

# **Online brukerveiledning**

P-touch P750W

Les denne online brukerveiledningen før du tar skriveren i bruk.

# Innledning

### Viktig merknad

- Innholdet i dette dokumentet og spesifikasjonene for dette produktet kan endres uten forvarsel.
- Brother forbeholder seg rett til å foreta endringer uten forvarsel i spesifikasjonene og materialene i dette dokumentet, og kan ikke holdes ansvarlig for noen skader (inkludert følgeskader) som forårsakes av det presenterte materialet, heller ikke typografiske eller andre feil i denne publikasjonen.
- Skjermbilder i dette dokumentet kan avvike avhengig av datamaskinens operativsystem.
- Før du bruker P-touch, må du sørge for å lese alle medfølgende P-touch-dokumenter for å få informasjon om sikkerhet og riktig bruk.

#### Symboler som brukes i denne håndboken

Følgende symboler brukes gjennom hele denne håndboken.

	ADVARSEL	Forteller deg hva som må gjøres for å redusere faren for personskade.
	FORSIKTIG	Forteller deg hva som må gjøres for å unngå mindre personskader eller skade på P-touch.
0	Viktig	Angir informasjon eller anvisninger som må følges. Å ignorere dem kan føre til skade eller mislykkede operasjoner.
	Merk	Angir merknader som tilbyr informasjon eller anvisninger som bedre kan hjelpe deg med å forstå og bruke produktet på en mer effektiv måte.

#### Varemerker og opphavsrettigheter

BROTHER er et varemerke eller registrert varemerke som tilhører Brother Industries, Ltd.

P-TOUCH er et varemerke eller registrert varemerke som tilhører Brother Industries, Ltd.

© 2014 Brother Industries, Ltd. Med enerett.

Microsoft, Windows Vista, Windows Server og Windows er enten registrerte varemerker eller varemerker for Microsoft Corp. i USA og/eller andre land.

Apple, Macintosh og Mac OS er varemerker for Apple Inc. og registrert i USA og andre land.

Android er et varemerke som tilhører Google Inc.

Google Play er et varemerke som tilhører Google Inc.

Wi-Fi og Wi-Fi Alliance er registrerte varemerker som tilhører Wi-Fi Alliance.

WPA, WPA2, Wi-Fi Protected Setup, logoen for Wi-Fi Protected Setup logo og Wi-Fi Direct er varemerker som tilhører Wi-Fi Alliance.

Navnene på annen programvare eller andre produkter som er omtalt i dette dokumentet, er varemerker eller registrerte varemerker for selskapene som utviklet dem.

Alle selskaper med en programvaretittel nevnt ved navn i denne håndboken, har en egen programvarelisensavtale som gjelder spesielt for deres egne programmer.

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

# Innholdsfortegnelse

1	Trådløse nettverkstilkoblingsmetoder	1
	Bekreft nettverksmiljøet	1
2	Skrive ut fra datamaskiner	2
	Tilgjengelige applikasjoner for bruk med datamaskiner	2
	Installere P-touch Editor og skriverdriveren	4
	Ved utskrift via USB-tilkobling	4
	Ved utskrift via en trådløs nettverkstilkobling	4
	Opprette en trådløs nettverkstilkobling	5
	Bruke WPS (Wi-Fi Protected Setup™)	5
	Opprette en tilkobling i infrastrukturmodus	6
	Opprette en tilkobling ved hjelp av Wireless Direct	7
	Bruk av P-touch Editor	8
	Bruke P-touch Editor (for Windows)	8
	Bruke P-touch Editor (for Macintosh)	11
3	Skrive ut fra iOS-enheter	14
	Tilgjengelige applikasjoner for bruk med iOS-enheter	14
	Installere applikasjoner	14
	Koble P-touch til din iOS-enhet	15
	Skrive ut fra iOS-enheten	15
4	Skrive ut fra Android™-enheter	16
	Tilgjengelige applikasjoner for bruk med Android™-enheter	16
	Installere applikasjoner	16
	Koble P-touch til din Android™-enhet	17
	Når Android™-enheten støtter NFC (Near Field Communication)	17
	Når Android™-enheten ikke støtter NFC (Near Field Communication)	18
	Skrive ut fra Android™-enheten	18
5	Verktøy for skriverinnstillinger (for Windows)	19
	Bruke kommunikasjonsinnstillinger	19
	Innstillinger-dialogboks	20
	Menylinje	21
	Generelt-kategorien	24
	Trådløst LAN-kategorien	26
	Wireless Direct-kategorien	30
	Bruke innstillingsendringer på flere skrivere	31
	Bruke enhetsinnstillinger	32
	Menylinje	34

6	Brother P-touch Utility (for Macintosh)	35
	Bruke P-touch Utility	35
	Innstillinger-dialogboks	
	Kategorien Basic (Grunnleggende)	37
	Print (Utskrift)-kategorien	
	Wireless Direct-kategorien	39
7	Webbasert administrasjon	40
	Oversikt	40
	Oversikt Konfigurering av skriverinnstillinger ved hjelp av webbasert administrasjon (webleser)	40 41
8	Oversikt Konfigurering av skriverinnstillinger ved hjelp av webbasert administrasjon (webleser) Skrive ut etiketter distribuert til flere skrivere	40 41 <b>42</b>
8	Oversikt Konfigurering av skriverinnstillinger ved hjelp av webbasert administrasjon (webleser) Skrive ut etiketter distribuert til flere skrivere Distribuert utskrift	40 41 <b>42</b> 42
8 A	Oversikt Konfigurering av skriverinnstillinger ved hjelp av webbasert administrasjon (webleser) Skrive ut etiketter distribuert til flere skrivere Distribuert utskrift Vedlegg	40 41 42 42 46
8 A	Oversikt Konfigurering av skriverinnstillinger ved hjelp av webbasert administrasjon (webleser) Skrive ut etiketter distribuert til flere skrivere Distribuert utskrift Vedlegg Regelmessig vedlikehold	40 41 <b>42</b> 42 <b>46</b> 46
8 A	Oversikt Konfigurering av skriverinnstillinger ved hjelp av webbasert administrasjon (webleser) Skrive ut etiketter distribuert til flere skrivere Distribuert utskrift Vedlegg Regelmessig vedlikehold Rengjøre utsiden av din P-touch	40 41 <b>42</b> 42 <b>46</b> 46 46
8 A	Oversikt Konfigurering av skriverinnstillinger ved hjelp av webbasert administrasjon (webleser) Skrive ut etiketter distribuert til flere skrivere Distribuert utskrift Vedlegg Regelmessig vedlikehold Rengjøre utsiden av din P-touch Rengjøre skrivehodet og hoderullen	40 41 42 42 46 46 46 46 46
8 A	Oversikt Konfigurering av skriverinnstillinger ved hjelp av webbasert administrasjon (webleser) Skrive ut etiketter distribuert til flere skrivere Distribuert utskrift Vedlegg Regelmessig vedlikehold Rengjøre utsiden av din P-touch Rengjøre skrivehodet og hoderullen Rengjøre tapekutteren	40 41 42 42 46 46 46 46 46 48

Trådløse nettverkstilkoblingsmetoder

# Bekreft nettverksmiljøet

Tilkoblingsmetoden varierer avhengig av nettverksmiljøet og typen enhet du vil koble til. Derfor bør du kontrollere nettverksmiljøet før du kobler deg til nettverket.



2

# Skrive ut fra datamaskiner

# Tilgjengelige applikasjoner for bruk med datamaskiner

For effektiv bruk av P-touch finnes det en rekke applikasjoner og funksjoner.

Applikasjon	Windows	Macintosh	Funksjoner
			Det er ikke nødvendig å installere en driver eller programvare for P-touch Editor Lite.
P-touch Editor Lite	~	~	Med P-touch Editor Lite kan du raskt og enkelt lage forskjellige typer grunnleggende etikettoppsett.
			P-touch Editor Lite støttes bare når du er tilkoblet ved hjelp av en USB-kabel.
			Det er nødvendig å installere driveren og P-touch Editor.
P-touch Editor	~	~	Med P-touch Editor kan du lage et bredt utvalg av tilpassede etiketter i komplekse layouter ved hjelp av skrifter, maler og clipart.
			Dette er installert med P-touch Editor.
P-touch Library	~		Dette programmet lar deg bruke datamaskinen til å administrere P-touch Editor-maler og andre data.
			Du kan bruke P-touch Library til å skrive ut maler.
D touch Undate Software			Det er nødvendig å installere P-touch Update Software.
F-louch Opdale Sollware	<b>v</b>	•	Programvaren kan oppgraderes til siste versjon.
			Dette installeres sammen med skriverdriveren.
Verktøy for skriverinnstillinger	~		Denne applikasjonen lar deg angi skriverens kommunikasjonsinnstillinger og enhetsinnstillinger fra datamaskinen.
			Dette installeres sammen med skriverdriveren.
Utility		~	Denne applikasjonen lar deg angi skriverens kommunikasjonsinnstillinger og enhetsinnstillinger fra datamaskinen.
Wireless Device Setup Wizard (Veiviser for oppsett av trådløs enhet)		~	Dette programmet lar deg konfigurere skriveren for et trådløst nettverk.
BRAdmin Light	~		Denne applikasjonen lar deg konfigurere nettverksskriveren fra datamaskinen.
BRAdmin Pro	~		Denne applikasjonen lar deg konfigurere nettverksskriveren fra datamaskinen.

Nyttig funksjon	Windows	Macintosh	Funksjoner
			Ved utskrift av et stort antall etiketter kan utskriften fordeles på flere skrivere.
Distribuert utskrift	~		Den totale utskriftstiden kan gå ned fordi utskriften utføres parallelt.
			Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til <i>Skrive ut etiketter distribuert til flere skrivere</i> på side 42.

Hvis du vil ha mer informasjon, se avsnittet [Vanlige spørsmål og feilsøking] på Brother support-nettstedet (<u>support.brother.com</u>).

# Installere P-touch Editor og skriverdriveren

#### Ved utskrift via USB-tilkobling

Hvis du vil skrive ut fra datamaskinen, må du installere P-touch Editor, skriverdriveren og andre programmer på datamaskinen.

Besøk vårt webområde, som er beskrevet nedenfor, og last ned nødvendig programvare. Installeringsinstruksjonene er tilgjengelige på nedlastingssiden.

- For Windows: install.brother
- For Macintosh: Siden [Nedlastinger] på Brother support-nettstedet (support.brother.com)

#### Ved utskrift via en trådløs nettverkstilkobling

#### Merk

Hvis P-touch drives av alkaliske eller Ni-MH-batterier, kan du ikke opprette en trådløs nettverkstilkobling. Bruk det oppladbare li-ion-batteriet eller nettadapteren.

Når du vil skrive ut via en trådløs nettverkstilkobling, anbefales det at du konfigurerer de trådløse nettverksinnstillingene mens du installerer programmet.

Du kan endre de trådløse nettverksinnstillingene senere ved hjelp av Verktøy for skriverinnstillinger. (Kun for Windows)

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til Verktøy for skriverinnstillinger (for Windows) på side 19.

Følgende installeringsmetoder er tilgjengelige.

Besøk vårt webområde, som er beskrevet nedenfor, og last ned nødvendig programvare. Installeringsinstruksjonene er tilgjengelige på nedlastingssiden.

- For Windows: install.brother
- For Macintosh: Siden [Nedlastinger] på Brother support-nettstedet (support.brother.com)

#### Midlertidig trådløs konfigurasjon ved hjelp av USB-kabel

Med denne metoden anbefales det at du bruker en datamaskin som er trådløst tilkoblet til nettverket.

Du kan konfigurere P-touch eksternt fra datamaskinen på nettverket ved hjelp av en USB-kabel.

#### Ettrykks konfigurasjon ved hjelp av Wi-Fi Protected Setup™

Du kan bruke WPS til å konfigurere de trådløse nettverksinnstillingene raskt hvis WLANtilgangspunktet/ruteren støtter WPS.

# Opprette en trådløs nettverkstilkobling

Dette avsnittet beskriver hvordan du konfigurerer de trådløse nettverksinnstillingene og oppretter en trådløs nettverkstilkobling, hvis du ikke konfigurerte de trådløse nettverksinnstillingene under installeringen.



Hvis P-touch drives av alkaliske eller Ni-MH-batterier, kan du ikke opprette en trådløs nettverkstilkobling. Bruk det oppladbare li-ion-batteriet eller nettadapteren.

#### Bruke WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

Hvis WLAN-tilgangspunktet/ruteren må støtte WPS (Wi-Fi Protected Setup™), kan innstillinger og tilkoblinger enkelt konfigureres med et tastetrykk.



Først må du bekrefte at WLAN-tilgangspunktet/ruteren har WPS-symbolet.



Trykk på og hold trådløs modus-knappen på P-touch i mer enn 5 sekunder. Etter at Wi-Fi-lampen begynner å blinke i intervaller på 0,5 sekunder, slipper du knappen.

3 Trykk på WPS-knappen på WLAN-tilgangspunktet/ruteren.

Når tilkoblingen er opprettet, tennes Wi-Fi-lampen.

#### 🖉 Merk

Skriveren vil prøve å koble til ved hjelp av WPS i 2 minutter. Hvis trådløs modus-knappen trykkes og holdes inne i 5 sekunder i løpet av denne perioden, vil skriveren fortsette å prøve å koble til i ytterligere 2 minutter fra og med dette tidspunktet.

### Opprette en tilkobling i infrastrukturmodus

#### For Windows

1	Bekreft SSID-en (nettverksnavnet) og passordet for WLAN-tilgangspunktet/ruteren på forhånd.	
2	Koble sammen skriveren og datamaskinen med en USB-kabel.	
3	Hvis Wi-Fi-lampen ikke er tent, trykker du på og holder knappen for trådløs modus nede i ett sekund for å slå på den trådløse LAN-funksjonen. Etter at Wi-Fi-lampen er tent, slipper du knappen. Wi-Fi- lampen blinker.	
4	Start Verktøy for skriverinnstillinger på datamaskinen og klikk på [Kommunikasjonsinnstillinger]- knappen. Hvis du vil ha detaljer om Verktøy for skriverinnstillinger, se <i>Verktøy for skriverinnstillinger (for Windows)</i> på side 19.	
5	l [Innstillinger for trådløs forbindelse] i [Trådløst LAN] bekrefter du at [Kommunikasjons modus] er satt til [Infrastruktur].	
6	Angi SSID-en du har skrevet ned, eller klikk på [Søk] og velg SSID-en fra listen som vises.	
7	Angi passordet som [PSK(Passord)].	
🖉 Me	ərk	
Det kryp	varierer hva slags informasjon som skal tastes inn, avhengig av autentiseringsmetoden og oteringsmodusen. Angi nødvendig informasjon for ditt nettverksmiljø.	
8	Klikk på [Bruk].	
9	Når tilkoblingen er opprettet, tennes Wi-Fi-lampen.	
🖉 Me	erk	
Hvis	s du vil endre noen andre nettverksinnstillinger, bruker du kommunikasjonsinnstillingene.	
Se l	Bruke kommunikasjonsinnstillinger på side 19 hvis du vil vite mer om kommunikasjonsinnstillingene.	
■ For	Macintosh	
Brul [Neo	k Wireless Device Setup Wizard (Veiviser for oppsett av trådløs enhet), som du kan laste ned fra siden dlastinger] på Brother support-nettstedet ( <u>support.brother.com</u> ).	
🖉 Me	erk	

Hvis du bruker ad-hoc-modus, se avsnittet [Vanlige spørsmål og feilsøking] på Brother support-nettstedet (support.brother.com).

#### Opprette en tilkobling ved hjelp av Wireless Direct

Ved hjelp av denne metoden fungerer P-touch også som tilgangspunkt for trådløst nettverk.



å slå på den trådløse LAN-funksjonen.

Etter at Wi-Fi-lampen er tent, slipper du knappen. Wi-Fi-lampen blinker.

#### 3 For Windows

Start Verktøv for skriverinnstillinger på datamaskinen og klikk på [Kommunikasjonsinnstillinger]knappen. Bekreft at [Aktiver Wireless Direct når trådløst LAN er slått på] er avmerket i kategorien [Generelt] i kommunikasjonsinnstillingene.

(Dette er valgt som fabrikkinnstilling.)

Se Bruke kommunikasjonsinnstillinger på side 19 hvis du vil ha detaljer om kommunikasjonsinnstillinger.

#### For Macintosh

Start P-touch Utility med datamaskinen, og bekreft at [Wireless Direct] er satt til [ON] (På) i kategorien [Wireless Direct].

Se Brother P-touch Utility (for Macintosh) på side 35 hvis du vil ha detaljer om P-touch Utility.

4 På skjermbildet Wi-Fi-innstillinger på P-touch velger du SSID-en for P-touch og angir passordet.

Når tilkoblingen er opprettet, tennes NFC-lampen.

#### Merk

Fabrikkinnstillingens SSID og passord er som følger:

SSID: "DIRECT-brPT-P750W\*\*\*\*" der "\*\*\*\*" er de fire siste sifrene i produktets serienummer.

(Du finner serienummeretiketten ved å åpne kassettdekselet.)

Passord (nettverksnøkkel): 0000000

• Hvis du vil skrive ut SSID-en og passordet, trykker du to ganger på trådløs modus-knappen.

(Bruk 24 mm tape.)

 Du kan ikke koble til Internett via et trådløst nettverk mens du bruker Wireless Direct. Hvis du vil bruke Internett, må du bruke en kablet tilkobling.

# **Bruk av P-touch Editor**

Du må installere P-touch Editor og skriverdriveren for å kunne bruke P-touch med datamaskinen.

Du kan laste ned den nyeste driveren og programvaren fra Brother support-nettstedet på: <u>support.brother.com</u>.

Når du skriver ut via en USB-tilkobling, må du kontrollere at Editor Lite-lampen ikke er tent. Hvis Editor Lite-lampen er tent, trykker du på og holder Editor Lite-knappen inntil lampen slukker.

#### **Bruke P-touch Editor (for Windows)**

#### Start av P-touch Editor

#### For Windows 10

Fra Start-knappen, velger du [Alle apper] og klikker [P-touch Editor] under [Brother P-touch], eller dobbeltklikker [P-touch Editor] på skrivebordet.

For Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012/2012 R2

Klikk på [P-touch Editor] på skjermbildet [Apper] eller dobbeltklikk på [P-touch Editor] på skrivebordet. For Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008/2008 R2

Fra Start-knappen klikker du på [Alle programmer] - [Brother P-touch] - [P-touch Editor].



Når P-touch Editor starter, velger du om du vil opprette et nytt eller åpne et eksisterende oppsett.

#### Merk 🖉

- Du kan også starte P-touch Editor ved hjelp av snarveier hvis du velger å opprette snarveier under installeringen.
  - Snarveisikon på skrivebordet: Dobbeltklikk for å starte P-touch Editor.
  - Snarveisikon på hurtigstartlinjen: Klikk for å starte P-touch Editor.
- Hvis du vil endre hvordan P-touch Editor fungerer når den starter, klikker du på [Verktøy] [Alternativer] på menylinjen i P-touch Editor for å vise dialogboksen [Alternativer]. På venstre side velger du overskriften [Generelt] og angir ønsket innstilling i listeboksen [Operasjoner] under [Start-innstillinger]. Standardinnstillingen er [Vis ny visning].





- 1 Hvis du vil lage et nytt oppsett, klikker du på [Nytt oppsett]-knappen.
- 2 Hvis du vil opprette et nytt oppsett ved hjelp av et forhåndsdefinert oppsett, velger du ønsket kategoriknapp.
- 3 Hvis du vil knytte et forhåndsdefinert oppsett til en database, merker du av for [Koble til database].
- 4 Hvis du vil åpne et eksisterende oppsett, klikker du på [Åpne].
- 5 Når du skal åpne applikasjonen for å lage etiketter for styring av elektrisk utstyr, klikker du på [Veiviser for kabelmerking]-knappen.



#### Skrive ut med P-touch Editor

#### Express-modus

Denne modusen gjør at du raskt og enkelt kan lage oppsett som omfatter tekst og bilder. [Express]-modusskjermbildet er forklart nedenfor.



Du kan skrive ut ved å velge [Skriv ut] fra [Fil] på menylinjen eller ved å klikke på [Skriv ut]-ikonet. (Konfigurer utskriftsinnstillinger på [Skriv ut]-skjermbildet før utskrift.)

#### **Professional-modus**

I denne modusen kan du raskt lage oppsett ved hjelp av et bredt spekter av avanserte verktøy og alternativer. [Professional]-modusskjermbildet er forklart nedenfor.



Du kan skrive ut ved å velge [Skriv ut] fra [Fil] på menylinjen eller ved å klikke på [Skriv ut]-ikonet (A). Konfigurer utskriftsinnstillinger på [Skriv ut]-skjermbildet før utskrift.

I tillegg kan du velge "B" for å starte utskrift uten å velge utskriftsinnstillinger.

#### Snap-modus

I denne modusen kan du fange hele eller en del av datamaskinens skjerminnhold, skrive det ut som et bilde og lagre det for fremtidig bruk.

 Klikk på valgknappen for [Snap]-modus. Dialogboksen [Beskrivelse av Snap-modus] vises.



Klikk på [OK]. Paletten [Snap]-modus vises.



#### **Bruke P-touch Editor (for Macintosh)**

#### Start av P-touch Editor

Dobbeltklikk på [P-touch Editor]-ikonet på skrivebordet.



Følgende metode kan også brukes til å starte P-touch Editor. Dobbeltklikk på [Macintosh HD] - [Applikasjoner] - [P-touch Editor] og deretter på applikasjonsikonet [Ptouch Editor].

P-touch Editor starter.

#### Hvis det vises en melding som ber deg om å velge CUPS-skriverdriver

Når du skriver ut, kan det vises en melding som ber deg velge CUPS-skriverdriver, avhengig av OS-versjon. Hvis dette skjer, velger du CUPS-skriverdriveren ved hjelp av følgende prosedyre.

Velg Apple-menyen - [Systemvalg] - [Utskrift og skanning] eller [Skrivere og skannere].



Bekreft at riktig skriverdriver brukes. Dette finner du ved siden av [Type]. Hvis "(Modellnavn) - Air Print" vises i [Type], velges Air Print-skriverdriveren. Air Print-skriverdriveren støtter ikke P-touch Editor, så du bør legge til CUPS-skriverdriveren.

4 Klikk på knappen [+].

	\varTheta 🔿 🔿 Utskri	ft og skanning	
	Vis alle	٩,	
2—	Skrivere Brother PT-P750W e Inaktiv	Brother PT-P750W Åpne utskriftskø Valg og forbruksmateriell	
	Del de	Sted: Type: Brother PT-P750W-AirPrint Status: Inaktiv nne skriveren på nettverket Deling-valgpanelet	—3
4—	+ -		
	Standardskriver:	Sist brukte ‡	
	Standard papirstørrelse:	A4 ÷	
	Klikk på låsen for å hindre endringer.	۲	

- 5 Klikk på [Standard]-ikonet, som du finner øverst i dialogboksen.
- 6 Velg maskinen fra [Navn]-listen.
- 7 Sørg for at "Brother XXXXXX CUPS" er valgt i [Bruk]-listen. (der XXXXXX er modellnavnet.)

#### Merk

Hvis du ikke finner "Brother XXXXX CUPS", er ikke CUPS-skriverdriveren installert. Gå til siden [Nedlastinger] på Brother support-nettstedet (<u>support.brother.com</u>) for å laste ned og installere den siste CUPS-skriverdriveren.

Skrive ut fra datamaskiner





9 Skriveren er nå tilgjengelige i [Skrivere]-avsnittet. Lukk systemvalgvinduet. 3

# Skrive ut fra iOS-enheter

# Tilgjengelige applikasjoner for bruk med iOS-enheter

For mer informasjon om mobile applikasjoner tilgjengelig for skriveren, besøk support.brother.com/g/d/f5f9.



#### SDK

Et SDK (Software Development Kit) er tilgjengelig. Besøk Brother Developer Center (<u>www.brother.com/product/dev/index.htm</u>).

# Installere applikasjoner

Brother-applikasjoner for iOS-enheter kan lastes ned kostnadsfritt fra App Store.

# Koble P-touch til din iOS-enhet

- 1 Koble sammen P-touch og datamaskinen med en USB-kabel.
- 2 Hvis Wi-Fi-lampen ikke er tent, trykker du på og holder knappen for trådløs modus nede i ett sekund for å slå på den trådløse LAN-funksjonen.
  Etter at Wi Fi lampon er tent, elipper du knappen. Wi Fi lampon blinker.

Etter at Wi-Fi-lampen er tent, slipper du knappen. Wi-Fi-lampen blinker.

#### 3 For Windows

Start Verktøy for skriverinnstillinger på datamaskinen og klikk på [Kommunikasjonsinnstillinger]knappen. Bekreft at [Aktiver Wireless Direct når trådløst LAN er slått på] er avmerket i kategorien [Generelt] i kommunikasjonsinnstillingene.

(Dette er valgt som fabrikkinnstilling.)

Se Bruke kommunikasjonsinnstillinger på side 19 hvis du vil ha detaljer om kommunikasjonsinnstillinger.

#### For Macintosh

Start P-touch Utility med datamaskinen, og bekreft at [Wireless Direct] er satt til [ON] (På) i kategorien [Wireless Direct].

Se Brother P-touch Utility (for Macintosh) på side 35 hvis du vil ha detaljer om P-touch Utility.

På skjermbildet Wi-Fi-innstillinger på iOS-enheten velger du SSID for P-touch og angir passordet.

#### Merk

Fabrikkinnstillingens SSID og passord er som følger:

SSID: "DIRECT-brPT-P750W\*\*\*\*" der "\*\*\*\*" er de fire siste sifrene i produktets serienummer.

(Du finner serienummeretiketten ved å åpne kassettdekselet.)

Passord (nettverksnøkkel): 0000000

- Hvis du vil skrive ut SSID-en og passordet, trykker du to ganger på trådløs modus-knappen. (Bruk 24 mm tape.)
- Du kan også koble P-touch til en iOS-enhet i infrastrukturmodus via et WLAN-tilgangspunkt/ruter.

# Skrive ut fra iOS-enheten

1 Start en av Brother-applikasjonene for mobile enheter sammen med iOS-enheten. (Se *Tilgjengelige applikasjoner for bruk med iOS-enheter* på side 14.)

2 Når du har redigert dataene du vil skrive ut, klikker du på [Skriv ut].



# Tilgjengelige applikasjoner for bruk med Android<sup>™</sup>-enheter

For mer informasjon om mobile applikasjoner tilgjengelig for skriveren, besøk support.brother.com/g/d/f5f9.



#### SDK

Et SDK (Software Development Kit) er tilgjengelig. Besøk Brother Developer Center (www.brother.com/product/dev/index.htm).

# Installere applikasjoner

Brother-applikasjoner for Android<sup>™</sup>-enheter kan lastes ned kostnadsfritt fra Google Play<sup>™</sup>.

# Koble P-touch til din Android™-enhet

Bruk Wireless Direct til å koble din P-touch til Android™-enheten. P-touch fungerer også som et trådløst nettverkstilgangspunkt.

#### Når Android™-enheten støtter NFC (Near Field Communication)

Hvis Wi-Fi-lampen ikke er tent, trykker du på og holder knappen for trådløs modus nede i ett sekund for å slå på den trådløse LAN-funksjonen.

Etter at Wi-Fi-lampen er tent, slipper du knappen. Wi-Fi-lampen blinker.

#### For Windows

Start Verktøy for skriverinnstillinger på datamaskinen og klikk på [Kommunikasjonsinnstillinger]knappen. Bekreft at [Aktiver Wireless Direct når trådløst LAN er slått på] er avmerket i kategorien [Generelt] i kommunikasjonsinnstillingene.

(Dette er valgt som fabrikkinnstilling.)

Se Bruke kommunikasjonsinnstillinger på side 19 hvis du vil ha detaljer om kommunikasjonsinnstillinger.

#### **For Macintosh**

Start P-touch Utility med datamaskinen, og bekreft at [Wireless Direct] er satt til [ON] (På) i kategorien [Wireless Direct].

Se Brother P-touch Utility (for Macintosh) på side 35 hvis du vil ha detaljer om P-touch Utility.

Aktiver NFC-funksjonen på Android™-enheten og la enheten berøre NFC-merket på P-touch.



#### 🖉 Merk

Hvis en dedikert applikasjon ikke er installert på enheten, vises hjemmesiden for Google Play på enheten.

Hvis dette skjer, installerer du en dedikert applikasjon og fortsetter prosedyren fra trinn ③. Se *Tilgjengelige* applikasjoner for bruk med Android™-enheter på side 16.

Når Android™-enheten blir oppdaget, slukker NFC-lampen på P-touch et øyeblikk og tennes igjen.

### Når Android™-enheten ikke støtter NFC (Near Field Communication)

 Hvis Wi-Fi-lampen ikke er tent, trykker du på og holder knappen for trådløs modus nede i ett sekund for å slå på den trådløse LAN-funksjonen.
 Etter at Wi-Fi-lampen er tent, slipper du knappen. Wi-Fi-lampen blinker.

#### 2 For Windows

Start Verktøy for skriverinnstillinger på datamaskinen og klikk på [Kommunikasjonsinnstillinger]knappen. Bekreft at [Aktiver Wireless Direct når trådløst LAN er slått på] er avmerket i kategorien [Generelt] i kommunikasjonsinnstillingene.

(Dette er valgt som fabrikkinnstilling.)

Se Bruke kommunikasjonsinnstillinger på side 19 hvis du vil ha detaljer om kommunikasjonsinnstillinger.

#### **For Macintosh**

Start P-touch Utility med datamaskinen, og bekreft at [Wireless Direct] er satt til [ON] (På) i kategorien [Wireless Direct].

Se Brother P-touch Utility (for Macintosh) på side 35 hvis du vil ha detaljer om P-touch Utility.

3 Start en av Brother-applikasjonene for mobile enheter med Android™-enheten og klikk på (Se Tilgjengelige applikasjoner for bruk med Android™-enheter på side 16.) Velg en skriver fra listen som vises.

#### Merk

• Fabrikkinnstillingens SSID og passord er som følger:

SSID: "DIRECT-brPT-P750W\*\*\*\*" der "\*\*\*\*" er de fire siste sifrene i produktets serienummer.

(Du finner serienummeretiketten ved å åpne kassettdekselet.)

Passord (nettverksnøkkel): 0000000

- Hvis du endret passordet ved hjelp av kommunikasjonsinnstillingene, må du angi det etter at du har valgt skriveren.
- Hvis du vil skrive ut SSID-en og passordet, trykker du to ganger på trådløs modus-knappen. (Bruk 24 mm tape.)
- Du kan også koble P-touch til en Android™-enhet i infrastrukturmodus via et WLAN-tilgangspunkt/ruter.

## Skrive ut fra Android™-enheten

 Start en av Brother-applikasjonene for mobile enheter med Android <sup>™</sup>-enheten. (Se *Tilgjengelige applikasjoner for bruk med Android*<sup>™</sup>-enheter på side 16.)

Når du har redigert dataene du vil skrive ut, klikker du på [Skriv ut].

# 5

# Verktøy for skriverinnstillinger (for Windows)

Ved hjelp av Verktøy for skriverinnstillinger kan skriverens kommunikasjons- og enhetsinnstillinger angis fra datamaskinen.

Merk

- Verktøy for skriverinnstillinger installeres samtidig som annen programvare, for eksempel skriverdriveren.
- Verktøy for skriverinnstillinger vises på engelsk som "Printer Setting Tool" i [Kontrollpanel] og på snarveisikonet.

# Bruke kommunikasjonsinnstillinger

Med [Kommunikasjonsinnstillinger] i Verktøy for skriverinnstillinger kan informasjon om skriverkommunikasjon angis eller endres når skriveren og datamaskinen kobles sammen med en USB-kabel. Ikke bare kan du endre kommunikasjonsinnstillingene for én skriver, men du kan også bruke de samme innstillingene på flere skrivere.

#### Viktig

- Før du kobler USB-kabelen til datamaskinen, må du kontrollere at Editor Lite-lampen ikke er tent. Hvis Editor Lite-lampen er tent, trykker du på og holder Editor Lite-knappen inntil lampen slukker.
- · Kontroller at nettadapteren er koblet til et nettstrømuttak.
- · Kontroller at skriverdriveren er installert og at den virker.
- Koble denne skriveren til en datamaskin med USB-kabel.
   Med dette verktøyet kan innstillinger ikke angis over en trådløs LAN-tilkobling.

1 Koble P-touch til datamaskinen.

#### 2 For Windows 10

Klikk på Start-knappen, og deretter på [Verktøy for skriverinnstillinger] under [Brother].

#### For Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012/2012 R2 På skjermbildet [Apper] klikker du på [Verktøy for skriverinnstillinger].

#### For Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008/2008 R2

På Start-menyen klikker du på [Alle programmer] - [Brother] - [Label & Mobile Printer] - [Verktøy for skriverinnstillinger].

Hovedvinduet vises.

- Velg P-touch-enheten som skal konfigureres, fra rullegardinlisten [Skriver], og klikk på [Kommunikasjonsinnstillinger]. Vinduet [Kommunikasjonsinnstillinger] vises.
  - Angi eller endre innstillingene.

#### Innstillinger-dialogboks



#### 1 Deaktiver disse innstillingene

Når du klikker i denne avmerkingsboksen, vises 🌇 i kategorien, og innstillingene kan ikke lenger angis eller endres.

Innstillingene i en kategori der is vises, vil ikke brukes på en skriver selv om [Bruk] klikkes. I tillegg vil ikke innstillingene i kategorien lagres eller eksporteres når kommandoen [Lagre i kommandofil] eller [Eksport] utføres.

Hvis du vil bruke dem, må du sørge for å tømme avmerkingsboksen.

#### 2 Elementer

Når [Gjeldende status] er valgt, vises de gjeldende innstillingene i visnings-/endringsområdet for innstillinger.

Velg elementet for innstillingene du vil endre.

#### 3 Menylinje

Velg en kommando fra hver meny på listen. Hvis du vil ha detaljer om menylinjen, se *Menylinje* på side 21.

#### 4 Skriver

Velger skriveren med innstillingene som skal endres. Hvis bare én skriver er tilkoblet, er det unødvendig å foreta et valg fordi bare den skriveren vil vises.

#### 5 Nodenavn

Viser nodenavnet. Nodenavnet kan også endres. (Se Verktøy-meny på side 23.)

#### 6 Innstillinger-kategorien

Klikk på kategorien som inneholder innstillingene som skal angis eller endres.

Hvis 1 vises i kategorien, vil innstillingene i den kategorien ikke brukes på skriveren.

#### 7 Visnings-/endringsområde for innstillinger

Viser gjeldende innstillinger for det valgte elementet. Endre innstillingene etter behov ved hjelp av rullegardinmenyene, direkte inntasting eller andre hensiktsmessige metoder.

#### 8 Oppdater

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

#### 9 Avslutt

Avslutter [Kommunikasjonsinnstillinger] og returnerer til hovedvinduet i [Verktøy for skriverinnstillinger].

#### **Viktig**

Innstillinger brukes ikke på skriveren hvis [Avslutt]-knappen klikkes uten å klikke på [Bruk]-knappen etter endring av innstillinger.

#### 10 Bruk

Klikk på [Bruk] for å bruke innstillingene på skriveren.

Hvis du vil lagre de angitte innstillingene i en kommandofil, velger du [Lagre i kommandofil] fra rullegardinmenyen.

#### Viktig

Klikking på [Bruk] bruker alle innstillinger i alle kategorier på skriveren. Hvis avmerkingsboksen [Deaktiver disse innstillingene] er valgt, brukes ikke innstillingene i den kategorien.

#### Menylinje

#### Fil-meny

#### Ta i bruk innstillingene for skriveren

Bruker innstillingene på skriveren.

#### 🖉 Merk

Hvis avmerkingsboksen [Deaktiver disse innstillingene] er valgt, lagres ikke innstillingene i den kategorien.

#### Lagre innstillinger i kommandofil

Lagrer de angitte innstillingene i en kommandofil.

Filtypen er ".bin".

#### Viktig

- Hvis avmerkingsboksen [Deaktiver disse innstillingene] er valgt, lagres ikke innstillingene i den kategorien.
- Følgende informasjon lagres ikke sammen med innstillingskommandoene.
  - Nodenavn
  - IP-adresse, subnettmaske og standard gateway (når IP-adressen er satt til [STATIC])
- De lagrede kommandoene for kommunikasjonsinnstillinger er bare beregnet på å gjennomføre innstillinger for en skriver. Innstillingene kan ikke brukes ved å importere denne kommandofilen.
- Lagrede kommandofiler inneholder autentiseringsnøkler og passord.
   Gjennomfør nødvendige tiltak for å beskyttede lagrede kommandofiler, for eksempel å lagre dem på et sted som ikke er tilgjengelig for andre brukere.
- Ikke send kommandofilen til en skrivermodell som ikke ble angitt da kommandofilen ble eksportert.

#### Import

- · Importer fra de nåværende innstillingene for trådløs forbindelse
  - Importerer innstillingene fra datamaskinen.

#### Merk

- Bare innstillingene for Personal Security Authentication (åpent system-autentisering, offentlig nøkkelautentisering og WPA/WPA2-PSK) kan importeres. Innstillingene for autentisering av foretakssikkerhet (for eksempel LEAP og EAP-FAST) og WPA2-PSK (TKIP) kan ikke importeres.
- Hvis flere trådløse lokalnettverk er aktivert for datamaskinen som brukes, importeres de første trådløse innstillingene (bare personlige innstillinger) som oppdages.
- Bare innstillinger (kommunikasjonsmodus, SSID, autentiseringsmetode, krypteringsmodus og autentiseringsnøkkel) fra kategorien [Trådløst LAN] - ruten [Innstillinger for trådløs forbindelse] kan importeres.
  - · Velg en profil som skal importeres

Importerer den eksporterte filen og bruker innstillingene på en skriver. Klikk på [Bla gjennom] for å vise en dialogboks og bla etter filen. Velg filen som skal importeres. Innstillingene i den valgte filen vises i visnings-/endringsområdet for innstillinger.

#### Merk

- Alle innstillinger, for eksempel trådløse innstillinger eller TCP/IP-innstillinger, kan importeres. Nodenavn kan imidlertid ikke importeres.
- Bare profiler 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 med innstillinger som er gjennomført.

#### Eksport

Lagrer gjeldende innstilinger i en fil.



Hvis avmerkingsboksen [Deaktiver disse innstillingene] er valgt, lagres ikke innstillingene i den kategorien.

#### Viktig

Eksporterte filer blir ikke kryptert.

#### Verktøy-meny

#### Innstillings valgmuligheter

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

Hvis denne avmerkingsboksen er valgt, starter skriveren automatisk på nytt etter at kommunikasjonsinnstillingene er gjennomført. Når denne avmerkingsboksen blir nullstilt, må skrivere startes på nytt manuelt.

Merk 🖉

Ved konfigurering av flere skrivere kan du redusere tiden som kreves for å endre innstillingene, ved å fjerne avmerkingen for dette alternativet. Merk at i dette tilfellet anbefaler vi å merke av 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 dette alternativet er avmerket og en skriver er koblet til datamaskinen, blir skriveren oppdaget automatisk og skriverens gjeldende innstillinger vises på siden [Gjeldende status].

#### 🖉 Merk

Når den tilkoblede skrivermodellen er en annen enn skriveren som vises i [Skriver]-rullegardinlisten, endres de tilgjengelige innstilingene i alle kategorier slik at de stemmer overens med den tilkoblede skriveren.

#### Endre nodenavn

Tillater hvert nodenavn å endres.

#### Tilbakestill til standard kommunikasjonsinnstillinger

Returnerer kommunikasjonsinnstillingene til fabrikkens standardinnstillinger.

#### Hjelp-menyen

Vis frem hjelpen

Viser hjelpen.

Om

Viser versjonsinformasjonen.

#### **Generelt-kategorien**

#### Kommunikasjonsinnstillinger



#### 1 Nettverksinnstillinger ved oppstart

Fastslår betingelsene for å koble til via LAN og Bluetooth når skriveren slås på. Velg [Trådløst LAN som standard], [Av som standard] eller [Behold nåværende tilstand].

#### 2 Valgt grensesnitt

Velg [AV] eller [Trådløst LAN].

#### 3 Aktiver Wireless Direct når trådløst LAN er slått på

Velg når du vil bruke Wireless Direct.

#### IPv6



#### 1 IPv6-bruk

Velg [Aktiver] eller [Deaktiver].

2 Prioritering av IPv6-adresse

Velg for å gi prioritet til IPv6-adresser.

### Trådløst LAN-kategorien

#### TCP/IP (trådløst)



#### 1 Oppstartsmetode

Velg [STATIC], [AUTO], [BOOTP], [DHCP] eller [RARP].

#### 2 IP adresse/Nettverksmaske/Gateway

Angi de forskjellige verdiene. Du kan bare angi innstillinger når IP-adressen er innstilt på [STATIC].

#### 3 DNS tjener metode Velg [STATIC] eller [AUTO].

#### **4 Primær DNS tjenerens IP adresse/Sekundær DNS tjenerens IP adresse** Du kan bare angi innstillinger når DNS-serveren er satt til [STATIC].

#### IPv6



# 1 Statisk IPv6-adresse

Angi verdien.

2 Aktiver denne adressen

Merk av for å aktivere den angitte statiske IPv6-adressen.

- 3 Primær DNS Server IPv6 addresse/Sekundær DNS Server IPv6 adresse Angi verdiene.
- 4 IPv6-adresseliste

asalista

Viser listen over IPv6-adresser.

#### Innstillinger for trådløs forbindelse



#### 1 Kommunikasjons modus

Velg [Ad-hoc] eller [Infrastruktur].

#### 🖉 Merk

Ikke alle datamaskiner, mobile enheter og operativsystemer, kan støtte Ad-hoc-modus.

#### 2 SSID (nettverksnavn)

Klikk på [Søk]-knappen for å vise SSID-valgene i en egen dialogboks.

#### 3 Kanal

Velg mellom alternativene som vises.

#### 4 Autentiseringsmetode/Krypteringsmodus

De støttede krypteringsmodusene for de forskjellige autentiseringsmetodene er som vist i *Kommunikasjonsmodi og autentiseringsmetoder/krypteringsmodi* på side 29.

#### 5 WEP nøkkel

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

#### 6 PSK(Passord)

Du kan bare angi en innstilling når WPA2-PSK eller WPA/WPA2-PSK er valgt som autentiseringsmetode.

#### 7 Bruker ID/Passord

Du kan bare angi en innstilling når LEAP, EAP-FAST, EAP-TTLS eller EAP-TLS er valgt som autentiseringsmetode. Med EAP-TLS er det dessuten ikke nødvendig å registrere et passord, men et klient-sertifikat må registreres. Hvis du vil registrere et sertifikat, kobler du til skriveren fra en webleser og angir sertifikatet. Hvis du vil ha detaljer om bruk av en webleser, se *Webbasert administrasjon* på side 40.

#### 8 Vis frem nøkkelen og passordet på skjermen

Hvis denne avmerkingsboksen er valgt, vises nøkkel- og passord i klartekst (ikke kryptert).

#### Kommunikasjonsmodi og autentiseringsmetoder/krypteringsmodi

Når [Kommunikasjons modus] er satt til [Ad-hoc]

Autentiseringsmetode	Krypteringsmodus
Åpent system	Ingen/WEP

■ Når [Kommunikasjons modus] er satt til [Infrastruktur]

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

#### **Viktig**

Slik utfører du sikkerhetsinnstillinger for et høyere nivå:

Når du utfører sertifikatvalidering med autentiseringsmetodene EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS eller EAP-TLS, kan ikke sertifikatet angis fra [Verktøy for skriverinnstillinger]. Etter at skriveren er konfigurert for tilkobling til nettverket, angir du sertifikatet ved å gå inn på skriveren fra en webleser.

Hvis du vil ha detaljer om bruk av en webleser, se Webbasert administrasjon på side 40.

#### Wireless Direct-kategorien

#### Wireless Direct-innstillinger



1 Generering av SSID/nettverksnøkkel

Velg [AUTO] eller [STATIC].

#### 2 SSID (nettverksnavn)/Nettverksnøkkel

Angi SSID-en (25 ASCII-tegn eller mindre) og nettverksnøkkelen (63 tegn eller mindre) som skal brukes i Wireless Direct-modus.

Du kan bare angi en innstilling når [STATIC] er valgt som [Generering av SSID/nettverksnøkkel].

#### Bruke innstillingsendringer på flere skrivere

Etter at du har brukt innstillingene på den første skriveren, kobler du skriveren fra datamaskinen og kobler den andre skriveren til datamaskinen.



#### Merk

Hvis avmerkingsboksen [Oppdager automatisk den tilkoblede skriveren, og henter de gjeldende innstillingene.] i dialogboksen [Innstillings valgmuligheter] er valgt, velges automatisk skriveren som er tilkoblet med USB-kabel.

Du finner mer informasjon under Fil-meny på side 21.

5

#### 3 Klikk på [Bruk]-knappen.

De samme innstillingene som ble brukt på den første skriveren, blir brukt på den andre skriveren.

#### Merk 🖉

Hvis avmerkingen for [Starter automatisk skriveren på nytt etter at de nye innstillingene er bekreftet.] er fjernet, vil ikke skriveren startes på nytt etter at innstillingene er endret. Dette reduserer tiden som kreves for å konfigurere skriverne. Vi anbefaler imidlertid å merke av for [Starter automatisk skriveren på nytt etter at de nye innstillingene er bekreftet.] når du konfigurerer den første skriveren slik at du kan bekrefte at en tilkobling med tilgangspunktet kan etableres korrekt med innstillingene. Du finner mer informasjon under *Fil-meny* på side 21.

4 Gjenta trinn 1 – 3 for alle skriverne med innstillingene du vil endre.

#### Viktig

Hvis IP-adressen er satt til [STATIC], vil skriverens IP-adresse også endres til den samme adressen som den første skriveren.

Endre IP-adressen ved behov.

#### 🖉 Merk

Hvis du vil lagre de konfigurerte innstillingene som en fil, klikker du på [Fil] - [Eksport]. De samme innstillingene kan brukes på en annen skriver ved å klikke på [Fil] - [Import] og deretter velge den eksporterte innstillingsfilen. (Se *Fil-meny* på side 21.)

# Bruke enhetsinnstillinger

Bruk [Enhetsinnstillinger] i Verktøy for skriverinnstillinger for å endre skriverens standardinnstillinger.

#### Viktig

- Før du kobler USB-kabelen til datamaskinen, må du kontrollere at Editor Lite-lampen ikke er tent. Hvis Editor Lite-lampen er tent, trykker du på og holder Editor Lite-knappen inntil lampen slukker.
- Kontroller at nettadapteren er koblet til et nettstrømuttak.
- · Kontroller at skriverdriveren er installert og at den virker.
- Koble denne skriveren til en datamaskin med USB-kabel.
   Med dette verktøyet kan innstillinger ikke angis over en trådløs LAN-tilkobling.

1 Koble P-touch-enheten du vil konfigurere, til datamaskinen.

#### For Windows 10

Klikk på Start-knappen, og deretter på [Verktøy for skriverinnstillinger] under [Brother].

#### For Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012/2012 R2

På skjermbildet [Apper] klikker du på [Verktøy for skriverinnstillinger].

#### For Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008/2008 R2

På Start-menyen klikker du på [Alle programmer] - [Brother] - [Label & Mobile Printer] - [Verktøy for skriverinnstillinger].

Hovedvinduet vises.

3 Velg P-touch-enheten som skal konfigureres, fra rullegardinlisten [Skriver], og klikk på [Enhetsinnstillinger]. Vinduet [Enhetsinnstillinger] vises.





 Automatisk avstengning når nettadapteren kobles til Angi hvor lang tid det tar før skriveren slås av automatisk. Tilgjengelige innstillinger: [Ingen], 10/20/30/40/50 minutter, 1/2/4/8/12 timer.

### 2 Automatisk avstengning ved bruk av litium-ion-batteri

Angi hvor lang tid det tar før skriveren slås av automatisk. Tilgjengelige innstillinger: [Ingen], 10/20/30/40/50 minutter, 1 time.

#### 3 Innhold

Angir skriverinformasjon som skal skrives ut.

Tilgjengelige innstillinger: [Alle], [Brukslogg], [Skriverinnstillinger].

#### 4 Lengdejustering

Justerer lengden på den utskrevne etiketten etter lengden på etiketten som vises på datamaskinen. Tilgjengelige innstillinger: -3 til +3 % (i trinn på 1 %).

#### 5 Utskriftstest

Skriver ut en testetikett for å sjekke resultatet av lengdejusteringen.

#### 6 Menylinje

Velg en kommando fra hver meny på listen. Hvis du vil ha detaljer om menylinjen, se *Menylinje* på side 34.

#### 7 Gjeldende innstillinger

Klikk på denne knappen for å hente innstillingene fra gjeldende tilkoblet skriver og vise dem i dialogboksen.

#### 8 Lukk

Avslutter [Kommunikasjonsinnstillinger] og returnerer til hovedvinduet i [Verktøy for skriverinnstillinger].

#### 9 Bruk

Klikk på [Bruk] for å bruke innstillingene på skriveren.

Hvis du vil lagre de angitte innstillingene i en kommandofil, velger du [Lagre i kommandofil] fra rullegardinmenyen.

5 Etter at du har endret innstillingene, klikker du på [Bruk] - [Lukk] og klikker på [Lukk] i hovedvinduet for å bruke innstillingene.

#### Menylinje

#### Fil-meny

Ta i bruk innstillingene for skriveren

Bruker innstillingene på skriveren. Utfører den samme operasjonen som når [Bruk]-knappen klikkes.

Lagre innstillinger i kommandofil

Lagrer de angitte innstillingene i en kommandofil. Filtypen er ".bin".

Den lagrede kommandofilen kan brukes sammen med BRAdmin-verktøyet for å bruke innstillingene på en maskin.

#### Importere

Importerer den eksporterte filen og bruker innstillingene på dette verktøyet.

#### Eksportere

Lagrer gjeldende innstilinger i en fil.

#### Verktøy-meny

#### Skriv ut informasjonsrapport

Skriver ut skriverinformasjonen.

Tilbakestill til fabrikkinnstillinger

Returnerer alle skriverinnstillinger til fabrikkens standardverdier.

Innstillings valgmuligheter

Hvis [Ikke vis en feilmelding hvis gjeldende innstillinger ikke kan hentes ved oppstart.] er valgt, vil ikke en melding vises neste gang.

# 6

# **Brother P-touch Utility (for Macintosh)**

Ved hjelp av P-touch Utility kan skriverens kommunikasjons- og enhetsinnstillinger angis fra Macintoshdatamaskinen når du kobler sammen skriveren og datamaskinen med en USB-kabel.

# Merk

P-touch Utility installeres samtidig som annen programvare, for eksempel skriverdriveren.

#### Viktig

- Før du kobler USB-kabelen til datamaskinen, må du kontrollere at Editor Lite-lampen ikke er tent. Hvis Editor Lite-lampen er tent, trykker du på og holder Editor Lite-knappen inntil lampen slukker.
- Kontroller at nettadapteren er koblet til et vekselstrømsuttak.
- Kontroller at skriverdriveren er installert og at den virker.
- Koble denne skriveren til en datamaskin med USB-kabel.
   Med dette verktøyet kan innstillinger ikke angis over en trådløs LAN-tilkobling.

# **Bruke P-touch Utility**

- 1 Koble P-touch til datamaskinen.
- 2 Klikk på [Macintosh HD] [Applications] (Applikasjoner) [Brother] [P-touch Utilities] [Brother P-touch Utility.app].
  Vinduct [Brother P. touch Utility] vises

Vinduet [Brother P-touch Utility] vises.

#### Innstillinger-dialogboks

00	Brother P-touch Utility	ł
	Printer : Brother PT-P750W	ŀ
	Auto power off when AC adapter is connected	r
	Current Setting: OFF	
	Settings: OFF    Apply	
	Auto power off when running on lithium-ion battery	
	Current Setting: OFF	
	Settings: OFF	
	Resets the settings to their defaults	
	Current Dist	

#### 1 Printer (Skriver)

Viser skriverens modellnavn.

#### 2 Innstillinger-kategoriene

Klikk på kategorien som inneholder innstillingene som skal angis eller endres.

#### 3 Apply (Bruk)

Sender innstillingen for hvert element til skriveren.

**4 Resets the settings to their defaults (Tilbakestiller innstillingene til standardverdiene)** Returnerer alle skriverinnstillinger til fabrikkens standardverdier.

#### 5 Current (Gjeldende)

Henter innstillingene fra gjeldende tilkoblet skriver og viser dem i dialogboksen.

#### 6 Exit (Lukk)

Avslutter P-touch Utility.

Kategorien	Basic	(Grunn	leggend	e)
------------	-------	--------	---------	----

Auto power off when AC	adapter is connected	d d	
Current Set	ting: OFF		
Sett	ings: OFF	Apply	\$
to power off when rur	ning on lithium-ion	battery	
Current Set	ting: OFF		
Sett	ings: OFF	Apply	\$

1 Auto power off when AC adapter is connected (Automatisk avstengning når nettadapteren kobles til)

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

Tilgjengelige innstillinger: [OFF] (Av), 10/20/30/40/50 minutter, 1/2/4/8/12 timer.

2 Auto power off when running on lithium-ion battery (Automatisk avstengning ved bruk av litiumion-batteri)

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

Tilgjengelige innstillinger: [OFF] (Av), 10/20/30/40/50/60 minutter.

Brother P-touch Utility (for Macintosh)

### Print (Utskrift)-kategorien

inter mormation output settin	igs
Current Setting: A	All -
Settings:	All ‡
	Apply
ngth adjustment	
Current Setting: 0	0.0%
Settings:	0.0% \$
ſ	Test print Apply

#### 1 Printer Information Output Settings (Valg av skriverinformasjon for utskrift)

Angir elementene som skal skrives ut som skriverinformasjon.

Tilgjengelige innstillinger:

[All] (Alle) Skriver du all informasjonen, medregnet brukslogg og enhetsinnstillinger.

[Usage Log] (Brukslogg) Skriver ut informasjon om programversjon, testmønster for manglende punkter, skriverbrukhistorikk og feilhistorikk.

[Printer Settings] (Skriverinnstillinger) Skriver ut programversjon og informasjon om enhetsinnstillinger, nettverksinnstillinger og PDL.

#### 2 Length adjustment (Lengdejustering)

Justerer lengden på den utskrevne etiketten etter lengden på etiketten som vises på datamaskinen. Tilgjengelige innstillinger: -3 til +3 % (i trinn på 1 %).

Klikk på [Test print] (Testutskrift) for å skrive ut en testetikett og sjekke lengdejusteringen.

Brother P-touch Utility (for Macintosh)

#### Wireless Direct-kategorien

and a second	Wireless Direct
Wireless Direct Settings Wireless Direct:	OFF ‡
SID/Network Key Generation:	STATIC +
SSID (Network Name):	DIRECT-
Network Key:	
	Apply
Display current settings	

#### 1 Wireless Direct

Slår Wireless Direct-funksjonen av eller på. Tilgjengelige innstillinger: [ON] (På), [OFF] (Av).

2 SSID/Network Key Generation (Generering av SSID/nettverksnøkkel) Velg [AUTO] eller [STATIC].

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

Angi SSID-en (3 til 25 ASCII-tegn) og nettverksnøkkelen som skal brukes i Wireless Direct-modus. Du kan bare angi en innstilling når [STATIC] er valgt som [SSID/Network Key Generation] (Generering av SSID/nettverksnøkkel).

4 Display current settings (Viser gjeldende innstillinger)

Viser gjeldende innstillinger for Wireless Direct. Klikk på [Current] (Gjeldende)-knappen for å oppdatere de viste innstillingene med den nyligste informasjonen.

# Webbasert administrasjon

# Oversikt

Du kan bruke en standard webleser til å administrere en skriver i nettverket ved hjelp av HTTP. Når du bruker webbasert administrasjon, er følgende mulig:

- Vise informasjon om skriverstatus
- Endre nettverksinnstillinger som TCP/IP-informasjon
- Vise informasjon om programvareversjon for skriveren og utskriftsserveren
- Endre detaljer om nettverks- og skriverkonfigurasjon

Kontroller at JavaScript og informasjonskapsler (cookies) er aktivert i webleseren du bruker.

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

Merk

# Konfigurering av skriverinnstillinger ved hjelp av webbasert administrasjon (webleser)

Du kan bruke en standard webleser til å endre innstillinger for utskriftsserveren ved hjelp av HTTP (Hyper Text Transfer Protocol).

Standardpassordet står på maskinens bakside og er markert med "Pwd". Vi anbefaler at du endrer standardpassordet umiddelbart for å beskytte maskinen mot uautorisert tilgang. Du kan også skrive ut standardpassordet ved å trykke og holde inne **Mate-/kutte**knappen i flere sekunder.

- Skriv inn "http://skriver\_ip\_adresse/" i nettleserens adresselinje. (Hvor "skriver\_ip\_adresse" er IPadressen til maskinen din eller utskriftsserverens navn.) Hvis IP-adressen til skriveren er 192.168.1.2, kan du f.eks. skrive http://192.168.1.2/.
- 2 Det kan også hende at du må angi passordet i **Login** (Pålogging)-feltet.
- 3 🛛 Klikk på 🔁.
- 4 Klikk på fanen **Network** (Nettverk).
- 5 Hvis nødvendig, må du endre maskininnstillingene dine.

#### Merk

Hvis du redigerte vertsfilen på datamaskinen din eller bruker et "Domain Name System" (DNS), kan du også angi utskriftsserverens DNS-navn. Ettersom utskriftsserveren støtter TCP/IP og NetBIOS, kan du også angi utskriftsserverens NetBIOS-navn. For å finne NetBIOS-navnet må du klikke på fanen **Network** (Nettverk) og deretter velge **Network Status** (Nettverksstatus). Det tilordnede NetBIOS-navnet består av de første 15 tegnene i nodenavnet og vises som "BRWxxxxxxxxxxx" (hvor "xxxxxxxxxxx" er Ethernet-adressen).

#### 🖉 Merk

Angi et passord:

Vi anbefaler at du angir et påloggingspassord for å forhindre uautorisert tilgang til webbasert administrasjon.

- 1 Klikk på [Administrator].
- 2 Skriv inn passordet du vil bruke (opptil 32 tegn).
- 3 Skriv inn passordet på nytt i boksen [Confirm new password] (Bekreft nytt passord).
- 4 Klikk på [Submit] (Send).

Neste gang du går inn på webbasert administrasjon, skriver du inn passordet i boksen [Login] (Pålogging) og klikker på

Når du har konfigurert innstillingene, logger du av ved å klikke

Du kan også angi et passord ved å klikke på [Please configure the password.] (Konfigurer passordet.) på maskinens webside hvis du ikke angir et påloggingspassord.

8

# Skrive ut etiketter distribuert til flere skrivere

# Distribuert utskrift

Ved utskrift av et stort antall etiketter kan utskriften fordeles på flere skrivere.

Den totale utskriftstiden kan gå ned fordi utskriften utføres parallelt.

🖉 Merk

- Utskriften kan distribueres til skrivere via en USB-tilkobling eller trådløs nettverkstilkobling.
- Antallet sider som skal skrives ut, fordeles automatisk blant de valgte skriverne. Hvis angitt antall sider ikke kan fordeles jevnt på skriverne, fordeles det i rekkefølge på skriverne som var oppført i dialogboksen da utskriftsinnstillingene ble angitt i trinn (4).



- På [Fil]-menyen i P-touch Editor klikker du på [Skriv ut].
- Klikk på [Egenskaper…].

Skrive ut etiketter distribuert til flere skrivere

3 Velg kategorien [Avansert], merk av for [Distribuert utskrift] og klikk på [Innstillinger].



4 I dialogboksen [Distribuerte utskriftsinnstillinger] velger du skriverne som skal brukes til distribuert utskrift.

Darrander.	Canadiana	Page Tate	Terline Inter
36 mm 36 mm	① ①		USB002 BRN008077525E44
1			
	36 mm 36 mm	36 mm 36 mm 9 9	36 mm 36 mm (1)

- 1 Klikk på [Finn gjeldende papirinformasjon...].
- 2 Gjeldende registrert skriverinformasjon vises under [Gjeldende bredde] og [Papirtype].
- 3 Merk av i boksen ved siden av [Skrivernavn] som skal brukes til distribuert utskrift.

🖉 Merk

Hvis den valgte tapebredden er annerledes enn det som vises ved siden av [Gjeldende bredde], vises () ved siden av innstillingen under [Gjeldende bredde]. Legg i tape med bredde tilsvarende [Angi bredde] i skriveren.

5 Angi tapebredden som skal brukes til utskrift.

#### A. Hvis kun én skriver er valgt

I dialogboksen fra trinn ④ velger du skriveren det skal angis innstillinger for, dobbeltklikker på den, eller høyreklikker på den og klikker på [Innstillinger]. Velg tapebredden på rullegardinlisten [Angi bredde].

other	The pages to be use	×
tervise.	24 mm	•
Farmer Lotting Exemption that Pages Taxe		
Pathees	USB002	
account to	305	
	100	Canot

#### 🖉 Merk

Informasjonen som skal vises i dialogboksen fra trinn (4), kan oppgis i tekstfeltet [Merknader].

#### B. Hvis flere skrivere er valgt

I dialogboksen fra trinn ④ velger du skriverne du vil angi innstillinger for, høyreklikker på dem og klikker på [Innstillinger]. Velg tapebredden på rullegardinlisten [Angi bredde]. Den samme tapebreddeinnstillingen brukes på alle valgte skrivere.

and a		
Car Includes	24 mm 💌	
Caracteria (Caracteria)		
tana (		

#### Merk

Innstillingene under [Skriverinnstillinger] og [Merknader] er ikke tilgjengelige.

6 Klikk på [OK] for å lukke vinduet for tapebreddeinnstilling.

Klikk på [OK] for å lukke vinduet [Distribuerte utskriftsinnstillinger]. Oppsettet er fullført.



8 Klikk på [OK] for å starte distribuert utskrift.

- Merk
- Det vil kanskje ikke være mulig å oppdage informasjon om en skriver som er tilkoblet via en USB-hub eller utskriftsserver.

Før utskrift må du angi innstillingene manuelt og kontrollere om skriveren kan brukes til utskrift.

- Avhengig av om en ruter brukes og eventuelle sikkerhetsfunksjoner, f.eks. en brannmur, er det mulig at denne funksjonen ikke kan brukes.
- · Vi anbefaler at du utfører en tilkoblingstest for det aktuelle driftsmiljøet. Kontakt en salgsrepresentant hvis du vil ha mer informasjon.



# **Regelmessig vedlikehold**

P-touch må rengjøres regelmessig for å vedlikeholde ytelsen.

#### Merk

Nettadapteren må alltid kobles fra før du rengjør P-touch.

#### Rengjøre utsiden av din P-touch

Tørk bort støv og merker fra hovedenheten med en myk, tørr klut.

Bruk en klut lett fuktet med vann for å fjerne vanskelige flekker.

#### Viktig

Ikke bruk tynner, benzen, alkohol eller organiske løsemidler. Disse kan deformere kabinettet eller skade utseendet på P-touch.

#### Rengjøre skrivehodet og hoderullen

Striper eller tegn av dårlig kvalitet på utskrevne etiketter indikerer som regel skittent utskriftshode og hoderulle. Rengjør skrivehodet med en tørr bomullspinne eller eventuelt en rensekassett for skrivehode (TZe-CL4).

#### Merk

Se bruksinstruksjonene som fulgte med kassetten for skrivehoderengjøring.

## **ADVARSEL**

Ikke ta direkte på skrivehodet med hendene dine. Skrivehodet kan være varmt.

#### Skrivehode



- 1 Bomullspinne
- 2 Skrivehode

Hoderulle



- 1 Bomullspinne
- 2 Hoderulle

### Rengjøre tapekutteren

Tørk av kuttebladene med en tørr bomullspinne omtrent én gang i året. Klebemiddel fra tape kan samle seg opp på knivbladet etter gjentatt bruk, slik at eggen på bladet dekkes til og tapen kan sette seg fast i kutteren.

# ▲ FORSIKTIG

Ikke berør kuttebladet med fingeren.



- 1 Bomullspinne
- 2 Knivblad

A

# Feilretting

Hvis du tror det er problemer med P-touch, kan du se diagrammet nedenfor og følge feilrettingstipsene. Hvis du trenger mer hjelp, finner du oppdaterte spørsmål og svar samt feilrettingstips på Brother supportnettstedet.

Gå til support.brother.com.

#### Grunnleggende bruk

Problem	Løsning
Etter at bruk av P-touch Editor	Koble fra USB kabelen og koble den til igjen mens P-touch er på.
Lite er avsluttet, hvordan starter jeg programmet på nytt mens P-touch fortsatt er på?	<ul> <li>(For Windows) Start opp P-touch Editor Lite fra [Min datamaskin].</li> </ul>
Jeg kan ikke slå på P-touch.	Kontroller at batteriene er riktig installert, eller at den medfølgende strømadapteren er riktig tilkoblet.
Jeg kan ikke avslutte P-touch Editor Lite.	Undersøk om en feilmelding vises, og prøv å løse den. Merk at programvaren ikke kan avslutte mens etiketter skrives ut.
En blank horisontal linje vises gjennom den trykte etiketten.	Streker eller tegn med dårlig kvalitet i utskrevne etiketter tyder vanligvis på at skrivehodet er skittent. Rengjør skrivehodet med en bomullspinne eller eventuelt en rensekassett for skrivehode (TZe-CL4). Se <i>Rengjøre skrivehodet og hoderullen</i> på side 46.
	* Ikke ta direkte på skrivehodet med hendene dine.
Etiketten er vanskelig å kutte.	Rengjør knivbladet ved hjelp av en bomullspinne. Se <i>Rengjøre tapekutteren</i> på side 48.
	* Berør ikke knivbladet direkte med hendene dine.
Når etiketten skrives ut, er det for bred marg på begge sider av teksten. (Ved bruk av P-touch Editor	Når margene er satt til [Stor], skrives etiketter ut med omtrent 25 mm marger på hver side av den trykte teksten. Reduser denne margen ved å endre innstillingen til [Liten]. Høyreklikk og velg [Sidemarger] fra menyen som vises i P-touch Editor Lite. Endre innstillingen til [Liten].
P-touch skriver ikke ut eller de	■ Kontroller at tanekassetten er riktig satt inn
utskrevne tegnene dannes ikke riktig.	<ul> <li>Hvis tapekassetten er tom, må du skifte den</li> </ul>
	<ul> <li>Kontroller at kassettdekselet er riktig lukket</li> </ul>
Strømmen slås av når du	Batteriene kan være svake. Bytt dem.
prøver å skrive ut.	<ul> <li>Kontroller at batteriene er riktig satt inn.</li> </ul>
	En feilaktig adapter er i bruk. Den anbefalte adapteren er AD-E001.
Tapen mates ikke som den	Kontroller at enden av tapen mates under tapeførerne.
skal, eller den blir sittende fast inne i P-touch.	Mate-/kutteknapp ble brukt under utskrift. Ikke berør mate-/kutteknappen under utskrift.
Jeg vil nullstille P-touch.	Med P-touch avslått trykker du på og holder mate-/kutteknappen mens du holder strømknappen nede. Når Editor Lite-lampen begynner å blinke og statuslampen lyser oransje, trykker du på mate-/kutteknappen mens du holder strømknappen nede. P-touch vil nullstilles til fabrikkinnstillingene.

#### Vedlegg

Problem	Løsning
Fargebåndet er skilt fra blekkrullen.	Hvis fargebåndet er ødelagt, setter du inn en ny tapekassett. Hvis ikke, lar du tapen forbli ukuttet mens du tar ut tapekassetten. Deretter vikler du det løse fargebåndet på spolen som vist i figuren.
	1 Spole
P-touch stopper under utskrift av en etikett.	Sett inn en ny tapekassett hvis den stripete tapen er synlig, fordi det indikerer at du har nådd slutten på tapen.
	Erstatt alle batteriene eller koble nettadapteren direkte til P-touch.
	Skrivehodet kan være for varmt. Vent en stund og prøv å skrive ut på nytt.
Etiketten blir ikke kuttet automatisk.	Sjekk alternativinnstillingen i skriverdriveren. Hvis du vil ha mer informasjon om kuttealternativene, se Vanlige spørsmål på Brother support-nettstedet. Du kan også trykke på mate-/kutteknappen for å mate og kutte tapen.
Jeg vil undersøke om jeg bruker den siste versionen av	Bruk den medfølgende P-touch Update Software for å undersøke om du bruker den siste versionen av programvaren
programvaren.	Hvis du vil ha mer informasjon om P-touch Update Software, se vanlige spørsmål på Brother support-nettstedet.

#### Nettverk

#### Kontroller først følgende:

Det oppladbare li-ion-batteriet er installert, eller nettadapteren er tilkoblet. Du kan ikke opprette en trådløs nettverkstilkobling når P-touch drives av alkaliske eller Ni-MH-batterier.

Tilgangspunktet (for trådløs kommunikasjon), ruteren eller huben er slått på, og koblingslampen blinker.

All beskyttende emballasje er fjernet fra P-touch.

Kassettdekselet er helt lukket.

Tapekassetten er riktig satt inn i tapekassettrommet.

#### Jeg kan ikke fullføre oppsettskonfigurasjonen av det trådløse nettverket.

Spørsmål	Løsning
Er sikkerhetsinnstillingene (SSID/nettverksnøkkel) korrekte?	Bekreft og velg de riktige sikkerhetsinnstillingene på nytt.
	Produsentens navn eller modellnummeret til WLAN- tilgangspunktet/ruteren kan brukes som standard sikkerhetsinnstillinger.
	Se instruksjonene for WLAN-tilgangspunktet/ruteren hvis du vil vite hvordan du finner sikkerhetsinnstillingene.
	Spør produsenten av WLAN-tilgangspunktet/ruteren, eller spør Internett- tilbyderen eller nettverksadministratoren.
Bruker du MAC-adressefiltrering?	Bekreft at MAC-adressen til P-touch er tillatt i filteret. Du finner MAC-adressen under [Kommunikasjonsinnstillinger] i Verktøy for skriverinnstillinger. Se <i>Bruke kommunikasjonsinnstillinger</i> på side 19 hvis du vil ha detaljer om [Kommunikasjonsinnstillinger].
Er WLAN-tilgangspunktet/ruteren i stealthmodus? (ingen kringkasting av SSID)	Du må angi riktig SSID-navn under installeringen eller når du bruker [Kommunikasjonsinnstillinger] i Verktøy for skriverinnstillinger.
	Kontroller SSID-navnet i instruksjonene som følger med WLAN- tilgangspunktet/ruteren, og konfigurer det trådløse nettverksoppsettet på nytt.
Er P-touch riktig koblet til WLAN- tilgangspunktet/ruteren?	Undersøk om Wi-Fi-lampen eller NFC-lampen er tent.

#### P-touch kan ikke skrives ut over nettverket. P-touch blir ikke funnet på nettverket selv om installeringen var vellykket.

Spørsmål	Løsning
Er P-touch tildelt en tilgjengelig IP-adresse?	Bekreft IP-adressen og subverksmasken. Bekreft at både IP-adressene og subnettmaskene på datamaskinen og P-touch er riktige og befinner seg i samme nettverk. Kontakt nettverksadministratoren hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du bekrefter IP-adressen og subnettmasken.
	<ul> <li>(Windows) Bekreft IP-adressen, subnettmasken og andre nettverksinnstillinger med [Kommunikasjonsinnstillinger] i Verktøy for skriverinnstillinger. Se Bruke kommunikasjonsinnstillinger på side 19 hvis du vil ha detaljer om [Kommunikasjonsinnstillinger].</li> </ul>
Mislyktes din tidligere utskriftsjobb?	Slett den mislykkede utskriftsjobben hvis den fortsatt finnes i datamaskinens skriverkø.
	For eksempel, ved bruk av Windows 7:
	[Enheter og skrivere] og velg maskinen fra [Skrivere og fakser]. Dobbeltklikk på maskinens ikon, og velg [Avbryt alle dokumenter] fra [Skriver]-menyen.
Er P-touch riktig koblet til WLAN- tilgangspunktet/ruteren?	Undersøk om Wi-Fi-lampen eller NFC-lampen er tent.
Jeg har undersøkt og prøvd alt det ovenstående, men P-touch skriver ikke ut. Er det noe annet jeg kan gjøre?	Avinstaller skriverdriveren og programvaren og installer dem på nytt.

### Jeg vil kontrollere at nettverksenhetene mine fungerer som de skal.

Spørsmål	Løsning
Er P-touch, tilgangspunktet/ruteren eller nettverkshuben slått på?	Kontroller at du har bekreftet alle instruksjonene i <i>Kontroller først følgende:</i> på side 51.
Hvor kan jeg finne nettverksinnstillinger for P-touch, for eksempel IP-adressen?	Sjekk [Kommunikasjonsinnstillinger] i Verktøy for skriverinnstillinger. Se <i>Bruke kommunikasjonsinnstillinger</i> på side 19 hvis du vil ha detaljer om [Kommunikasjonsinnstillinger].
Er P-touch riktig koblet til WLAN- tilgangspunktet/ruteren?	Undersøk om Wi-Fi-lampen eller NFC-lampen er tent.

#### Andre

Spørsmål	Løsning
Jeg vil nullstille nettverksinnstillinger for P-touch.	Med P-touch avslått trykker du på og holder mate-/kutteknappen mens du holder strømknappen nede. Når Editor Lite-lampen begynner å blinke og statuslampen lyser oransje, trykker du to ganger på mate-/kutteknappen mens du holder strømknappen nede. Nettverksinnstillingene vil nullstilles til fabrikkstandard.
	Hvis du vil slå av APIPA-innstillingen og nullstille nettverksinnstillingene, trykker du fire ganger på mate-/kutteknappen.

# brother