED-mønstre og indikatorer](#)
- [Montere det oppladbare li-ion-batteriet](#)
- [Fjern det oppladbare li-ion-batteriet](#)
- [Koble skriveren til ekstern strøm](#)
- [Slå skriveren på eller av](#)
- [Lad det oppladbare li-ion-batteriet](#)
- [Legge papir i skriveren](#)







Beskrivelse av deler

PJ-822/PJ-823



PJ-862/PJ-863/PJ-883



1.  Strømknapp
2. Papirmatingsspor
3. Avrivingskant
4. Rulle
5. Papirutmatingsspor
6. Utløserdeksel
7.  Bluetooth-indikator (PJ-862/PJ-863)
 Bluetooth- og Wi-Fi-indikator (PJ-883)
8. Status
9. Data
10. Power (Strøm)
11.  Bluetooth-knapp (PJ-862/PJ-863)
 Bluetooth- og Wi-Fi-knapp (PJ-883)
12.  Mateknapp
13. Batterilåser
14. USB-port

15. Likestrømkontakt (DC)

16. Beskyttelseshus for ladeterminal



Beslektet informasjon

- [Konfigurer skriveren](#)

Relaterte temaer:

- [Oversikt over kontrollpanelet](#)
-

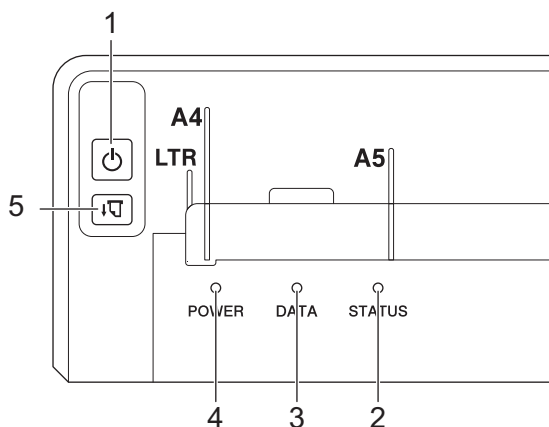
Oversikt over kontrollpanelet

>> [PJ-822/PJ-823](#)





>> [PJ-862/PJ-863](#)

>> [PJ-883](#)

PJ-822/PJ-823



1. Strømknapp



Funksjon	Bruk
Slå på skriveren	Trykk og hold inne strømknappen  i omtrent ett sekund, til strømlampen lyser.
Slå av skriveren	Trykk og hold inne strømknappen  i omtrent ett sekund. (Hvis funksjonen Automatisk avstengning er aktivert i Verktøy for skriverinnstillinger, slår skriveren seg av automatisk etter den valgte perioden med inaktivitet.) Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i> : Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows). Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i> : Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Mac).
Start skriveren i masselagringsmodus	Trykk og hold inne strømknappen  og trykk på mateknappen  samtidig. Du finner mer informasjon om masselagringsmodus >> <i>Relaterte temaer</i> : Skrive ut ved hjelp av USB-grensesnitt (masselagringsmodus).

2. Statusindikator

3. Dataindikator

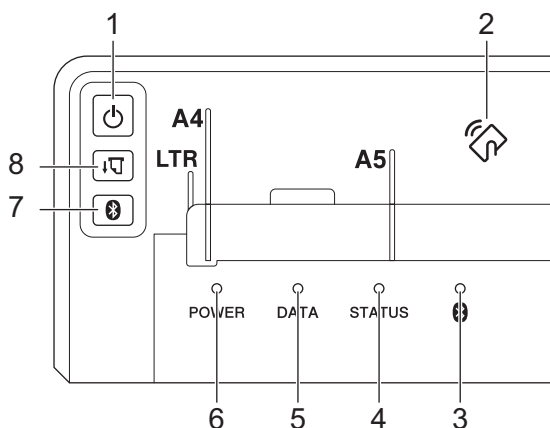
4. Strømindikator

5. Mateknapp





Funksjon	Bruk
Mate frem papiret	Sett i papiret og trykk på mateknappen  for å mate papiret. Hvis du fortsetter å trykke og holde inne mateknappen  etter omtrent 55 mm papir er matet, blir omtrent én sidelengde papir matet ved høy hastighet. Mengden papir som mates, fastslås av Sideskiftmodus -innstillingen i Verktøy for skriverinnstillinger.

Funksjon	Bruk
	<p>Mer informasjon ►► <i>Relaterte temaer</i>: Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows).</p> <p>Mer informasjon ►► <i>Relaterte temaer</i>: Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Mac).</p> <p>For å sikre at utskrift er fullført, venter du fem sekunder etter at skriveren har mottatt dataene før du bruker kommandoen for mating av skjema.</p>
Skriv ut konfigurasjonsrapporten	<p>Du kan skrive ut konfigurasjonsrapporten uten å koble skriveren til en data-maskin eller mobil enhet.</p> <p>Mer informasjon ►► <i>Relaterte temaer</i>: Kontrollere skriverinnstillinger.</p>

PJ-862/PJ-863



1. Strømknapp

Funksjon	Bruk
Slå på skriveren	Trykk og hold inne strømknappen  i omtrent ett sekund, til strømlampen lyser.
Slå av skriveren	<p>Trykk og hold inne strømknappen  i omtrent ett sekund. (Hvis funksjonen Automatisk avstengning er aktivert i Verktøy for skriverinnstillinger, slår skriveren seg av automatisk etter den valgte perioden med inaktivitet.)</p> <p>Mer informasjon ►► <i>Relaterte temaer</i>: Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows).</p> <p>Mer informasjon ►► <i>Relaterte temaer</i>: Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Mac).</p>
Start skriveren i masselagringsmodus	<p>Trykk og hold inne strømknappen  og trykk på mateknappen  samtidig.</p> <p>Du finner mer informasjon om masselagringsmodus ►► <i>Relaterte temaer</i>: Skrive ut ved hjelp av USB-grensesnitt (masselagringsmodus).</p>

2. Sensor for nærfeltskommunikasjon (NFC)


3. Bluetooth-indikator

4. Statusindikator



5. Dataindikator

6. Strømindikator

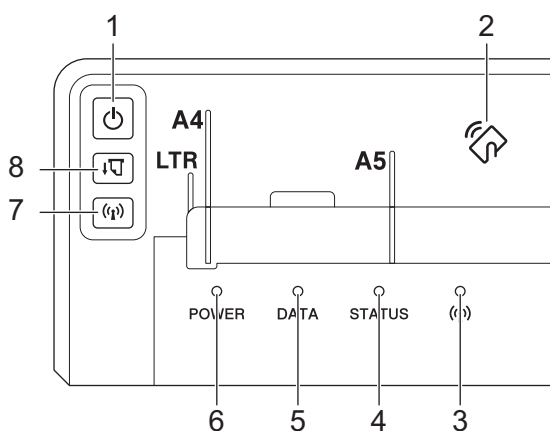
7. Bluetooth-knapp

Funksjon	Bruk
Aktiver/deaktiver Bluetooth-funksjonen	Trykk på Bluetooth-knappen  .



8. Mateknapp



Funksjon	Bruk
Mate frem papiret	<p>Sett i papiret og trykk på mateknappen  for å mate papiret.</p> <p>Hvis du fortsetter å trykke og holde inne mateknappen  etter omtrent 55 mm papir er matet, blir omtrent én sidelengde papir matet ved høy hastighet.</p> <p>Mengden papir som mates, fastslås av Sideskiftmodus-innstillingen i Verktøy for skriverinnstillinger.</p> <p>Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i>: Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows).</p> <p>Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i>: Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Mac).</p> <p>For å sikre at utskrift er fullført, venter du fem sekunder etter at skriveren har mottatt dataene før du bruker kommandoen for mating av skjema.</p>
Skriv ut konfigurasjonsrapporten	<p>Du kan skrive ut konfigurasjonsrapporten uten å koble skriveren til en datamaskin eller mobil enhet.</p> <p>Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i>: Kontrollere skriverinnstillinger.</p>



PJ-883












1. Strømknapp



Funksjon	Bruk
Slå på skriveren	Trykk og hold inne strømknappen  i omtrent ett sekund, til strømlampen lyser.
Slå av skriveren	<p>Trykk og hold inne strømknappen  i omtrent ett sekund. (Hvis funksjonen Automatisk avstengning er aktivert i Verktøy for skriverinnstillinger, slår skriveren seg av automatisk etter den valgte perioden med inaktivitet.)</p> <p>Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i>: Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows).</p> <p>Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i>: Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Mac).</p>

Funksjon	Bruk
Start skriveren i masselagringsmodus	Trykk og hold inne strømknappen  og trykk på mateknappen  samtidig. Du finner mer informasjon om masselagringsmodus >> <i>Relaterte temaer</i> : Skrive ut ved hjelp av USB-grensesnitt (masselagringsmodus).

2. Sensor for nærfeltskommunikasjon (NFC)
3.  Bluetooth- og Wi-Fi-indikator
4. Statusindikator
5. Dataindikator
6. Strømindikator
7.  Bluetooth- og Wi-Fi-knapp

Funksjon	Bruk
Aktiver/deaktiver Bluetooth- og Wi-Fi-funksjonen	Trykk på Bluetooth- og Wi-Fi-knappen  for å aktivere eller deaktivere Bluetooth- og Wi-Fi-funksjonene til skriveren. For å veksle mellom tilkoblingsmoduser, trykker og holder du inne Bluetooth- og Wi-Fi-knappen  i omtrent tre sekunder. Tilkoblingsmodusen endres hver gang du trykker og holder inne Bluetooth- og Wi-Fi-knappen  . Bluetooth- og Wi-Fi-indikatorens  farge viser den trådløse tilkoblingen: <ul style="list-style-type: none"> • Blå : Bluetooth • Grønn : Wi-Fi • Cyan : Både Bluetooth og Wi-Fi
Bruk WPS for å konfigurere Wi-Fi-innstillingene på en enkel måte	Trykk og hold inne Bluetooth- og Wi-Fi-knappen  i omtrent fem sekunder for å konfigurere Wi-Fi-innstillingene med WPS.
Bruk WLAN Assistant Wizard for å konfigurere Wi-Fi-innstillingene	Trykk og hold inne Bluetooth- og Wi-Fi-knappen  i omtrent 10 sekunder for å konfigurere Wi-Fi-innstillingene med WLAN Assistant Wizard.

8.  Mateknapp

Funksjon	Bruk
Mate frem papiret	Sett i papiret og trykk på mateknappen  for å mate papiret. Hvis du fortsetter å trykke og holde inne mateknappen  etter omtrent 55 mm papir er matet, blir omtrent én sidelengde papir matet ved høy hastighet. Mengden papir som mates, fastslås av Sideskiftmodus -innstillingen i Verktøy for skriverinnstillinger. Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i> : Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows). Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i> : Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Mac). For å sikre at utskrift er fullført, venter du fem sekunder etter at skriveren har mottatt dataene før du bruker kommandoen for mating av skjema.

Funksjon	Bruk
Skriv ut konfigurasjonsrapporten	Du kan skrive ut konfigurasjonsrapporten uten å koble skriveren til en data-maskin eller mobil enhet. Mer informasjon ►► <i>Relaterte temaer</i> : Kontrollere skriverinnstillinger.



Beslektet informasjon

- [Konfigurer skriveren](#)












































Relaterte temaer:





































- [Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger \(Windows\)](#)
 - [Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger \(Mac\)](#)
 - [Kontrollere skriverinnstillinger](#)
 - [Skrive ut ved hjelp av USB-grensesnitt \(masselagringsmodus\)](#)
-





LED-mønstre og indikatorer

Skriveren din er utstyrt med tre LED-indikatorer markert med POWER (Strøm), DATA og STATUS som lyser og blinker for å indikere statusen til skriveren. Hver LED-indikator kan lyse eller blinke i en farge som vises nedenfor. Følgende symboler brukes i dette avsnittet til å forklare betydningen av forskjellige indikatorfarger og -mønstre.

















LED-indikatorfarge	Beskrivelse
	Indikatoren lyser i den viste fargen.
	Indikatoren blinker i den viste fargen.
	Indikatoren er av, tent eller blinker i hvilken som helst farge.
	Indikatoren er av.

POWER (Strøm)	Data	Status	 Bluetooth (PJ-862/PJ-863)  Bluetooth og Wi-Fi (PJ-883)	Beskrivelse
				Batterilading utført med nettadapteren, biladapteren eller USB Type-C®-nettadapteren koblet til
				Batterilading pågår
				Oppladbart li-ion-batteri i bruk. Batteriet er fulladet
		 (Én gang hvert fjerde sekund)		Oppladbart li-ion-batteri i bruk. Batteriet er halvlandet
		 (To ganger hvert fjerde sekund)		Oppladbart li-ion-batteri i bruk. Batterinivået er lavt
		 (Én gang per sekund)		Oppladbart li-ion-batteri i bruk. Lad batteriet
				Batterilading mens skriveren er slått av
 / 				Skriveren er i ventemodus
 (Én gang hvert 3,5. sekund)				Skriver i hvilemodus (batteriet lader)
 (Én gang hvert 3,5. sekund)				Skriver i hvilemodus (batteriet lader ikke)





























POWER (Strøm)	Data	Status	Bluetooth (PJ-862/PJ-863) Bluetooth og Wi-Fi (PJ-883)	Beskrivelse
	 (Én gang annethvert sekund)			Mottar data
				Utskrift
				Bufferen inneholder data som ikke er skrevet ut
	 (Én gang annethvert sekund)			Overfører data
				Vedlikehold / utskrift av konfigurasjonsrapport / rengjøringsmodus
				Skriver i oppstartsmodus
				Skriver i avkjølingsmodus
 (Én gang per sekund)				Kommunikasjonsfeil Feil pga. manglende mal Feil pga. fullt minne Feil med BLF-fil Feil pga. overskredet maksimal utskriftslengde Feil pga. frakoblet adapter (denne feilen oppstår bare hvis Hybridstrømforsyning -innstillingen er aktivert) ESC/P fullt minne-feil Feil med JPEG-fil Gjenværende batterifeil
 (Én gang per sekund)	 (Én gang per sekund)			Feil med masselagringsmodus














POWER (Strøm)	Data	Status	Bluetooth (PJ-862/PJ-863) Bluetooth og Wi-Fi (PJ-883)	Beskrivelse
 (Én gang per sekund)	 (Én gang per sekund)	 (Én gang per sekund)		Systemfeil

PJ-862/PJ-863/PJ-883

POWER (Strøm)	Data	Status	Bluetooth (PJ-862/PJ-863) Bluetooth og Wi-Fi (PJ-883)	Beskrivelse
				Bluetooth på, tilkoblet
			 (Én gang per sekund)	Tilkobling med Bluetooth
			 (Én gang hvert tredje sekund)	Bluetooth på, ikke tilkoblet (under automatisk ny paring)
 (Én gang per sekund)	 (Én gang per sekund)	 (Én gang per sekund)	 (Én gang per sekund)	Bluetooth-feil

PJ-883

POWER (Strøm)	Data	Status	Bluetooth og Wi-Fi	Beskrivelse
			 (Én gang hvert tredje sekund)	Wi-Fi på, ikke tilkoblet
				Wi-Fi på, tilkoblet
			 (Én gang per sekund)	WPS-oppsett pågår
		 (Én gang per sekund)	 (Én gang per sekund)	WPS-oppsett mislyktes
 (Én gang per sekund)	 (Én gang per sekund)	 (Én gang per sekund)	 (Én gang per sekund)	Wi-Fi-feil
			 (Én gang hvert tredje sekund)	Bluetooth og Wi-Fi er på, men ikke tilkoblet
				Bluetooth og Wi-Fi er på, en eller begge er tilkoblet

POWER (Strøm)	Data	Status	 Bluetooth og Wi-Fi	Beskrivelse
		 (To ganger per 2,5 sekunder)	 (To ganger per 2,5 sekunder)	Søkefeil i tilgangspunkt
		 (Tre ganger per 3,5 sekunder)	 (Tre ganger per 3,5 sekunder)	Tilkoblingsfeil i tilgangspunkt
		 (Én gang per sekund)	 (Én gang per sekund)	Sikkerhetsfeil

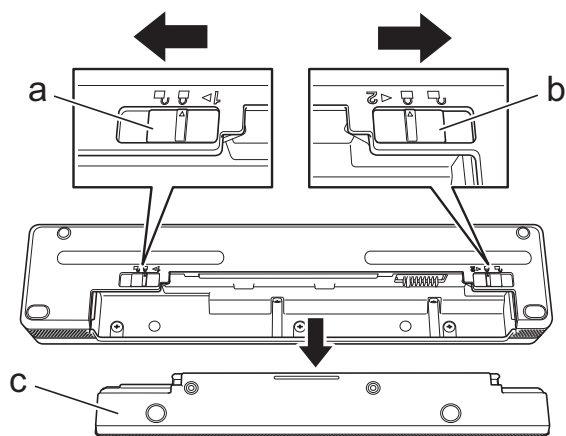


Beslektet informasjon

- [Konfigurer skriveren](#)

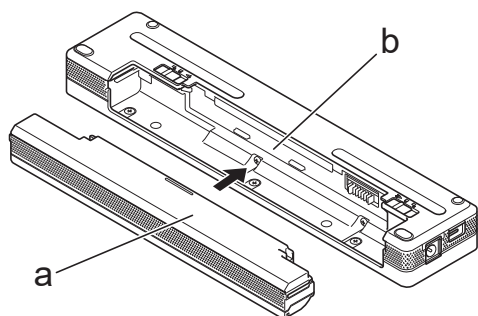
Montere det oppladbare li-ion-batteriet

1. Dra batterilås 1 (a) til den opplåste posisjonen.
2. Mens du holder batterilås 2 (b) i opplåst posisjon, fjerner du Beskyttelseshuset for ladeterminalen (c).



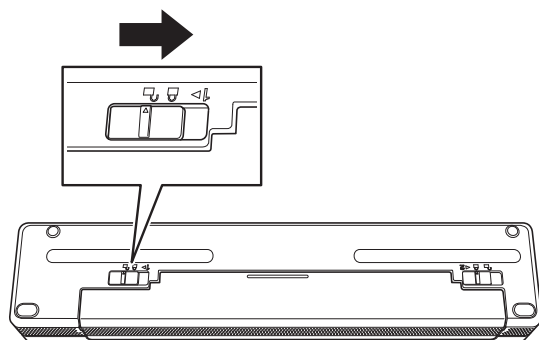
- a. Batterilås 1
- b. Batterilås 2
- c. Beskyttelseshus for ladeterminal

3. Slipp batterilås 2.
4. Sett det oppladbare li-ion-batteriet (a) inn i batterirommet (b) til det låses på plass.



- a. Oppladbart li-ion-batteri
- b. Batterirom

5. Dra batterilås 1 til den låste posisjonen.



- Spenningen som forsynes av det oppladbare li-ion-batteriet kan variere. Utskriftshastigheten kan også variere avhengig av spenningen.
- Når du bruker det oppladbare li-ion-batteriet, kreves ikke Beskyttelseshuset for ladeterminalen. Ha det på et trygt sted for å unngå å miste det.

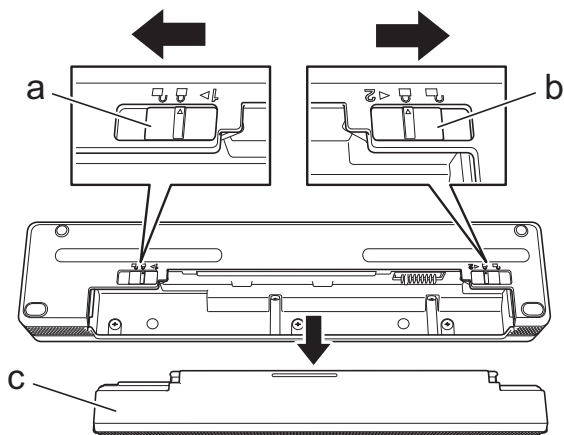


Beslektet informasjon

- Konfigurer skriveren
-

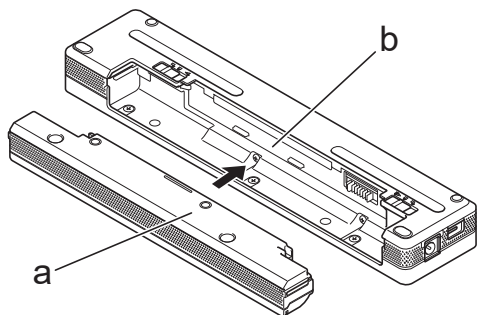
Fjern det oppladbare li-ion-batteriet

1. Dra batterilås 1 (a) til den opplåste posisjonen.
2. Mens du holder batterilås 2 (b) i opplåst posisjon, fjerner du det oppladbare li-ion-batteriet (c).



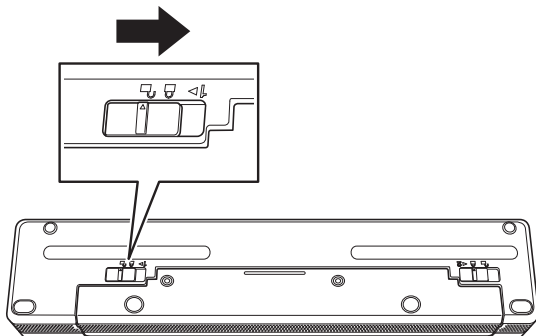
- a. Batterilås 1
- b. Batterilås 2
- c. Oppladbart li-ion-batteri

3. Slipp batterilås 2.
4. Sett Beskyttelseshus for ladeterminal (a) inn i batterirommet (b) til det låses på plass.



- a. Beskyttelseshus for ladeterminal
- b. Batterirom

5. Dra batterilås 1 til den låste posisjonen.



Beslektet informasjon

- [Konfigurer skriveren](#)

Koble skriveren til ekstern strøm



Hvis du kobler skriveren til en strømforsyning mens skriveren er av, slås skriveren automatisk på for en systemsjekk. Hvis **Automatisk påslåing** er satt til **Av**, slås skriveren av etter systemsjekken.

- >> [Koble til et vekselstrømuttak \(valgfritt\)](#)
- >> [Koble til et likestrømuttak \(valgfritt\)](#)
- >> [Koble til et vekselstrømuttak med nettadapteren for USB Type-C \(ekstrautstyr\)](#)

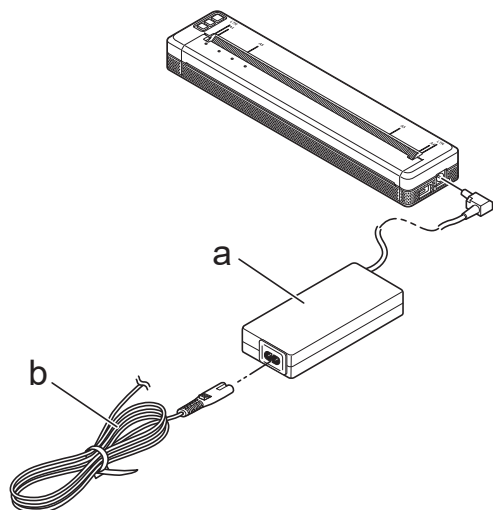
Koble til et vekselstrømuttak (valgfritt)

Koble skriveren til et vekselstrømuttak i nærheten for å slå på skriverne eller lade det oppladbare li-ion-batteriet med vekselstrøm. Når du kjøper skriveren, må du kjøpe riktig nettadapter og nettstrømledning som egner seg for regionen der skriveren skal brukes.



Nettadapteren og nettstrømledningen er valgfritt tilbehør.

1. Koble nettadapteren (a) til skriveren.
2. Koble nettstrømledningen (b) til nettadapteren.
3. Koble nettstrømledningen til et vekselstrømuttak i nærheten (100 V AC – 240 AC, 50/60 Hz).



- a. Nettadapter
- b. Nettstrømledning

Koble til et likestrømuttak (valgfritt)

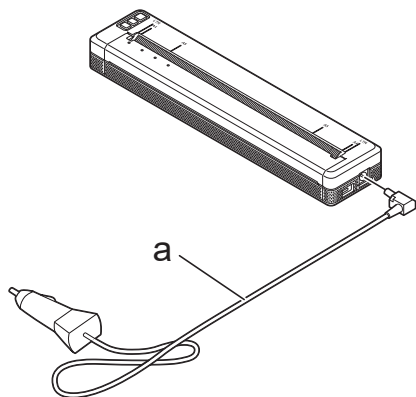
Koble skriveren til bilens 12 V likestrømuttak (sigarettenner e.l.) for å lade det oppladbare li-ion-batteriet.



- Biladapteren er valgfritt tilbehør.
- Spenningen som forsynes av bilen kan svinge, og utskriftshastigheten kan variere.
- Biladapterpluggen er ikke kompatibel med andre uttak som ikke er av sigarettypen på 12 V.

1. Koble biladapteren til bilens 12 V likestrømuttak.

2. Koble biladapteren (a) til skriveren.



a. Biladapter

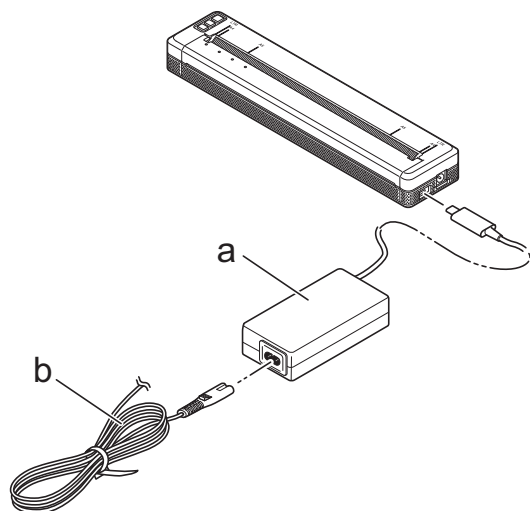
Koble til et vekselstrømuttak med nettadapteren for USB Type-C (ekstra utstyr)

Koble skriveren til et vekselstrømuttak i nærheten for å lade det oppladbare li-ion-batteriet med nettadapteren for USB Type-C. Når du kjøper skriveren, må du kjøpe riktig nettadapter for USB Type-C og nettstrømledningen for regionen der skriveren skal brukes.



- Nettadapteren for USB Type-C og nettstrømledningen er valgfritt tilbehør.
- Nettadapteren for USB Type-C er bare for lading. Hvis det oppladbare li-ion-batteriet ikke er installert, kan ikke strøm forsynes til skriveren.

1. Koble nettadapteren for USB Type-C (a) til skriveren.
2. Koble nettstrømledningen (b) til nettadapteren for USB Type-C.
3. Koble nettstrømledningen til et vekselstrømuttak i nærheten (100 V AC – 240 AC, 50/60 Hz).



- a. Nettadapter for USB Type-C
b. Nettstrømledning



Beslektet informasjon


- [Konfigurer skriveren](#)



Slå skriveren på eller av

>> [Slå på skriveren](#)

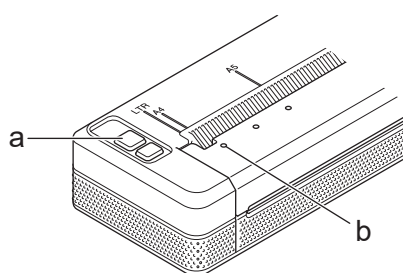
>> [Slå av skriveren](#)

Slå på skriveren

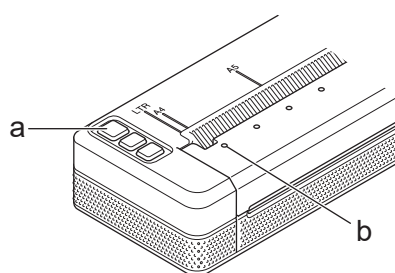
1. Bruk et fulladet batteri eller koble skriveren til et vekselstrøm- eller likestrømuttak for å slå skriveren på.
2. Trykk og hold inne strømknappen  (a).


Strømindikatoren (b) lyser grønt  (hvis skriveren er koblet til et vekselstrøm- eller likestrømuttak) eller i oransje  (hvis du bruker det oppladbare li-ion-batteriet).

PJ-822/PJ-823





PJ-862/PJ-863/PJ-883



a.  Strømknapp

b. Strømindikator

Slå av skriveren

Trykk og hold inne strømknappen  til strøm- og statusindikatorene lyser oransje , så slås alle LED-lysene av.

MERK

Når du slår av skriveren, må du IKKE fjerne batteriet eller koble fra nettdapteren eller biladapteren før strøm- og statusindikatorene slås av.



Beslektet informasjon

- [Konfigurer skriveren](#)

Lad det oppladbare li-ion-batteriet

>> [Tips for bruk av det oppladbare li-ion-batteriet](#)

>> [Lad det oppladbare li-ion-batteriet](#)

>> [Stopp lading av det oppladbare li-ion-batteriet](#)

Tips for bruk av det oppladbare li-ion-batteriet

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



- Utskrift med høy tetthet (mørk) bruker opp det oppladbare li-ion-batteriet raskere enn utskrift med lav tetthet. Juster innstillingen for utskriftstetthet i skriverdriverens dialogboks eller i Verktøy for skriverinnstillinger.
Mer informasjon ►► *Relaterte temaer*: Enhetsinnstillinger i Verktøy for skriverinnstillinger (Windows).
Mer informasjon ►► *Relaterte temaer*: Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Mac).
- Lad det oppladbare li-ion-batteriet i et miljø med temperatur mellom 0 °C og 40 °C. Ellers lades ikke batteriet.
- Den anbefalte ladetemperaturen for det oppladbare li-ion-batteriet er mellom 5 °C og 35 °C.
- Hvis du bruker skriveren når både det oppladbare li-ion-batteriet er montert og nettadapteren eller biladapteren er tilkoblet, kan statusindikatoren slås av og ladingen stoppe selv om det oppladbare li-ion-batteriet ikke er fulladet.
- For å forhindre forringelse av det oppladbare li-ion-batteriet skjer ikke lading når den gjenværende ladningen i batteriet er tilstrekkelig, selv om nettadapteren eller nettadapteren for USB Type-C er tilkoblet.

Egenskapene til det oppladbare li-ion-batteriet

Slik sikrer du optimal ytelse og lang 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, ettersom det da kan forringes raskere.
- Ta ut det oppladbare li-ion-batteriet når du skal oppbevare skriveren i lengre tid.
- Oppbevar det oppladbare li-ion-batteriet med mindre enn 50 % ladenivå på et tørt og kjølig sted uten direkte sollys.
- Lad opp det oppladbare li-ion-batteriet hver sjette måned hvis skriveren ikke skal brukes på en god stund.

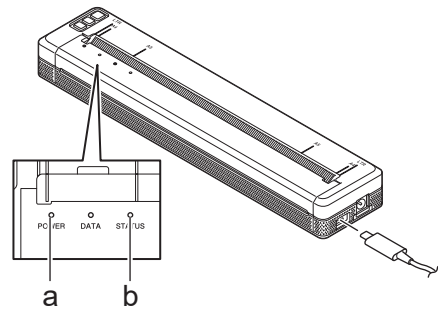
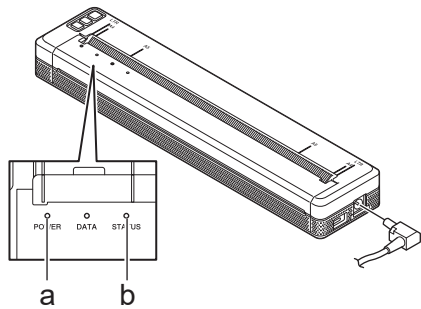
Lad det oppladbare li-ion-batteriet

Lad det oppladbare li-ion-batteriet så snart du konfigurerer skriveren.

1. Slå av skriveren.
2. Gjør ett av følgende:
 - Bruk nettadapteren og nettstrømledningen for å koble skriveren til et vekselstrømuttak.
 - Bruk biladapteren for å koble skriveren til et likestrømuttak.
 - Bruk nettadapteren for USB Type-C og nettstrømledningen for å koble skriveren til et vekselstrømuttak.
 - Bruk en USB Type-C-kabel til å koble skriveren til datamaskinen eller en kompatibel USB-lader.



- Lading med USB Type-C-kabelen tar lenger tid enn andre lademetoder.
- USB-laderen må være 5 V 0,5 A eller høyere.
- Hvis en USB Type-C-kabel ikke er inkludert, må du bruke en USB Type-C-kabel som passer til spenningen og den elektriske strømmen til USB-laderen.



a. Strømindikator

b. Statusindikator

Statusindikatoren slås av når batteriet er fulladet.

3. Koble strømkilden fra skriveren.



Når du bruker den dedikerte adapteren, lader du det oppladbare li-ion-batteriet i to timer for å lade batteriet helt. Når det oppladbare li-ion-batteriet er fulladet, skriver det ut omtrent 600 sider.

Stopp lading av det oppladbare li-ion-batteriet

Koble skriveren fra strømkilden for å slutte å lade det oppladbare li-ion-batteriet.



Beslektet informasjon

- [Konfigurer skriveren](#)

Relaterte temaer:

- [Enhetsinnstillinger i Verktøy for skriverinnstillinger \(Windows\)](#)
- [Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger \(Mac\)](#)

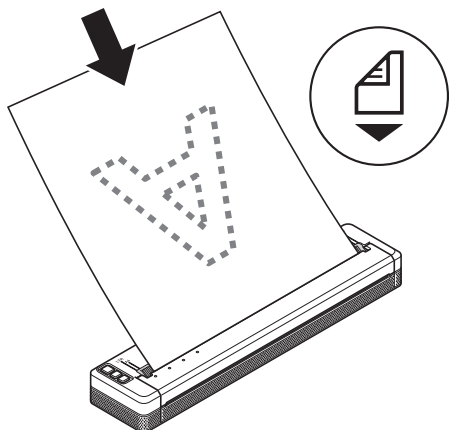
Legge papir i skriveren

>> [Legge papir i skriveren](#)

>> [Kutt papir](#)

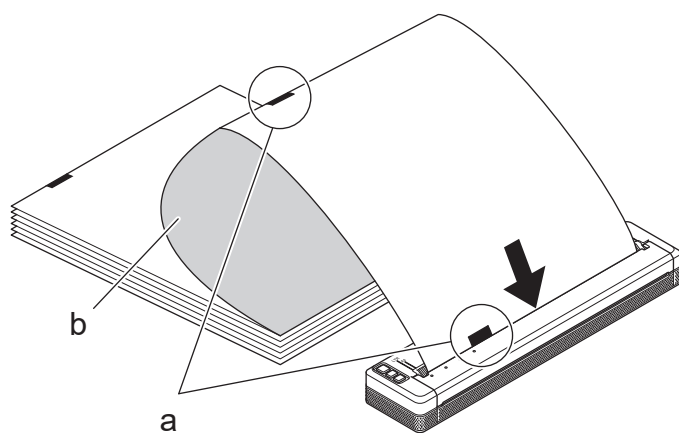
Legge papir i skriveren

1. Bruk begge hendene for å holde papiret rett.
2. Sett papiret forsiktig, *med utskriftsoverflaten vendt ned*, inn i skriverens matingspor til rullen trekker det inn i startposisjon.



For trekkspillfalsert papir

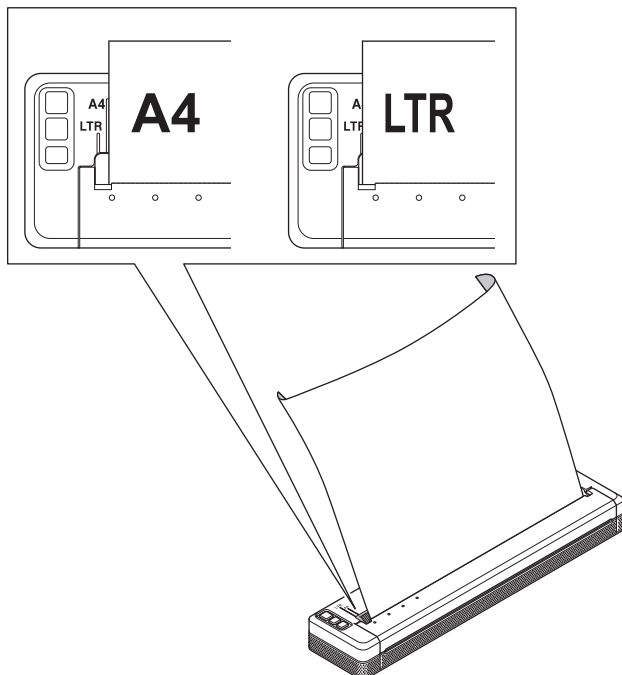
Sett inn det trekkspillfalsede papiret med svartmerkene posisjonert som vist i illustrasjonen.



- a. Svartmerker
- b. Utskriftsoverflate



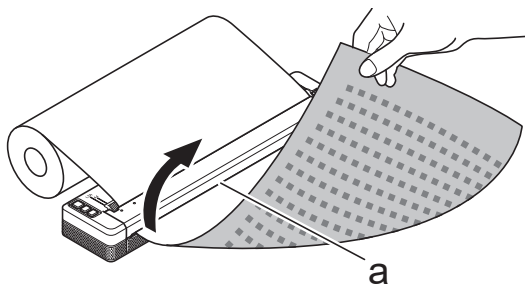
- Bunnkanten av papiret må være parallelt mot rullen.
- Bare én side av papiret kan bli skrevet ut på. Sjekk papiret og legg det inn slik at den jevne, termiske siden er vendt ned.
- Når du legger i papir i A4-størrelse, retter du inn papiret med A4-indikatorene til skriveren. Når du legger i papir i Letter-størrelse, retter du inn papiret med LTR-indikatorene til skriveren.



Kutt papir

Du kan angi papirtypen som **Kutt ark**, **Rull** eller **Perforert rull** i skriverdriveren.

1. Bruk skriverens avrivingskant for å kutte papiret.
2. Trekk én kant av papiret som er matet ut opp og mot den andre kanten diagonalt.



a. Avrivingskant

FORSIKTIG

Avrivingskanten er skarp. For å unngå skade bør du unngå å berøre avrivingskanten.



Beslektet informasjon

- [Konfigurer skriveren](#)

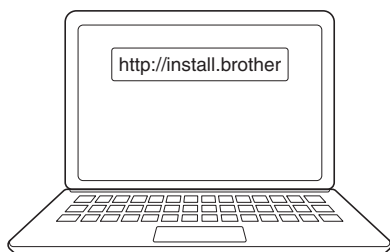
Installere programvare

- [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 din må du installere skriverdriveren og P-touch Editor på datamaskinen.

1. I adresselinjen skriver du inn install.brother og laster 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.



- PJ-883:

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.
- PJ-883:

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

Windows

Program	Funksjoner
P-touch Editor	Gir deg mulighet til å designe og skrive ut egendefinerte dokumenter ved bruk av innebygde tegneverktøy for oppretting av diverse stiler for skrift og tekst, importere bilder og sette inn strekkoder.
P-touch Transfer Manager	Brukes til å overføre maler og andre data til skriveren og lagre sikkerhetskopier av dataene på datamaskinen. Denne applikasjonen installeres med P-touch Editor.
P-touch Library	Administrerer og skriver ut P-touch Editor-maler. Du kan bruke P-touch Library til å skrive ut maler. Denne applikasjonen installeres med P-touch Editor.
P-touch Transfer Express	Brukes til å overføre dokumenter til skriveren. For å laste ned installasjonsprogrammet går du til modellens Nedlastinger -side på Brother support-nettstedet på support.brother.com
P-touch Update Software	Oppdaterer programvare og fastvare til den nyeste versjonen.
Verktøy for skriveinnstillinger	Gir deg mulighet til å angi skriverinnstillingene fra en datamaskin. <ul style="list-style-type: none">• Kommunikasjonsinnstillinger• Enhetsinnstillinger• P-touch Template-innstillinger
BRAdmin Light (PJ-883)	Finner skriveren på nettverket og brukes til å konfigurere grunnleggende innstillinger via datamaskinen.
BRAdmin Professional (PJ-883)	Finner skriveren på nettverket ditt og brukes til å konfigurere avanserte innstillinger og oppdateringer via datamaskinen.
Font Manager	Brukes til å overføre skrifttyper og slette skrifttyper fra skriveren. Bruk forskjellige utskriftskommandoer for å få tilgang til og skrive ut overførte skrifttyper.  Skrifttillatelser 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.
Web Based Management (Webbasert administrasjon) (PJ-883)	Gjør det mulig å bruke en standard webleser til å administrere en skriver i nettverket ved hjelp av HTTPS.

Mac

Program	Funksjoner
P-touch Editor	Gir deg mulighet til å designe og skrive ut egendefinerte dokumenter ved bruk av innebygde tegneverktøy for oppretting av diverse stiler for skrift og tekst, importere bilder og sette inn strekkoder.
Transfer Express ¹	Oppdaterer fastvare til den nyeste versjonen og lar deg overføre maler til skriveren.

¹ Bare tilgjengelig med USB-tilkoblingen.

Program	Funksjoner
Verktøy for skrive- rinnstillinger ¹	Gir deg mulighet til å angi skriverinnstillingene fra en datamaskin.
Veiviser for oppsett av trådløse enheter (PJ-883)	Brukes til å konfigurere skriveren for et trådløst nettverk.



Beslektet informasjon

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

Relaterte temaer:

- [Kompatible utskriftsapper](#)
-

Koble skriveren til en datamaskin eller mobil enhet

- [Koble skriveren til en datamaskin med en USB-kabel](#)
- [Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av Wi-Fi](#)
- [Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av en Bluetooth-tilkobling](#)
- [Koble skriveren til en mobil enhet med NFC \(Android\)](#)

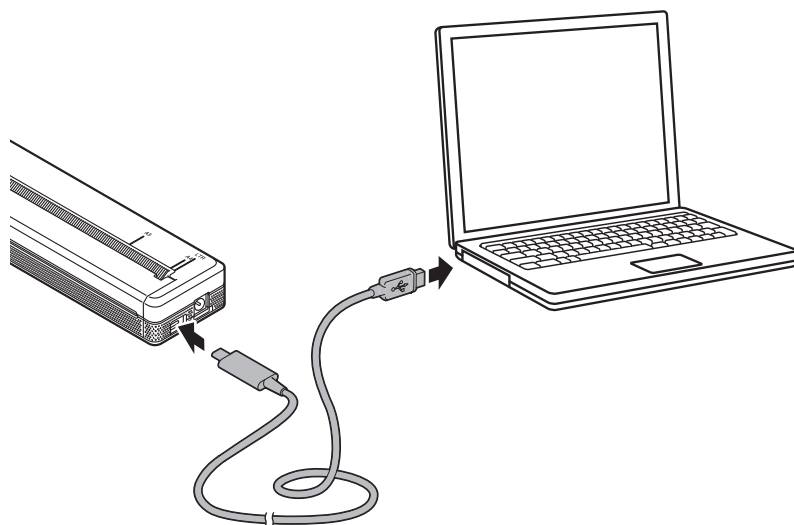
Koble skriveren til en datamaskin med en USB-kabel

En USB Type-C-kabel kreves for å koble skriveren til en datamaskin. Den kan følge med skriveren, avhengig av hvilket land du er i.

MERK

USB-kontakten alene er ikke nok til å gi strøm til skriveren. Sørg for at du monterer et oppladbart li-ion-batteri eller kobler skriveren til en ekstern strømforsyning, som en nettadapter eller en biladapter.

1. Slå av skriveren.
2. Koble USB-kabelen til USB-porten på skriveren og deretter på datamaskinen.



3. Slå på skriveren.

✓ Beslektet informasjon

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

Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av Wi-Fi

Beslektede modeller : PJ-883

- [Koble skriveren til en datamaskin via Wi-Fi-tilgangspunkt/ruter \(Infrastrukturmodus\)](#)
- [Koble skriveren til en datamaskin uten Wi-Fi-tilgangspunkt/ruter \(WirelessDirect\)](#)
- [Koble skriveren til en datamaskin med Infrastrukturmodus og WirelessDirect samtidig](#)
- [Koble skriveren til en datamaskin med WPS \(Wi-Fi Protected Setup™\)](#)

Koble skriveren til en datamaskin via Wi-Fi-tilgangspunkt/ruter (Infrastrukturmodus)

Beslektede modeller : PJ-883

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




Før du begynner

Konfigurer skriverens Wi-Fi-innstillinger slik at den kommuniserer med Wi-Fi-tilgangspunktet/ruteren. 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. Slå av skriveren.

2. Trykk og hold inne mateknappen  og strømknappen  i omtrent to sekunder.

3. Mens du holder inne mateknappen , trykker du to ganger på strømknappen  og slipper deretter mateknappen .

Strømindikatoren begynner å blinke oransje .

4. Trykk to ganger på mateknappen .




- Hvis du vil oppnå optimale resultater med normal utskrift, bør du bruke skriveren så nær Wi-Fi-tilgangspunktet/ruteren 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/ruteren

1. Skriv ned SSID-en (nettverksnavn) og passordet (nettverksnøkkel) for Wi-Fi-tilgangspunktet/ruteren.

2. Koble sammen skriveren og datamaskinen med en USB-kabel.

3. Trykk på Bluetooth- og Wi-Fi-knappen  på skriveren for å slå på Wi-Fi-funksjonen.

- Sørg for at Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren  begynner å blinke grønt  eller cyan  én gang hvert tredje sekund.

- Hvis Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren  blinker blått , trykker og holder du på Bluetooth- og Wi-Fi-knappen  i omtrent tre sekunder. Den blinkende fargen endres hver gang du trykker og holder inne Bluetooth- og Wi-Fi-knappen .

4. Konfigurere skriverens innstillinger for infrastrukturmodus.

- Ved bruk av en Windows-datamaskin:
 - a. Start Verktøy for skriverinnstillinger på datamaskinen og klikk på **Kommunikasjonsinnstillinger**-knappen.
 - b. Klikk på **Generelt**-fanen og velg **Infrastruktur** i **Valgt grensesnitt**-delen.
 - c. Klikk på **Trådløst LAN**-fanen og gå til **Kommunikasjons modus** og velg **Infrastruktur** i **Innstillinger for trådløs forbindelse**-delen.
 - d. Klikk på **Trådløst LAN**-fanen og velg **Innstillinger for trådløs forbindelse**. Skriv inn SSID-en du skrev ned, eller klikk på **Søk** og velg SSID-en fra listen som vises.

e. I **Passord**-feltet skriver du **PSK(Passord)**.



Den obligatoriske informasjonen avhenger av pålitelighetskontrollmetode og krypteringsmodus. Du behøver bare å angi informasjonen som er relevant for nettverksmiljøet ditt.

f. Klikk på **Bruk**.

- Med en Mac-datamaskin:
 - a. Start Veiviser for oppsett av trådløse enheter som følger med pakken for skriverdriver, og følg skjerminstruksjonene.
 - b. Hvis du ikke har lastet ned pakken med skriverdrivere, går du til modellens **Nedlastinger**-side på Brother support-nettstedet på support.brother.com for å laste ned pakken. Dobbelklikk på den nedlastede filen. Du finner Veiviser for oppsett av trådløse enheter i **Verktøy**-mappen.

Når tilkoblingen mellom skriveren og Wi-Fi-tilgangspunktet/ruteren er etablert, lyser Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren (🔑) grønt ● eller cyan ●. Datamaskiner og mobile enheter i samme nettverk som skriveren, har tilgang til skriveren.



Hvis du vil endre andre nettverksinnstillinger, bruker du Verktøy for skriverinnstillinger.



Beslektet informasjon

- [Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av Wi-Fi](#)

Relaterte temaer:

- [Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger \(Windows\)](#)
 - [Kommunikasjonsinnstillinger i Verktøy for skriverinnstillinger \(Windows\)](#)
-

Koble skriveren til en datamaskin uten Wi-Fi-tilgangspunkt/ruter (WirelessDirect)

Beslektede modeller : PJ-883

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.
 - Ved bruk av en Windows-datamaskin:
 - a. Koble sammen skriveren og datamaskinen med en USB-kabel.
 - b. Start Verktøy for skriverinnstillinger på datamaskinen og klikk på **Kommunikasjonsinnstillinger**-knappen.
 - c. Bekreft at **Wireless Direct** er valgt for **Valgt grensesnitt** i fanen **Generelt**.
 - Med en Mac-datamaskin:

Koble sammen skriveren og datamaskinen med en USB-kabel. Start Verktøy for skriverinnstillinger på datamaskinen og bekreft at **WirelessDirect** er satt til **On (På)** i **Wireless LAN (Trådløst LAN)**-fanen.
2. Trykk på Bluetooth- og Wi-Fi-knappen (🔌) på skriveren for å slå på Wi-Fi-funksjonen.
 - Sørg for at Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren (🔌) begynner å blinke grønt 🟢 eller cyan 🟡 én gang hvert tredje sekund.
 - Hvis Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren (🔌) blinker blått 🔵, trykker og holder du på Bluetooth- og Wi-Fi-knappen (🔌) i omtrent tre sekunder. Den blinkende fargen endres hver gang du trykker og holder inne Bluetooth- og Wi-Fi-knappen (🔌).
3. Bruk datamaskinen eller den mobile enheten til å velge skriverens SSID. Skriv inn passordet hvis du blir bedt om det.



Standard SSID og passord er som følger:

- SSID: "DIRECT-**** PJ-883" der **** er de fem siste sifrene i skriverens serienummer.
 - Passord: 883 ****
- **** er de fem siste sifrene i serienummeret på skriverens base.

MERK

- Etiketten med serienummeret befinner seg på undersiden av skriveren. Du kan også bekrefte serienummeret ved å skrive ut konfigurasjonsrapporten.

Mer informasjon ►► *Relaterte temaer*: Kontrollere skriverinnstillinger.
- Bruk verktøy for skriverinnstillinger til å endre skriverens nettverksinnstillinger.
- Med Verktøy for skriverinnstillinger kan du også ta i bruk 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 WirelessDirect-passord med verktøyet for skriverinnstillinger for å beskytte skriveren mot uautorisert tilgang.



Beslektet informasjon

- [Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av Wi-Fi](#)

Relaterte temaer:

- [Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger \(Windows\)](#)
 - [Kommunikasjonsinnstillinger i Verktøy for skriverinnstillinger \(Windows\)](#)
 - [Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger \(Mac\)](#)
 - [Kontrollere skriverinnstillinger](#)
-

🏠 [Hjem](#) > [Installere programvare](#) > [Koble skriveren til en datamaskin eller mobil enhet](#) > [Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av Wi-Fi](#) > [Koble skriveren til en datamaskin med Infrastrukturmodus og WirelessDirect samtidig](#)

Koble skriveren til en datamaskin med Infrastrukturmodus og WirelessDirect samtidig

Beslektede modeller : PJ-883

1. Start **Printer Setting Tool** på Windows-datamaskinen.
2. Klikk på **Kommunikasjonsinnstillinger**-knappen.
3. Klikk på **Generelt > Kommunikasjonsinnstillinger**.
4. Bekreft at **Infrastruktur og Wireless Direct**-alternativet er valgt for **Valgt grensesnitt**-innstillingene.



Beslektet informasjon

- [Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av Wi-Fi](#)

Relaterte temaer:


- [Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger \(Windows\)](#)
- [Kommunikasjonsinnstillinger i Verktøy for skriverinnstillinger \(Windows\)](#)

Koble skriveren til en datamaskin med WPS (Wi-Fi Protected Setup™)



Beslektede modeller : PJ-883

1. Bekreft 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 og hold inne Bluetooth- og Wi-Fi-knappen () på skriveren i omtrent fem sekunder.

Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren () på skriveren blinker grønt  én gang per sekund.

Når tilkoblingen er etablert, lyser Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren () grønt . Datamaskiner og mobile enheter i samme nettverk som skriveren, har tilgang til skriveren. For mer informasjon, se instruksjonene som fulgte med Wi-Fi-tilgangspunktet/-ruteren.



Skriveren vil prøve å koble til ved hjelp av WPS i to minutter. Hvis du trykker på Bluetooth- og Wi-Fi-knappen () i fem sekunder til i løpet av denne perioden, fortsetter skriveren å prøve å koble seg til i to minutter til.



Beslektet informasjon

- [Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av Wi-Fi](#)

Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av en Bluetooth-tilkobling

Beslektede modeller : PJ-862/PJ-863/PJ-883

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 bruke verktøy for skriverinnstillinger til å endre skriverens kommunikasjonsinnstillinger. Mer informasjon ►► *Relaterte temaer*: Kommunikasjonsinnstillinger i Verktøy for skriverinnstillinger (Windows). Mer informasjon ►► *Relaterte temaer*: Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Mac).
- Vi anbefaler at du angir en ny Bluetooth PIN-kode med verktøyet for skriverinnstillinger for å beskytte skriveren mot uautorisert tilgang.












>> [PJ-862/PJ-863](#)

>> [PJ-883](#)

PJ-862/PJ-863

1. Trykk på Bluetooth-knappen  på skriveren for å slå på Bluetooth-funksjonen. Bluetooth-indikatoren  begynner å blinke blått  én gang hvert tredje sekund.
 2. Bruk enhetens programvare for Bluetooth-administrasjon til å oppdage skriveren. Velg skrivernavnet.
- Når tilkoblingen er etablert, lyser Bluetooth-indikatoren  blått .

PJ-883

1. Trykk på Bluetooth- og Wi-Fi-knappen  på skriveren for å slå på Bluetooth-funksjonen.
 - Sørg for at Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren  begynner å blinke blått  eller cyan  én gang hvert tredje sekund.
 - Hvis Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren  blinker grønt , trykker og holder du inne Bluetooth- og Wi-Fi-knappen  i omtrent tre sekunder. Den blinkende fargen endres hver gang du trykker og holder inne Bluetooth- og Wi-Fi-knappen .
 2. Bruk enhetens programvare for Bluetooth-administrasjon til å oppdage skriveren. Velg skrivernavnet.
- Når tilkoblingen er etablert, lyser Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren  blått  eller cyan .

✓ Beslektet informasjon

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

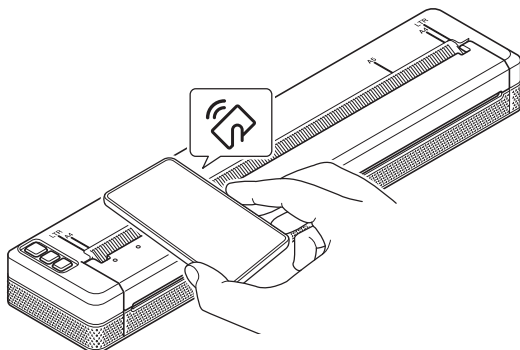
Relaterte temaer:

- [Kommunikasjonsinnstillinger i Verktøy for skriverinnstillinger \(Windows\)](#)
- [Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger \(Mac\)](#)

Koble skriveren til en mobil enhet med NFC (Android)

Beslektede modeller : PJ-862/PJ-863/PJ-883

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.



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 dokumenter med en datamaskin

- [Opprette etiketter ved hjelp av P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Skriv ut dokumenter med P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Opprett og skriv ut egendefinerte dokumenter med P-touch Editor \(Mac\)](#)
- [Skriv ut dokumenter uten å installere programvare og drivere](#)
- [Skriv ut et dokument med skriverdriveren \(Windows/Mac\)](#)

Opprette etiketter ved hjelp av P-touch Editor (Windows)

For å bruke skriveren med datamaskinen må du installere P-touch Editor og skriverdriveren på datamaskinen. For de nyeste driverne og programvaren kan du gå til modellens **Nedlastinger** side på Brothers support-nettsted på support.brother.com.

1. Start P-touch Editor .
 - **Windows 10 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019 / Windows Server 2022:**
Klikk på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor**, eller dobbeltklikk på **P-touch Editor**-ikonet på skrivebordet.
 - **Windows 8,1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:**
Klikk på **P-touch Editor**-ikonet på **Appar**-skjermbildet, eller dobbeltklikk på **P-touch Editor**-ikonet på skrivebordet.
2. Gjør ett av følgende:
 - Hvis du vil åpne en eksisterende layout, klikker du på **Åpne** (1).
 - Hvis du vil koble en forvalgt layout til en database, merker du av i avkrysningsboksen ved siden av **Koble til database** (2).
 - For å lage en ny layout klikker du på **Ny layout** (3) og deretter på  (4).



For å tilpasse utseendet til startskjermen til P-touch Editor klikker du på **Verktøy > Alternativer** i P-touch Editor-menylinjen for å vise **Alternativer**-dialogboksen. Velg **Generelt**-overskriften på venstre side, og velg deretter ønsket innstilling i **Operasjoner**-listeboksen under **Oppstartsinstillinger**.

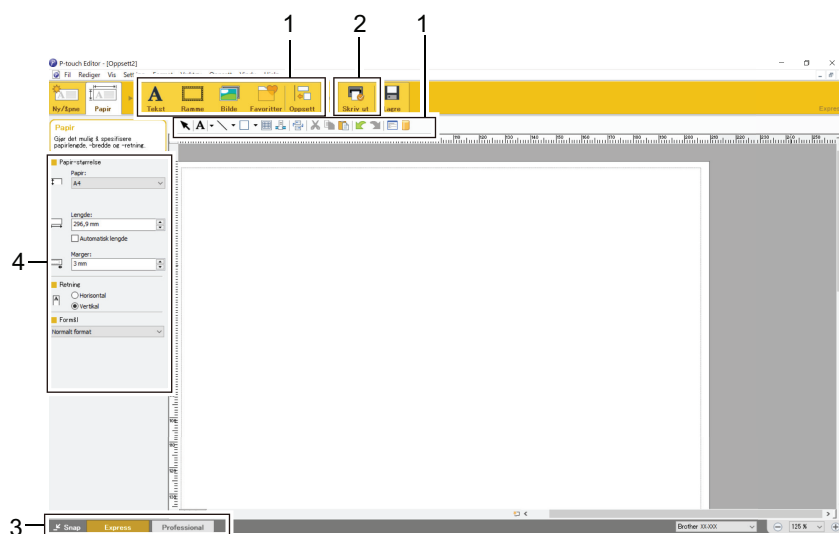


Beslektet informasjon

- [Lag og skriv ut dokumenter med en datamaskin](#)
 - [Hovedvinduet til P-touch Editor Express-modus \(Windows\)](#)
 - [Hovedvinduet til P-touch Editor Professional-modus \(Windows\)](#)
 - [Hovedvinduet til P-touch Editor Snap-modus \(Windows\)](#)

Hovedvinduet til P-touch Editor Express-modus (Windows)

I Express-modus kan du raskt kan opprette layouter som omfatter tekst og bilder.



1. Redigeringsknapper
2. Skriv ut-knapp
3. Knapper for valg av driftsmodus
4. Egenskapspalletter

✓ Beslektet informasjon

- [Opprette etiketter ved hjelp av P-touch Editor \(Windows\)](#)

Hovedvinduet til P-touch Editor Professional-modus (Windows)

I Professional-modus kan du opprette oppsett ved hjelp av et bredt utvalg av avanserte verktøy og alternativer.



1. Skriv ut-meny
2. Egenskapspalletter
3. Sidepanel
4. Knapper for valg av driftsmodus
5. Redigere verktøyslinjer

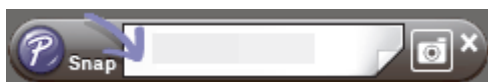
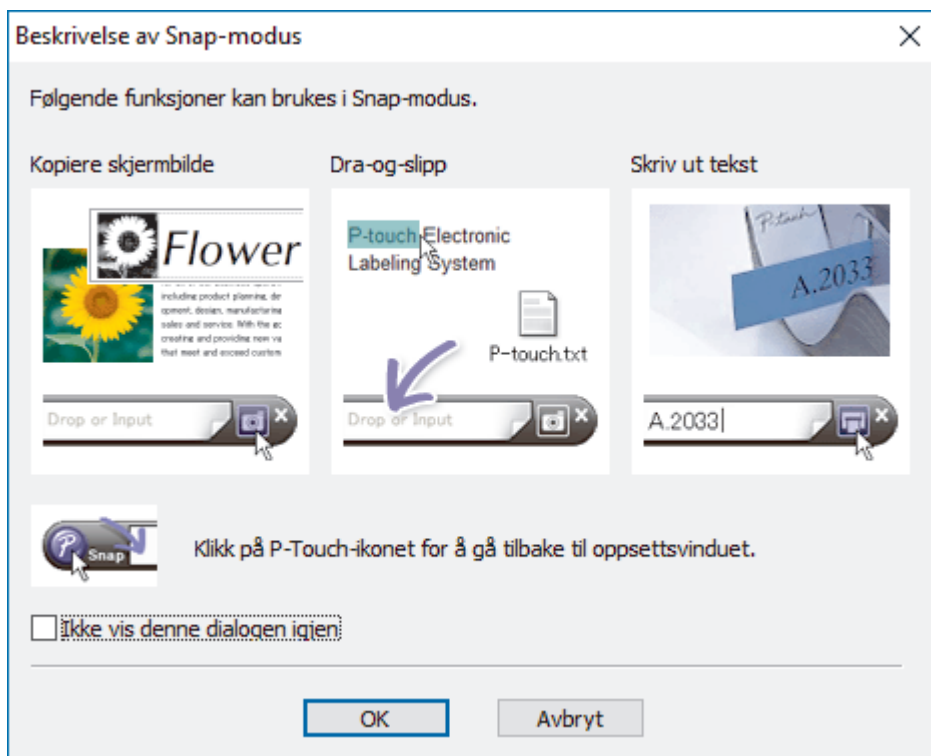


Beslektet informasjon

- [Opprette etiketter ved hjelp av P-touch Editor \(Windows\)](#)

Hovedvinduet til P-touch Editor Snap-modus (Windows)

I Snap-modus kan du ta skjermbilde av hele eller en del av datamaskinskjermen og skrive det ut som et bilde.



✓ Beslektet informasjon

- [Opprette etiketter ved hjelp av P-touch Editor \(Windows\)](#)

Skriv ut dokumenter med P-touch Editor (Windows)

- >> Express-modus
- >> Professional-modus
- >> Snap-modus


Express-modus

Konfigurer innstillingene på Skriv ut-skjermbildet før utskrift.

Klikk på **Fil** > **Skriv ut** fra menylinjen, eller klikk på  (**Skriv ut**).

Professional-modus


Konfigurer innstillingene på Skriv ut-skjermbildet før utskrift.

Klikk på **Fil** > **Skriv ut** fra menylinjen, eller klikk på .



Klikk på  for å starte utskrift uten å endre innstillinger.

Snap-modus

Skriv inn teksten og klikk på .



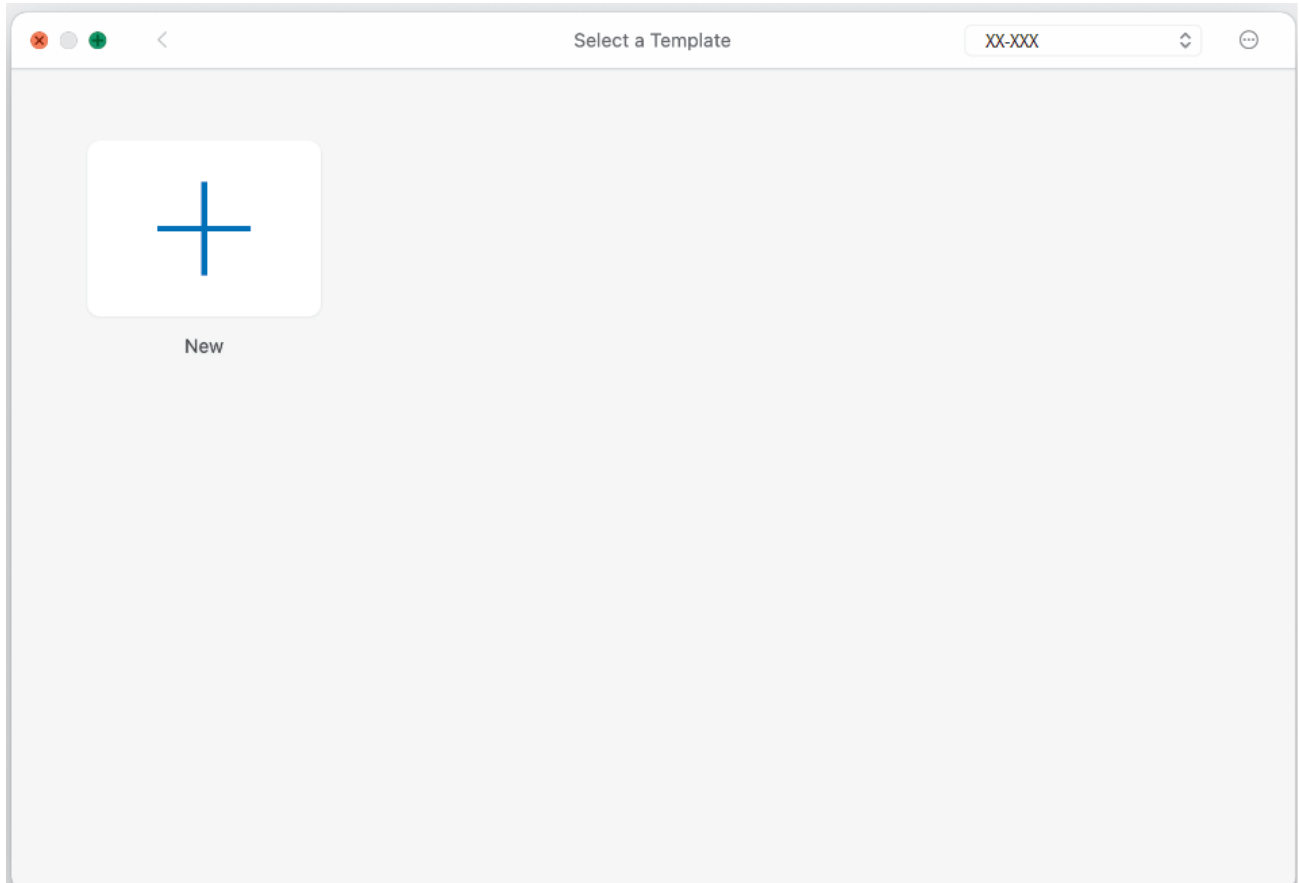
Beslektet informasjon

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

Opprett og skriv ut egendefinerte dokumenter med P-touch Editor (Mac)

Last ned og installer P-touch Editor fra App Store på Mac-datamaskinen.

1. Dobbelklikk på **Macintosh HD > Programmer**, og dobbeltklikk deretter på **Brother P-touch Editor**-ikonet.
2. Når P-touch Editor starter, klikker du på **New (Ny)** for å opprette et nytt eller åpne et eksisterende oppsett.



3. Klikk på **Print (Skriv ut)**-ikonet.

✓ Beslektet informasjon

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

Skriv ut dokumenter uten å installere programvare og drivere



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



Skrive ut ved hjelp av USB-grensesnitt (masselagringsmodus)

Med masselagringsmodus kan du sende en fil til skriveren ved bruk av USB-grensesnittet, uten å installere skriverdriveren. Denne funksjonen støtter bare BIN-, BLF- og JPG-filer og kan lagre maksimalt 16 MB.

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. Trykk på mateknappen  og strømknappen  samtidig.

Skriveren starter opp i masselagringsmodus. Strøm og dataindikatorene lyser grønt  (hvis batteriet brukes til å drive skriveren, lyser strømindikatoren oransje ).


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. Legg i papir og trykk på strømknappen .

Kommandofilen kjøres. Dataindikatorer blinker grønt .

6. For å deaktivere masselagringsmodusen, slå av skriveren.
Skriveren starter på nytt i normal driftsmodus.

MERK

- Når skriveren slås av, deaktiveres masselagringsmodus og eventuelle filer i masselagringsområdet blir slettet.
- Ikke opprett mapper i masselagringsområdet. Hvis en mappe blir opprettet, kan ikke filer i denne mappen åpnes.
- Kommandoer kan mislykkes avhengig av filstørrelsen. Hvis dette skjer, bør du jobbe med én fil om gangen.
- Bare USB-tilkoblingsmodus er tilgjengelig mens skriveren er i masselagringsmodus.
- Ikke åpne andre filer i masselagringsområdet mens du kopierer en fil til eller fra det området.



Beslektet informasjon

- [Skriv ut dokumenter uten å installere programvare og drivere](#)

Merknader om utskrift av bildedata 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.



PJ-862/PJ-863/PJ-883:

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 15,8 MB.
- Maksimal oppløsning er som følger:
 - PJ-822/PJ-862
Høyde x bredde = 1600 × 2200 prikker
 - PJ-823/PJ-863/PJ-883
Høyde x bredde = 2400 × 3300 prikkerHvis 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

- [Skriv ut dokumenter uten å installere programvare og drivere](#)

Skriv ut et dokument med skriverdriveren (Windows/Mac)

>> Windows


>> Mac

Windows

1. Åpne dokumentet du vil skrive ut.
2. Koble skriveren til en datamaskin ved hjelp av USB, Bluetooth eller Wi-Fi.
3. Legg i papir.
4. Velg utskriftskommandoen i applikasjonen.
5. Velg skriveren, og klikk på deretter på knappen for utskriftsegenskaper eller -innstillinger. Skriverdrivervinduet vises.
6. Endre skriverdriverinnstillingene ved behov.
7. Klikk på **OK**.
8. Fullfør utskriftsoperasjonen.

Dataindikatoren blinker grønt  for å indikere at skriveren mottar data.



- Hvis papir legges i og dataindikatoren forblir grønn  uten å blinke, har ikke skriveren mottatt nok data til å skrive ut en hel side. Slå skriveren av og på igjen.
- Hvis papiret er forskjøvet etter at skriveren trekker det inn i startposisjonen, må du åpne utløserdekselet helt, fjerne papiret, lukke dekselet og legge papiret inn igjen.
- Hvis du vil skrive ut et JPEG-bilde uten å bruke skriverdriveren ►► *Relaterte temaer*: Merknader om utskrift av bildedata uten å bruke skriverdriveren.

Gjøre utskrifter lysere eller mørkere

Du kan gjøre utskrifter lysere eller mørkere ved å justere innstillingen for utskriftstetthet i skriverdriverens dialogboks eller i Verktøy for skriverinnstillinger.

Mer informasjon ►► *Relaterte temaer*: Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows).

Mac




PJ-883:

Hvis AirPrint-skriverdriveren er valgt, velger du CUPS-skriverdriveren.


1. Velg **Systemvalg** fra Apple-menyen.
2. Klikk på **Skrivere og skannere**.
3. Velg skriveren din fra skriverlisten og sjekk skriverdriveren som brukes.
 - a. Klikk på +-knappen under skriverlisten.
 - b. Velg skriveren din og deretter "et modellnavn + CUPS" fra **Bruk**-popup-menyen.
 - c. Klikk på **Legg til**.

1. Åpne dokumentet du vil skrive ut.
2. Koble skriveren til en datamaskin ved hjelp av USB, Bluetooth eller Wi-Fi.
3. Legg i papir.
4. Velg utskriftskommandoen i applikasjonen.
5. Velg skriveren, og klikk på deretter på knappen for utskriftsegenskaper eller -innstillinger. Skriverdrivervinduet vises.

-
6. Endre skriverdriverinnstillingene ved behov.
 7. Klikk på **OK**.
 8. Fullfør utskriftsoperasjonen.

Dataindikatoren blinker grønt  for å indikere at skriveren mottar data.



- Hvis papir legges i og dataindikatoren forblir grønn  uten å blinke, har ikke skriveren mottatt nok data til å skrive ut en hel side. Slå skriveren av og på igjen.
- Papiret kan legges i etter at utskriftsjobben er blitt sendt. Hvis papiret er forskjøvet etter at skriveren trekker det inn i startposisjonen, må du åpne utløserdekselet helt, fjerne papiret, lukke dekselet og legge papiret inn igjen.
- Hvis du vil skrive ut et JPEG-bilde uten å bruke skriverdriveren ►► *Relaterte temaer*: Merknader om utskrift av bildedata uten å bruke skriverdriveren.

Gjøre utskrifter lysere eller mørkere

Du kan gjøre utskrifter lysere eller mørkere ved å justere innstillingen for utskriftstetthet i skriverdriverens dialogboks eller i Verktøy for skriverinnstillinger.

Mer informasjon ►► *Relaterte temaer*: Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Mac).



Beslektet informasjon

- [Lag og skriv ut dokumenter med en datamaskin](#)
 - [Utskriftsinnstillinger \(Windows\)](#)
 - [Utskriftsinnstillinger \(Mac\)](#)

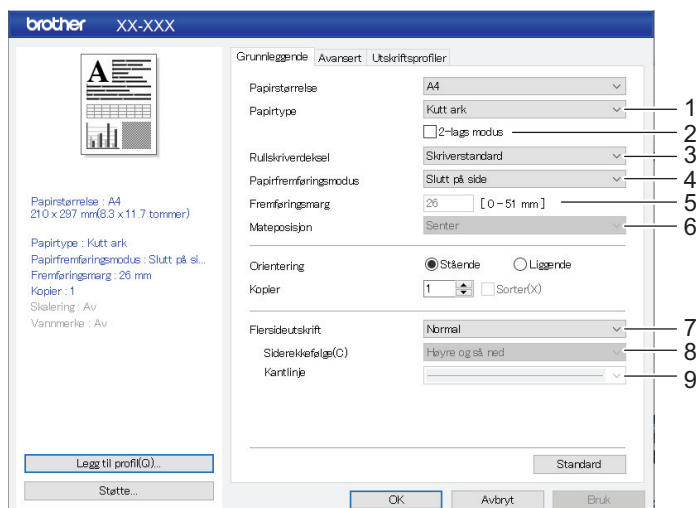
Relaterte temaer:

- [Merknader om utskrift av bildedata uten å bruke skriverdriveren](#)
 - [Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger \(Windows\)](#)
 - [Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger \(Mac\)](#)
-

Utskriftsinnstillinger (Windows)

- >> Grunnleggende-fanen
- >> Avansert-fanen
- >> Utskriftsprofiler-fanen

Grunnleggende-fanen



1. Papirtype

Angi hva slags papir som er lagt i.

2. 2-lags modus

Angi innstillingen for bruk av tolagspapir.

3. Rullskriverdeksel

Angi innstillingen for bruk av det valgfrie rullskriverdekselet. Avhengig av valgt alternativ, kan du justere mateverdien eller graden av papirtilbaketrekking for rullskriverdekselet.

Alternativ	Beskrivelse
Skriverstandard	Velg dette alternativet når du bruker skriverinnstillingene som de er.
Ingen	Velg dette alternativet når du ikke bruker skriverbeholderen for rull.
PA-RC-001	Velg dette alternativet når du bruker antikrøll-mekanismen sammen med rullskriverdekselet.
PA-RC-001 (uten antikrøll)	Velg dette alternativet når du ikke bruker antikrøll-mekanismen sammen med rullskriverdekselet.
PA-RC-001 (kort mating)	Når du bruker rullskriverdekselet når papiret trykkes gjennom antikrøll-mekanismen, får papiret trykkmerker. Bruk dette alternativet for å være sikker på at utskriften ikke får trykkmerker.

4. Papirfremføringsmodus

Angi hvordan skriveren reagerer på papirfremføringskommandoer fra en vilkårlig kilde.

Ingen fremføring/Fremføringsmarg

Hvis **Fremføringsmarg** er angitt som **0**, mates ikke papiret når jobben er fullført. Hvis det angis en verdi for **Fremføringsmarg**, mates papiret med den angitte verdien når jobben er ferdig. Bruk disse innstillingene når du skriver ut på en papirrull som ikke er perforert. Sørg for å angi **Papirtype** som **Rull**.

Fast side

Papir mates ut på slutten av en jobb for å passe til den vertikale lengden på den valgte papirstørrelsen (for eksempel: letter, legal, A4 eller en brukerdefinert størrelse). Velg denne innstillingen når du bruker papirrull. Sørg for å angi **Papirtype** som **Rull**.

Slutt på side

Papir mates inntil papirsensoren oppdager et forhåndstrykt slutten-på-siden-merke eller slutten på arket, eller inntil 355,6 mm av papiret er matet. Bruk disse innstillingene når **Papirtype** er angitt som **Kutt ark** eller **Perforet rull**.

Slutt på sidetilbakekall

Papir mates inntil papirsensoren oppdager et forhåndstrykt slutten-på-siden-merke. Deretter føres papiret tilbake til startposisjon før neste side skrives ut. Bruk disse innstillingene når **Papirtype** er angitt som **Perforet rull**.

5. Fremføringsmarg

Angi fremføringsmargen til utskriftsjobben. Bruk disse innstillingene når **Papirfremføringsmodus** er angitt som **Ingen fremføring/Fremføringsmarg**.

6. Mateposisjon

Angi papirets mateposisjon for utskrift på egendefinert papir.

7. Flersideutskrift

Velg for å skrive ut mer enn én side på et enkelt ark.

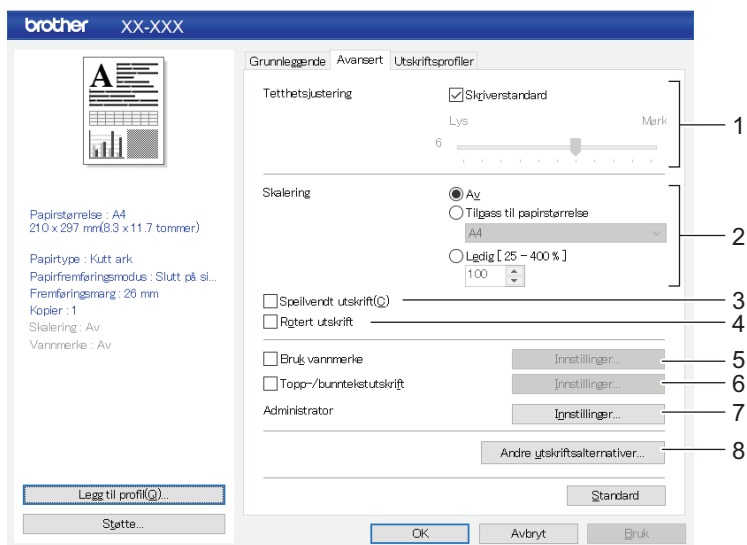
8. Siderekkefølge

Angi siderekkefølgen når en annen innstilling enn **Normal** er angitt for **Flersideutskrift**.

9. Kantlinje

Angi kantlinjen mellom sider når en annen innstilling enn **Normal** er angitt for **Flersideutskrift**.

Avansert-fanen



1. Tethetsjustering

Velg utskriftstettheten.

2. Skalering

Angi forminskings- eller forstøringsforholdet for utskrift.

3. Speilvendt utskrift

Velg for å skrive ut dokumentet i revers.

4. Rotert utskrift

Velg for å rotere dokumentet 180 grader.

5. Bruk vannmerke

Velg for å skrive ut en logo eller tekst som et vannmerke på dokumentet. Du kan bruke forhåndsinnstilte vannmerker, legge til et nytt vannmerke eller bruke en bildefil du har opprettet.

6. Topp-/bunntekstutskrift

Velg for å skrive ut dato, klokkeslett og ID i topp- eller bunntekst.

7. Administrator

Velg for å låse de følgende innstillingene, slik at de ikke kan endres.

- Kopiantall
- Flere sider og skalering
- Vannmerke
- Utskrift av topptekst-bunntekst

8. Andre utskriftsalternativer

Skriv ut teksten i svart

Velg for å skrive ut fargetekst i svart.

Rastrering

Velg en metode for behandling av halvtoner.

Stiplet linje-utskrift

Velg for å skrive ut stiplede linjer mellom sider, noe som er nyttig ved utskrift på papirruller. Angi **Papirfremføringsmodus** som **Fast side** og **Papirtype** som **Rull**, og velg deretter avkrysningsboksen **Stiplet linje-utskrift**. Vær oppmerksom på at stiplede linjer skrives ut på papiret. De blir ikke preget inn i papiret.

Automatisk bytting av kommandomodus

Angi om kommandoen for bytte av modus blir sendt automatisk når kommandoene byttes under bruk av skriveren.

Vi anbefaler at du aktiverer denne modusen ved å velge avkrysningsboksen.

Utskriftshastighet

Velg skriverens utskriftshastighet. Reduksjon av utskriftshastigheten forbedrer utskriftskvaliteten.

Alternativ	Beskrivelse
1.1 ips / 27 mm/s	Velg disse alternativene når du vil prioritere bildekvalitet.
1.9 ips / 48 mm/s	
2.7 ips / 70 mm/s	
3.5 ips / 90 mm/s	Denne innstillingen balanserer hastighet og bildekvalitet. Velg dette alternativet når du skriver ut standarddokumenter.
Rask (utkastkvalitet)	Modus for hastighetsprioritering. Velg dette alternativet når du skriver ut dokumenter med fet tekst.
Rask (linjekonvertering)	Modus for hastighetsprioritering. Velg dette alternativet når du skriver ut dokumenter med linjerte sider eller fet tekst.

Dataskjerming

Velg for å komprimere utskriftsdataene og sende dem til skriveren.

Vi anbefaler å velge avkrysningsboksen for dette elementet.

Pause i rullpapir

Under pausen før neste ark skrives ut, vises en melding som ber deg bekrefte at du vil fortsette utskriften.

Skriv ut arkiv

Velg for å lagre utskriftsdataene som en PDF-fil på datamaskinen.

Utskriftsprofiler-fanen

brother XX-XXX

Grunnleggende Avansert Utskriftsprofiler

Utskriftsprofiler er redigerbare forhåndsinnstillinger som gir rask tilgang til de beste innstillingene for utskriftsjobben.

1 Velg utskriftsprofilen du vil bruke.

Innstilling for manuell utskrift

- A4-ark (C-411)
- A4-rull (R-411)
- Premium A4-ark (C-412)

2 Klikk på "OK" for å bekrefte valget.

Slett profil...

Vis alltid kategorien Utskriftsprofiler først.

Legg til profil(Q)...

Støtte...

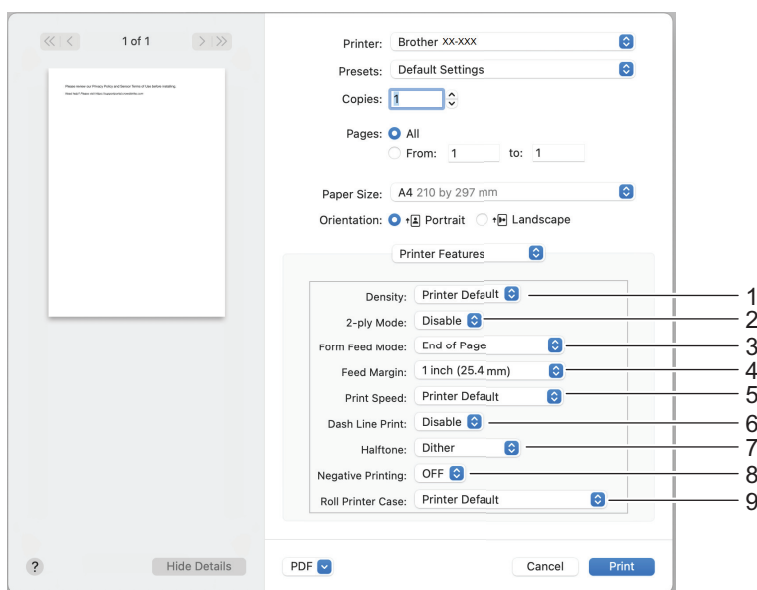
OK Avbryt Bruk

Utskriftsprofiler er forvalgt utformet for å gi deg rask tilgang til ofte brukte utskriftskonfigurasjoner. Du kan legge til ofte brukte utskriftsinnstillinger som utskriftsprofiler.

✓ Beslektet informasjon

- Skriv ut et dokument med skriverdriveren (Windows/Mac)

Utskriftsinnstillinger (Mac)



1. Density (Tetthet)

Velg utskriftstettheten.

2. 2-ply Mode (Tolagsmodus)

Angi innstillingen for bruk av tolagspapir.

3. Form Feed Mode (Matemodus for skjema)

Angi hvordan skriveren reagerer på papirfremføringskommandoer fra en vilkårlig kilde.

4. Feed Margin (Matemarg)

Angi fremføringsmargen til utskriftsjobben. Bruk disse innstillingene når **Form Feed Mode (Matemodus for skjema)** er angitt som **No Feed / Feed Margin (Ingen mating / matemarg)**.

5. Print Speed (Utskriftshastighet)

Velg skriverens utskriftshastighet. Reduksjon av utskriftshastigheten forbedrer utskriftskvaliteten.

Alternativ	Beskrivelse
1.1 ips / 27 mm/s (1,1 ips / 27 mm/s)	Velg disse alternativene når du vil prioritere bildekvalitet.
1.9 ips / 48 mm/s (1,9 ips / 48 mm/s)	
2.7 ips / 70 mm/s (2,7 ips / 70 mm/s)	
3.5 ips / 90 mm/s (3,5 ips / 90 mm/s)	Denne innstillingen balanserer hastighet og bildekvalitet. Velg dette alternativet når du skriver ut standarddokumenter.
Fast (Draft Quality) (Rask (utkastkvalitet))	Modus for hastighetsprioritering. Velg dette alternativet når du skriver ut dokumenter med fet tekst.
Fast (Line Conversion) (Rask (linjekonvertering))	Modus for hastighetsprioritering. Velg dette alternativet når du skriver ut dokumenter med linjerte sider eller fet tekst.

6. Dash Line Print (Utskrift med stiplede linje)

Velg for å skrive ut stiplede linjer mellom sider, noe som er nyttig ved utskrift på papirruller. Angi **Form Feed Mode (Matemodus for skjema)** som **Fixed Page (Fast side)** og papirtypen som **Roll (Rull)**, og velg deretter **Enable (Slå på)**. Vær oppmerksom på at stiplede linjer skrives ut på papiret. De blir ikke preget inn i papiret.

7. Halftone (Halvtone)

Velg en metode for behandling av halvtoner.

8. Negative Printing (Negativ utskrift)

Velg for å skrive ut med svart og hvitt invertert.

9. Roll Printer Case (Skriverbeholder for rull)

Angi innstillingen for bruk av det valgfrie rullskriverdekselet. Avhengig av valgt alternativ, kan du justere mateverdien eller graden av papirtilbaketrekking for rullskriverdekselet.

Alternativ	Beskrivelse
Printer Default (Skriverstandard)	Velg dette alternativet når du bruker skriverinnstillingene som de er.
None (Ingen)	Velg dette alternativet når du ikke bruker skriverbeholderen for rull.
PA-RC-001	Velg dette alternativet når du bruker antikrøll-mekanismen sammen med rullskriverdekselet.
PA-RC-001 (Without Anti Curl) (PA-RC-001 (uten antikrøll))	Velg dette alternativet når du ikke bruker antikrøll-mekanismen sammen med rullskriverdekselet.
PA-RC-001 (Short Feed) (PA-RC-001 (kort mating))	Når du bruker rullskriverdekselet når papiret trykkes gjennom antikrøll-mekanismen, får papiret trykkmerker. Bruk dette alternativet for å være sikker på at utskriften ikke får trykkmerker.



Beslektet informasjon

- [Skriv ut et dokument med skriverdriveren \(Windows/Mac\)](#)

Skriv ut dokumenter med mobile enheter

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

Kompatible utskriftsapper

- PJ-822/PJ-823:

Du kan bruke skriveren som en frittstående skriver eller koble den til en mobil Android™-enhet. For å opprette og skrive ut dokumenter direkte fra den mobile enheten må du installere Brothers mobilapper og deretter koble skriveren til den mobile enheten via en USB-kabel. Du kan også overføre data, for eksempel maler, symboler og databaser som opprettes på en datamaskin, til skriveren fra den mobile enheten via en USB-kabel. Kabelen selges separat.

- PJ-862/PJ-863/PJ-883:

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.

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

iOS-enheter

Programvare	Funksjoner
Brother iPrint&Scan (PJ-862/PJ-863/PJ-883)	Med Brother iPrint&Scan kan du bruke funksjoner på skriveren direkte fra mobile enheter. Bruk iOS-enheten til å laste ned iPrint&Scan fra App Store. Skanning er ikke tilgjengelig for skriveren.
Skrive ut SDK (PJ-862/PJ-863/PJ-883)	Last ned programvareutviklingssettet (SDK) fra Brother Developer Center (https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html).
Mobile Transfer Express (PJ-862/PJ-863/PJ-883)	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 (PJ-883)	Gjør det mulig å skrive ut fra en Apple-enhet (iPad, iPhone eller iPod touch) uten å installere ytterligere programvare.
Mobile Deploy (PJ-862/PJ-863/PJ-883)	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
Brother iPrint&Scan	Med Brother iPrint&Scan kan du bruke funksjoner på skriveren direkte fra mobile enheter. Bruk Android™-enheten til å laste ned iPrint&Scan fra Google Play™. Skanning er ikke tilgjengelig for skriveren.
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™.
Mopria® Print Service (PJ-883)	Mopria® Print Service gir utskriftsfunksjonalitet på mobile Android™-enheter (Android™ versjon 4.4 eller nyere) som er utviklet av Mopria Alliance™. Med denne appen kan du koble til samme nettverk som skriveren og skrive ut uten ytterligere oppsett.
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.

Programvare	Funksjoner
	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 dokumenter med mobile enheter](#)
-

Oversikt over AirPrint

Beslektede modeller : PJ-883

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.

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



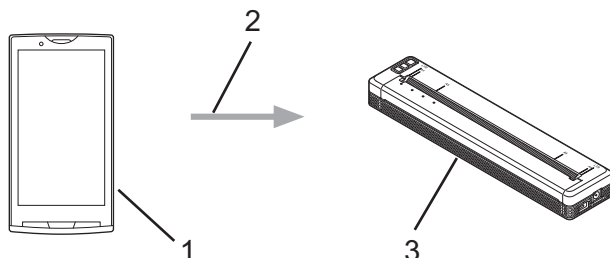
Beslektet informasjon

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

Mopria® Print Service

Beslektede modeller : PJ-883

Mopria® Print Service er en utskriftsfunksjon på Android™ mobile enheter som er utviklet av Mopria Alliance™. Med denne tjenesten kan du koble til samme nettverk som skriveren og skrive ut uten ytterligere oppsett.



1. Android™ mobil enhet
2. Wi-Fi®-tilkobling
3. Skriveren din

Du må laste ned Mopria® Print Service fra Google Play™ og installere den på Android™-enheten.



Beslektet informasjon

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

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

Bruk P-touch Transfer Manager til å lagre maldata som ble 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.

MERK

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

1. Lagre maldata ved hjelp av P-touch Transfer Manager.



Mer informasjon ►► *Relaterte temaer*: Opprette overføringsfiler og overføringspakkefiler (Windows)

2. Gjør ett av følgende:
 - Lagre filen i en skylagringstjeneste og del filen med Mobile Transfer Express-appen på en mobil enhet.
 - 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.



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 dokumenter med mobile enheter](#)

Relaterte temaer:

- [Opprette overføringsfiler og overføringspakkefiler \(Windows\)](#)
- [Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av Wi-Fi](#)

Overføre maler til skriveren (P-touch Transfer Manager) (Windows)

- [Overføre maler til skriveren ved hjelp av P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
- [Distribuere maler som skal overføres til brukere uten å bruke P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

Overføre maler til skriveren ved hjelp av P-touch Transfer Manager (Windows)

- [Merknader om bruk av P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
- [Om overføring av maler fra datamaskinen til skriveren \(Windows\)](#)
- [Sikkerhetskopier maler eller andre data som er lagret i skriveren \(Windows\)](#)
- [Slette skriverdata \(Windows\)](#)
- [Opprette overføringsfiler og overføringspakkefiler \(Windows\)](#)

Merknader om bruk av P-touch Transfer Manager (Windows)

Enkelte P-touch Editor-funksjoner er ikke tilgjengelige med skriveren, så du må være oppmerksom på følgende når du bruker P-touch Editor til å opprette maler.

Du kan forhåndsvisne opprettede maler før de overføres til skriveren.

Opprette maler

- Noe av teksten i malene som blir overført til skriveren kan bli skrevet ut med lignende skifter og tegn størrelser som er lastet inn på skriveren. Som følge av dette kan utskriften avvike fra bildet av malen som ble opprettet i P-touch Editor.
- Avhengig av tekstobjektinnstillingen kan tegn størrelsen reduseres automatisk eller en del av teksten vil kanskje ikke skrives ut. Hvis dette skjer, må du endre tekstobjektinnstillingen.
- Selv om tegn stiler kan brukes på enkelttegn i P-touch Editor, kan stiler bare brukes på en tekstblokk fra skriveren. I tillegg er enkelte tegn stiler utilgjengelige på skriveren.
- Bakgrunner angitt i P-touch Editor er ikke kompatible med skriveren.
- P-touch Editor-layouten som bruker den delte utskriftsfunksjonen (forstørring av dokumentet og utskrift på to eller flere papir), kan ikke overføres.
- Bare den delen av dokumentet som er innenfor utskriftsområdet, skrives ut.

Overføre maler

- Utskriften kan avvike fra bildet som vises i forhåndsvisningsområdet i P-touch Transfer Manager.
- Hvis en todimensjonal strekkode som ikke er en QR-kode som ikke er lastet inn på skriveren blir overført til skriveren, blir strekkoden konvertert til et bilde. Bildet av den konverterte strekkoden kan ikke redigeres.
- Alle overførte objekter som ikke kan redigeres av skriveren konverteres til bilder.
- Grupperte objekter konverteres til et enkelt punktgrafikkbilde.
- Hvis gjenstander overlapper, skrives bare det nederste objektet ut.

Overføring av andre data enn maler

Hvis antallet eller rekkefølgen av felt i en database endres og bare databasen (CSV-fil) overføres for å oppdatere den, vil databasen kanskje ikke kobles korrekt til malen. I tillegg må første linje med data i den overførte filen gjenkjennes av skriveren som "feltnavn".



Beslektet informasjon

- [Overføre maler til skriveren ved hjelp av P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

▲ [Hjem](#) > [Overføre maler til skriveren \(P-touch Transfer Manager\) \(Windows\)](#) > [Overføre maler til skriveren ved hjelp av P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#) > [Om overføring av maler fra datamaskinen til skriveren \(Windows\)](#)

Om overføring av maler fra datamaskinen til skriveren (Windows)

Du kan overføre maler og andre data til skriveren og lagre sikkerhetskopier av dataene på datamaskinen.

For å bruke P-touch Transfer Manager må du først overføre malene som ble opprettet i P-touch Editor til P-touch Transfer Manager.



Beslektet informasjon

- [Overføre maler til skriveren ved hjelp av P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
 - [Overføre en mal til P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
 - [Hovedvindu til P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
 - [Overføre maler eller andre data fra datamaskinen til skriveren \(Windows\)](#)
-

► Hjem > Overføre maler til skriveren (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Overføre maler til skriveren ved hjelp av P-touch Transfer Manager (Windows) > Om overføring av maler fra datamaskinen til skriveren (Windows) > Overføre en mal til P-touch Transfer Manager (Windows)

Overføre en mal til P-touch Transfer Manager (Windows)

1. Start P-touch Editor .

- **Windows 10 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019 / Windows Server 2022:**

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

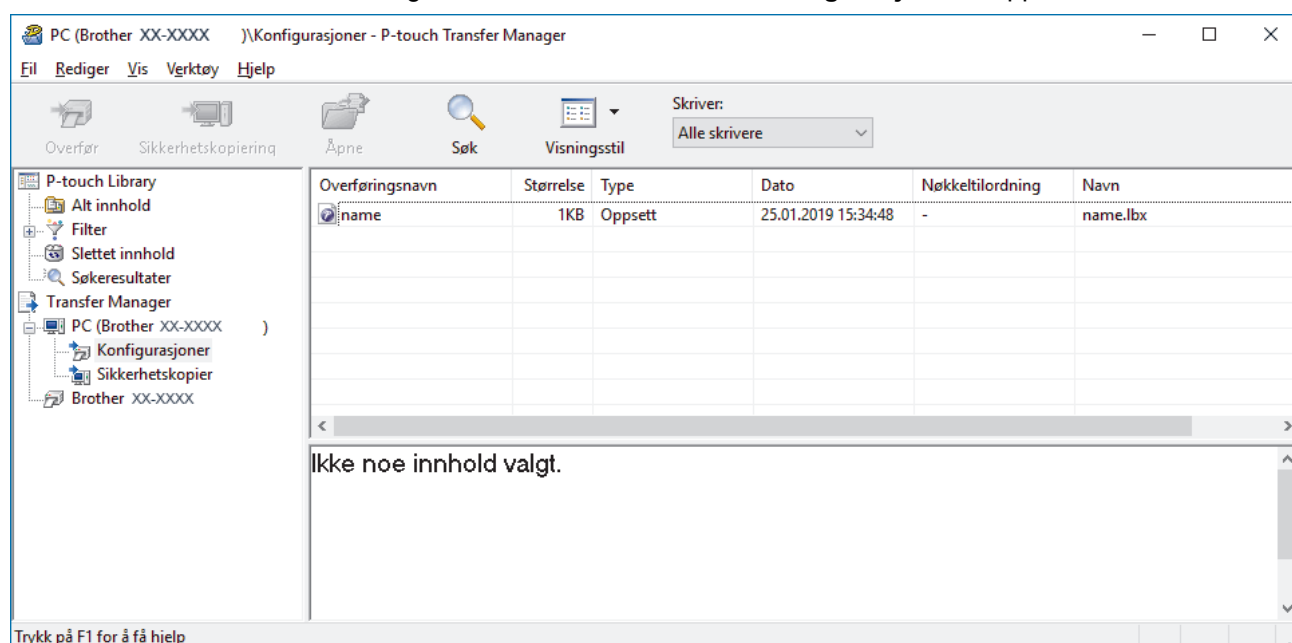
- **Windows 8,1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:**

Klikk på **P-touch Editor**-ikonet på **Appar**-skjermbildet, eller dobbeltklikk på **P-touch Editor**-ikonet på skrivebordet.

2. Åpne malen du vil bruke, eller opprett en layout.

3. Klikk på **Fil > Overfør mal > Overfør**.

Vinduet til P-touch Transfer Manager vises. Malen overføres til **Konfigurasjoner**-mappen.

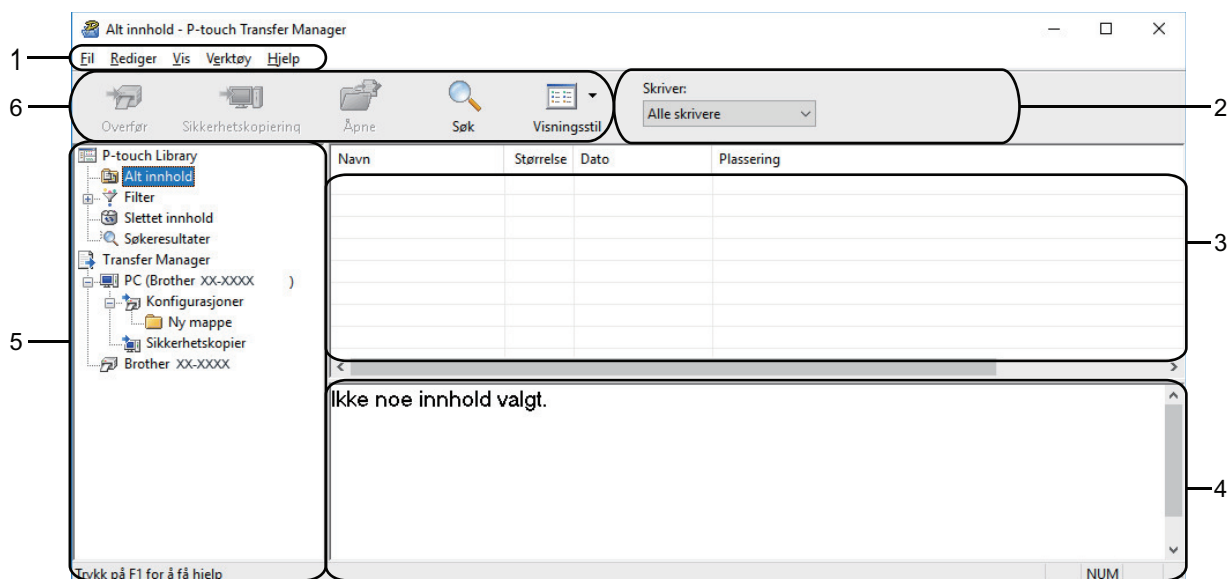


Beslektet informasjon

- [Om overføring av maler fra datamaskinen til skriveren \(Windows\)](#)

▲ Hjem > Overføre maler til skriveren (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Overføre maler til skriveren ved hjelp av P-touch Transfer Manager (Windows) > Om overføring av maler fra datamaskinen til skriveren (Windows) > Hovedvindu til P-touch Transfer Manager (Windows)

Hovedvindu til P-touch Transfer Manager (Windows)



1. Menylinje

Gir tilgang til forskjellige kommandoer gruppert under hver menyttittel (menyene **Fil**, **Rediger**, **Vis**, **Verktøy** og **Hjelp**) i henhold til funksjonene deres.

2. Skrivervelger

Brukes til å velge en skriver å overføre dataene til. Når du velger en skriver, inneholder datalistene bare dataene som kan sendes til den valgte skriveren.

3. Malliste

Viser en liste over malene i den valgte mappen.

4. Forhåndsvisning

Viser en forhåndsvisning av malene i mallisten.




5. Mappeliste


Viser en liste over mapper og skrivere. Når du velger en mappe, vises malene i den valgte mappen i mallisten. Hvis du velger en skriver, vises gjeldende maler og andre data som er lagret i skriveren.

6. Verktøylinje

Gir tilgang til ofte brukte kommandoer.

Ikoner for verktøylinje

Ikon	Knappenavn	Funksjon
	Overfør	Klikk for å overføre maler og andre data fra datamaskinen til skriveren.
	Lagre overføringsfil (Når de ikke er koblet til en skriver)	Klikk for å endre filtype for dataene som skal overføres til andre programmer. Velg PDZ når du overfører data med Transfer Express (USB). De tilgjengelige grensesnittene kan variere avhengig av modellen.
	Sikkerhetskopiering	Klikk for å hente malene og andre data lagre på skriveren og lagrer dem på datamaskinen.
	Åpne	Klikk for å åpne den valgte malen.

Ikon	Knappenavn	Funksjon
	Søk	Klikk for å søke etter maler eller andre data som er registrert i P-touch Library.
	Visningsstil	Klikk for å endre stilen for filvisning.




Beslektet informasjon


- [Om overføring av maler fra datamaskinen til skriveren \(Windows\)](#)
-

► Hjem > Overføre maler til skriveren (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Overføre maler til skriveren ved hjelp av P-touch Transfer Manager (Windows) > Om overføring av maler fra datamaskinen til skriveren (Windows) > Overføre maler eller andre data fra datamaskinen til skriveren (Windows)

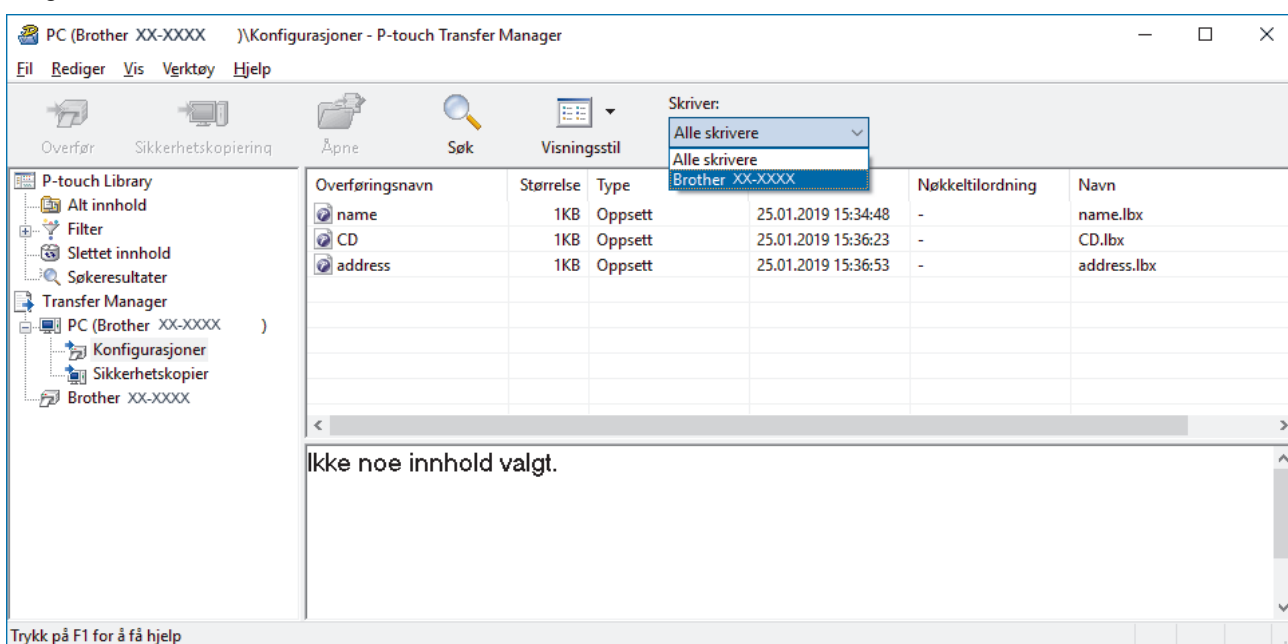
Overføre maler eller andre data fra datamaskinen til skriveren (Windows)

 Hvis du vil overføre maler fra en mobil enhet til skriveren, ►► *Relaterte temaer*

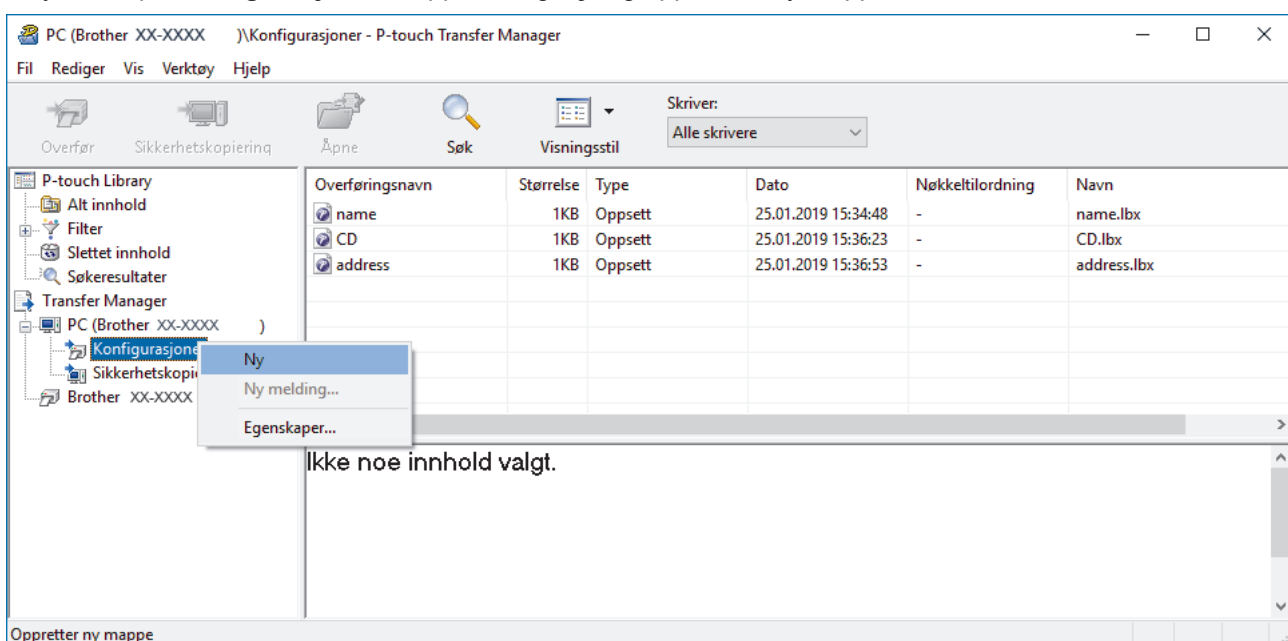
1. Koble skriveren til datamaskinen med en USB-kabel og slå på skriveren.
Skriverens modellnavn vises ved siden av et skriverikon i mappevisningen.
Hvis du velger skriveren i mappevisningen, vises gjeldende maler og andre data som er lagret i skriveren.

 Hvis en skriver kobles fra eller er frakoblet, vises den ikke i mappevisningen.

2. Velg skriveren du vil overføre malen eller andre data til.

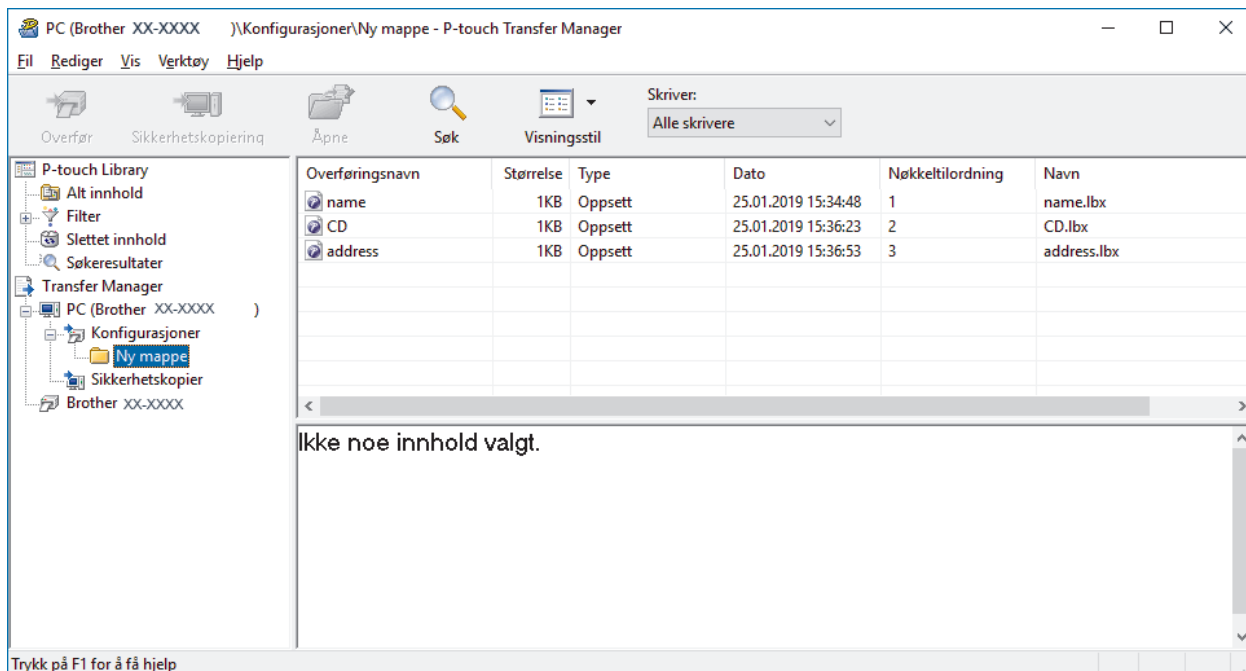


3. Høyreklikk på **Konfigurasjoner**-mappen, velg **Ny**, og opprett en ny mappe.



4. Gjør ett av følgende:
 - Dra malen eller andre data du vil overføre, og plasser dem i den nye mappen.

- Hvis du vil overføre flere maler eller andre data, drar du filene du vil overføre, og plasserer dem i den nye mappen. Hver fil blir tilordnet et nøkkeltildningsnummer (minneplasseringen i skriveren) når den plasseres i den nye mappen.

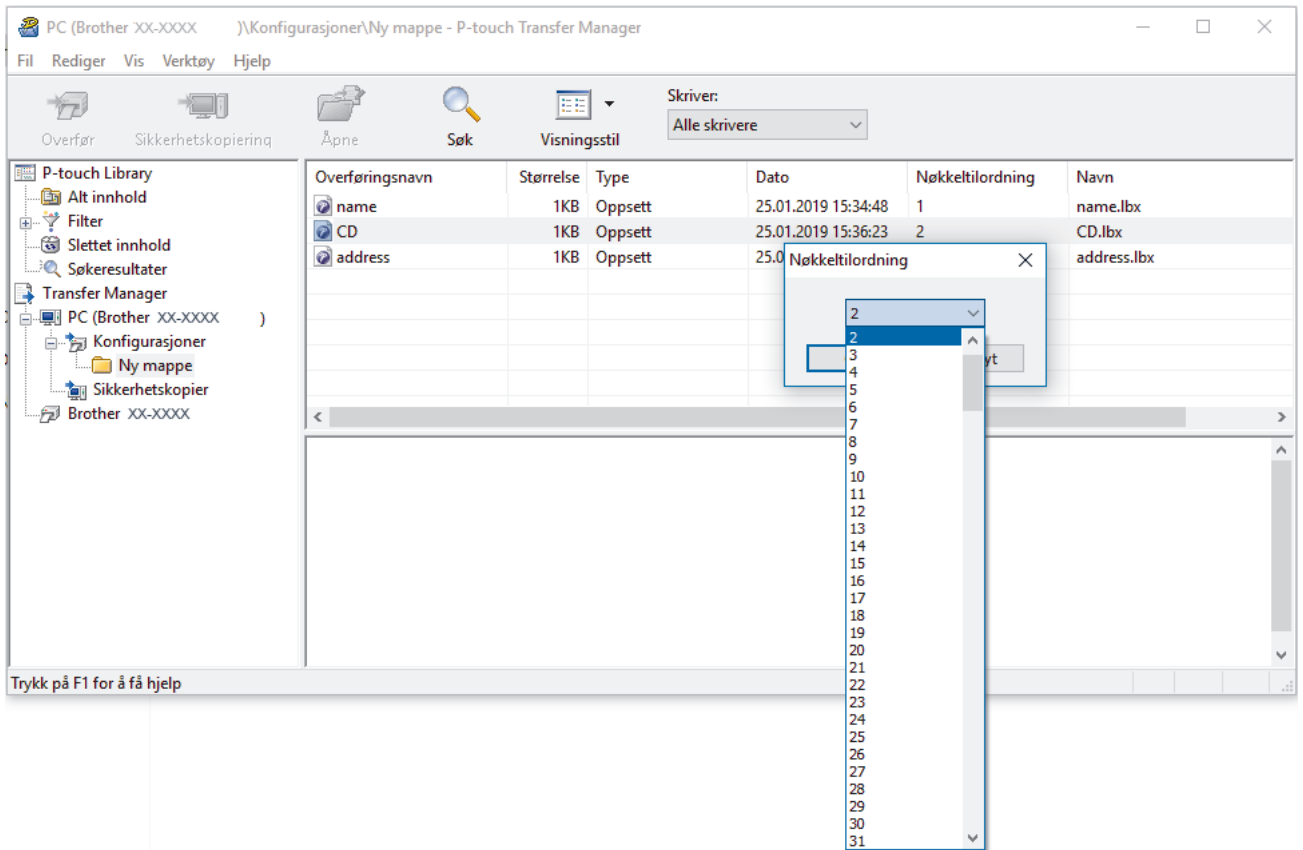


Datatype	Maksimalt antall overførbare elementer	Begrensningsdetaljer
Mal	255	<ul style="list-style-type: none"> • Hver mal kan inneholde maksimalt 255 objekter. • Hvert objekt kan inneholde maksimalt sju linjer.
Database	20	<ul style="list-style-type: none"> • Bare CSV-filer kan overføres. • Hver CSV-fil kan inneholde maksimum 255 felt og 65 000 registreringer.
Bilde (Brukerdefinert tegn)	99	<ul style="list-style-type: none"> • Bare BMP-filer kan overføres. • Monokrome BMP-filer er anbefalt. • Størrelsesgrensen er 1632 × 1632 piksler. (PJ-822/PJ-862) • Størrelsesgrensen er 2464 × 2464 piksler. (PJ-823/PJ-863/PJ-883) • Brede bilder kan beskjæres.

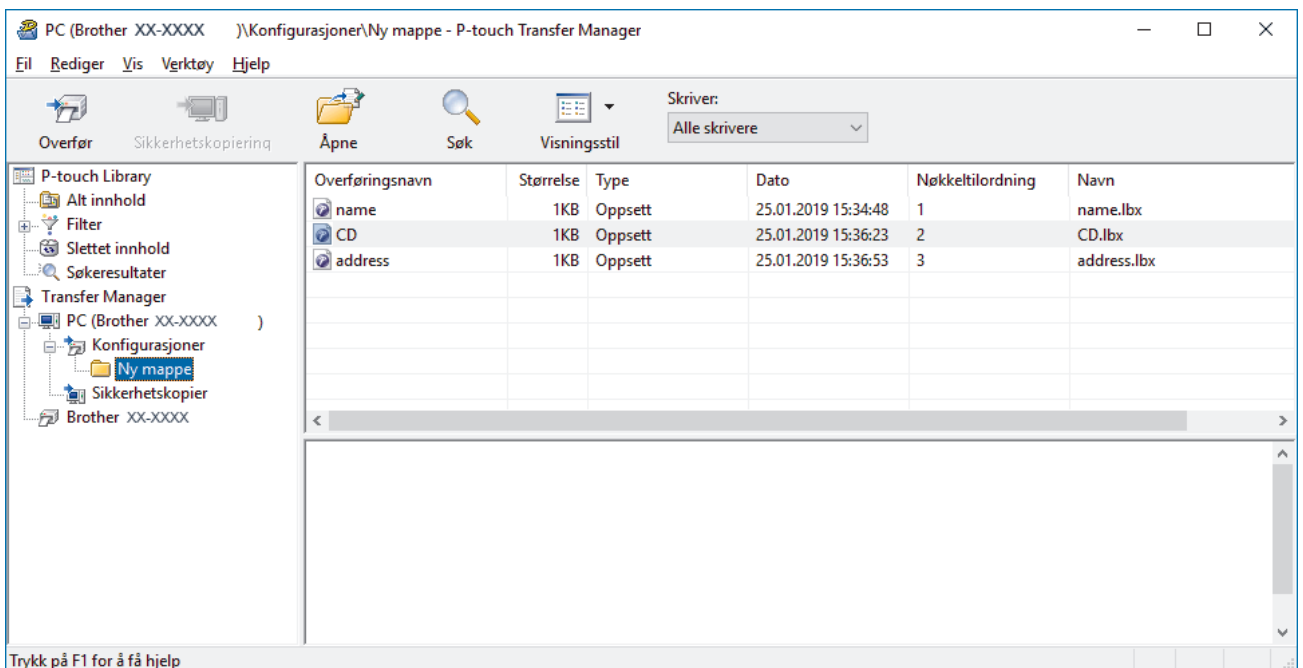


- Du kan kontrollere den tilgjengelige plassen i overføringsfilens minne ved å skrive ut konfigurasjonsrapporten. Se **Available memory (Tilgjengelig minne)** i rapporten om tilgjengelig plass. Den tilgjengelige plassen som vises i **Available memory: ****B (Tilgjengelig minne: ****B)**, kan avvike fra den faktiske tilgjengelige plassen.
- Du kan vise malene og andre data ved å velge:
 - Mappen i **Konfigurasjoner**-mappen
 - **Alt innhold**
 - Én av kategoriene under **Filter**, slik som **Oppsett**

5. Hvis du vil endre nøkkeltildningsnummeret som er tilordnet et element, høyreklikker du på elementet, velger **Nøkkeltildning**-menyen og velger deretter ønsket nøkkeltildningsnummer.



- Med unntak av dataene i databasene, blir alle overførte data til skriveren tilordnet et nøkkelnummer.
 - Hvis malen eller andre data som overføres til skriveren, har samme nøkkelnummer som en annen mal som allerede er lagret i skriveren, overskriver den nye malen den gamle. Du kan bekrefte de tilordnede malnumrene som er lagret i skriveren ved å sikkerhetskopiere malene eller andre data.
 - Hvis skriverminnet er fullt, fjerner du en eller flere maler fra skriverens minne.
6. Hvis du vil endre malnavn eller andre data som skal overføres, klikker du på ønsket element og skriver inn det nye navnet.
- Antall tegn som brukes til malnavn, kan være begrenset avhengig av skrivermodellen.
7. Velg mappen som inneholder malene eller andre data du vil overføre, og klikk på **Overfør**.



En bekreftelsesmelding vises.



- Du kan også overføre individuelle elementer til skriveren uten å legge dem til i en mappe. Velg malen eller andre data du vil overføre, og klikk på **Overfør**.
- Flere elementer og mapper kan velges og overføres i én operasjon.

8. Klikk på **OK**.

De valgte elementene overføres til skriveren.



Beslektet informasjon

- [Om overføring av maler fra datamaskinen til skriveren \(Windows\)](#)

Relaterte temaer:

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

► Hjem > Overføre maler til skriveren (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Overføre maler til skriveren ved hjelp av P-touch Transfer Manager (Windows) > Sikkerhetskopier maler eller andre data som er lagret i skriveren (Windows)

Sikkerhetskopier maler eller andre data som er lagret i skriveren (Windows)

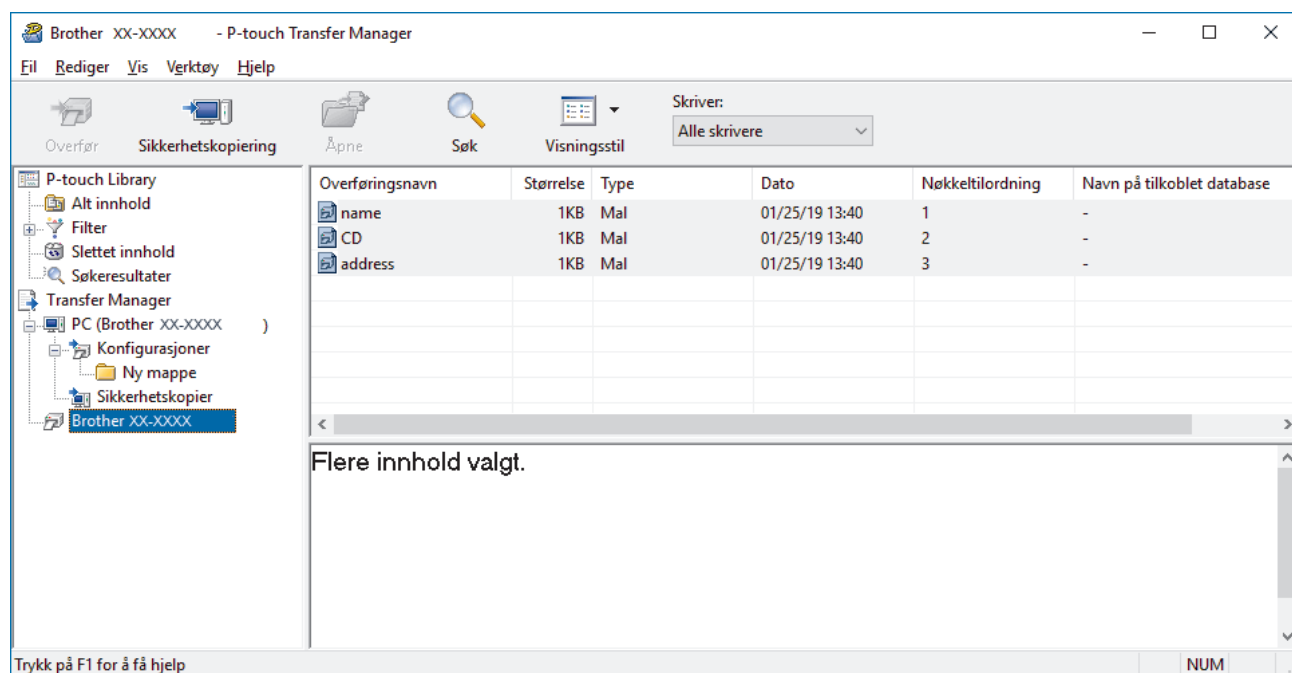


- Sikkerhetskopierte maler eller andre data kan ikke redigeres på datamaskinen.
- Avhengig av skrivermodellen, kan muligens ikke sikkerhetskopierte maler eller data overføres mellom forskjellige modeller.

1. Koble til datamaskinen og skriveren, og slå på skriveren.

Skriverens modellnavn vises ved siden av et skriverikon i mappevisningen. Hvis du velger skriveren i mappevisningen, vises gjeldende maler og andre data som er lagret i skriveren.

2. Velg skriveren du vil sikkerhetskopiere fra, og klikk på **Sikkerhetskopiering**.



En bekreftelsesmelding vises.

3. Klikk på **OK**.

Det opprettes en ny mappe under skriveren i mappevisningen. Mappenavnet er basert på datoen og klokkeslettet til sikkerhetskopien. Alle skriverens maler og andre data overføres til den nye mappen og lagres på datamaskinen.



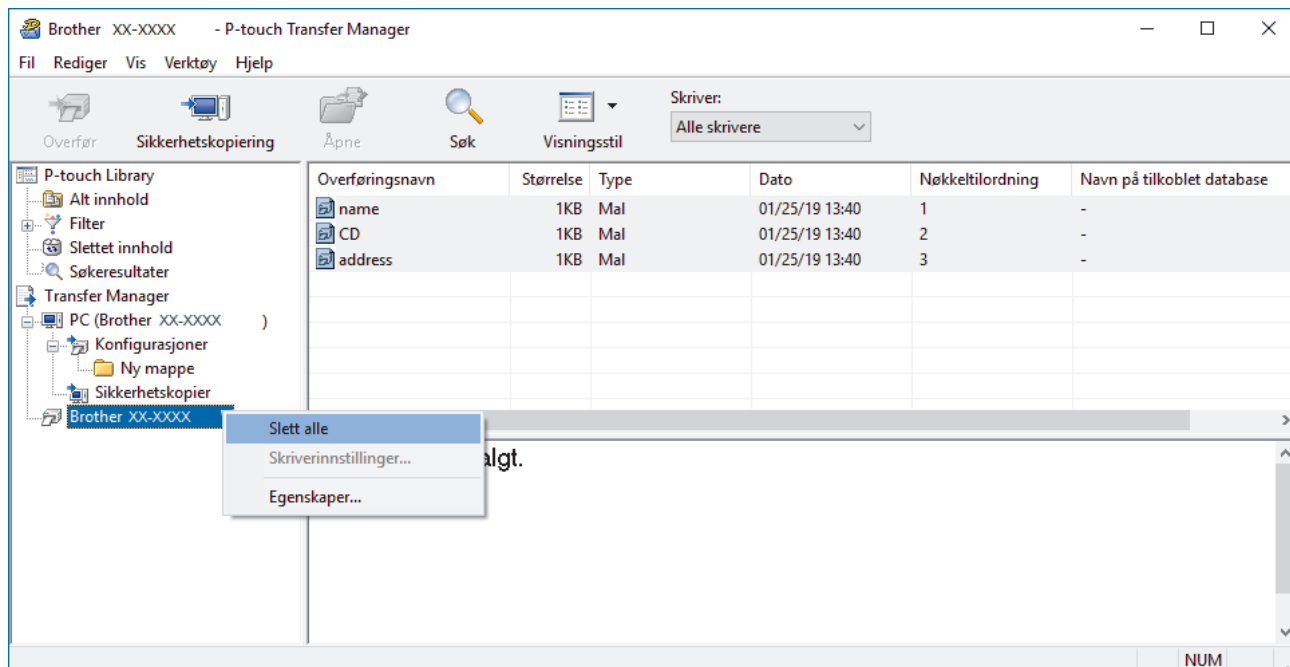
Beslektet informasjon

- [Overføre maler til skriveren ved hjelp av P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

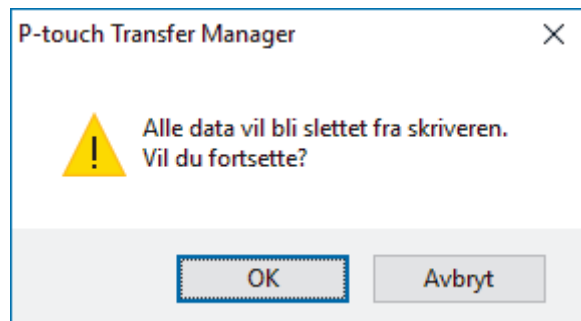
Slette skriverdata (Windows)

Gjør det følgende for å slette alle maler og andre data som er lagret på skriveren:

1. Koble til datamaskinen og skriveren, og slå på skriveren.
Skriverens modellnavn vises ved siden av et skriverikon i mappevisningen.
2. Høyreklikk på skriveren og velg **Slett alle**-menyen.



En bekreftelsesmelding vises.



3. Klikk på **OK**.
Alle maler og andre lagrede data i skriveren blir slettet.

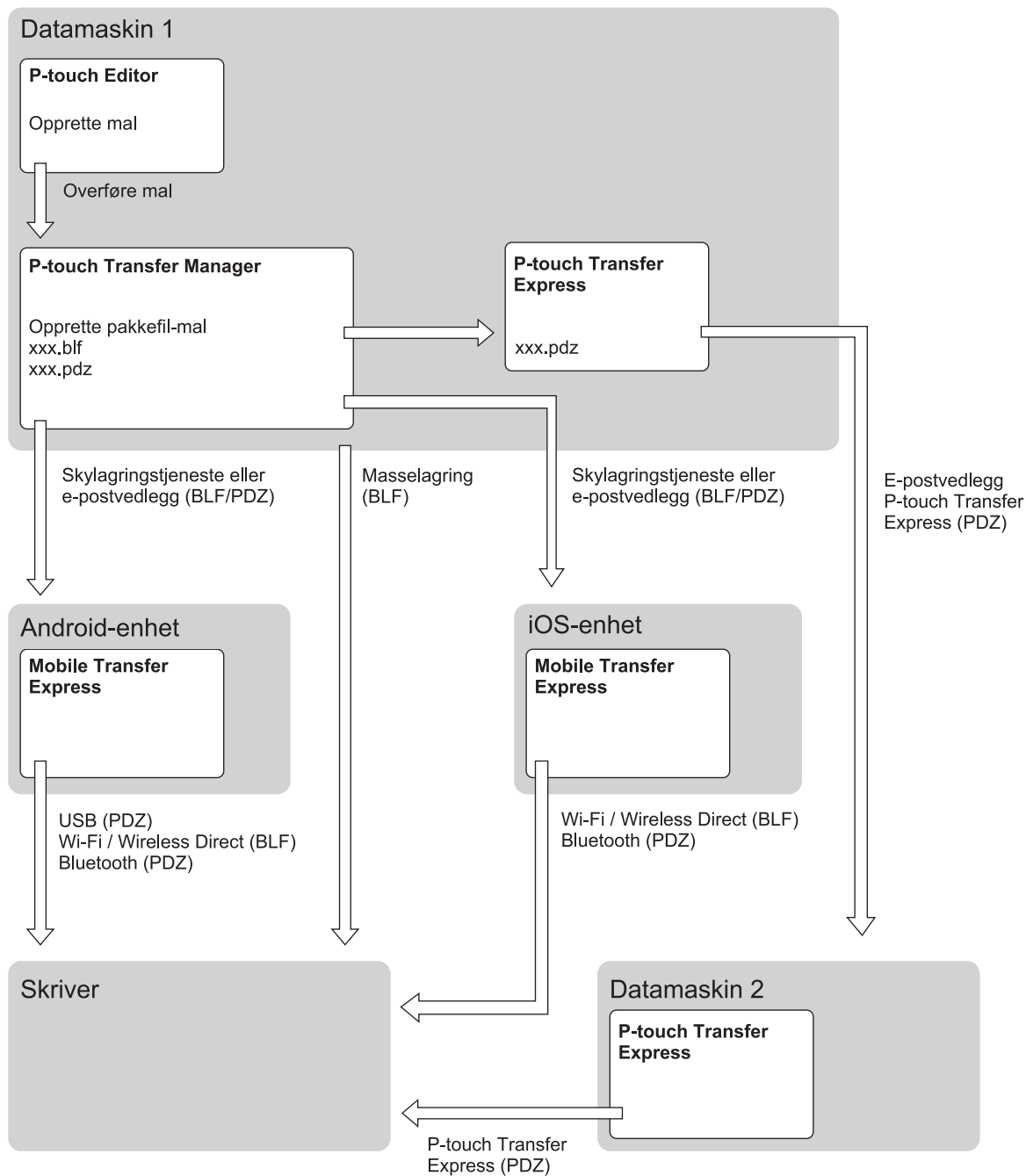
✓ Beslektet informasjon

- [Overføre maler til skriveren ved hjelp av P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

Opprette overføringsfiler og overføringspakkefiler (Windows)

Bruk P-touch Transfer Manager til å lagre maldata opprettet ved bruk av P-touch Editor i BLF- eller PDZ-format, og overfør disse filene i dette formatet til en skriver, fra en datamaskin eller mobil enhet.

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
	via Wi-Fi (PJ-883)	BLF
	via Wireless Direct (PJ-883)	BLF

Maloverføringsmetode		Filformat
	via Bluetooth (PJ-862/PJ-863/PJ-883)	PDZ
	Masselagring	BLF
Fra en datamaskin	P-touch Transfer Express	PDZ
	Masselagring	BLF

1. Lag malen med P-touch Editor, og overfør den deretter til P-touch Transfer Manager.



- Mer informasjon ►► *Relaterte temaer*
- Når en ny mal overføres, må du sørge for å angi et nøkkeltilordningsnummer (i P-touch Transfer Manager) som ikke er i bruk. Hvis det angitte Nøkkeltilordning-nummeret allerede er i bruk, vil den eksisterende malen bli overskrevet av den nye.

2. Uten å koble skriveren til datamaskinen, velg **Konfigurasjoner**-mappen i P-touch Transfer Manager-vinduet, og velg deretter malen du vil lagre.



Du kan velge flere maler samtidig.

3. Klikk på **Fil > Lagre overføringsfil**.

MERK

Lagre overføringsfil-knappen vises når skriveren er koblet fra datamaskinen eller er frakoblet.



- Hvis du klikker på **Lagre overføringsfil**-knappen etter at du har valgt **Konfigurasjoner**, blir alle maler i mappen lagret som overføringsfilen (BLF) eller overføringspakkefilen (PDZ).
- Flere maler kan samles i en enkel overføringsfil (BLF) eller overføringspakkefil (PDZ).

4. I **Filtype**-feltet, velger du malformatet du ønsker og skriver deretter inn navnet og lagrer malen.



Beslektet informasjon

- [Overføre maler til skriveren ved hjelp av P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

Relaterte temaer:

- [Overføre en mal til P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

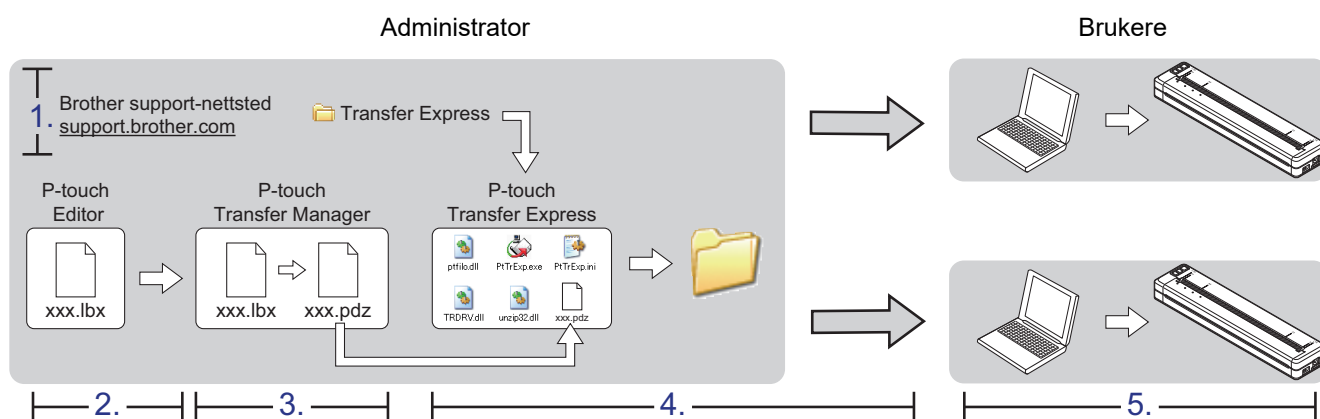
Distribuere maler som skal overføres til brukere uten å bruke P-touch Transfer Manager (Windows)

Overføre maler til skriveren med P-touch Transfer Express.

For å laste ned den nyeste versjonen av P-touch Transfer Express går du til modellens **Nedlastinger**-side på Brother support-nettstedet på support.brother.com.



- Når en ny mal overføres, må du sørge for å angi et nøkkeltildningsnummer (i P-touch Transfer Manager) som ikke er i bruk. Hvis det angitte Nøkkeltildningsnummeret allerede er i bruk, vil den eksisterende malen bli overskrevet av den nye.
- Denne funksjonen forutsetter USB-tilkobling.



>> [Administratoroppgaver](#)

>> [Brukeroppgaver](#)

Administratoroppgaver

>> [Klargjøre P-touch Transfer Express](#)

>> [Overføre en mal til P-touch Transfer Manager](#)

>> [Lagre malen som en overføringspakkefil \(PDZ\)](#)

>> [Distribuere overføringspakkefilen \(PDZ\) og P-touch Transfer Express til andre](#)

Klargjøre P-touch Transfer Express

Skriverdriveren må installeres før P-touch Transfer Express brukes.



P-touch Transfer Express er bare tilgjengelig på engelsk.

1. Last ned P-touch Transfer Express til en valgfri plassering på datamaskinen.
2. Pakk ut den nedlastede filen (ZIP).

Overføre en mal til P-touch Transfer Manager

1. Start P-touch Editor .

- **Windows 10 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019 / Windows Server 2022:**

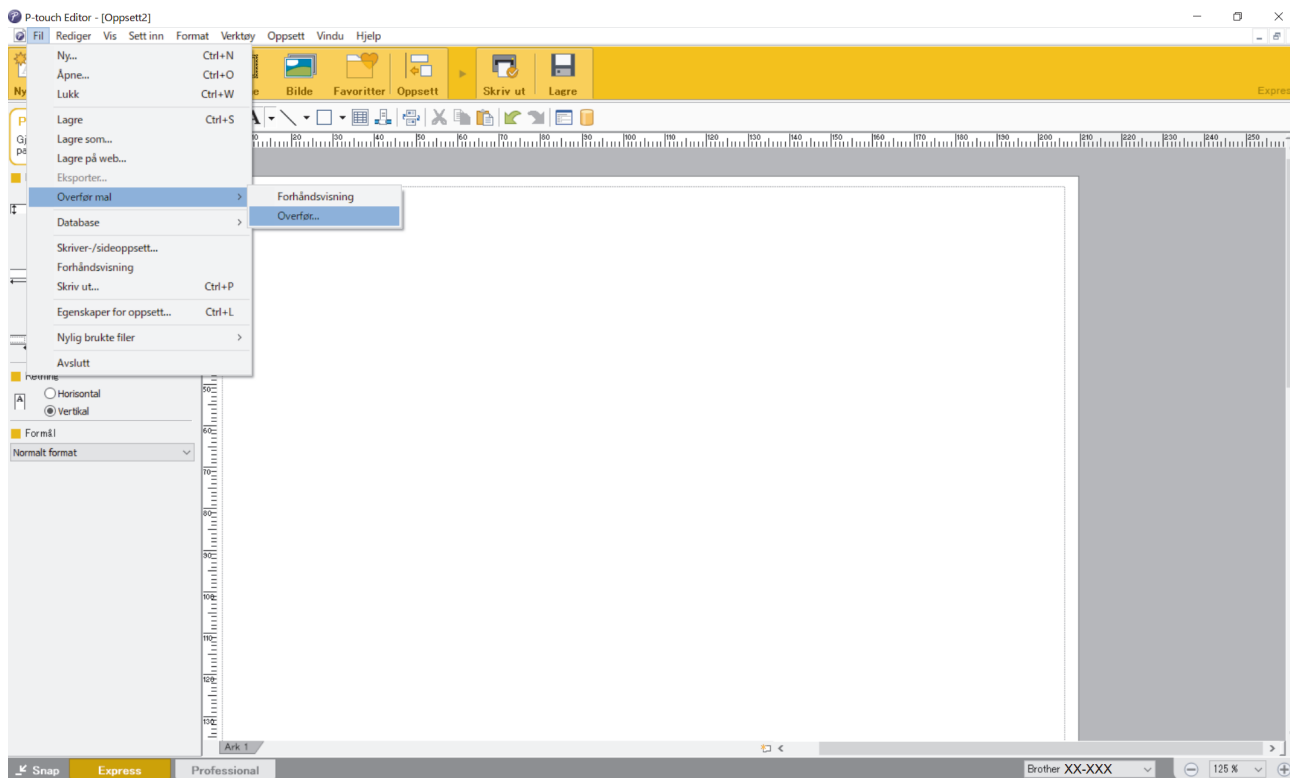
Klikk på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor**, eller dobbeltklikk på **P-touch Editor**-ikonet på skrivebordet.

- **Windows 8,1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:**

Klikk på **P-touch Editor**-ikonet på **Appar**-skjermbildet, eller dobbeltklikk på **P-touch Editor**-ikonet på skrivebordet.

2. Åpne malen du ønsker.
3. Klikk på **Fil > Overfør mal > Overfør**.

Den følgende dialogboksen viser Express-modus, men prosessen for å overføre malene er den samme med professional-modus.



Malen overføres til P-touch Transfer Manager. P-touch Transfer Manager starter.

Lagre malen som en overføringspakkefil (PDZ)

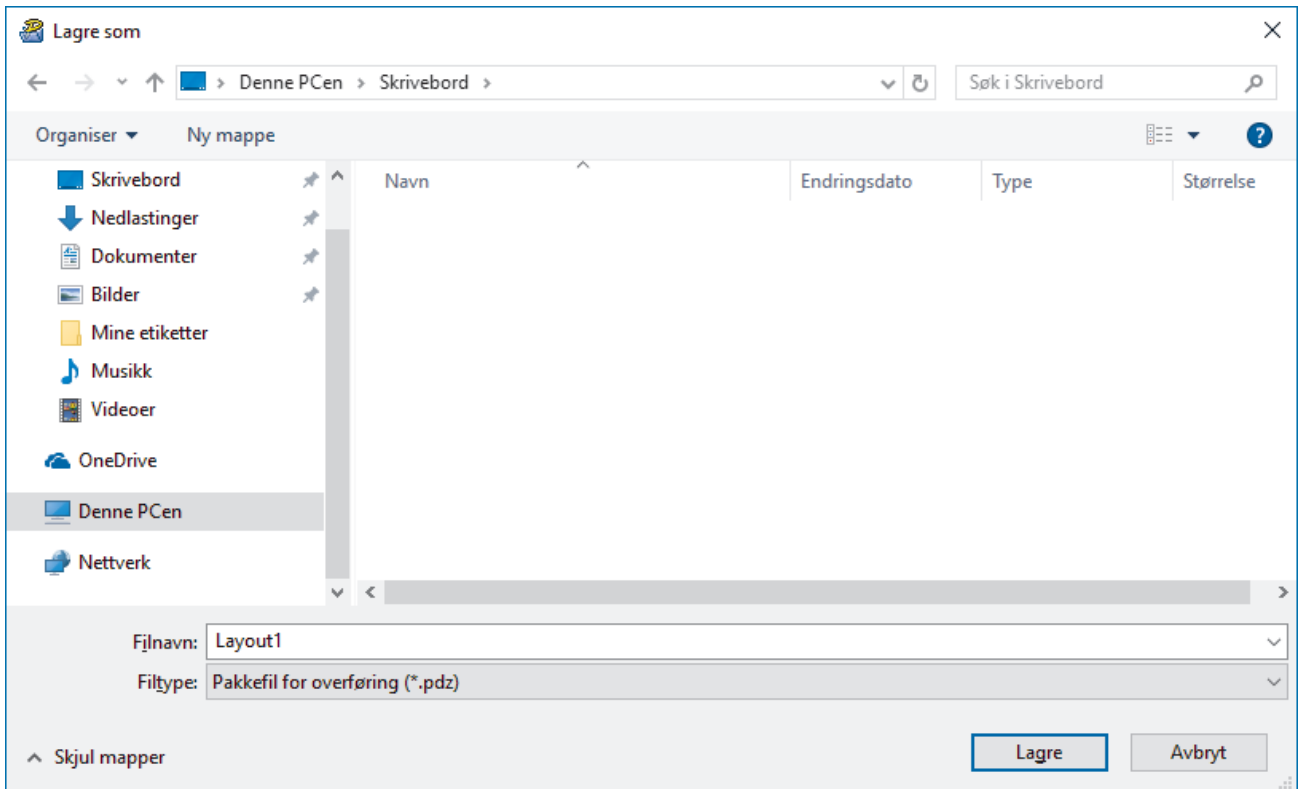
For å opprette en fil i et format som kan brukes av P-touch Transfer Express må du lagre malen som en overføringspakkefil (PDZ).

1. Velg **Konfigurasjoner**-mappen i vinduet til P-touch Transfer Manager.
2. Velg malene du vil distribuere.
3. Klikk på **Fil > Lagre overføringsfil**.



- **Lagre overføringsfil**-alternativet vises kun dersom skriveren er koblet fra datamaskinen eller er frakoblet.
- Hvis du klikker på **Lagre overføringsfil**-alternativet etter du har valgt **Konfigurasjoner**-mappen eller en opprettet mappe, blir alle maler i mappen lagret som overføringspakkefil (PDZ).
- Flere maler kan samles i én overføringspakkefil (PDZ).

4. Skriv navnet og klikk på **Lagre**.



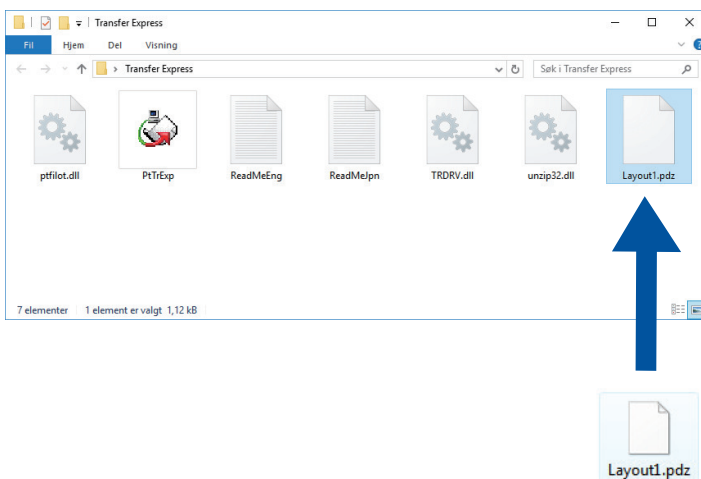
Malen blir lagret som en overføringspakkefil (PDZ).

Distribuere overføringspakkefilen (PDZ) og P-touch Transfer Express til andre



Dersom du allerede har lastet ned P-touch Transfer Express, er det ikke nødvendig for administratoren å sende Transfer Express-mappen. I dette tilfellet kan du ganske enkelt flytte den distribuerte overføringspakkefilen til den nedlastede mappen og deretter dobbeltklikke på **PtTrExp.exe**-filen.

1. Flytt overføringspakkefilen (PDZ) til nedlastingsmappen.



2. Distribuer alle filene i nedlastinger-mappen til andre.

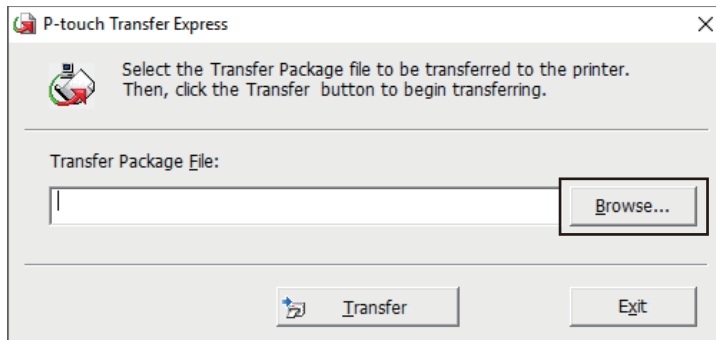
Brukeroppgaver

Overføre overføringspakkefilen (PDZ) til skriveren



Ikke slå av strømmen når du overfører maler.

1. Slå på skriveren.
2. Koble skriveren til datamaskinen ved å bruke en USB-kabel.
3. Dobbelklikk på **PtTrExp.exe**-filen mottatt fra administrator.
4. Gjør ett av følgende:
 - For å overføre en enkel overføringspakkefil (PDZ) innenfor mappen som inneholder **PtTrExp.exe**-filen må du klikke på **Transfer**.
 - For å overføre flere overføringspakkefiler (PDZ) innenfor mappen som inneholder **PtTrExp.exe**-filen gjør du følgende:
 - a. Klikk på **Browse**.



- b. Velg overføringspakkefilen som skal overføres, og klikk deretter på **Åpne**.
 - c. Klikk på **Transfer**.
 - d. Klikk på **Yes**.
5. Når du er ferdig, klikker du på **OK**.



Beslektet informasjon

- [Overføre maler til skriveren \(P-touch Transfer Manager\) \(Windows\)](#)

Lagre og administrere maler (P-touch Library)

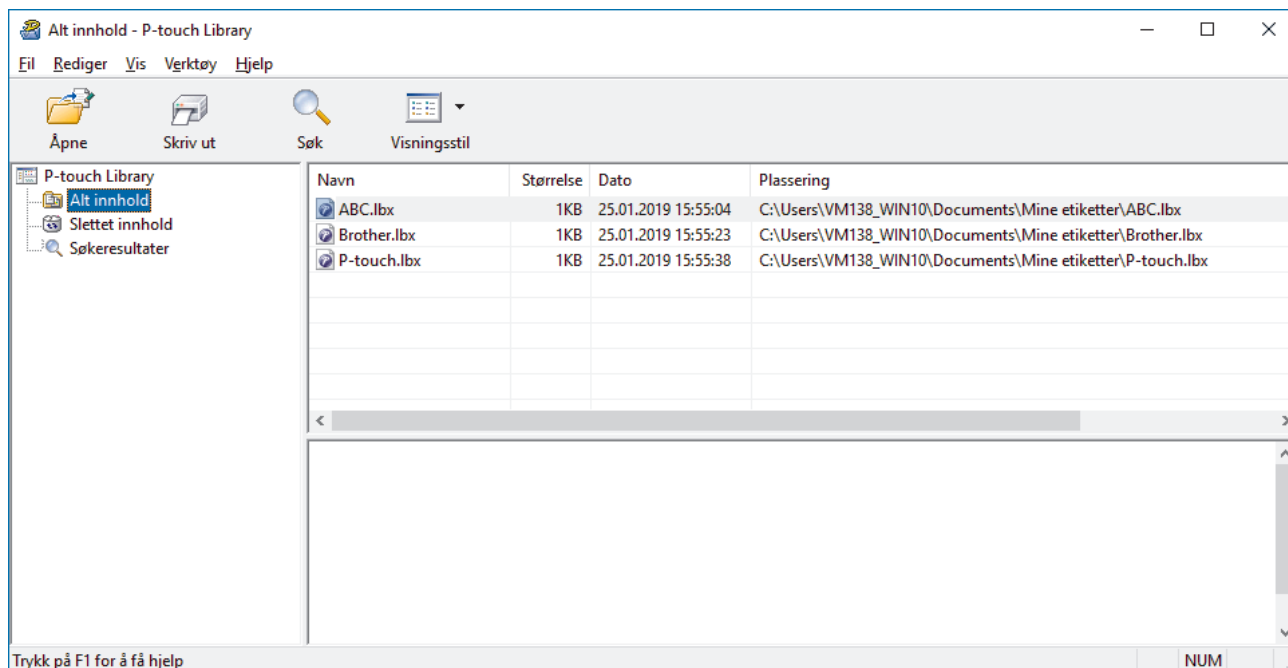
- [Redigere maler ved hjelp av P-touch Library \(Windows\)](#)
- [Skriv ut maler ved hjelp av P-touch Library \(Windows\)](#)
- [Søke etter maler ved hjelp av P-touch Library \(Windows\)](#)

Redigere maler ved hjelp av P-touch Library (Windows)




1. Start P-touch Library.

- **Windows 10 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019 / Windows Server 2022:**
Klikk på **Start > Brother P-touch > P-touch Library**.
- **Windows 8,1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:**
Klikk på **P-touch Library**-ikonet på **Appar**-skjermbildet.

Hovedvinduet vises.



Oversikt over ikonene på verktøylinjen

Ikon	Knappenavn	Funksjon
	Åpne	Klikk for å åpne den valgte malen.
	Skriv ut	Klikk for å skrive ut den valgte malen.
	Søk	Klikk for å søke etter maler som er registrert i P-touch Library.
	Visningsstil	Klikk for å endre stilen for filvisning.

2. Velg malen du vil redigere, og klikk på **Åpne**.

Nå kan du redigere malen.



Beslektet informasjon

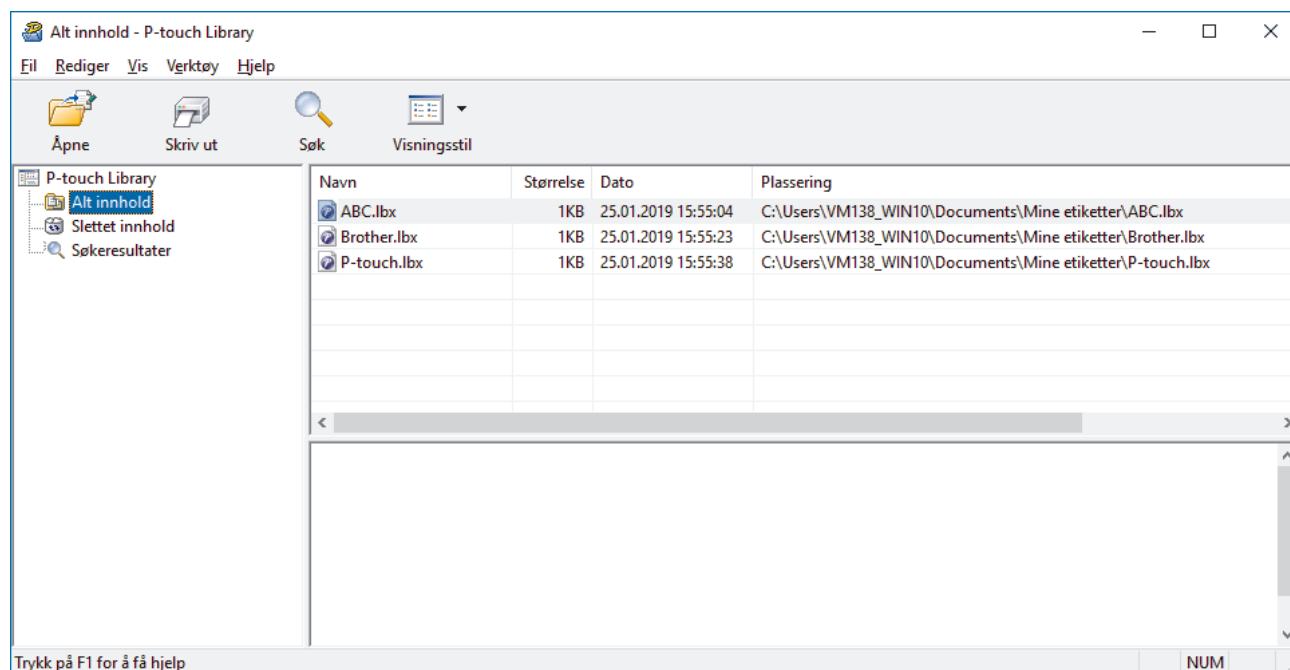
- [Lagre og administrere maler \(P-touch Library\)](#)

Skriv ut maler ved hjelp av P-touch Library (Windows)

1. Start P-touch Library.

- **Windows 10 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019 / Windows Server 2022:**
Klikk på **Start > Brother P-touch > P-touch Library**.
- **Windows 8,1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:**
Klikk på **P-touch Library**-ikonet på **Appar-skjerm** bildet.

Hovedvinduet vises.



2. Velg malen du vil skrive ut og klikk på **Skriv ut**.

Den tilkoblede skriveren skriver ut malen.

✓ Beslektet informasjon

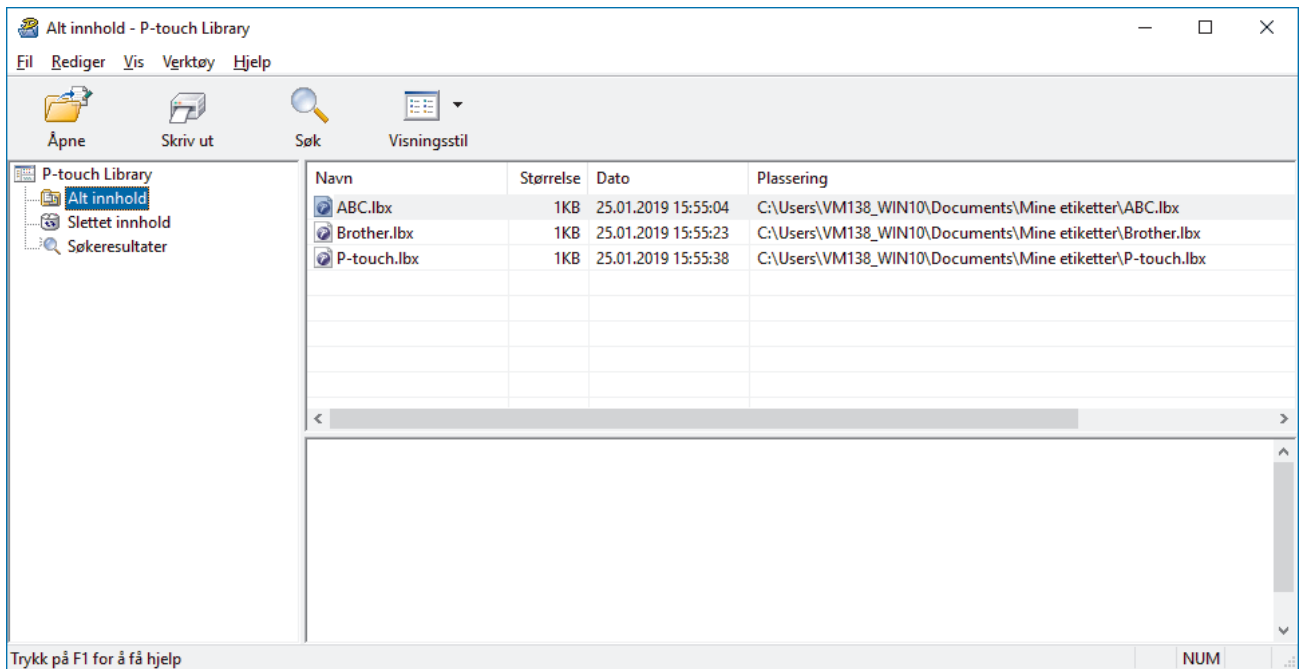
- [Lagre og administrere maler \(P-touch Library\)](#)

Søke etter maler ved hjelp av P-touch Library (Windows)

1. Start P-touch Library.

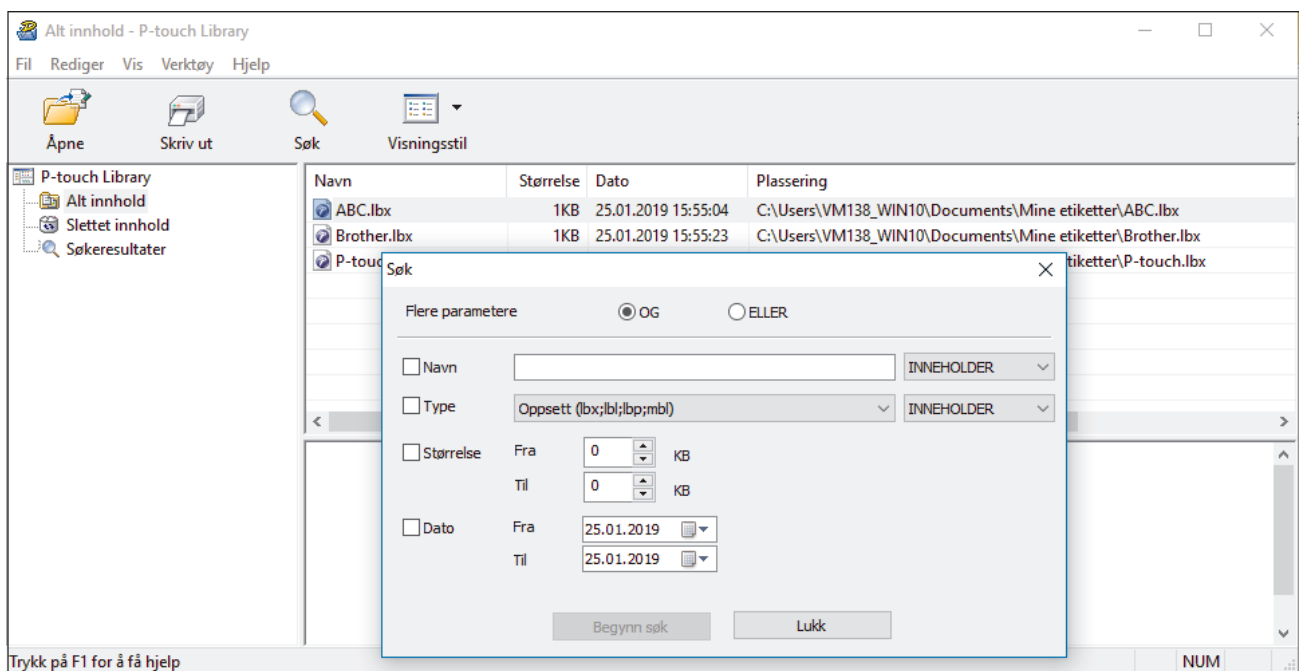
- **Windows 10 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019 / Windows Server 2022:**
Klikk på **Start > Brother P-touch > P-touch Library**.
- **Windows 8,1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:**
Klikk på **P-touch Library**-ikonet på **Appar-skjerm** bildet.

Hovedvinduet vises.



2. Klikk på **Søk**.

Søk-dialogboksen vises.



3. Angi søkekriteriene.

Følgende søkekriterier er tilgjengelige:

Innstillinger	Detaljer
Flere parametere	Bestemmer hvordan programmet søker når flere kriterier er angitt. Hvis du velger OG , søker programmet etter filer som oppfyller alle kriteriene. Hvis du velger ELLER , søker programmet etter filer som oppfyller noen av kriteriene.
Navn	Søk etter en mal ved å spesifisere filnavnet.
Type	Søk etter en mal ved å spesifisere filtypen.
Størrelse	Søk etter en mal ved å spesifisere filstørrelsen.
Dato	Søk etter en mal ved å spesifisere fildatoen.

- Klikk på **Begynn søk**.
Søket begynner, og søkeresultatene vises.
- Lukk **Søk**-dialogboksen.
Klikk på **Søkeresultater** i mappevisningen for å bekrefte søkeresultatene.



Du kan registrere maler i P-touch Library ved å dra og slippe dem i **Alt innhold**-mappen eller i mappelisten.



Beslektet informasjon

- [Lagre og administrere maler \(P-touch Library\)](#)

Nettverk

Beslektede modeller : PJ-883

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

Viktig sikkerhetsinformasjon

Beslektede modeller : PJ-883

- Standardpassordet for å administrere innstillingene til denne maskinen finner du i batterirommet, 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

Beslektede modeller : PJ-883

- [Bruk det trådløse nettverket](#)
- [Aktivere eller deaktivere Wi-Fi](#)

Bruk det trådløse nettverket

Beslektede modeller : PJ-883

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

Før du konfigurerer maskinen for et trådløst nettverk

Beslektede modeller : PJ-883

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 kommunikasjonsinnhold 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






- [Bruk det trådløse nettverket](#)






Aktivere eller deaktivere Wi-Fi

Beslektede modeller : PJ-883

Følg disse trinnene for å aktivere eller deaktivere Wi-Fi eller Bluetooth og Wi-Fi:

Trykk på Bluetooth- og Wi-Fi-knappen  for å aktivere eller deaktivere Wi-Fi-funksjonen til skriveren.

Når Wi-Fi-funksjonen er aktivert, kommer Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren  til å lyse eller blinke grønt  /  eller cyan  / .

Hvis Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren  blinker blått , trykker og holder du inne Bluetooth- og Wi-Fi-knappen  i omtrent tre sekunder. Den blinkende fargen endres hver gang du trykker og holder inne Bluetooth- og Wi-Fi-knappen . Trykk på Bluetooth- og Wi-Fi-knappen  i tre sekunder for å veksle mellom tilkoblingsmoduser.



Beslektet informasjon

- [Innstillinger for trådløst nettverk](#)

Brothers styringsverktøy

Beslektede modeller : PJ-883

Bruk et av Brothers styringsverktøy til å konfigurere Brother-maskinens nettverksinnstillinger.
Gå til modellens **Nedlastinger**-side på support.brother.com for å laste ned verktøyene.



Beslektet informasjon

- [Nettverk](#)

Sikkerhet

Beslektede modeller : PJ-883

- [Før du bruker nettverkssikkerhetsfunksjoner](#)
- [Konfigurer sertifikater for enhetssikkerhet](#)
- [Bruke SSL/TLS](#)
- [Bruke SNMPv3](#)
- [Bruk IEEE 802.1x-godkjenning for et trådløst nettverk](#)

Før du bruker nettverkssikkerhetsfunksjoner

Beslektede modeller : PJ-883

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 protokollene FTP-server og TFTP deaktiveres. Tilgang til maskinen via disse protokollene er ikke trygt.



Beslektet informasjon

- [Sikkerhet](#)

Konfigurer sertifikater for enhetssikkerhet

Beslektede modeller : PJ-883

Du må konfigurere et sertifikat for å styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS. Du må bruke Internett-basert styring til å konfigurere et sertifikat.

- [Funksjoner for støttede sikkerhetssertifikater](#)
- [Slik lager og installerer du et sertifikat](#)
- [Lage et selvsignert sertifikat](#)
- [Opprett en Certificate Signing Request \(CSR\) og installer et sertifikat fra en sertifikatinstans \(CA\)](#)
- [Importere og eksportere sertifikatet og privatnøkkelen](#)
- [Importere og eksportere et CA-sertifikat](#)
- [Behandle flere sertifikater](#)

Funksjoner for støttede sikkerhetssertifikater

Beslektede modeller : PJ-883

Maskinen støtter bruk av flere sikkerhetssertifikater som muliggjør sikker styring, 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 CA.

- Sertifikat fra en sertifiseringsinstans (CA)

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

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

- Sertifikat fra sertifiseringsinstans (CA)

For å bruke et CA-sertifikat som identifiserer sertifiseringsinstansen og eier sin privatnøkkel, må du importere det 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 fabrikk, 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

- [Konfigurer sertifikater for enhetssikkerhet](#)

Slik lager og installerer du et sertifikat

Beslektede modeller : PJ-883

Det er to alternativer når du velger et sikkerhetssertifikat: bruk et selvsignert sertifikat eller bruk et sertifikat fra en sertifikatmyndighet (CA).

Alternativ 1

Selvsignert sertifikat

1. Lag et selvsignert sertifikat med Internett-basert styring.
2. Installer det selvsignerte sertifikatet på datamaskinen.

Alternativ 2

Sertifikat fra en CA

1. Lag en forespørsel om sertifikatsignering (CSR) med Internett-basert styring.
2. Installer sertifikatet som er utstedt av CA på Brother-maskinen med webbasert administrasjon.
3. Installer sertifikatet på datamaskinen.



Beslektet informasjon

- [Konfigurer sertifikater for enhetssikkerhet](#)

Lage et selvsignert sertifikat

Beslektede modeller : PJ-883

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

Eksempel:

https://192.168.1.2



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.

Eksempel:

https://DeltSkriver

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

Eksempel:

https://brnxxxxxxxxxxxxx

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



Standardpassordet for å administrere innstillingene til denne maskinen finner du i batterirommet, angitt med "Pwd".

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk) > Security (Sikkerhet) > Certificate (Sertifikat)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

5. Klikk på **Create Self-Signed Certificate (Opprett selvsignert sertifikat)**.
6. Angi **Common Name (Vanlig navn)** og **Valid Date (Gyldig dato)**.
 - Lengden på **Common Name (Vanlig navn)** 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 (Vanlig navn)** som ble brukt for det selvsignerte sertifikatet.
7. Velg innstillingen fra **Public Key Algorithm (Fellesnøkkelalgoritme)**-rullegardinlisten. Standardinnstillingen er **RSA(2048bit) (RSA (2048 biter))**.
8. Velg innstillingen fra **Digest Algorithm (Sammendragsalgoritme)**-rullegardinlisten. Standardinnstillingen er **SHA256**.
9. Klikk på **Submit (Send)**.



Beslektet informasjon

- [Konfigurer sertifikater for enhetssikkerhet](#)

Opprett en Certificate Signing Request (CSR) og installer et sertifikat fra en sertifikatinstans (CA)

Beslektede modeller : PJ-883

Hvis du allerede har et sertifikat fra en eksternt klarert sertifiseringsinstans (CA), 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 CA, oppretter du en Certificate Signing Request (CSR), sender den til en CA 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)

Beslektede modeller : PJ-883

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 "https://maskinens IP-adresse" inn i adressefeltet i nettleseren.

Eksempel:

https://192.168.1.2



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.

Eksempel:

https://DeltSkriver

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

Eksempel:

https://brnxxxxxxxxxxxx

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



Standardpassordet for å administrere innstillingene til denne maskinen finner du i batterirommet, angitt med "Pwd".

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk) > Security (Sikkerhet) > Certificate (Sertifikat)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

5. Klikk på **Create CSR (Opprett CSR)**.
6. Skriv inn en **Common Name (Vanlig navn)** (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 (Vanlig navn)** 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 (Vanlig navn)** 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/område)** må være mindre enn 64 byte.
- **Country/Region (Land/område)** 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) (Automatisk (registrer IPv4))** eller **Manual (Manuelt)**.

7. Velg innstillingen fra **Public Key Algorithm (Fellesnøkkelalgoritme)**-rullegardinlisten. Standardinnstillingen er **RSA(2048bit) (RSA (2048 biter))**.

-
8. Velg innstillingen fra **Digest Algorithm (Sammendragsalgoritme)**-rullegardinlisten. Standardinnstillingen er **SHA256**.
 9. Klikk på **Submit (Send)**.
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 R2/2016/2019/2022, 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.

Vil du ha mer informasjon, går du til support.brother.com, for å se siden **Vanlige spørsmål og feilsøking** for modellen din.

Søk etter "SSL".



Beslektet informasjon

- [Opprett en Certificate Signing Request \(CSR\) og installer et sertifikat fra en sertifikatinstans \(CA\)](#)
-

Installere et sertifikat på maskinen

Beslektede modeller : PJ-883

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 CSR kan installeres på maskinen. Hvis du vil opprette et annet CSR, må du sørge for at sertifikatet er installert før du oppretter et annet CSR. Opprett kun et annet CSR etter installasjon av sertifikatet på maskinen. Ellers vil CSR-en du opprettet før installasjon være ugyldig.

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

Eksempel:

https://192.168.1.2



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.

Eksempel:

https://DeltSkriver

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

Eksempel:

https://brnxxxxxxxxxxxx

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



Standardpassordet for å administrere innstillingene til denne maskinen finner du i batterirommet, angitt med "Pwd".

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk)** > **Security (Sikkerhet)** > **Certificate (Sertifikat)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

5. Klikk på **Install Certificate (Installer sertifikat)**.
6. Bla frem til filen som inneholder sertifikatet som utstedes av CA, og klikk deretter på **Submit (Send)**.
Sertifikatet har blitt opprettet og er lagret i maskinens minne.

For å bruke SSL/TLS-kommunikasjon, må rotsertifikatet fra CA også installeres på datamaskinen. Kontakt nettverksadministratoren.



Beslektet informasjon

- [Opprett en Certificate Signing Request \(CSR\) og installer et sertifikat fra en sertifikatinstans \(CA\)](#)

Importere og eksportere sertifikatet og privatnøkkelen

Beslektede modeller : PJ-883

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

Beslektede modeller : PJ-883

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

Eksempel:

https://192.168.1.2



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.

Eksempel:

https://DeltSkriver

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

Eksempel:

https://brnxxxxxxxxxxxx

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



Standardpassordet for å administrere innstillingene til denne maskinen finner du i batterirommet, angitt med "Pwd".

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk) > Security (Sikkerhet) > Certificate (Sertifikat)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

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

Sertifikatet og privatnøkkelen er importert til maskinen.



Beslektet informasjon

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

Eksportere sertifikatet og privatnøkkelen

Beslektede modeller : PJ-883

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

Eksempel:

https://192.168.1.2



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.

Eksempel:

https://DeltSkriver

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

Eksempel:

https://brnxxxxxxxxxxxx

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



Standardpassordet for å administrere innstillingene til denne maskinen finner du i batterirommet, angitt med "Pwd".

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk)** > **Security (Sikkerhet)** > **Certificate (Sertifikat)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

5. Klikk **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)**.
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 CA-sertifikat

Beslektede modeller : PJ-883

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

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

Importere et CA-sertifikat

Beslektede modeller : PJ-883

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

Eksempel:

https://192.168.1.2



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.

Eksempel:

https://DeltSkriver

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

Eksempel:

https://brnxxxxxxxxxxxx

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



Standardpassordet for å administrere innstillingene til denne maskinen finner du i batterirommet, angitt med "Pwd".

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk) > Security (Sikkerhet) > CA Certificate (CA-sertifikat)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

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



Beslektet informasjon

- [Importere og eksportere et CA-sertifikat](#)

Eksportere et CA-sertifikat

Beslektede modeller : PJ-883

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

Eksempel:

https://192.168.1.2



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.

Eksempel:

https://DeltSkriver

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

Eksempel:

https://brnxxxxxxxxxxxx

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



Standardpassordet for å administrere innstillingene til denne maskinen finner du i batterirommet, angitt med "Pwd".

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk)** > **Security (Sikkerhet)** > **CA Certificate (CA-sertifikat)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

5. Velg sertifikatet du vil eksportere, og klikk på **Export (Eksporter)**.
6. Klikk på **Submit (Send)**.
7. Klikk på ▼ ved siden av **Lagre**, og oppgi deretter plasseringen der du vil lagre filen.



Beslektet informasjon

- [Importere og eksportere et CA-sertifikat](#)

Behandle flere sertifikater

Beslektede modeller : PJ-883

Med funksjonen for flere sertifikater kan du bruke Internett-basert styring til å behandle hvert enkelt sertifikat du har installert på maskinen. I Internett-basert styring 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 CA	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.



Beslektet informasjon

- [Konfigurer sertifikater for enhetssikkerhet](#)

Bruke SSL/TLS

Beslektede modeller : PJ-883

- [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

Beslektede modeller : PJ-883

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

SSL/TLS vil fungere med andre typer sikkerhet 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

Beslektede modeller : PJ-883

SSL/TLS ble opprinnelig laget for å sikre trafikkinformasjon på Internett, spesielt data sendt mellom weblesere og servere. Du bruker for eksempel SSL når du bruker Internet Explorer for nettbanken og du ser https:// og den lille hengelåsen i webleseren. SSL brukes nå med andre applikasjoner, som Telnet, skrivere og FTP-programvare, for å bli en universell løsning for sikkerhet på Internett. Hensikten med det opprinnelige designet brukes fremdeles i dag av mange netthandlere og nettbanker til å sikre sensitive data, som kredittkortnumre, kundeoppføringer, osv.

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



Beslektet informasjon

- [Introduksjon av SSL/TLS](#)

Fordeler med å bruke SSL/TLS

Beslektede modeller : PJ-883

Hovedfordelen med å bruke SSL/TLS er å garantere sikker utskrift over et IP-nettverk ved å begrense uautoriserte brukeres 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

Beslektede modeller : PJ-883

- [Konfigurer et sertifikat for SSL/TLS og tilgjengelige protokoller](#)
- [Få tilgang til webbasert administrasjon med SSL/TLS](#)
- [Installer det selvsignerte sertifikatet for Windows-brukere med administratorrettigheter](#)

Konfigurer et sertifikat for SSL/TLS og tilgjengelige protokoller

Beslektede modeller : PJ-883

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

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

Eksempel:

https://192.168.1.2



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.

Eksempel:

https://DeltSkriver

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

Eksempel:

https://brnxxxxxxxxxxxx

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



Standardpassordet for å administrere innstillingene til denne maskinen finner du i batterirommet, angitt med "Pwd".

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk)** > **Network (Nettverk)** > **Protocol (Protokoll)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

5. Klikk på **HTTP Server Settings (Innstillinger for HTTP-server)**.
6. Velg sertifikatet som du vil konfigurere fra rullegardinmenyen **Select the Certificate (Velg sertifikatet)**.
7. Klikk på **Submit (Send)**.
8. Klikk **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

Beslektede modeller : PJ-883

For å administrere nettverksmaskinen sikkert bruker du webbasert administrasjon med HTTPS-protokollen.



- 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 klikk deretter på **Login (Pålogging)**.



Standardpassordet for å administrere innstillingene til denne maskinen finner du i batterirommet, angitt med "Pwd".

4. Du har nå tilgang til maskinen med HTTPS.



Beslektet informasjon

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

Installer det selvsignerte sertifikatet for Windows-brukere med administratorrettigheter

Beslektede modeller : PJ-883

Følgende trinn er for Microsoft Internet Explorer. Hvis du bruker en annen nettleser, se dokumentasjonen for nettleseren for å få hjelp med å installere sertifikater.

1. Gjør ett av følgende:



- Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 og Windows Server 2022

Klikk på  > **Windows Tilbehør**.

- Windows 8.1

Høyreklikk ikonet  (**Internet Explorer**) på oppgavelinjen.

- Windows Server 2012 og Windows Server 2012 R2

Klikk  (**Internet Explorer**), og høyreklikk deretter ikonet  (**Internet Explorer**) som vises i oppgavelinjen.

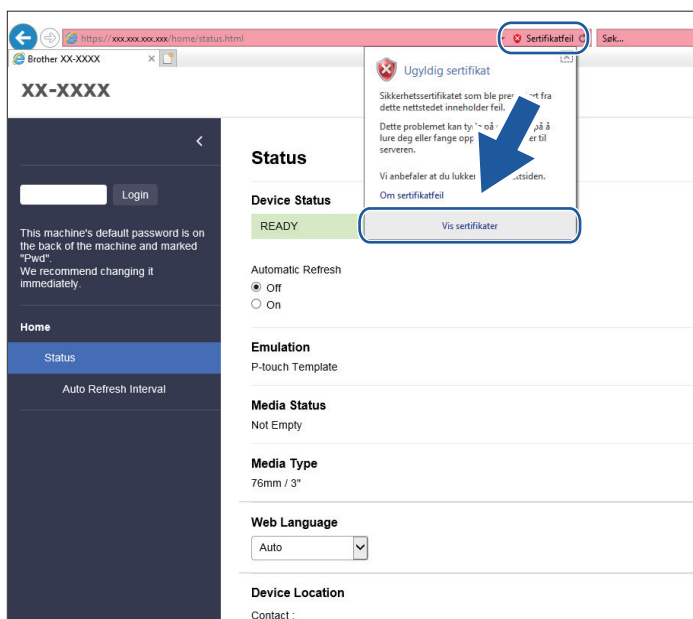
2. Høyreklikk **Internet Explorer**, og klikk deretter **Kjør som administrator**.



Hvis **Mer** alternativet vises, klikker du på **Mer**.

Hvis **Brukerkontroll** -skjermen kommer opp, klikk **Ja**.

3. Skriv inn «https://maskinens IP-adresse» i nettleserens adresselinje for å få tilgang til maskinen (hvor «maskinens IP-adresse» er IP-adressen til maskinen eller nodenavnet som du tilordnet sertifikatet).
4. Klikk på **Mer informasjon**.
5. Klikk på **Fortsett til nettsiden (anbefales ikke)**.
6. Klikk på **Sertifikatfeil**, og klikk deretter **Vis sertifikat**.



7. Klikk på **Installer sertifikat...**

8. Når **Importveiviser for sertifikat** vises, klikker du **Neste**.

9. Velg **Plasser alle sertifikater i følgende lager**, og klikk deretter **Bla gjennom...**

10. Velg **Klarerte rotsertifiseringsinstanser**, og klikk deretter **OK**.

-
11. Klikk på **Neste**.
 12. Klikk på **Fullfør**.
 13. Klikk **Ja** hvis fingeravtrykket (tommelavtrykket) er korrekt.
 14. Klikk på **OK**.



Beslektet informasjon

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

Skrive ut dokumenter på en sikker måte med SSL/TLS

Beslektede modeller : PJ-883

- [Skrive ut dokumenter med SSL/TLS](#)

Skrive ut dokumenter med SSL/TLS

Beslektede modeller : PJ-883

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

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

Eksempel:

https://192.168.1.2



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.

Eksempel:

https://DeltSkriver

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

Eksempel:

https://brnxxxxxxxxxxxx

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



Standardpassordet for å administrere innstillingene til denne maskinen finner du i batterirommet, angitt med "Pwd".

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk) > Network (Nettverk) > Protocol (Protokoll)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

5. Sørg for at **IPP**-avmerkingsboksen er valgt.



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

Start maskinen på nytt for å aktivere konfigurasjonen.

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

6. Klikk på **HTTP Server Settings (Innstillinger for HTTP-server)**.
7. Merk av avkrysningsboksen **HTTPS(Port 443)** i **IPP**-området og klikk deretter på **Submit (Send)**.
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

Beslektede modeller : PJ-883

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

Administrere nettverksmaskinen sikkert ved hjelp av SNMPv3

Beslektede modeller : PJ-883

Simple Network Management Protocol versjon 3 (SNMPv3) tilbyr brukergodkjenning 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 klikk deretter på **Login (Pålogging)**.





Standardpassordet for å administrere innstillingene til denne maskinen finner du i batterirommet, angitt med "Pwd".

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk) > Network (Nettverk) > Protocol (Protokoll)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

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

Alternativ	Beskrivelse
SNMP v1/v2c read-write access (Lese-/skrivetilgang for SNMP v1/v2c)	Utskriftsserveren bruker versjon 1 og versjon 2c av SNMP-protokollen. Du kan bruke alle programmene til maskinen i denne modusen. Modusen er derimot ikke sikker, fordi den ikke vil autentisere brukeren, og dataene krypteres ikke.
SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (Lese-/skrivetilgang for SNMPv3 og kun lesetilgang for v1/v2c)	Utskriftsserveren bruker lese/skrivetilgang av versjon 3 og skrivebeskyttet tilgang av versjon 1 og versjon 2c av SNMP-protokollen.  Når du bruker SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (Lese-/skrivetilgang for SNMPv3 og kun lesetilgang for v1/v2c) -modus, vil noen av programmene til maskinen som har tilgang til utskriftsserveren ikke fungere riktig fordi de tillater den skrivebeskyttede tilgangen til versjon 1 og versjon 2c. Hvis du vil bruke alle programmer, anbefaler vi at du bruker SNMP v1/v2c read-write access (Lese-/skrivetilgang for SNMP v1/v2c) -modus.
SNMPv3 read-write access (Lese-/skrivetilgang for SNMPv3)	Utskriftsserveren bruker versjon 3 av SNMP-protokollen. Hvis du behandle utskriftsserveren på en sikker måte, bruk denne modusen.  Når du bruker SNMPv3 read-write access (Lese-/skrivetilgang for SNMPv3) -modus, legger du merke til følgende: Utenom for BRAdmin Professional, begrenses alle programmer som bruker SNMPv1/v2c. Vil du tillate bruk av SNMPv1/v2c-programmer, bruker du modusen SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (Lese-/skrivetilgang for SNMPv3 og kun lesetilgang for v1/v2c) eller SNMP v1/v2c read-write access (Lese-/skrivetilgang for SNMP v1/v2c) .

7. Klikk på **Submit (Send)**.



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

8. Start maskinen på nytt for å aktivere konfigurasjonen.



Beslektet informasjon

- [Bruke SNMPv3](#)
-

Bruk IEEE 802.1x-godkjenning for et trådløst nettverk

Beslektede modeller : PJ-883

- [Hva er IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll?](#)
- [Konfigurerer IEEE 802.1x-godkjenning for et trådløst nettverk med webbasert administrasjon \(webleser\)](#)
- [IEEE 802.1x-pålitelighetskontrollmetoder](#)

Hva er IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll?

Beslektede modeller : PJ-883

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



Beslektet informasjon

- [Bruk IEEE 802.1x-godkjenning for et trådløst nettverk](#)

Konfigurerer IEEE 802.1x-godkjenning for et trådløst nettverk med webbasert administrasjon (webleser)

Beslektede modeller : PJ-883

- 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 "https://maskinens IP-adresse" inn i adressefeltet i nettleseren.

Eksempel:

https://192.168.1.2



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.

Eksempel:

https://DeltSkriver

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

Eksempel:

https://brnxxxxxxxxxxxx

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



Standardpassordet for å administrere innstillingene til denne maskinen finner du i batterirommet, angitt med "Pwd".

4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Network (Nettverk)**.



Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

5. Klikk på **Wireless (Trådløst) > Wireless (Enterprise) (Trådløst (bedrift))**.
6. Konfigurer IEEE 802.1x-pålitelighetskontrollinnstillingene.



- 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 (Kontroll av serversertifikat)**-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 (Kontroll av serversertifikat)**-rullegardinlisten:

Alternativ	Beskrivelse
No Verification (Ingen kontroll)	Serversertifikatet kan alltid stoles på. Verifiseringen utføres ikke.

Alternativ	Beskrivelse
CA Cert. (CA-sertifikat)	Verifiseringsmetoden for å kontrollere CA-påliteligheten til serversertifikatet, ved hjelp av CA-sertifikatet som er utstedt av sertifikatinstansen som signerte server-sertifikatet.
CA Cert. + ServerID (CA-sertifikat + Server-ID)	Verifiseringsmetoden for å kontrollere fellesnavnet ¹ -verdien til serversertifikatet, i tillegg til CA-påliteligheten til serversertifikatet.

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)**.

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



Beslektet informasjon

- [Bruk IEEE 802.1x-godkjenning for et trådløst nettverk](#)

Relaterte temaer:

- [Konfigurer sertifikater for enhetssikkerhet](#)
-

IEEE 802.1x-pålitelighetskontrollmetoder

Beslektede modeller : PJ-883

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 og symmetriske nøkkelalgoritmer for å oppnå en tunnelbasert pålitelighetsprosess.

Brother-maskinen støtter følgende interne pålitelighetskontrollmetoder:

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

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 tilbyr 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 oppretter en lignende kryptert SSL-tunnel til PEAP mellom en klient og en pålitelighetskontrollserver for sending av en bruker-ID og et passord. EAP-TTLS tilbyr 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

- [Bruk IEEE 802.1x-godkjenning for et trådløst nettverk](#)

Oppdatere

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

Oppdatere P-touch Editor

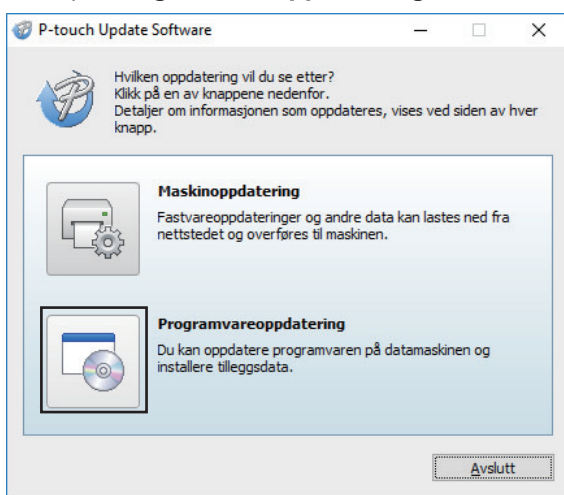
Installer skriverdriveren før du oppdaterer P-touch Editor.

>> Windows

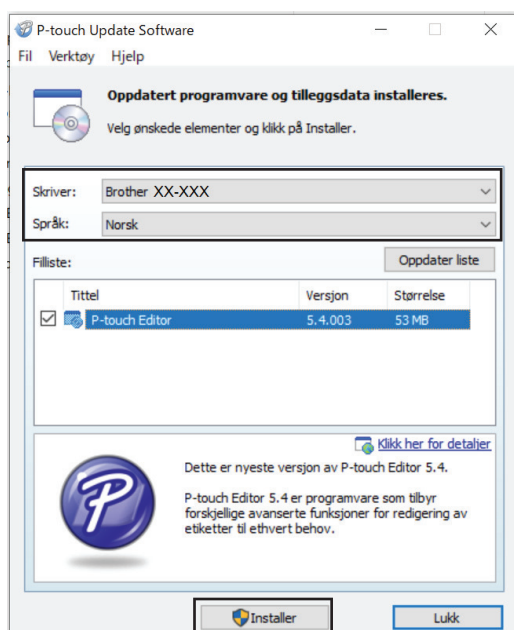
>> Mac

Windows

1. Start P-touch Update Software.
 - **Windows 10 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019 / Windows Server 2022:**
Klikk på **Start > Brother P-touch > P-touch Update Software**, eller dobbeltklikk på **P-touch Update Software**-ikonet på skrivebordet.
 - **Windows 8,1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:**
Klikk på **P-touch Update Software**-ikonet på **Appar**-skjermbildet, eller dobbeltklikk på **P-touch Update Software**-ikonet på skrivebordet.
2. Klikk på **Programvareoppdatering**-ikonet.



3. Velg alternativene **Skriver** og **Språk** ved hjelp av rullegardinlisten.
4. Velg avkryssningsboksen for P-touch Editor og klikk **Installer**.



En melding på skjermen bekrefter når installeringen er fullført.

5. Klikk på **OK**.

Mac

For å oppdatere P-touch Editor for Mac må du besøke <http://appstore.com/mac/brotherindustriesltd/brotherptoucheditor>.



Beslektet informasjon

- [Oppdatere](#)
-

Oppdatere fastvaren

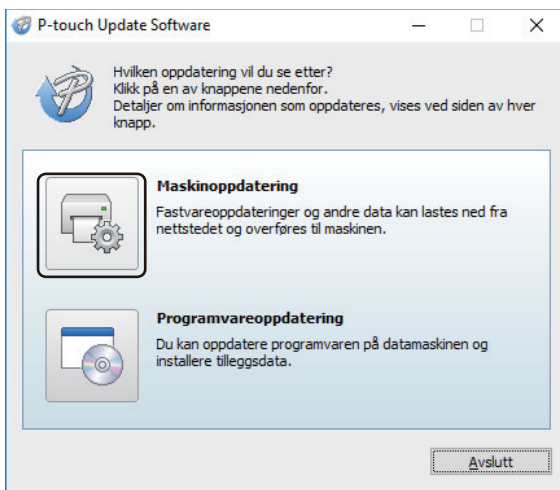
- Du må installere skriverdriveren før du oppdaterer fastvaren.
- Ikke slå av strømmen når du overfører data eller oppdaterer fastvare.
- Hvis et annet program kjører, må du avslutte det.

>> [Windows](#)

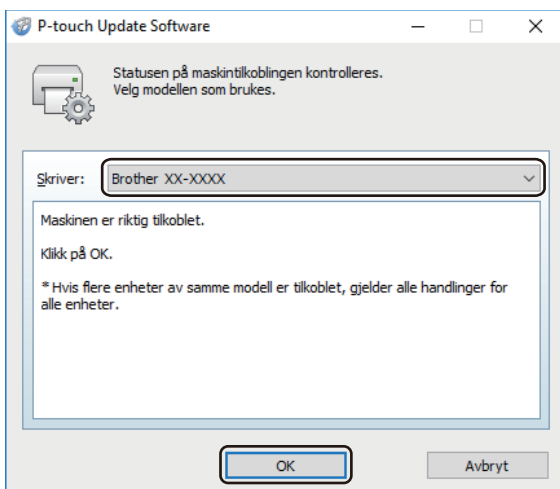
>> [Mac](#)

Windows

1. Slå på skriveren og koble til USB-kabelen.
2. Start P-touch Update Software.
 - **Windows 10 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019 / Windows Server 2022:**
Klikk på **Start > Brother P-touch > P-touch Update Software**, eller dobbeltklikk på **P-touch Update Software**-ikonet på skrivebordet.
 - **Windows 8,1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:**
Klikk på **P-touch Update Software**-ikonet på **Appar**-skjermbildet, eller dobbeltklikk på **P-touch Update Software**-ikonet på skrivebordet.
3. Klikk på **Maskinoppdatering**-ikonet.

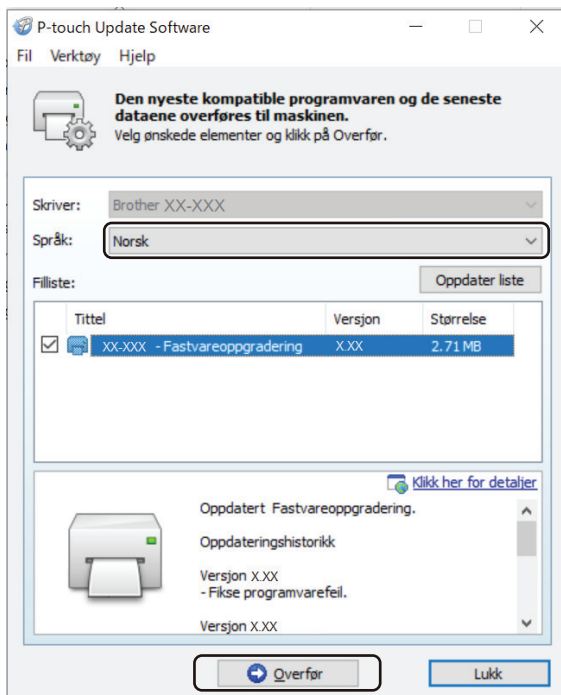


4. Velg **Skriver**-alternativet, pass på at maskinen er tilkoblet riktig og klikk på **OK**.



5. Velg **Språk** fra rullegardinlisten.

6. Velg avkrysningsboksen ved siden av fastvaren du vil oppdatere, og klikk på **Overfør**.



MERK

Ikke slå av skriveren eller koble fra kabelen under oppdateringsprosessen og dataoverføring.

7. Kontroller innholdet som skal oppdateres, og klikk på **Start** for å starte oppdateringen. Fastvareoppdateringen begynner.

Mac

Last ned og installer Transfer Express fra App Store for å oppdatere fastvaren.

1. Slå på skriveren og koble til USB-kabelen.
2. Dobbeltklikk på **Macintosh HD > Programmer**, og dobbeltklikk deretter på **Transfer Express**-ikonet.
3. Klikk på **Choose a printer (Velg en skriver)**-popup-menyen og velg skriveren fra skriverlisten.
4. Klikk på **Download and Update (Last ned og oppdater)**-knappen. Fastvareoppdateringen begynner.

MERK

Ikke slå av skriveren eller koble fra kabelen under oppdateringsprosessen og dataoverføring.

✓ Beslektet informasjon

- [Oppdatere](#)

Skriverinnstillinger

- [Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger \(Windows\)](#)
- [Bruke innstillingsendringer på flere skrivere \(Windows\)](#)
- [Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger \(Mac\)](#)
- [Bruke innstillingsendringer på flere skrivere \(Mac\)](#)
- [Endre skriverinnstillinger ved bruk av webbasert administrasjon](#)
- [Kontrollere skriverinnstillinger](#)
- [Skriv ut et dokument med skriverdriveren \(Windows/Mac\)](#)

Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows)

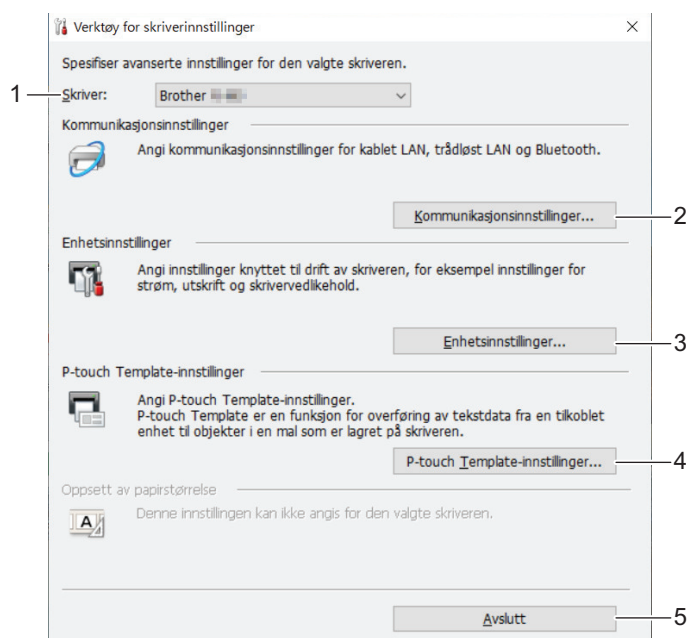
- Kontroller at skriverdriveren er riktig installert og at du kan skrive ut.
- Koble skriveren til en datamaskin med en USB-kabel.



Når installasjonsprogrammet brukes, installeres Verktøy for skriverinnstillinger i tillegg til skriverdriveren og annen programvare.

1. Koble skriveren til datamaskinen for konfigurering.
2. Start Verktøy for skriverinnstillinger.
 - **Windows 10 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019 / Windows Server 2022:**
Klikk på **Start > Brother > Printer Setting Tool**.
 - **Windows 8,1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:**
Klikk på **Printer Setting Tool**-ikonet på **Appar**-skjermbildet.

Hovedvinduet vises.



- 1. Skriver**
Viser en liste over tilkoblede skrivere.
 - 2. Kommunikasjonsinnstillinger (PJ-862/PJ-863/PJ-883)**
Spesifiser kommunikasjonsinnstillinger.
 - 3. Enhetsinnstillinger**
Spesifiser enhetsinnstillinger.
 - 4. P-touch Template-innstillinger**
Spesifiser P-touch Template-innstillinger.
Mer informasjon ►► *P-touch mal manual/kommando referanse* (kun på engelsk). Du kan laste ned den nyeste versjonen fra Brothers support-nettsted på support.brother.com/manuals.
 - 5. Avslutt**
Klikk for å lukke vinduet.
3. Pass på at skriveren du vil konfigurere vises ved siden av **Skriver**.
Hvis en annen skriver vises, velger du ønsket skriver fra rullegardinlisten.

-
4. Velg innstillingene du vil endre, og angi eller endre deretter innstillingene i dialogboksen.
 5. Klikk på **Bruk** for å bruke innstillingene på skriveren.
 6. Klikk på **Avslutt** i hovedvinduet for å fullføre angivelse av innstillinger.



Printer Setting Tool (Verktøy for skriverinnstillinger) kan bare brukes til å konfigurere skriveren når den er inaktiv. Det kan oppstå feil på skriveren hvis du prøver å konfigurere den mens den behandler eller skriver ut en utskriftsjobb.



Beslektet informasjon

- [Skriverinnstillinger](#)
 - [Kommunikasjonsinnstillinger i Verktøy for skriverinnstillinger \(Windows\)](#)
 - [Enhetsinnstillinger i Verktøy for skriverinnstillinger \(Windows\)](#)
 - [P-touch Template-innstillinger til Verktøy for skriverinnstillinger \(Windows\)](#)
-

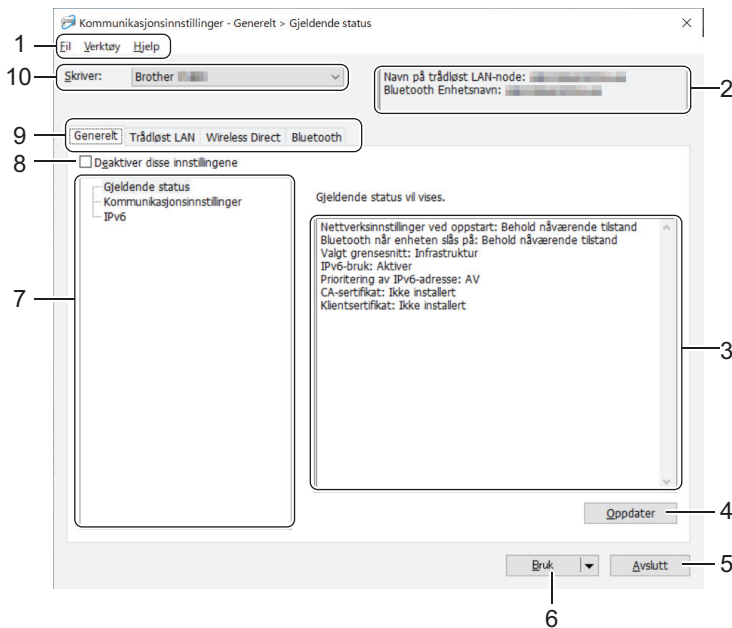
Kommunikasjonsinnstillinger i Verktøy for skriverinnstillinger (Windows)

Beslektede modeller : PJ-862/PJ-863/PJ-883

Bruk Kommunikasjonsinnstillinger i Verktøy for skriverinnstillinger til å angi eller endre informasjon om skriverkommunikasjon når du kobler sammen skriveren og datamaskinen med en USB-kabel eller via en Bluetooth-tilkobling. Ikke bare kan du endre kommunikasjonsinnstillingene for én skriver, men du kan også bruke de samme innstillingene på flere skrivere.

- >> [Dialogboksen for innstillinger](#)
- >> [Menylinje](#)
- >> [Generelt-fanen](#)
- >> [Trådløst LAN Fane \(PJ-883\)](#)
- >> [Wireless Direct-fanen \(PJ-883\)](#)
- >> [Bluetooth-fanen](#)

Dialogboksen for innstillinger



1. Menylinje

Gir tilgang til forskjellige kommandoer gruppert under hver menyttittel (**Fil**, **Verktøy** og **Hjelp** menyene) i henhold til funksjonene deres.

2. Enhetsnavn

Viser enhetsnavnet.

3. Visnings-/endingsområde for innstillinger

Viser gjeldende innstillinger for det valgte elementet.

4. Oppdater

Klikk for å oppdatere de viste innstillingene med den siste informasjonen.

5. Avslutt

Klikk for å lukke **Kommunikasjonsinnstillinger**-vinduet og returnere til hovedvinduet til Verktøy for skriverinnstillinger.



Hvis du klikker på **Avslutt** uten å klikke på **Bruk**-knappen etter at du har endret på innstillingene, tas ikke innstillingene i bruk på skriverne.

6. Bruk

Klikk for å bruke innstillingene på skriveren. Velg **Lagre i kommandofil**-kommandoen fra rullegardinlisten for å lagre de angitte innstillingene i en kommandofil. Den lagrede kommandofilen kan brukes sammen med masselagringsmodusen for at innstillingene skal tas i bruk på en skriver.





Klikk på **Bruk** for at alle innstillinger i alle kategorier skal tas i bruk på skriveren. Dersom **Deaktiver disse innstillingene**-avkrysningsboksen er valgt, tas ikke innstillingene i bruk.


7. Elementer

Når **Gjeldende status**-menyen er valgt, vises de gjeldende innstillingene i visnings-/endringsområdet for innstillinger. Velg elementet for innstillingene du vil endre.

8. Deaktiver disse innstillingene

Når du klikker i denne avkrysningsboksen, vises  i fanen, og innstillingene kan ikke lenger angis eller endres. Innstillingene i en fane der  vises, brukes ikke på skriveren selv om du klikker på **Bruk**. I tillegg, lagres eller eksporteres ikke innstillingene i fanen når kommandoen **Lagre i kommandofil** eller **Eksporter** brukes. Hvis du vil bruke innstillingene på skriveren, eller lagre eller eksportere dem, må du fjerne merket i avkrysningsboksen.

9. Innstillinger-fanen

Inneholder innstillinger som kan angis eller endres. Hvis  vises i fanen, brukes ikke innstillingene på skriveren.

10. Skriver

Viser en liste over tilkoblede skrivere.

Menylinje

Fil Menyvalg

Ta i bruk innstillingene for skriveren

Ta i bruk innstillingene på skriveren.

Lagre innstillinger i kommandofil

Lagre de angitte innstillingene i en kommandofil. Filtypen er BIN. Den lagrede kommandofilen kan brukes sammen med masselagringsmodusen for at innstillingene skal tas i bruk på en skriver.



- Dersom **Deaktiver disse innstillingene**-avkrysningsboksen er valgt, lagres ikke innstillingene.
- Følgende informasjon blir ikke lagret sammen med kommandofilen:
 - Nodenavn
 - IP-adresse, nettverksmaske og standard gateway-adresse (når IP-adressen er satt til **STATIC**)
- De lagrede kommandoene for kommunikasjonsinnstillinger er bare beregnet på å ta i bruk innstillinger for en skriver. Bruk masselagringsmodus for å lagre innstillingene på skriveren med denne kommandofilen.
- Lagrede kommandofiler inneholder pålitelighetskontrollsnøkler og passord. Gjennomfør nødvendige tiltak for å beskytte lagrede kommandofiler, for eksempel å lagre dem på et sted som ikke er tilgjengelig for andre brukere.
- Ikke send kommandofiler til en annen skrivermodell.

Installere sertifikater (PJ-883)

Enkelte pålitelighetskontrollmetoder for nettverk kan kreve et sertifikat.

Installer et sertifikat på den tilkoblede skriveren eller lagre et sertifikat som en kommandofil som kan distribueres til de samme skrivermodellene.

Importer

Importer fra de nåværende innstillingene for trådløst nettverk (PJ-883)

Importerer innstillingene fra datamaskinen.



- Når du skal importere trådløse innstillinger fra datamaskinen, må du ha administratorrettigheter på datamaskinen.
- Kun personlige autentiseringsinnstillinger for sikkerhet (åpent system, offentlig nøkkelaутentisering, WPA/WPA2-PSK og WPA3 SAE opptil 63 tegn) kan importeres. Innstillingene for autentisering av foretakssikkerhet, for eksempel EAP-FAST, WPA2-PSK (TKIP) og WPA-PSK (AES) kan ikke importeres.
- Hvis flere trådløse lokalnettverk er aktivert for datamaskinen du bruker, blir de trådløse innstillingene (bare personlige innstillinger) som først oppdages vurdert for de importerte dataene.
- Bare innstillingene i **Trådløst LAN**-fanen – **Innstillinger for trådløs forbindelse**-ruten kan importeres (kommunikasjonsmodus, SSID, autentiseringsmetode, krypteringsmetode og autentiseringsnøkkel).

Velg en profil som skal importeres

Importerer den eksporterte filen og bruker innstillingene på en skriver. Klikk på **Bla gjennom** og velg filen du vil importere. Innstillingene i den valgte filen vises i visnings-/endingsområdet for innstillinger.



- Alle innstillinger kan importeres, bortsett fra nodenavn.
- Bare de profilene som er kompatible med den valgte skriveren, kan importeres.
- Hvis den importerte profilens IP-adresse er satt til **STATIC**, endrer du IP-adressen for den importerte profilen etter behov slik at den ikke dupliserer IP-adressen til en eksisterende skriver i nettverket.

Eksporter

Lagre de gjeldende innstillingene i en fil. Dersom **Deaktiver disse innstillingene**-avkrysningsboksen er valgt, lagres ikke innstillingene.



Eksporterte filer blir ikke kryptert.

Verktøy Menyvalg

Innstillinger for alternativer...

Starter automatisk skriveren på nytt etter at de nye innstillingene er bekreftet

Hvis denne avkrysningsboksen er valgt, starter skriveren automatisk på nytt etter at kommunikasjonsinnstillingene er tatt i bruk. Hvis merkingen i denne avkrysningsboksen blir fjernet, må skriveren startes på nytt manuelt.



Ved konfigurering av flere skrivere kan du redusere tiden som kreves for å endre innstillingene ved å fjerne avmerkingen for dette alternativet. I dette tilfellet anbefaler vi at du merker av i avkrysningsboksen for dette alternativet når du konfigurerer den første skriveren slik at du kan bekrefte at hver innstilling fungerer som tiltenkt.

Oppdager automatisk den tilkoblede skriveren, og henter de gjeldende innstillingene

Når denne avkrysningsboksen er valgt og en skriver er koblet til datamaskinen, blir skriveren oppdaget automatisk og skriverens gjeldende innstillinger vises i **Gjeldende status**-ruten.



Hvis den tilkoblede skriveren er en annen enn skriveren som vises på **Skriver**-rullegardinlisten, endres de tilgjengelige innstillingene i alle kategorier slik at de stemmer overens med den tilkoblede skriveren.

Endre nodenavn/navn på Bluetooth-enhet

Her kan du endre navn på en node og Bluetooth-enhet.

Tilbakestill til standard kommunikasjonsinnstillinger

Nullstill kommunikasjonsinnstillingene til fabrikkinnstillingene.

Hjelp Menyvalg

Vis frem hjelpen

Viser hjelpeemnene.

Generelt-fanen

Kommunikasjonsinnstillinger

Nettverksinnstillinger ved oppstart (PJ-883)

Spesifiser vilkårene for tilkobling via nettverk når skriveren slås på.

Valgt grensesnitt (PJ-883)

Velg alternativet **Infrastruktur**, **Infrastruktur og Wireless Direct** eller **Wireless Direct**.

Bluetooth når enheten slås på

Spesifiser vilkårene for tilkobling via Bluetooth når skriveren slås på. Velg alternativet **På**, **Av** eller **Behold nåværende tilstand**.

IPv6 (PJ-883)

IPv6-bruk

Velg **Aktiver** eller **Deaktiver**.

Prioritering av IPv6-adresse

Velg å gi prioritet til en IPv6-adresse.

AirPrint-innstillinger (PJ-883)

Slå AirPrint på eller av, og konfigurer innstillingene.

Trådløst LAN Fane (PJ-883)

TCP/IP (Trådløs)

Oppstartsmetode

Velg alternativet **AUTO**, **BOOTP**, **DHCP**, **RARP** eller **STATIC**.

IP adresse/Nettverksmaske/Gateway

Spesifiser de ulike nettverksverdiene. Du kan bare skrive inn disse innstillingene når IP-adressen er satt til **STATIC**.

DNS-servermetode

Velg alternativet **AUTO** eller **STATIC**.

Primær DNS-servers IP-adresse/Sekundær DNS-servers IP-adresse

Du kan bare skrive inn disse innstillingene når DNS-server er satt til **STATIC**.

IPv6

Statisk IPv6-adresse

Spesifisere en permanent IPv6-adresse.

Aktiver denne adressen

Aktiverer den angitte statiske IPv6-adressen.

Primær DNS Server IPv6 Adresse/Sekundær DNS Server IPv6 adresse

Spesifiser DNS-serverens IPv6-adresser.

IPv6-adresseliste

Viser listen over IPv6-adresser.

Innstillinger for trådløs forbindelse

Kommunikasjonsmodus

Viser kommunikasjonsmodus.

SSID (nettverksnavn)

Klikk på **Søk** for å vise tilgjengelige SSID-er i en separat dialogboks.

Kanal

Viser den automatisk valgte kanalen.

Autentiseringsmetode/Krypteringsmodus

De støttede krypteringsmodusene for godkjenningssertifikatene vises i tabellen nedenfor.

Autentiseringsmetode	Krypteringsmodus
Åpent system	Ingen/WEP
Delt nøkkel	WEP
WPA3-SAE	AES
WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE	TKIP+AES/AES
EAP-FAST/NONE	TKIP+AES/AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP+AES/AES
EAP-FAST/GTC	TKIP+AES/AES
PEAP/MS-CHAPv2	TKIP+AES/AES
PEAP/GTC	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/CHAP	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/PAP	TKIP+AES/AES
EAP-TLS	TKIP+AES/AES



Angi et høyere nivå av sikkerhetsinnstillinger: Når du utfører sertifikatverifisering med autentiseringsmetodene EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS eller EAP-TLS, kan du ikke angi sertifikatet i Verktøy for skriverinnstillinger. Etter at skriveren er konfigurert for tilkobling til nettverket, angir du sertifikatet ved å gå inn på skriveren fra en webleser. Installering av godkjenningssertifikat kan også utføres med Verktøy for skriverinnstillinger, ved å gå til menylinjen: **Fil > Installere sertifikater**.

WEP nøkkel

Du kan bare angi en innstilling når WEP er valgt som krypteringsmodus.

PSK(Passord)

Du kan bare velge en innstilling når WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE er valgt som pålitelighetskontrollmetode.

Bruker ID/Passord

Du kan bare angi innstillinger når EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS eller EAP-TLS er valgt som autentiseringsmetode. Med EAP-TLS er det heller ikke nødvendig å registrere et passord, men et klientsertifikat må registreres. Hvis du vil registrere et sertifikat, kobler du til skriveren fra en webleser og angir deretter sertifikatet.

Vis frem nøkkelen og passordet på skjermen

Hvis denne avkrysningsboksen er valgt, vises nøkler og passord i vanlig (ikke-kryptert) tekst.

Wireless Direct-fanen (PJ-883)

Wireless Direct-innstillinger

Generering av SSID/nettverksnøkkel

Velg alternativet **AUTO** eller **STATIC**.

SSID (nettverksnavn)/Nettverksnøkkel

Spesifiser SSID (25 ASCII-tegn eller færre) og nettverksnøkkelen (63 tegn eller færre) du vil bruke i WirelessDirect-modus.



Standard SSID og passord er som følger:

- SSID: "DIRECT-***** PJ-883" der ***** er de fem siste sifrene i skriverens serienummer.
 - Passord: 883 *****
- ***** er de fem siste sifrene i serienummeret på skriverens base.

Kanal

Spesifiser kanalen som skal brukes i WirelessDirect-modus.

Bluetooth-fanen

Bluetooth innstillinger

Bluetooth-modus

Velg kontrollmodus når Bluetooth er aktivert.

Vanlig

Synlig for andre enheter

Gjør at skriveren oppdages av andre Bluetooth-enheter.

Endre PIN-kode

Endrer PIN-koden.

Vis PIN-koden på skjermen

Viser PIN-koden på datamaskinen.

Brukeren må bekrefte tilkoblingen på skriveren

Hvis denne avkrysningsboksen er valgt når du bruker klassisk Bluetooth-modus, kreves det flere operasjoner med skriverknappene under tilkobling med enheter som kjører Bluetooth 2.1 eller nyere.

Automatisk ny paring

Angir om en tidligere tilkoblet Apple-enhet skal kobles til på nytt automatisk (iPad, iPhone eller iPod touch).

Lavenergi

Minimum sikkerhetsmodus

Velg minimum sikkerhetsnivå når **Kun Lavenergi**-modusen brukes.

Brukeren må bekrefte tilkoblingen på skriveren

Hvis denne avkrysningsboksen er valgt når du bruker **Kun Lavenergi**-modus, kreves det flere operasjoner med skriverknappene under tilkobling med lavenergi-kompatible enheter.



Beslektet informasjon

- [Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger \(Windows\)](#)

Enhetsinnstillinger i Verktøy for skriverinnstillinger (Windows)

- PJ-822/PJ-823:

Bruk **Enhetsinnstillinger** i Verktøy for skriverinnstillinger for å angi eller endre skriverinnstillingene når du kobler skriveren til datamaskinen med en USB-kabel.

- PJ-862/PJ-863/PJ-883:

Bruk **Enhetsinnstillinger** i Verktøy for skriverinnstillinger for å angi eller endre skriverinnstillingene når du kobler skriveren til datamaskinen med en USB-kabel eller via en Bluetooth-tilkobling.

Ikke bare kan du endre enhetsinnstillingene for én skriver, men du kan også bruke de samme innstillingene på flere skrivere.

Når du skriver ut fra en datamaskinapplikasjon, kan diverse utskriftsinnstillinger angis fra skriverdriveren. Når du bruker verktøyet for enhetsinnstillinger i Verktøy for skriverinnstillinger, kan du imidlertid angi mer avanserte innstillinger. Når du åpner **Enhetsinnstillinger**-vinduet, hentes og vises skriverens gjeldende innstillinger. Hvis de gjeldende innstillingene ikke kan hentes, vises de forrige innstillingene. Hvis de gjeldende innstillingene ikke kan hentes og det ikke har vært angitt tidligere innstillinger, vises maskinens fabrikkinnstillinger.

>> Dialogboksen for innstillinger

>> Menylinje

>> **Grunnleggende**-fanen

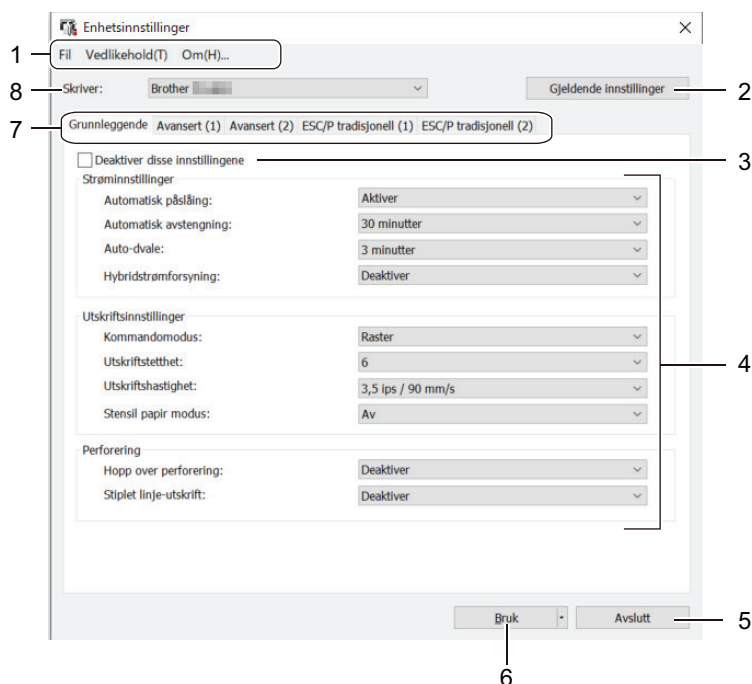
>> **Avansert (1)**-fanen

>> **Avansert (2)**-fanen

>> **ESC/P tradisjonell (1)**-fanen

>> **ESC/P tradisjonell (2)**-fanen

Dialogboksen for innstillinger



1. Menylinje



Gir tilgang til forskjellige kommandoer gruppert under hver menyttittel (**Fil**-, **Vedlikehold**- og **om**-menyene) i henhold til funksjonene deres.

2. Gjeldende innstillinger

Henter innstillingene fra den skriveren som for øyeblikket er tilkoblet, og viser dem i dialogboksen.

Innstillingene kan også hentes for parameterne i faner med .

3. Deaktiver disse innstillingene

Når du klikker i denne avkrysningsboksen, vises  i fanen, og innstillingene kan ikke lenger angis eller endres. Innstillingene i en fane der  vises, brukes ikke på skriveren selv om du klikker på **Bruk**. I tillegg lagres eller eksporteres ikke innstillingene i fanen når du bruker kommandoen **Lagre i kommandofil** eller **Eksporter**.

4. Parametere

Viser gjeldende innstillinger.

5. Avslutt

Klikk for å lukke **Enhetsinnstillinger**-vinduet og returnere til hovedvinduet til Verktøy for skriverinnstillinger.

6. Bruk


Ta i bruk innstillingene på skriveren. Velg **Lagre i kommandofil**-alternativet fra rullegardinlisten for å lagre de angitte innstillingene i en kommandofil.

Den lagrede kommandofilen kan brukes sammen med masselagringsmodusen for at innstillingene skal tas i bruk på en skriver.

7. Innstillinger-fanen

Inneholder innstillinger som kan angis eller endres.



Hvis  vises i fanen, kan ikke innstillingene endres. I tillegg blir ikke innstillingene i fanen med ikonet brukt på skriveren selv om du klikker på **Bruk**. Innstillingene i fanen blir ikke lagret eller eksportert når du bruker kommandoen **Lagre i kommandofil**.

8. Skriver

Velg skriveren du vil konfigurere.

Menylinje

Fil Menyvalg

Ta i bruk innstillingene for skriveren

Ta i bruk innstillingene på skriveren.

Kontroller innstilling

Viser gjeldende innstillinger.

Lagre innstillinger i kommandofil

Lagrer de angitte innstillingene i en kommandofil.

Importer

Importerer en eksportert fil.

Eksporter

Lagrer de gjeldende innstillingene i en fil.

Avslutt

Klikk for å lukke **Enhetsinnstillinger**-vinduet og returnere til hovedvinduet til Verktøy for skriverinnstillinger.

Vedlikehold Menyvalg



Du må ha administratorrettigheter for at datamaskinen eller skriveren skal vise enkelte elementer. Sjekk om du har administratorrettigheter for skriveren, ved å klikke på **Skrivaregenskapar**-menyen, og deretter klikke på **Sikkerhet**-fanen.

Rengjør enhet

Velg for å rengjøre skrivevalse ved å mate inn det dedikerte rengjøringsarket.

Autosensorjustering

Justerer sensoren for papirregistrering automatisk.

Skriv ut enhetsinnstillinger

Skriv ut en rapport som inneholder fastvareversjon, papirstørrelse og informasjon om konfigurasjon.

Fabrikkgjennoppretting

(PJ-822/PJ-823) Nullstill alle innstillinger til fabrikkinnstillinger, inkludert enhetsinnstillinger og overførte data.

(PJ-862/PJ-863/PJ-883) Nullstill alle innstillinger til fabrikkinnstillinger, inkludert enhetsinnstillinger, overførte data og nettverksinnstillinger.

Nullstill kun enhetsinnstillinger

Nullstill innstillingene som kan bli endret i enhetsinnstillingene, til fabrikkinnstillinger.

Slett mal

Slett alle malene som er lagret i skriveren.

Innstillinger for alternativer...

Dersom **Ikke vis en feilmelding hvis gjeldende innstillinger ikke kan hentes ved oppstart-**avkrysningsboksen er valgt, vises ikke en feilmelding neste gang.

Grunnleggende-fanen

Automatisk påslåing

Spesifiser hvordan skriveren responderer når den er koblet til USB eller et vekselstrøm- eller likestrømuttak.

Automatisk avstengning

Spesifiser hvor lang tid det tar før skriveren slås av automatisk.

Auto-dvale

Spesifiserer hvor lang tid det går før skriveren automatisk går inn i hvilemodus.



- Skriveren går automatisk i hvilemodus når den angitte tiden har forløpt, under følgende forhold:
 - Skriveren mottar ikke data.
 - I inaktiv modus.
- Hvilemodus avbrytes når følgende operasjoner utføres:
 - En skriverknapp blir trykket på.
 - Skriveren mottar data.
 - USB-kabelen kobles fra og kobles til på nytt.
 - Nettadapteren kobles fra og kobles til på nytt.
 - Det oppladbare li-ion-batteriet fjernes og settes så inn igjen.

Hybridstrømforsyning

Bruk nettadapteren (PA-AD-600A) sammen med det oppladbare li-ion-batteriet (PA-BT-002) for å øke utskriftshastigheten.

Kommandomodus

Spesifiser skriverens kommandoformat.

Utskriftstetthet

Justerer skriverens utskriftstetthet.

Utskriftshastighet

Velg skriverens utskriftshastighet.

Alternativ	Beskrivelse
1.1 ips / 27 mm/s	Velg disse alternativene når du vil prioritere bildekvalitet.
1.9 ips / 48 mm/s	
2.7 ips / 70 mm/s	
3.5 ips / 90 mm/s	Denne innstillingen balanserer hastighet og bildekvalitet. Velg dette alternativet når du skriver ut standarddokumenter.
Rask (utkastkvalitet)	Modus for hastighetsprioritering. Velg dette alternativet når du skriver ut dokumenter med fet tekst.
Rask (linjekonvertering)	Modus for hastighetsprioritering. Velg dette alternativet når du skriver ut dokumenter med linjerte sider eller fet tekst.

Stensil papir modus

Denne modusen er egnet for utskrift på stensilpapir. Slå på denne innstillingen når du skriver ut på stensilpapir.

Hopp over perforering

Etterlater en marg på 25,4 mm øverst og nederst på papiret. Bruk det når du skriver ut på perforert papirull, slik at skriveren ikke skriver ut på perforeringen.

Stiplet linje-utskrift

Skriver ut stiplede linjer mellom sider, noe som er nyttig ved utskrift på papiruller. Sett **Sideskiftmodus** til **Fast side** og velg **Aktiver**. Vær oppmerksom på at stiplede linjer skrives ut på papiret. De blir ikke preget inn i papiret.

Avansert (1)-fanen

Alternativ for rull/listepapir

Angi innstillingen for bruk av det valgfrie rullskriverdekselet. Avhengig av valgt alternativ, kan du justere mateverdien eller graden av papirtilbaketrekking for rullskriverdekselet.

Alternativ	Beskrivelse
Rullskriverdekselet (med antikrøll)	Velg dette alternativet når du bruker antikrøll-mekanismen sammen med rullskriverdekselet.
Rullskriverdekselet (uten antikrøll)	Velg dette alternativet når du ikke bruker antikrøll-mekanismen sammen med rullskriverdekselet.
Rullskriverdekselet (kort mating)	Når du bruker rullskriverdekselet når papiret trykkes gjennom antikrøll-mekanismen, får papiret trykkmerker. Bruk dette alternativet for å være sikker på at utskriften ikke får trykkmerker.
Tilpasset alternativ	Når du bruker en annen beholder enn skriverbeholderen for rull, kan du tilpasse mateavstanden før og etter utskrift starter.
Nei	Velg dette alternativet når du ikke bruker skriverbeholderen for rull.

Justering av rivedistans

Juster avrivingskantens avrivingsposisjon for papirmedier. Denne innstillingen er tilgjengelig når **Alternativ for rull/listepapir** er satt til **Rullskriverdekselet (med antikrøll)**, **Rullskriverdekselet (uten antikrøll)** eller **Rullskriverdekselet (kort mating)**.

Justering av matedistans

Spesifiser mengden papir som mates etter utskrift. Denne innstillingen er tilgjengelig når **Alternativ for rull/listepapir** er satt til **Tilpasset alternativ**.

Justering av startposisjon

Spesifiser justeringsverdien for å rette inn forkanten av papiret med den passende posisjonen. Denne innstillingen er tilgjengelig når **Alternativ for rull/listepapir** er satt til **Tilpasset alternativ**.

Kuttepausetid

Spesifiser ventetiden for kutting mellom sider.

Utskriftslengdeskalering

Angi forminsknings- eller forstøringsforholdet for utskrift.

Sideskiftmodus

Angi hvordan skriveren reagerer på papirfremføringskommandoer fra en vilkårlig kilde.

Papirgripetid

Spesifiser forsinkelsen før skriveren griper papiret.

Forhåndsmating

Når du velger **Aktiver**, mater skriveren ut en kort papirlengde når skriveren slås på. Når du bruker perforert papirrull eller papirrull som er forhåndsutskrevet, anbefaler vi at du setter denne parameteren til **Deaktiver**.

Terskel for svartemerke

Justerer terskelverdien for å fastslå svartmerker på papir mer svartmerker. Hvis svartmerkene er for lyse til å gjenkjenne stopposisjonen, angir du en verdi som er mindre enn den gjeldende verdien.

Side overkjørt

Hvis utskriftsdataene ikke passer på én side og fortsetter på den neste siden, velger du hvorvidt du vil avbryte eller skrive ut dataene på den neste siden.

Avansert (2)-fanen

Utskriftsdata etter utskrift

Muliggjør fjerning av utskriftsdata etter at de er skrevet ut.

JPEG-utskriftsinnstilling

Velg metoden for bildebehandling når du skriver ut JPEG-bilder.

Enkel binærtterskel

Spesifiser den enkle binære terskelen når **JPEG-utskriftsinnstilling** er satt til **Enkel binær**.

Skaler JPEG-bildet for mediene

Muliggjør forstørring og forminsking av et JPEG-bilde for å passe papirstørrelsen.

Flymodus

Muliggjør deaktivering av Bluetooth- eller Wi-Fi-grensesnittet. Denne funksjonen er nyttig når du bruker skriveren på et sted der signaloverføringer ikke er tillatt.

ESC/P tradisjonell (1)-fanen

Papirformat

Velg standard papirstørrelse.



Hvis denne parameteren endres i dialogboksen til skriverdriveren, prioriteres dette.

Skjemalengde

Denne parameteren kan bare bli angitt når **Papirformat** er satt til **Tilpasset**.

Skjemalengde fastslås ved å spesifisere antall linjer per side eller lengden i tommer for hver side. De tilgjengelige innstillingene er forskjellige avhengig av den valgte **Tekstlinjeavstand**-innstillingen.

Bunnmarg

Innstillingen som er spesifisert for denne parameteren, blir bare tatt i bruk når **Papirformat** er satt til **Tilpasset**.

Høyden til bunnmargen angis i tekstlinjer. De tilgjengelige innstillingene er forskjellige avhengig av den valgte **Tekstlinjeavstand**-innstillingen.

Tekstlinjeavstand

Spesifiser høyden til hver tekstlinje.

Venstre marg

Spesifiser venstre marg.

Høyre marg

Spesifiser høyre marg.

Standard pitch

Spesifiser tegnbredde.

CR-LF-modus

Spesifiser hvordan skriveren responderer når kommandoene LF (linjeskift) og CR (vognretur) (ASCII-tegn 10 og 13) mottas.

ESC/P tradisjonell (2)-fanen

Utvidede tegn

Spesifiser hvilke tegn som brukes ved utskrift av ASCII-tegn 128 til 255.

Tegnsett kart

Spesifiser hvilke tegnsett som brukes, noe som lar deg skrive ut spesialtegn som er egnet for språket som er valgt.

Standardskrift

Spesifiser hvilken innebygd skrift som brukes.

Reduser tegn størrelse

Spesifiser hvorvidt tekst skrives ut med redusert størrelse.

Tegnattributt

Spesifiser attributtene som brukes for den utskrevne teksten.



Beslektet informasjon

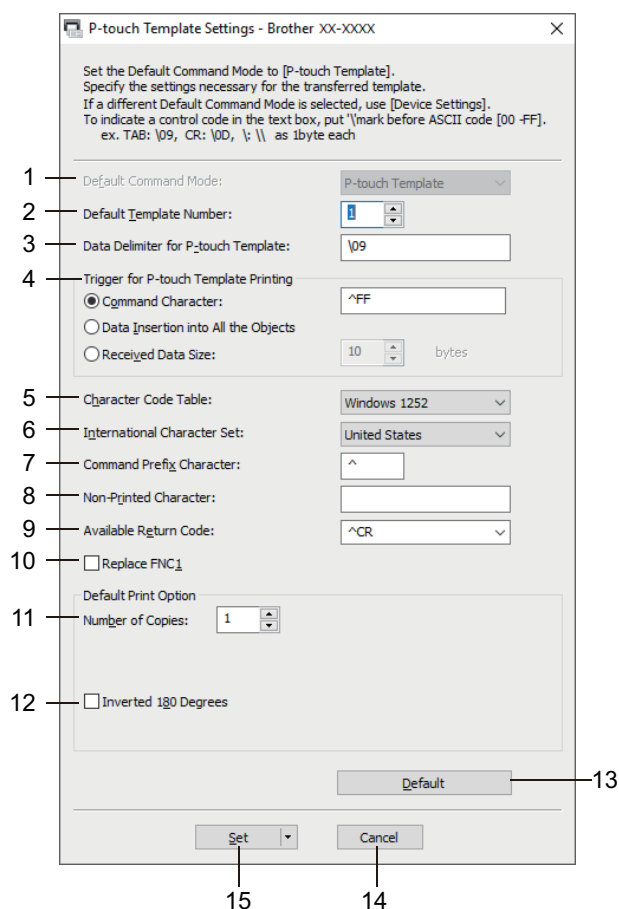
- [Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger \(Windows\)](#)

P-touch Template-innstillinger til Verktøy for skriverinnstillinger (Windows)

I P-touch Template-modus kan du sette inn data i tekst- og strekkodeobjekter fra en nedlastet mal ved hjelp av andre enheter som er tilkoblet skriveren. Tilgjengelige alternativer og rekvisita kan variere avhengig av landet ditt. Bruk P-touch Template-innstillinger i Verktøy for skriverinnstillinger for å angi eller endre P-touch Template-funksjoner.



- P-touch Template-modus er også kompatibel med andre inndataenheter, slik som en vekt, testmaskin, kontroller eller programmerbar logikkenhet.
- For mer informasjon om P-touch Template-innstillinger ►► *P-touch mal manual/kommando referanse* (kun på engelsk). Du kan laste ned den nyeste versjonen fra Brothers support-nettsted på support.brother.com/manuals.



1. Default Command Mode (Standard kommandomodus)

Spesifiser P-touch Template-modus som standardmodus.

2. Default Template Number (Standard malnummer)

Velg et standard malnummer som skriveren angir når den slås på. Hvis du ikke vil overføre en mal til skriveren, spesifiserer du ikke et malnummer.

3. Data Delimiter for P-touch Template (Dataskilletegn for P-touch Template)

Viser et symbol som brukes for å angi grensene mellom datagrupper i en fil (maksimalt 20 bokstaver).

4. Trigger for P-touch Template Printing (Utløser for utskrift med P-touch Template)

Spesifiser en utløser for å starte utskrift fra et antall alternativer.

- **Command Character (Kommandotegn):** Utskriften starter når kommandotegnet angitt her mottas.
- **Data Insertion into All the Objects (Innsetting av data i alle objekter):** Utskriften starter når skilletegnet for siste objekt mottas.

-
- **Received Data Size (Mottatt datastørrelse):** Utskriften starter når antall tegn angitt her mottas. Skilletegnene telles imidlertid ikke i antall tegn.

5. Character Code Table (Tabell over tegnkode)

Velg et av tegnkodesettene.

6. International Character Set (Internasjonale tegnsett)

Viser en liste over tegnsett for spesifikke land. De følgende kodene kan variere avhengig av det valgte landet:

23h 24h 40h 5Bh 5Ch 5Dh 5Eh 60h 7Bh 7Ch 7Dh 7Eh

Hvis du vil endre tegnene ►► *P-touch mal manual/kommando referanse* (Kun engelsk). Du kan laste ned den nyeste versjonen fra Brothers support-nettsted på support.brother.com/manuals.

7. Command Prefix Character (Kommandoprefikstegn)

Spesifiser prefikstegnkoden som identifiserer kommandoer som brukes i P-touch Template-modus.

8. Non-Printed Character (Tegn som ikke skrives ut)

Tegn angitt her skrives ikke ut når dataene mottas (maksimalt 20 tegn).

9. Available Return Code (Kode for ledig retur)

Linjeskiftkoden brukes til mating av data for å angi at følgende data bør flyttes til neste linje i et tekstobjekt. Velg én av fire linjeskiftkoder eller skriv inn ønsket linjeskiftkode (maksimalt 20 tegn).

10. Replace FNC1 (Skift ut FNC1)

Bytter ut GS-koder med FNC1.

11. Number of Copies (Antall eksemplarer)

Angir antall kopier (maksimalt 99 kopier).

12. Inverted 180 Degrees (Snudd 180 grader)

Hvis denne avmerkingsboksen er valgt, skrives data ut etter at den er rotert 180 grader.

13. Default (Standard)

Tilbakestiller alle innstillingsverdier i dialogboksen P-touch Template-innstillinger til standardverdiene.

14. Cancel (Avbryt)

Avbryter innstillingene og lukker dialogboksen. Innstillingene blir uendret.

15. Set (Angi)

Tar i bruk innstillingene på skriveren. Hvis du vil lagre de angitte innstillingene i en kommandofil slik at du kan bruke dem på nytt i fremtiden, velger du **Save in Command File (Lagre i kommandofil)**-kommandoen fra rullegardinlisten.

Den lagrede kommandofilen kan brukes sammen med masselagringsmodusen for at innstillingene skal tas i bruk på en skriver.



Beslektet informasjon

- [Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger \(Windows\)](#)

Relaterte temaer:

- [Skrive ut ved hjelp av USB-grensesnitt \(masselagringsmodus\)](#)
-

Bruke innstillingsendringer på flere skrivere (Windows)

>> [Kommunikasjonsinnstillinger \(PJ-862/PJ-863/PJ-883\)](#)

>> [Enhetsinnstillinger](#)

Kommunikasjonsinnstillinger (PJ-862/PJ-863/PJ-883)

1. Etter at du har tatt i bruk innstillingene på den første skriveren, kobler du skriveren fra datamaskinen og kobler den andre skriveren til datamaskinen.
2. Velg den nylig tilkoblede skriveren fra **Skriver**-rullegardinlisten.
Dersom **Oppdager automatisk den tilkoblede skriveren, og henter de gjeldende innstillingene**-avkrysningsboksen i **Innstillinger for alternativer...**-dialogboksen er valgt, velges den USB-tilkoblede skriveren automatisk.
3. Klikk på **Bruk**.
PJ-883: Vi anbefaler å velge **Starter automatisk skriveren på nytt etter at de nye innstillingene er bekreftet**-avkrysningsboksen når du konfigurerer den første skriveren, slik at du kan kontrollere at skriveren kan kobles til den trådløse ruterer / tilgangspunktet på riktig måte med de nye innstillingene.
De samme innstillingene som ble tatt i bruk på den første skriveren, blir tatt i bruk på den andre skriveren.
4. Gjenta disse trinnene for alle skrivere hvis innstillinger du vil endre.



- PJ-883: Hvis IP-adressen er satt til **STATIC**, endres skriverens IP-adresse til den samme adressen som den første skriveren. Endre IP-adressen ved behov.
- De samme innstillingene kan brukes på en annen datamaskin ved å klikke på **Fil > Importer**, og deretter velge den eksporterte innstillingsfilen.

Enhetsinnstillinger

1. Etter at du har tatt i bruk innstillingene på den første skriveren, kobler du skriveren fra datamaskinen og kobler den andre skriveren til datamaskinen.
2. Velg den nylig tilkoblede skriveren fra **Skriver**-rullegardinlisten.
3. Klikk på **Bruk**.
De samme innstillingene som ble tatt i bruk på den første skriveren, blir tatt i bruk på den andre skriveren.
4. Gjenta disse trinnene for alle skrivere hvis innstillinger du vil endre.



De samme innstillingene kan brukes på en annen datamaskin ved å klikke på **Fil > Importer**, og deretter velge den eksporterte innstillingsfilen.



Beslektet informasjon

- [Skriverinnstillinger](#)

Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Mac)

- Kontroller at skriverdriveren er riktig installert og at du kan skrive ut.
- Koble skriveren til en datamaskin med en USB-kabel.
PJ-883: Innstillinger kan ikke angis via Wi-Fi når dette verktøyet brukes.
PJ-862/PJ-863/PJ-883: Innstillinger kan ikke angis via Bluetooth når dette verktøyet brukes.



Når installasjonsprogrammet brukes, installeres Verktøy for skriverinnstillinger i tillegg til skriverdriveren og annen programvare.

1. Koble skriveren til datamaskinen for konfigurering.
2. Dobbeltklikk på **Macintosh HD > Programmer > Brother > Printer Setting Tool > Printer Setting Tool.app**.
Printer Setting Tool-vinduet vises.
3. Kontroller at skriveren du vil konfigurere vises ved siden av **Printer (Skriver)**.
Hvis en annen skriver vises, velger du ønsket skriver fra popup-menyen.
4. Angi eller endre innstillingene i Innstillinger-fanen.
5. Klikk på **Apply Settings to the Printer (Bruk innstillingene for skriveren)**-knappen for å bruke innstillingene på skriveren.
6. Klikk på **Exit (Lukk)**.



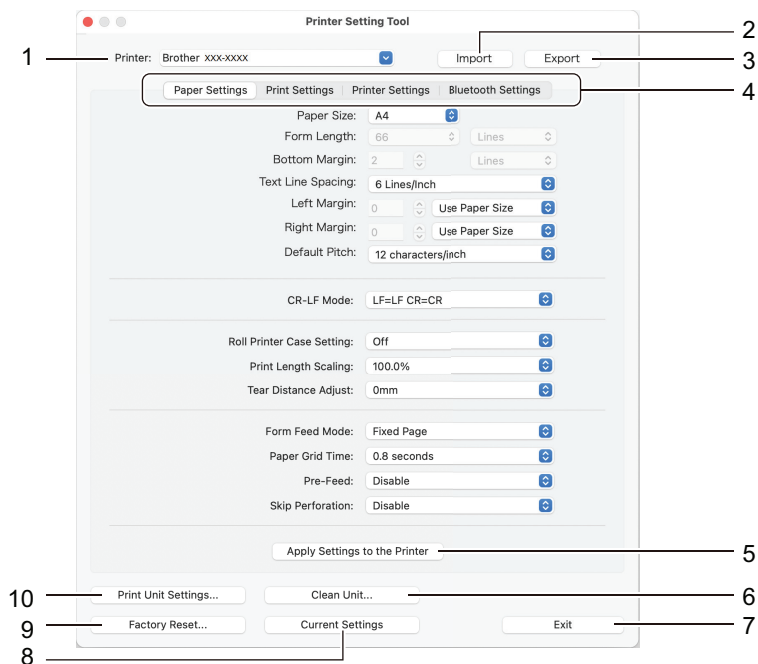
Printer Setting Tool (Verktøy for skriverinnstillinger) kan bare brukes til å konfigurere skriveren når den er inaktiv. Det kan oppstå feil på skriveren hvis du prøver konfigurere den mens den behandler eller skriver ut.



Beslektet informasjon

- [Skriverinnstillinger](#)
 - [Innstillingdialogboks for Verktøy for skriverinnstillinger \(Mac\)](#)

Innstillingdialogboks for Verktøy for skriverinnstillinger (Mac)



1. Printer (Skriver)

Viser en liste over tilkoblede skrivere.

2. Import (Importer)

Importerer innstillinger fra en fil.

3. Export (Eksporter)

Lagrer de gjeldende innstillingene i en fil.

4. Innstillinger-fanen

Inneholder innstillinger som skal angis eller endres.

5. Apply Settings to the Printer (Bruk innstillingene for skriveren)

Ta i bruk innstillingene på skriveren.

6. Clean Unit (Rengjør enhet)

Velg for å rengjøre skrivevalse ved å mate inn det dedikerte rengjøringsarket.

7. Exit (Lukk)

Klikk for å lukke Verktøy for skriverinnstillinger.

8. Current Settings (Gjeldende innstillinger)

Henter innstillingene fra den skriveren som for øyeblikket er tilkoblet, og viser dem i dialogboksen.

9. Factory Reset (Nullstilling til fabrikkstandard)

Nullstill alle innstillinger til fabrikkinnstillinger, inkludert enhetsinnstillinger.

10. Print Unit Settings (Innstillinger for skriverenhet)

Skriv ut en rapport som inneholder fastvareversjon, papirstørrelse og informasjon om konfigurasjon.

>> [Paper Settings \(Papirinnstillinger\)](#)-fanen

>> [Print Settings \(Utskriftsinnstillinger\)](#)-fanen

>> [Printer Settings \(Skriverinnstillinger\)](#)-fanen

>> [Bluetooth Settings \(Bluetooth-innstillinger\)](#)-fanen (PJ-862/PJ-863/PJ-883)

>> [Wireless LAN \(Trådløst LAN\)](#)-fanen (PJ-883)

Paper Settings (Papirinnstillinger)-fanen

Paper Size (Papirstørrelse)

Velg standard papirstørrelse.

Form Length (Skjemalengde)

Denne parameteren kan bare bli angitt når **Paper Size (Papirstørrelse)** er satt til **Custom (Tilpasset)**.

Skjemalengde fastslås ved å spesifisere antall linjer per side eller lengden i tommer for hver side. De tilgjengelige innstillingene er forskjellige avhengig av den valgte **Text Line Spacing (Mellomrom for tekstlinjer)**-innstillingen.

Bottom Margin (Bunnmarg)

Innstillingen som er spesifisert for denne parameteren, blir bare tatt i bruk når **Paper Size (Papirstørrelse)** er satt til **Custom (Tilpasset)**.

Høyden til bunnmargen angis i tekstlinjer. De tilgjengelige innstillingene er forskjellige avhengig av den valgte **Text Line Spacing (Mellomrom for tekstlinjer)**-innstillingen.

Text Line Spacing (Mellomrom for tekstlinjer)

Spesifiser høyden til hver tekstlinje.

Left Margin (Venstre marg)

Spesifiser venstre marg.

Right Margin (Høyre marg)

Spesifiser høyre marg.

Default Pitch (Standard tegn per tomme)

Spesifiser tegnbredde.

CR-LF Mode (CR-LF-modus)

Spesifiser hvordan skriveren responderer når kommandoene LF (linjeskift) og CR (vognretur) (ASCII-tegn 10 og 13) mottas.

Roll Printer Case Setting (Innstilling for skriverbeholder for rull)

Angi innstillingen for bruk av det valgfrie rullskriverdekselet. Avhengig av valgt alternativ, kan du justere mateverdien eller graden av papirtilbaketrekking for rullskriverdekselet.

Alternativ	Beskrivelse
Off (Av)	Velg dette alternativet når du ikke bruker skriverbeholderen for rull.
On (Without Anti Curl) (På (uten antikrøll))	Velg dette alternativet når du ikke bruker antikrøll-mekanismen sammen med rullskriverdekselet.
On (With Anti Curl) (På (med antikrøll))	Velg dette alternativet når du bruker antikrøll-mekanismen sammen med rullskriverdekselet.
On (Short Feed) (På (kort mating))	Når du bruker rullskriverdekselet når papiret trykkes gjennom antikrøll-mekanismen, får papiret trykkmerker. Bruk dette alternativet for å være sikker på at utskriften ikke får trykkmerker.

Print Length Scaling (Skriv ut lengdeskalering)

Angi forminskings- eller forstøringsforholdet for utskrift.

Tear Distance Adjust (Juster avrivingsavstand)

Juster avrivingskantens avrivingsposisjon for papirmedier.

Form Feed Mode (Matemodus for skjema)

Angi hvordan skriveren reagerer på papirfremføringskommandoer fra en vilkårlig kilde.

Papirgripetid

Spesifiser forsinkelsen før skriveren griper papiret.

Pre-Feed (Forhåndsmating)

Når du velger **Enable (Slå på)**, mater skriveren ut en kort papirlengde når skriveren slås på. Når du bruker perforert papirrull eller papirrull som er forhåndsutskrevet, anbefaler vi at du setter denne parameteren til **Disable (Slå av)**.

Skip Perforation (Hopp over perforering)

Etterlater en marg på 25,4 mm øverst og nederst på papiret. Bruk det når du skriver ut på perforert papirrull, slik at skriveren ikke skriver ut på perforeringen.

Print Settings (Utskriftsinnstillinger)-fanen

Command Mode (Kommandomodus)

Spesifiser skriverens kommandoforformat.

Print Density (Utskriftstetthet)

Velg utskriftstettheten.

Print Speed (Utskriftshastighet)

Velg skriverens utskriftshastighet.

Alternativ	Beskrivelse
1.1 ips / 27 mm/s (1,1 ips / 27 mm/s)	Velg disse alternativene når du vil prioritere bildekvalitet.
1.9 ips / 48 mm/s (1,9 ips / 48 mm/s)	
2.7 ips / 70 mm/s (2,7 ips / 70 mm/s)	
3.5 ips / 90 mm/s (3,5 ips / 90 mm/s)	Denne innstillingen balanserer hastighet og bildekvalitet. Velg dette alternativet når du skriver ut standarddokumenter.
Fast (Draft Quality) (Rask (utkastkvalitet))	Modus for hastighetsprioritering. Velg dette alternativet når du skriver ut dokumenter med fet tekst.
Fast (Line Conversion) (Rask (linjekonvertering))	Modus for hastighetsprioritering. Velg dette alternativet når du skriver ut dokumenter med linjerte sider eller fet tekst.

Extended Characters (Utvidede tegn)

Spesifiser hvilke tegn som brukes ved utskrift av ASCII-tegn 128 til 255.

Character Set Map (Tegnsettkart)

Spesifiser hvilke tegnsett som brukes, noe som lar deg skrive ut spesialtegn som er egnet for språket som er valgt.

Default Font (Standardskrift)

Spesifiser hvilken innebygd skrift som brukes.

Character Attributes (Tegnattributter)

Spesifiser attributtene som brukes for den utskrevne teksten.

Dash Line Print (Utskrift med stiplet linje)

Skriver ut stiplede linjer mellom sider, noe som er nyttig ved utskrift på papirruller. Sett **Form Feed Mode (Matemodus for skjema)** til **Fixed Page (Fast side)** og velg **Enable (Slå på)**. Vær oppmerksom på at stiplede linjer skrives ut på papiret. De blir ikke preget inn i papiret.

Stencil Paper Mode (Modus for stensilpapir)

Denne modusen er egnet for utskrift på stensilpapir. Slå på denne innstillingen når du skriver ut på stensilpapir.

Printer Settings (Skriverinnstillinger)-fanen

Auto Power On (Automatisk påslåing)

Spesifiser hvordan skriveren responderer når den er koblet til USB eller et vekselstrøm- eller likestrømuttak.

Auto Power Off (Automatisk avslåing)

Spesifiser hvor lang tid det tar før skriveren slås av automatisk.

Blackmark Threshold (Terskel for svartemerke)

Justerer terskelverdien for å fastslå svartmerker på papir mer svartmerker. Hvis svartmerkene er for lyse til å gjenkjenne stopposisjonen, angir du en verdi som er mindre enn den gjeldende verdien.

Print Data after Printing (Utskriftsdata etter utskrift)

Spesifiserer om utskriftsdata skal slettes etter utskrift.

JPEG Printing Setting (Innstilling for utskrift av JPEG)

Velg metoden for bildebehandling når du skriver ut JPEG-bilder.

Scale JPEG images to fit media (Skaler JPEG-bilder slik at de passer medier)

Muliggjør forstørring og forminsking av et JPEG-bilde for å passe papirstørrelsen.

Airplane Mode (Flymodus)

Muliggjør deaktivering av Bluetooth- eller Wi-Fi-grensesnittet. Denne funksjonen er nyttig når du bruker skriveren på et sted der signaloverføringer ikke er tillatt.

Bluetooth Settings (Bluetooth-innstillinger)-fanen (PJ-862/PJ-863/PJ-883)

Bluetooth Device Name (Bluetooth-enhetsnavn)

Viser Bluetooth-enhetsnavnet.

Bluetooth Address (Bluetooth-adresse)

Viser Bluetooth-adressen som er hentet.

Visible to Other Devices (Synlig for andre enheter)

Gjør at skriveren oppdages av andre Bluetooth-enheter.

Change PIN code (Endre PIN-kode)

Dersom **On (På)** er valgt, kan du endre den kompatible PIN-koden med Bluetooth 2.0 eller eldre.

Request Secure Simple Pairing (SSP) settings during pairing (Be om Secure Simple Pairing-innstillinger (SSP) under tilkobling)

Hvis denne avkrysningsboksen er avmerket, kan tilkoblingen utføres med skriverknappene for kompatible enheter med Bluetooth 2.1 eller senere.

Wireless LAN (Trådløst LAN)-fanen (PJ-883)

WirelessDirect

Slår WirelessDirect-funksjonen av eller på.

SSID/Network Key Generation (Generering av SSID/nettverksnøkkel)

Velg alternativet **AUTO (AUTOMATISK)** eller **STATIC (STATISK)**.

SSID(Network Name) (SSID (nettverksnavn))/Network Key (Nettverksnøkkel)

Spesifiser SSID (3 til 25 ASCII-tegn) og nettverksnøkkelen du vil bruke i WirelessDirect-modus. Du kan kun angi en innstilling når **STATIC (STATISK)**-alternativet er valgt som **SSID/Network Key Generation (Generering av SSID/nettverksnøkkel)**.

Display current settings (Vis gjeldende innstillinger)

Viser gjeldende innstillinger for WirelessDirect. Klikk på **Current Settings (Gjeldende innstillinger)**-knappen for å oppdatere de viste innstillingene med den nyligste informasjonen.



Beslektet informasjon

- Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Mac)

Bruke innstillingsendringer på flere skrivere (Mac)

1. Etter at du har tatt i bruk innstillingene på den første skriveren, kobler du skriveren fra datamaskinen og kobler den andre skriveren til datamaskinen.
2. Velg den nylig tilkoblede skriveren fra **Printer (Skriver)** popup-menyen.
3. Klikk på **Apply Settings to the Printer (Bruk innstillingene for skriveren)**.
De samme innstillingene som ble tatt i bruk på den første skriveren, blir tatt i bruk på den andre skriveren.
4. Gjenta disse trinnene for alle skrivere hvis innstillinger du vil endre.



Beslektet informasjon

- [Skriverinnstillinger](#)
-

Endre skriverinnstillinger ved bruk av webbasert administrasjon

Beslektede modeller : PJ-883

Du kan bruke en vanlig webleser til å endre skriverinnstillingene 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 statusinformasjon om skriveren
- endre nettverksinnstillinger, slik som TCP/IP-informasjon
- Vise informasjon om skriverens programvareversjon
- endre konfigurasjonsdetaljer for nettverk og skriver



- Vi anbefaler Microsoft Internet Explorer 11 / Microsoft Edge for Windows, Safari 10/11 for Mac, Google Chrome™ for Android (4.x eller nyere) og Google Chrome™ / Safari for iOS (10.x eller nyere). Kontroller at JavaScript og informasjonskapsler alltid er aktivert i webleseren du bruker.
- Standard påloggingspassord for å administrere skriverinnstillingene befinner seg på maskinen din og er markert med "Pwd". Vi anbefaler at du endrer det for å beskytte skriveren mot uautorisert tilgang.

For å bruke webbasert administrasjon må nettverket ditt bruke TCP/IP, og skriveren 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://brnxxxxxxxxxxxx

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

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 internett-basert styring](#)

Angi eller endre et påloggingspassord for internett-basert styring

Beslektede modeller : PJ-883

Standardpassordet for å administrere innstillingene til denne maskinen finner du i batterirommet, angitt med "**Pwd**". Vi anbefaler at du straks endrer standardpassordet for å beskytte maskinen mot uautorisert tilgang.

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

Eksempel:

https://192.168.1.2



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.

Eksempel:

https://DeltSkriver

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

Eksempel:

https://brnxxxxxxxxxxx

3. Gjør ett av følgende:
 - Hvis du har angitt et passord tidligere, skriver du det inn og klikker på **Login (Pålogging)**.
 - Dersom du ikke har angitt ditt eget passord tidligere, skriver du inn standard påloggingspassord, og klikker deretter på **Login (Pålogging)**.
4. Gå til navigasjonsmenyen, og klikk på **Administrator > Login Password (Påloggingspassord)**.



- Standardpassordet for å administrere innstillingene til denne maskinen finner du i batterirommet, angitt med "**Pwd**".
- Start fra ☰ hvis navigasjonsmenyen ikke vises til venstre på skjermen.

5. For å endre passordet skriver du inn det gjeldende passordet i **Enter Old Password (Angi gammelt passord)**-feltet.
6. Følg **Login Password (Påloggingspassord)** instruksjonene på skjermen, og skriv inn det nye passordet i feltet **Enter New Password (Skriv inn nytt passord)**.
7. Skriv inn det nye passordet på nytt i feltet **Confirm New Password (Bekreft nytt passord)**.
8. Klikk på **Submit (Send)**.



Du kan også endre låseinnstillingene i **Login Password (Påloggingspassord)**-menyen.





Beslektet informasjon

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

Kontrollere skriverinnstillinger

For å bekrefte skriverinnstillingene kan du skrive ut en konfigurasjonsrapport i Letter-størrelse uten å koble skriveren til en datamaskin eller mobil enhet. (Rapporten passer på et A4-papir.)

1. Slå på skriveren.
2. Sørg for at ikke noe papir er lastet inn.
3. Trykk og hold inne mateknappen  til Dataindikator lyser rødt .
4. Sett inn ekte termisk Brother-papir i skriverens papirmatingspor.

Utskriften av rapporten starter.



Rapporten indikerer modellnavn, serienummer og mer detaljert informasjon om skriverens konfigurasjoner og parameterinnstillinger.

```
Brother PJ-883 Firmware Version XXXXX
Current Settings
ProgVer          =XXXXX
BootVer         =XXXXX
FontVer         =XXXXX
FromVer         =V1.000
Power On When Plugged In =Disable
Page Length(PJ_ESCP) =56
J Perf Skip     =Disable
Bottom Margin Lines =Disable
Page Size       =Letter
Line Feed Pitch(PJ_ESCP) =1/6
Feed Distance   =0.0mm
Start Position  =0.0mm
Font(PJ_ESCP)   =dethic
Pitch Select(PJ_ESCP) =12cp
Condensed Mode Print(PJ_ESCP) =Disable
Font Attribute(PJ_ESCP) =Disable
Character Table(PJ_ESCP) =Extended Graphics
International Character Set(PJ_ESCP) =USA
Auto Line Feed  =Disable
Print Density   =8
Paper Eject Mode =End of Page Mode
Page Overrrun   =Off
Firm Update Lock =Unlocked
Serie No.       =XXXXXXXXXX
Gap Line Between Pages =Disable
Pre-Feed On Power Up =Disable
Auto Power Off  =10 minutes
Command Mode    =Raster
Print Speed     =3.5 ips / 30 mm/s
JPEG Printing   =Error Diffusion
Scaling jpeg Image =Disable
Print Data After Printing =Keep Print Data
Print Length Scaling =100%
Roll Printer Case Mode =Off
Stencil Paper Mode =Off
AirPlane Mode   =Off
Bluetooth Address =
Bluetooth Usage =Disable
Bluetooth Firmware Revision =
Bluetooth On Power On =
Visible to Other Devices =
Bluetooth Mode  =
Target Address  =
Minimum Security Mode =
Security Mode   =
Bluetooth Device Name =Off
Automatically Search =
Automatic Reconnection =
Bluetooth Server Timeout =15 Sec
Bluetooth Last Device =Other
Bluetooth Last Address =38:05:7A:4B:FE:FF
MAC Address     =38:05:7A:4B:FE:FF

Network Mode    =Wireless Direct
Channel         =
WLAN Status    =connect-failed
Node Name       =BRK38057A4BFEFF
SSID            =PJ-883-65537
Encryption Mode =None
Authentication Method =open system
Soft Method     =AUTO
RSSI            =0/5 0/5
IP Address      =0.0.0.0
Subnet Mask     =0.0.0.0
Gateway Address =0.0.0.0
DNS Address     =0.0.0.0
IPv6 Address    =::
IPv6 DNS Address =::
WFD Status      =connect-failed
WFD MAC Address =38:05:7A:4B:FE:FF
WFD SSID        =DIRECT-65537_PJ-883
WFD IP Address  =0.0.0.0
WLAN On Power On =KEEP
WLAN Region     =
Node Name       =BRK38057A4BFEFF
Default Password =XXXXXXXX
Page Counter    =
Available memory =38928384byte
```



Beslektet informasjon

- Skriverinnstillinger

Rutinemessig vedlikehold

- [Vedlikehold](#)

Vedlikehold

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

>> [Rengjør skrivevalsen](#)

>> [Rengjør skriveroverflaten](#)

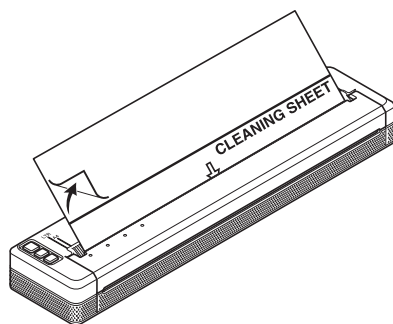
>> [Fjerne en papirstopp](#)

Rengjør skrivevalsen

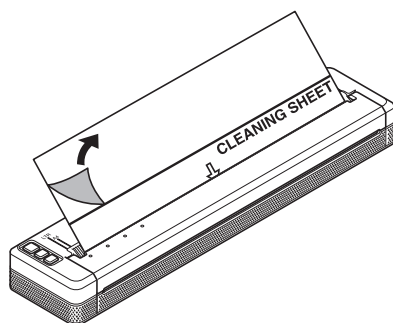
Skitt og rester på skrivevalsen kan føre til at papiret blir feil matet inn (forskyvning av utskriftsbildet) og forringelse av utskriftskvaliteten (fordreining av utskriftsbildet).

1. Slå på skriveren og sørg for at ikke noe papir er lastet inn.
2. Sett rengjøringsarket inn i papirmatningssporet.

Teksten "RENGJØRINGSARK" skal være stående og vendt mot forsiden av skriveren, som vist. Rullen drar rengjøringsarket til startposisjonen.



3. Fjern baksidepapiret på den øvre halvdelen av rengjøringsarket, som vist.



Ikke fjern baksidepapiret fra den nedre halvdelen av rengjøringsarket.

4. Trykk på mateknappen  i mer enn to sekunder.

Skriveren mater inn og mater ut rengjøringsarket.



- Ikke forsøk å rengjøre skrivevalsen med andre materialer enn rengjøringsarket.
- Rengjøringsarket er bare for rengjøring av skrivevalsen. Ikke bruke det til å rengjøre andre deler av skriveren.
- Kontakt Brother eller en lokal Brother-forhandler for å skaffe et nytt rengjøringsark.

Rengjør skriveroverflaten

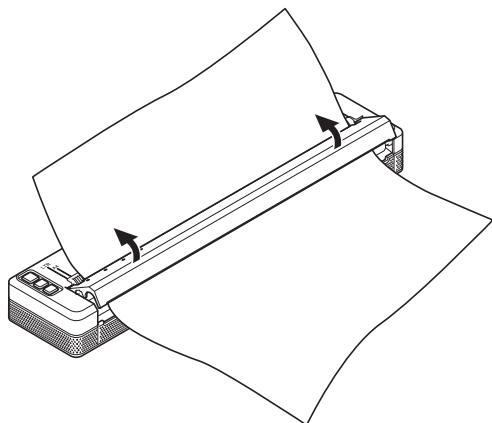
Tørk skriveroverflaten med en tørr klut.

VIKTIG

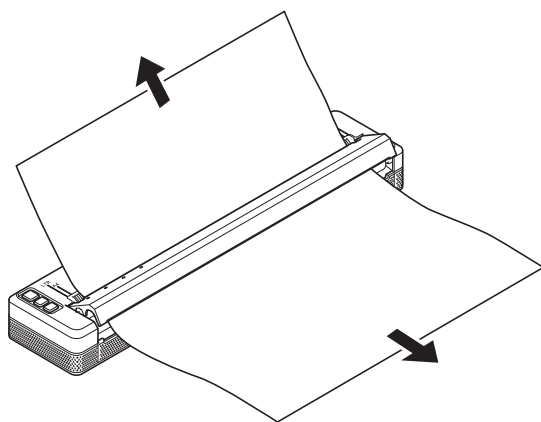
- Ikke bruk en våt klut eller la vann trenge inn i skriveren.
- Ikke bruk benzen, alkohol, malingtynner eller rengjøringsmidler som er slpende, basiske eller sure. Slike rengjøringsmidler kan skade skriveroverflaten.

Fjerne en papirstopp

1. Løft utløserdekselet forsiktig for å åpne det.



2. Trekk papiret forsiktig ut av skriveren i hvilken som helst retning.



3. Lukk utløserdekselet.
4. Sett inn papiret og skriv ut igjen.

✓ Beslektet informasjon

- [Rutinemessig vedlikehold](#)

Feilsøking

- [Hvis du har problemer med maskinen](#)
- [Utskriftsproblemer](#)
- [Nettverksproblemer](#)
- [Versjonsinformasjon](#)
- [Nullstille skriveren](#)

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:

- Monter det oppladbare li-ion-batteriet eller koble skriveren til et vekselstrøm- eller likestrømuttak.
Mer informasjon >> *Relaterte temaer*: Montere det oppladbare li-ion-batteriet.
Mer informasjon >> *Relaterte temaer*: Koble skriveren til ekstern strøm.
- Fjern all beskyttende emballasje fra skriveren.
- Installer og velg den riktige skriverdriveren.
Mer informasjon >> *Relaterte temaer*: Installere skriverdriveren og programvaren på en datamaskin.
- Koble skriveren til en datamaskin eller mobil enhet.
Mer informasjon >> *Relaterte temaer*: Koble skriveren til en datamaskin eller mobil enhet.
- Lukk utløserdekslet helt.
- Sett inn papiret på riktig måte.
Mer informasjon >> *Relaterte temaer*: Legge papir i skriveren.

Dersom du fremdeles har problemer >> *Beslektet informasjon* Hvis du ikke klarer å løse problemet etter å ha lest emnene, besøk Brother support-nettstedet på support.brother.com.



Beslektet informasjon

- [Feilsøking](#)

Relaterte temaer:

- [Montere det oppladbare li-ion-batteriet](#)
- [Koble skriveren til ekstern strøm](#)
- [Koble skriveren til en datamaskin eller mobil enhet](#)
- [Installere skriverdriveren og programvaren på en datamaskin](#)
- [Legge papir i skriveren](#)

Utskriftsproblemer

- >> [Indikatoradvarsler](#)
- >> [Papirproblemer](#)
- >> [Problemer med utskrevne bilder](#)
- >> [Sider skrives ikke ut](#)
- >> [Sider blir delvis skrevet ut](#)

Indikatoradvarsler



Problem	Løsning
Strømindikatoren lyser ikke.	<p>Skriveren mottar ikke strøm.</p> <p>Hvis du bruker veksel- eller likestrøm, kobler du nettadapteren eller biladapteren til på riktig måte og slå vekselstrøm- eller likestrømuttaket på.</p> <p>Mer informasjon ►► <i>Relaterte temaer</i>: Koble skriveren til ekstern strøm.</p> <p>Hvis du bruker et oppladbart li-ion-batteri, må du sørge for at batteriet er fastmontert i skriveren og fulladet.</p>
Mottatte data i buffer	<p>Utskriftsdata lagres i bufferen. Hvis skriveren mottar ufullstendige data (for eksempel på grunn av en tapt Wi-Fi-tilkobling) starter ikke utskrift. Slå skriveren av og på igjen.</p>
Hode, motor eller oppladbart li-ion-batteri kjøles ned.	<p>Det termiske hodet, motoren eller det oppladbare li-ion-batteriet er for varmt.</p> <p>Hode:</p> <p>Skriveren stopper og fortsetter utskriften først etter at skrivehodet er kjølt ned. Hodet kan bli for varmt hvis du skriver ut et stort antall dokumenter med høyt tekstinnhold.</p> <p>Hvis skrivehodet blir for varmt, kan det oppstå utskriftsrester i uønskede områder.</p> <p>For å unngå eller forsinke denne tilstanden kan du skrive ut med en lettere tetthetsinnstilling, redusere mengden svart som skrives ut (for eksempel fjerne bakgrunnsskygger og farger i grafer og presentasjonsdokumenter), og sørge for at skriveren har tilstrekkelig ventilasjon og ikke er plassert i et inne-stengt område.</p> <p>Motor eller oppladbart li-ion-batteri:</p> <p>Ikke bruk skriveren kontinuerlig. Hvis skriveren brukes kontinuerlig, blir motoren eller det oppladbare li-ion-batteriet bli for varmt. I dette tilfellet stopper skriveren og fortsetter utskriften etter at motoren eller det oppladbare li-ion-batteriet er nedkjølt.</p> <p>MERK</p> <p>Denne tilstanden kan oppstå oftere når skriveren brukes i høytliggende områder (over 3048 m) på grunn av den lavere lufttettheten som er tilgjengelig for kjøling av skriveren.</p>
Feil med datamottak	<p>Med ustabil kommunikasjon er det muligens ikke mulig å motta data på riktig måte. Forbedre kommunikasjonsforholdene og etabler tilkoblingen på nytt.</p>
Skriveren er i oppstartsmodus.	<p>For å løse problemet kan du kontakte Brother-forhandleren eller Brother kundeservice.</p>



















Papirproblemer

Problem	Løsning
Papiret sitter fast i skriveren.	►► <i>Relaterte temaer</i> : Vedlikehold.

Problem	Løsning
Papiret mates gjennom skriveren, men ingenting vises på papiret.	<ul style="list-style-type: none"> Sørg for at du bruker termisk papir. Utskriftsoverflaten må være vendt mot baksiden, når du ser fra forsiden av skriveren. Sjekk innstillingen for utskriftstetthet med Verktøy for skriverinnstillinger. Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i>: Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows). Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i>: Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Mac).
Papiret mates ikke gjennom selv om motoren kjører.	<ul style="list-style-type: none"> Utløserdekselet må være helt lukket. Sørg for at du bruker ekte termisk Brother-papir. Annet papir mates muligens ikke gjennom skriveren på riktig måte. Rengjør skrivevalsen. Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i>: Vedlikehold. <p>Hvis du fremdeles har problemer, kan skriveren være skadet. Kontakt Brother-forhandleren eller Brother kundeservice for å få hjelp.</p>













Problemer med utskrevne bilder













Problem	Løsning
Det utskrevne bildet er ikke riktig justert.	<p>Sørg for at du bruker ekte termisk Brother-papir og at papiret er satt i på riktig måte.</p> <p>Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i>: Legge papir i skriveren.</p> <p>Sjekk om skrivevalsen er skitten. Rengjør den hvis den er skitten.</p> <p>Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i>: Vedlikehold.</p>
Utskriftskvaliteten er dårlig, og det utskrevne bildet er for lyst eller for mørkt.	<p>Juster innstillingen for utskriftstetthet i skriverdriverens dialogboks eller i Verktøy for skriverinnstillinger.</p> <p>Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i>: Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows).</p> <p>Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i>: Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Mac).</p> <p>Sørg for at du bruker ekte termisk Brother-papir.</p>
Bildet komprimeres og strekkes på mange steder.	<p>Sørg for at utløserdekselet ikke var åpent under utskriften. Hvis det er åpent, lukker du det helt.</p> <p>Sjekk om papiret sklir i skriveren. Hvis det sklir, må du sørge for at skrivevalsen er ren.</p> <p>Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i>: Vedlikehold.</p> <p>Du må bruke ekte termisk Brother-papir. Før du legger i papir, må du sørge for at det ikke er krøllete.</p>
Toppmargen er feil.	<p>Sørg for at riktig marg er angitt i Verktøy for skriverinnstillinger eller applikasjonen. Juster topp- og bunnmargen etter behov.</p> <p>Sørg for at du ikke tvinger papiret inn i papirmatingssporet. Sett alltid inn papiret på riktig måte.</p>
Sidemargene er feil.	<p>Sørg for at riktig marg er angitt i Verktøy for skriverinnstillinger eller applikasjonen. Juster den venstre margen etter behov.</p> <p>Sørg for at applikasjonen, skriveren og skriverdriveren er satt til å matche papirstørrelsen til papiret som er satt inn i skriveren. Hvis applikasjonen eller skriverdriveren er satt til en annen papirbredde, blir ikke bildet skrevet ut med riktig horisontal posisjon. Juster innstillingene etter behov.</p>
Den utskrevne siden inneholder feilaktige tegn.	<p>Sørg for at du har definert riktig tegnsett (skrift) i applikasjonen. Prøv å endre skriften som brukes i dokumentet.</p>
Denne skriveren registreres ikke når en Bluetooth-tilkobling etableres. (PJ-862/PJ-863)	<p>1. Sjekk at Bluetooth-indikatoren  lyser blått .</p>

Problem	Løsning
	<p>Hvis Bluetooth-indikatoren  blinker eller er slått av, er ikke Bluetooth-tilkoblingen etablert.</p> <p>For å etablere en Bluetooth-tilkobling >> <i>Relaterte temaer</i>: Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av en Bluetooth-tilkobling.</p> <hr/> <p> Avhengig av operativsystemet til datamaskinen eller den mobile enheten kobles skriveren bare til via Bluetooth når den mottar data.</p> <p>Bluetooth-indikatoren lyser blått  under mottak av data og starter å blinke når datamottak er fullført.</p> <hr/> <p>2. Sjekk Bluetooth-innstillingene.</p> <p>For å skrive ut konfigurasjonsrapporten >> <i>Relaterte temaer</i>: Kontrollere skriverinnstillinger.</p> <p>Spesifiser Bluetooth-innstillingene i Verktøy for skriverinnstillinger.</p> <p>Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i>: Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows).</p> <p>Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i>: Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Mac).</p>
<p>Denne skriveren registreres ikke når en Bluetooth-tilkobling etableres. (PJ-883)</p>	<p>1. Sjekk at Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren () lyser blått  eller cyan .</p> <p>Når Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren () lyser cyan , kan Wi-Fi være tilkoblet, men Bluetooth er muligens ikke tilkoblet.</p> <p>Hvis Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren () blinker eller er slått av, er ikke Bluetooth-tilkoblingen etablert.</p> <p>For å etablere en Bluetooth-tilkobling >> <i>Relaterte temaer</i>: Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av en Bluetooth-tilkobling.</p> <hr/> <p> Avhengig av operativsystemet til datamaskinen eller den mobile enheten kobles skriveren bare til via Bluetooth når den mottar data.</p> <p>Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren lyser blått  eller cyan  under mottak av data og starter å blinke når datamottak er fullført.</p> <hr/> <p>2. Sjekk Bluetooth-innstillingene.</p> <p>For å skrive ut konfigurasjonsrapporten >> <i>Relaterte temaer</i>: Kontrollere skriverinnstillinger.</p> <p>Spesifiser Bluetooth-innstillingene i Verktøy for skriverinnstillinger.</p> <p>Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i>: Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows).</p> <p>Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i>: Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Mac).</p>
<p>Denne skriveren registreres ikke når en Wi-Fi-tilkobling etableres. (PJ-883)</p>	<p>1. Sjekk at Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren () lyser grønt  eller cyan .</p> <p>Når Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren () lyser cyan , kan Bluetooth være tilkoblet, men Wi-Fi er muligens ikke tilkoblet.</p> <p>Hvis Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren () blinker eller er slått av, er ikke Wi-Fi-tilkoblingen etablert.</p> <p>For å etablere en Wi-Fi-tilkobling >> <i>Relaterte temaer</i>: Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av Wi-Fi.</p> <p>2. Sjekk Wi-Fi-innstillingene.</p> <p>For å skrive ut konfigurasjonsrapporten >> <i>Relaterte temaer</i>: Kontrollere skriverinnstillinger.</p>




Problem	Løsning
	<p>Konsulter nettverksadministratoren og spesifiser de riktige Wi-Fi-innstillingene i Verktøy for skriverinnstillinger.</p> <p>Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i>: Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows).</p> <p>Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i>: Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Mac).</p>
Det tar for lang tid til å etablere Wi-Fi-tilkoblingen. (PJ-883)	Det tar tid fra initialisering til fullføring av tilkoblingen, så det kan ta et minutt eller mer å etablere Wi-Fi-tilkoblingen. Siden dette er forskjellig avhengig av enheten du bruker med Brother-skriveren og miljøet, må du sjekke med enhetsproduksjonen.
Jeg vil nullstille skriveren / slette dataene som overføres fra en datamaskin eller mobil enhet.	>> <i>Relaterte temaer</i> : Nullstille skriveren.

Sider skrives ikke ut

Problem	Løsning
Dataindikatoren lyser grønt  , men skriveren skriver ikke ut.	<ul style="list-style-type: none"> • Utskrift av alle mottatte data er ikke fullført. Vent til den er fullført. • Hvis papiret ikke er lagt inn, må du legge inn papiret. • Hvis skriveren ikke skriver ut selv om papiret er lagt inn, fjerner du papiret og legger det inn igjen. • Prøv å skrive ut igjen etter å ha slått skriveren av og så på igjen. <hr/> <p> Når skriveren er tilkoblet via Wi-Fi, går tilkoblingen tapt når skriveren slås av. Når skriveren slås på igjen, tar det opptil 15 sekunder før Wi-Fi blir funksjonelt. (PJ-883)</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Det kan være et problem med å sende enkle ASCII-tekstdata til skriveren. Hvis CR-/LF-kommandoen ikke er i slutten av linjer eller kommandoen for skjematating ikke er i slutten av siste linje, venter skriveren til disse dataene blir sendt. Skriv ut en annen side eller trykk på mateknappen  for å mate papiret. • Skriveren kan ha blitt startet i masselagringsmodus. Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i>: Skrive ut ved hjelp av USB-grensesnitt (masselagringsmodus). Slå skriveren av og på igjen.
Applikasjonen skal sende data til skriveren, men dataindikatoren lyser ikke grønt  .	<p>Med en USB-tilkobling:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Koble til USB-kabelen godt og på riktig måte. 2. Prøv å bruke en annen USB-kabel. <p>Med en Bluetooth-tilkobling (PJ-862/PJ-863/PJ-883):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. - (PJ-862/PJ-863) Sjekk at Bluetooth-indikatoren  lyser blått . <p>Hvis Bluetooth-indikatoren  blinker eller er slått av, er ikke Bluetooth-tilkoblingen etablert.</p> <p>For å etablere en Bluetooth-tilkobling >> <i>Relaterte temaer</i>: Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av en Bluetooth-tilkobling.</p> <hr/> <p> Avhengig av operativsystemet til datamaskinen eller den mobile enheten kobles skriveren bare til via Bluetooth når den mottar data. Bluetooth-indikatoren lyser blått  under mottak av data og starter å blinke når datamottak er fullført.</p> <hr/> <p>- (PJ-883) Sjekk at Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren  lyser blått  eller cyan .</p>

Problem	Løsning
	<p>Når Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren  lyser cyan , kan Wi-Fi være tilkoblet, men Bluetooth er muligens ikke tilkoblet.</p> <p>Hvis Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren  blinker eller er slått av, er ikke Bluetooth-tilkoblingen etablert.</p> <p>For å etablere en Bluetooth-tilkobling >> <i>Relaterte temaer</i>: Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av en Bluetooth-tilkobling.</p> <hr/> <p> Avhengig av operativsystemet til datamaskinen eller den mobile enheten kobles skriveren bare til via Bluetooth når den mottar data.</p> <p>Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren lyser blått  eller cyan  under mottak av data og starter å blinke når datamottak er fullført.</p> <hr/> <p>2. Spesifiser Bluetooth-innstillingene i Verktøy for skriverinnstillinger.</p> <p>Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i>: Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows).</p> <p>Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i>: Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Mac).</p> <p>Med en Wi-Fi-tilkobling (PJ-883):</p> <p>1. Sjekk at Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren  lyser grønt  eller cyan .</p> <p>Når Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren  lyser cyan , kan Bluetooth være tilkoblet, men Wi-Fi er muligens ikke tilkoblet.</p> <p>Hvis Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren  blinker eller er slått av, er ikke Wi-Fi-tilkoblingen etablert.</p> <p>For å etablere en Wi-Fi-tilkobling >> <i>Relaterte temaer</i>: Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av Wi-Fi.</p> <p>2. Spesifiser Wi-Fi-innstillingene i Verktøy for skriverinnstillinger.</p> <p>Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i>: Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows).</p> <p>Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i>: Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Mac).</p>

Sider blir delvis skrevet ut

Problem	Løsning
Dataindikatoren slås av mens en side er i skriveren.	<ul style="list-style-type: none"> Datamaskinen eller den mobile enheten har muligens ikke sendt en hel side med data. Prøv å skrive ut dokumentet på nytt. Datamaskinen eller den mobile enheten kan ha sendt feil informasjon om sidestørrelse, eller størrelsen til papiret som er lagt inn er feil. Sjekk innstillingen for papirstørrelse i applikasjonen, Verktøy for skriverinnstillinger og skriverdriveren for å sørge for at den spesifiserte papirstørrelsen matcher papiret som er lagt inn. Prøv å trykke på mateknappen  for å mate papiret manuelt.
Skriveren mater ut en delvis utskrevet side, og dataindikatoren lyser eller blinker grønt  /  .	Bruk riktig innstilling for papirstørrelse.

Beslektet informasjon

- [Feilsøking](#)

Relaterte temaer:





- [Koble skriveren til ekstern strøm](#)
 - [Vedlikehold](#)
 - [Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger \(Windows\)](#)
 - [Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger \(Mac\)](#)
 - [Legge papir i skriveren](#)
 - [Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av en Bluetooth-tilkobling](#)
 - [Kontrollere skriverinnstillinger](#)
 - [Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av Wi-Fi](#)
 - [Nullstille skriveren](#)
 - [Skrive ut ved hjelp av USB-grensesnitt \(masselagringsmodus\)](#)
-

Nettverksproblemer

Beslektede modeller : PJ-862/PJ-863/PJ-883

- >> [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-nettverkets tilgangspunkt/ruterprodusentens navn eller modellnummeret. • Kontakt produsenten av Wi-Fi-tilgangspunktet/ruteren, Internett-tilbyderen eller nettverksadministratoren.
Skriveren er plassert for langt unna den mobile enheten.	Flytt skriveren til omtrent én meter fra den mobile enheten når du konfigurerer innstillingene for Wi-Fi-nettverk.
Det finnes hindringer (for eksempel vegger eller møbler) mellom skriveren og den mobile enheten.	Flytt skriveren til et område fritt for hindringer.
En trådløs datamaskin, Bluetooth-støttet enhet, mikrobølgeovn eller digital trådløs telefon er nær skriveren eller Wi-Fi-tilgangspunktet/ruteren.	Flytt andre enheter bort fra skriveren.
Du bruker MAC-adressefiltrering.	Bekreft MAC-adressen ved å skrive ut konfigurasjonsrapporten. Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i> : Kontrollere skriverinnstillinger.
Wi-Fi-tilgangspunktet/ruteren er i usynlig modus (kringkaster ikke SSID).	<ul style="list-style-type: none"> • Angi riktig SSID-navn under installeringen eller når du bruker Verktøy for skriverinnstillinger. • Kontroller SSID-navnet i instruksjonene som følger med Wi-Fi-tilgangspunktet/ruteren, og still inn det trådløse nettverket på nytt.
Skriveren er ikke riktig koblet til nettverket. (PJ-883)	<p>Sjekk Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren (📶) på skriveren.</p> <p>Grønn : Nettverket er riktig tilkoblet.</p> <p>Grønn  eller cyan  (blinker én gang hvert tredje sekund): Nettverket er ikke riktig tilkoblet, og Wi-Fi-innstillingene må konfigureres på nytt.</p> <p>Cyan : Bluetooth kan være tilkoblet, men Wi-Fi er muligens ikke tilkoblet.</p> <p>For å etablere en Wi-Fi-tilkobling >> <i>Relaterte temaer</i>: Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av Wi-Fi.</p>
Jeg har kontrollert og prøvd alt over, men jeg kan fremdeles ikke fullføre den trådløse konfigurasjonen.	Slå skriveren av og på igjen. Prøv deretter å konfigurere Wi-Fi-innstillingene igjen.

Problem	Løsning
Hvis Bluetooth-tilkoblingen til Apple-enheten (iPad, iPhone eller iPod touch) blir avbrutt, kan jeg ikke koble til skriveren igjen.	Slå på funksjonen for automatisk ny tilkobling. Du kan angi dette i Verktøy for skriverinnstillinger. Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i> : Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows). Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i> : Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Mac).

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






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.
Skriveren er ikke tilordnet en tilgjengelig IP-adresse.	<ul style="list-style-type: none"> Kontroller IP-adressen og subnettmasken. Bekreft at både IP-adressene og subnettmaskene på datamaskinen og skriveren er riktige og plassert i samme nettverk. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du kontrollerer IP-adressen og subnettmasken, kan du kontakte nettverksadministrator. Kontroller IP-adressen, nettverksmasken og andre nettverksinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger. Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i>: Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows). Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i>: Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Mac).
Utskriftsjobben mislyktes.	Slett utskriftsjobben hvis den fortsatt finnes i datamaskinens skriverkø. For eksempel, ved bruk av Windows 10: Klikk på Start > Innstillinger > Enheter > Skrivere og skannere . Klikk på skriveren din og klikk på Åpne kø . Klikk på Skriver > Avbryt alle dokumenter .
Skriveren er ikke riktig koblet til nettverket. (PJ-883)	Sjekk Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren (📶) på skriveren. Grønn ●: Nettverket er riktig tilkoblet. Grønn 📶 eller cyan 📶 (blinker én gang hvert tredje sekund): Nettverket er ikke riktig tilkoblet, og Wi-Fi-innstillingene må konfigureres på nytt. Cyan ●: Bluetooth kan være tilkoblet, men Wi-Fi er muligens ikke tilkoblet. For å etablere en Wi-Fi-tilkobling >> <i>Relaterte temaer</i> : Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av Wi-Fi.
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 gi tilgang da dialogboksen med sikkerhetsvarsel ble vist under standard installering, BRAdmin Light-installerer eller under utskrift.	Hvis du valgte å ikke godta dialogboksen med sikkerhetsvarsel, kan det hende at brannmuren i sikkerhetsprogramvaren blokkerer tilgangen. Enkelte sikkerhetsprogramvare 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	Følgende portnummer brukes for Brother-nettverksfunksjoner: BRAdmin Light: portnummer 161 / UDP-protokoll

Problem	Løsning
	Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du åpner porten, kan du se i instruksjonene for sikkerhetsprogramvaren eller kontakte produsenten.

Kontrollere funksjonaliteten til nettverksenheter

Problem	Løsning
Skriveren og Wi-Fi-tilgangspunktet/ruteren er ikke slått på.	Pass på at du har lest og fulgt alle instruksene oppført i Beslektet informasjon-ene.
Jeg kjenner ikke skriverens nettverksinnstillinger, for eksempel IP-adresse.	Sjekk Verktøy for skriverinnstillinger. Mer informasjon ►► <i>Relaterte temaer</i> : Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows). Mer informasjon ►► <i>Relaterte temaer</i> : Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Mac).
Skriveren er ikke riktig koblet til nettverket. (PJ-883)	Sjekk Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren () på skriveren. Grønn  : Nettverket er riktig tilkoblet. Grønn  eller cyan  (blinker én gang hvert tredje sekund): Nettverket er ikke riktig tilkoblet, og Wi-Fi-innstillingene må konfigureres på nytt. Cyan  : Bluetooth kan være tilkoblet, men Wi-Fi er muligens ikke tilkoblet. For å etablere en Wi-Fi-tilkobling ►► <i>Relaterte temaer</i> : Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av Wi-Fi.

Beslektet informasjon

- [Feilsøking](#)

Relaterte temaer:

- [Kontrollere skriverinnstillinger](#)
- [Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger \(Windows\)](#)
- [Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger \(Mac\)](#)
- [Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av Wi-Fi](#)

Versjonsinformasjon

Problem	Løsning
Jeg vet ikke hva den nåværende fastvareversjonen til skriveren er.	Du kan bekrefte versjonnummeret til fastvaren ved å skrive ut konfigurasjonsrapporten. Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i> : Enhetsinnstillinger i Verktøy for skriverinnstillinger (Windows). Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i> : Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Mac).
Jeg vil undersøke om jeg bruker den siste versjonen av programvaren.	<ul style="list-style-type: none">• Windows Bruk P-touch Update Software for å sjekke om du har den nyeste versjonen. Mer informasjon >> <i>Relaterte temaer</i>: Oppdatere P-touch Editor.• Mac Motta oppgraderingsvarsler for Transfer Express og P-touch Editor fra App Store.



Beslektet informasjon

- [Feilsøking](#)

Relaterte temaer:

- [Enhetsinnstillinger i Verktøy for skriverinnstillinger \(Windows\)](#)
- [Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger \(Mac\)](#)
- [Oppdatere P-touch Editor](#)






Nullstille skriveren

Nullstill det interne minnet til skriveren for å slette dataene som er overført fra en datamaskin eller mobil enhet, eller hvis skriveren ikke fungerer som den skal.



>> [Tilbakestill alle innstillinger til fabrikkinnstillinger ved bruk av skriverknappene](#)

>> [Tilbakestille data ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger](#)

Tilbakestill alle innstillinger til fabrikkinnstillinger ved bruk av skriverknappene

1. Slå av skriveren.
2. Trykk og hold inne mateknappen  og strømknappen  i omtrent to sekunder.
3. Mens du holder inne mateknappen , trykker du to ganger på strømknappen  og slipper deretter mateknappen .

Strømindikatoren begynner å blinke oransje .

4. Gjør ett av følgende:
 - Trykk på mateknappen  tre ganger for å nullstille enhetsinnstillingene til skriveren til fabrikkinnstillingene og slette alle dataene som er overført til skriveren.
 - Trykk på mateknappen  fire ganger for å nullstille kommunikasjons- og enhetsinnstillingene til skriveren til fabrikkinnstillingene og slette alle dataene som er overført til skriveren.

Tilbakestille data ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger

Du kan bruke verktøyet for skriverinnstillinger fra en datamaskin for å:

- slette malene og databasene
- (PJ-862/PJ-863/PJ-883) Tilbakestille kommunikasjonsinnstillinger
- Nullstille alle skriverinnstillingene til fabrikkinnstillingene

✓ Beslektet informasjon

- [Feilsøking](#)

Relaterte temaer:

- [Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger \(Windows\)](#)
- [Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger \(Mac\)](#)

Tillegg

- [Spesifikasjoner](#)
- [Programvareutviklingssett \(SDK\)](#)
- [Produktdimensjoner](#)
- [Brother hjelp og kundestøtte](#)

Spesifikasjoner

- >> Utskrift
- >> Skriverstørresle
- >> Grensesn.
- >> Miljø
- >> Strømforsyning
- >> Angi medium
- >> Programvare
- >> Kompatible operativsystemer

Utskrift

Utskriftsteknologi	Direkte termisk
Utskriftshastighet ¹	Maks.: 76,2 mm/s ² , 13,5 ppm ³
Utskriftsoppløsning	(PJ-822/PJ-862) 203 x 200 dpi (PJ-823/PJ-863/PJ-883) 300 x 300 dpi
Utskriftsområde (Cut Sheet)	Konfigurer med skriverdriver (PJ-822/PJ-862) min. 94,7 mm x 42,2 mm – maks. 207,2 mm x 2531,4 mm (PJ-823/PJ-863/PJ-883) min. 94,8 mm x 42,3 mm – maks. 208,6 mm x 2531,5 mm

Skriverstørresle

Mål	Omtrent 255 mm (B) x 55 mm (D) x 30 mm (H)
Vekt	<ul style="list-style-type: none">• Omtrent 480 g (inkludert dummy-batteri, ekskludert papir)• Omtrent 610 g (inkludert batteriet, ekskludert papir)

Grensesn.

USB	USB-ver. 2.0 (full hastighet) (Type C) Skriverklasse: Masselagring (16 MB minne)
Bluetooth (PJ-862/PJ-863/PJ-883)	Bluetooth-ver. 5.2 (Classic + LE) SPP, OPP, HCRP (Bluetooth Classic), GATT (Bluetooth Low Energy) Støttet protokoll: iAP
Trådløst LAN (2,4 GHz) (PJ-883)	IEEE 802.11b/g/n (infrastrukturmodus) IEEE 802.11g/n (WirelessDirect-modus)
Trådløst LAN (5 GHz) (PJ-883)	IEEE 802.11a/n (infrastrukturmodus)
Protokoll (IPv4) (PJ-883)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS-navneløsning, DNS-løser, mDNS, LLMNR-svarer, LPR, LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP-klient og -server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP-/HTTPS-klient og -server, TFTP-server, ICMP, Webtjenester (utskrift), SNMP-klient
Protokoll (IPv6) (PJ-883)	NDP, RA, DNS-løser, mDNS, LLMNR-svarer, LPR, LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP-klient og -server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP-/HTTPS-klient og -server, TFTP-server, ICMP, Webtjenester (utskrift), SNMP-klient

¹ Disse tallene varierer med miljø. Standardmiljøet er som følger:

Når du skriver ut med en USB-tilkobling med et nytt oppladbart li-ion-batteri som er fulladet i et miljø med en temperatur på 23 °C med JEITA J1-mønsteret.

² Ved utskrift på A4-papir.

³ Når **Papirfremføringsmodus**-innstillingen er satt til **Fast side** (papirstørrelse: A4) og kontinuerlig utskrift på papirull.

Nettverkssikkerhet (trådløst) (PJ-883)	SSL/TLS 1.0/1.1/1.2/1.3 (HTTPS, IPPS) SNMPv3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
Sikkerhet for trådløse nettverk (PJ-883)	WEP 64/128 biter, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES)
Trådløs sertifisering (PJ-883)	Wi-Fi-sertifiseringsmerkelisens (WPA™/WPA2™/WPA3™ – Enterprise, Personal), Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)-identifikasjonsmerkelisens

Miljø

Driftstemperatur	Bruk: Oppladbart li-ion-batteri (ekstrautstyr): Mellom -10 °C og 50 °C Nettadapter (ekstrautstyr): Mellom -10 °C og 40 °C Biladapter (ekstrautstyr): Mellom -10 °C og 50 °C Lading: Mellom 0 °C og 40 °C
Driftsfuktighet	Mellom 20 % og 80 % (uten kondensering)

Strømforsyning

Oppladbart li-ion-batteri (ekstrautstyr)	10,8 V
Adapter (ekstrautstyr)	Nettadapter (15 V) Nettadapter for USB Type-C (bare for lading)
Biladapter (ekstrautstyr)	Biladapter for sigarettenner eller kablet type (12 V (DC))
Batterikapasitet ⁴	Omtrent 600 ark
Ladetid ⁵	Omtrent 2 timer

Angi medium

Papirstørrelse	A5 (148 x 210 mm), A4 (210 x 297 mm), Letter (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm), kontinuerlig
-----------------------	--

Programvare

Skriftstørrelse for skriver	Se "Command Reference" (Kommandoreferansen) på Brother support-nettstedet på support.brother.com .
Skrifttype for skriver	

Kompatible operativsystemer

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

Beslektet informasjon

- [Tillegg](#)

⁴ Disse tallene varierer med miljø. Standardmiljøet er som følger:
JEITA J1-mønster kontinuerlig skrevet ut på A4-papir ved tilkobling via USB-grensesnittet og et fulladet batteri er installert
Utskriftstetthet: 6
Omgivelsestemperatur: 25 °C

⁵ Når du bruker en nettadapter, nettadapter for USB Type-C-kabel eller biladapter.

Programvareutviklingssett (SDK)

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

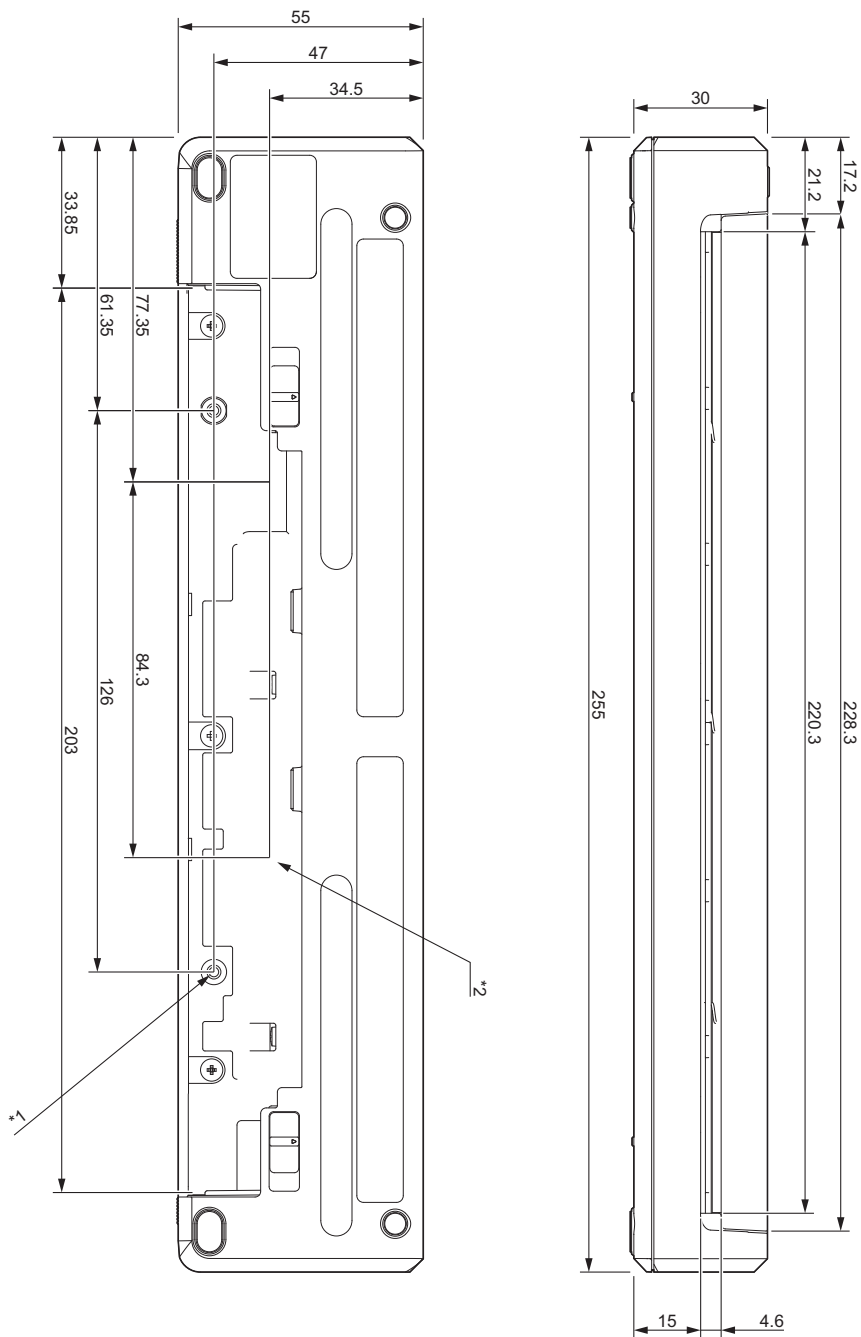
(PJ-862/PJ-863/PJ-883) b-PAC SDK og SDK-er for mobile enheter (Android™, iPhone og iPad) kan også lastes ned. (Tilgjengelige SDK-er kan endres uten forvarsel.)

(PJ-822/PJ-823) b-PAC SDK og SDK-er for mobile enheter (kun Android™) kan også lastes ned. (Tilgjengelige SDK-er kan endres uten forvarsel.)



Beslektet informasjon

- [Tillegg](#)
-



Monteringsmerknader

- *1 Fest Beskyttelseshus for ladeterminal til skriveren først.
- *2 Fest Beskyttelseshus for ladeterminal til den ønskede overflaten.

Brothers testeforhold

Disse verdiene er ikke garantert. Når du monterer skriveren for bruk, må du sørge for at den er godt montert.

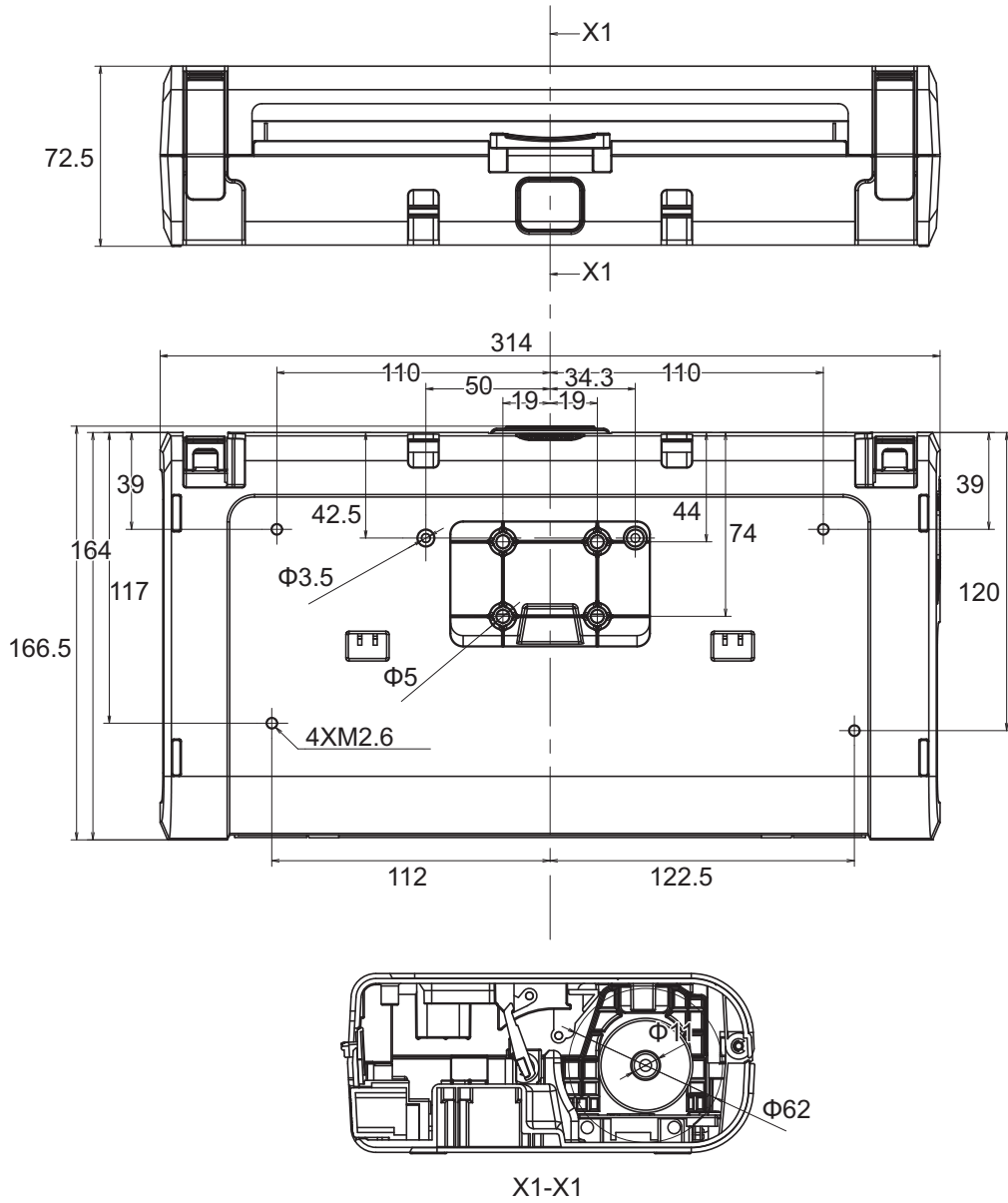
- *1 Størrelse: Bruk M2.6-plateskruer. Hulldybde for skrue: 6 mm. Strammemoment: 2,2 kgf-cm; Materiale: Stål
- *2 Størrelse: Bruk M2.6-skruer. Hulldybde for skrue: 6 mm. Strammemoment: 3,5 kgf-cm; Materiale: Stål

Bruk av skruer med pipehode bekledd med gjengelåsende middel er effektive for å forhindre at skruene løsner.

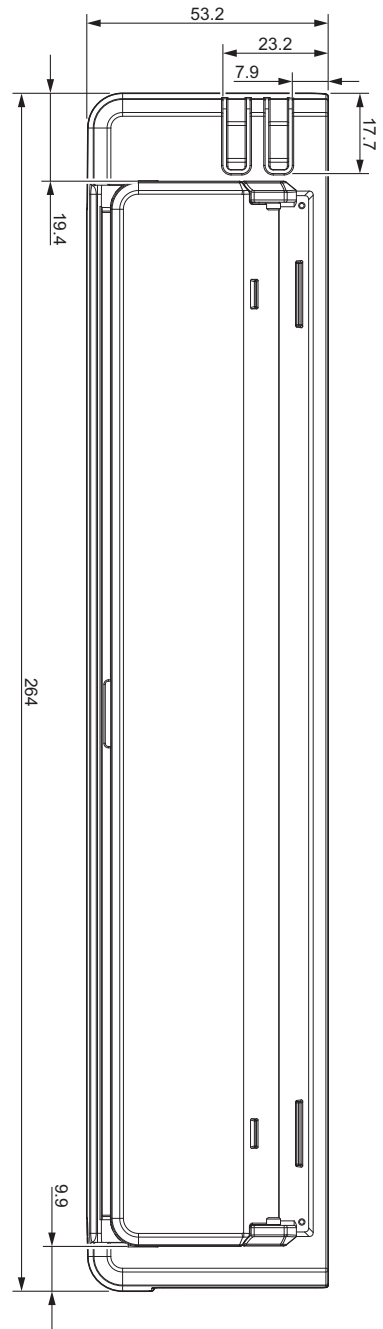
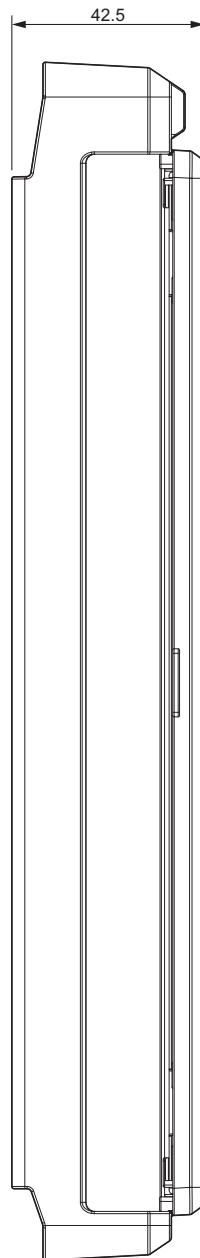
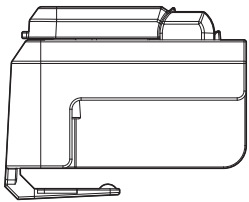
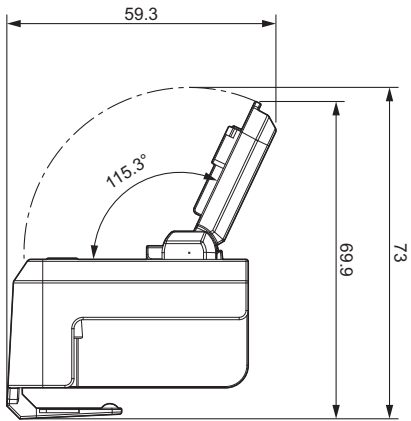
Monteringsplate

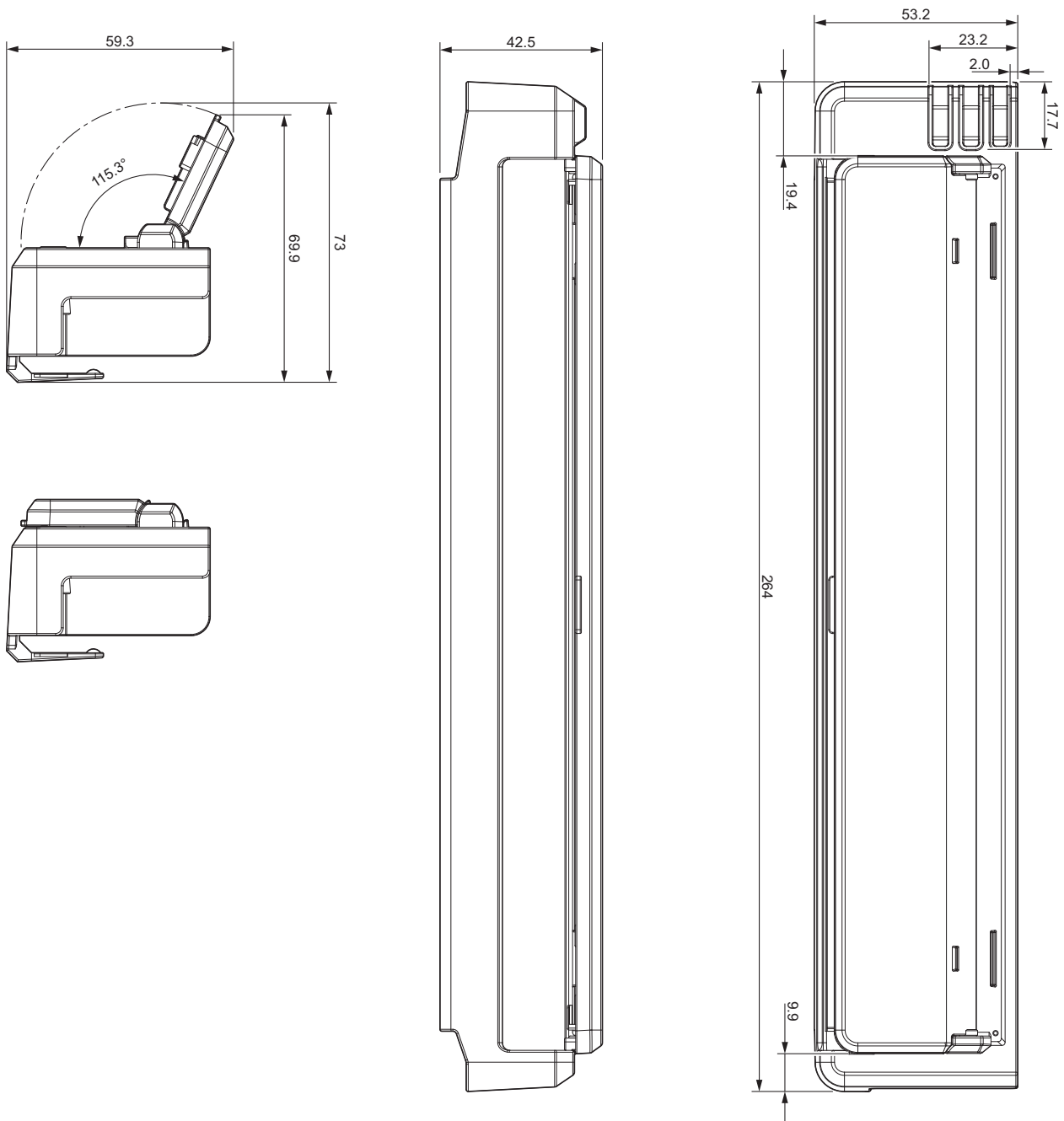
Tykkelse: 2 mm. Materiale: Stål

Skriverbeholder for rull

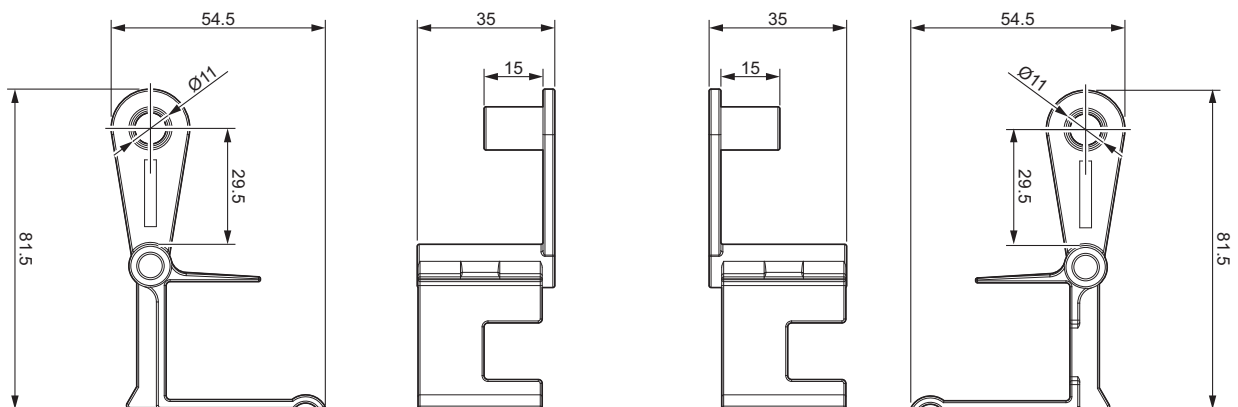


Papirspor





Papirrulleholder



✓ Beslektet informasjon

- [Tillegg](#)

Brother hjelp og kundestøtte

Hvis du trenger hjelp med å bruke Brother-produktet ditt, kan du gå til support.brother.com for vanlige spørsmål og 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. Gå til www.brother.com for å finne kontaktinformasjonen til det lokale Brother-kontoret og for å registrere det nye produktet ditt.



Beslektet informasjon

- [Tillegg](#)
-

brother



NOR
Version 0