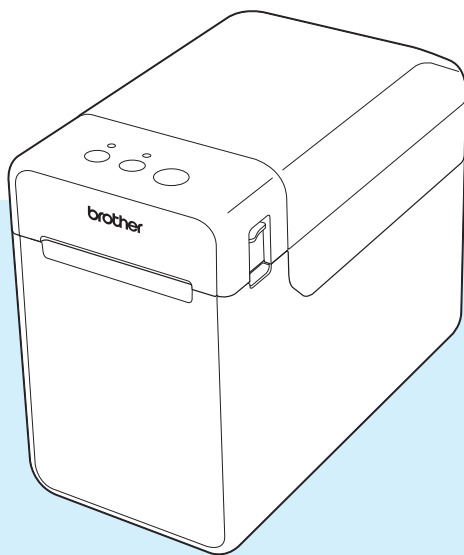


# BRUGSANVISNING

TD-2020  
TD-2120N  
TD-2130N



Inden du bruger printeren, bør du læse denne brugsanvisning.

Vi anbefaler, at du gemmer denne vejledning, så du har den til fremtidig reference.

Gå ind på [support.brother.com](http://support.brother.com), hvor du kan få produktsupport og svar på hyppigt stillede spørgsmål (FAQs).

# Introduktion

Tak, fordi du har købt Brother TD-2020/2120N/2130N. TD-2020/2120N/2130N (omtales herefter som "printeren") er en termoprinter med strømforsyning til skrivebordet. Sørg for at læse brugsanvisningen, produktsikkerhedsguiden, den hurtige referencevejledning, softwarebrugsanvisningen og netværksbrugsanvisningen (kun TD-2120N/2130N), inden du bruger printeren. Vi anbefaler, at du gemmer disse dokumenter til fremtidig reference.

Følgende dokumenter findes på cd-rom'en.

- Brugsanvisning
- Softwarebrugsanvisning
- Netværksbrugsanvisning (kun TD-2120N/2130N)

## Symboler, der anvendes i dette dokument

Følgende symboler bruges i hele dette dokument.

### **FORSIGTIG**

Dette symbol viser instruktioner, der kan medføre personskade eller skader, hvis de ignoreres eller ikke følges nøje.



Dette symbol angiver oplysninger eller anvisninger, der skal følges. Hvis de ignoreres, kan det medføre skader eller fejlfunktioner.


### **BEMÆRK!**

Dette symbol viser bemærkninger, der indeholder oplysninger eller anvisninger, som kan hjælpe dig til bedre at forstå produktet og bruge det mere effektivt.

## Om dette dokument

Dette dokument (PDF) findes på cd-rom'en.

### **BEMÆRK!**

Hvis du bruger Adobe® Reader® til visning af dette dokument på en computer, ændres markøren til , når markøren er placeret på et link. Klik på linket for at åbne den tilhørende side.

Oplysninger om brug af Adobe® Reader® kan findes i den hjælpefil, der fulgte med Adobe® Reader®.

# Indholdsfortegnelse

<b>1</b>	<b>Kom i gang</b>	<b>1</b>
	Generel beskrivelse .....	1
	Strømforsyning .....	3
	Tilslutning til stikkontakt .....	3
	Installation af printerdriveren og softwaren .....	4
	Installationsskærmbillede .....	4
	Tilslutning via USB-kabel .....	5
	Kabelbaseret LAN-forbindelse (kun TD-2120N/2130N) .....	6
	Registrering af papirstørrelsesoplysninger på printeren .....	9
	Afinstallation af printerdriveren .....	9
<b>2</b>	<b>Udskrivning</b>	<b>12</b>
	Betjeningspanel .....	12
	Indikatorer .....	12
	Knappernes funktioner .....	13
	Isættelse af RD-rullen .....	15
	Kontrol af sensorposition .....	17
	Afskæring af rullepapir .....	18
	Udskrivning af printerkonfigurationsoplysningerne .....	19
	Tilslutning af computer og printer .....	21
	Tilslutning via USB-kabel .....	21
	Kabelbaseret LAN-forbindelse (kun TD-2120N/2130N) .....	22
	Udskrivningsløsninger .....	22
	Udskrivning .....	23
	Sådan gøres udskrifter lysere eller mørkere .....	23
	Indstillinger for printerdriver .....	24
<b>3</b>	<b>Printerindstillingsværktøj</b>	<b>25</b>
	Om printerindstillingsværktøjet .....	25
	Inden brug af printerindstillingsværktøjet .....	25
	Brug af printerindstillings-værktøjet .....	25
	Kommunikationsindstillinger (kun TD-2120N/2130N) .....	27
	Indstillingsdialogboks .....	27
	Menulinje .....	29
	Fanerne Kabelbaseret LAN/Trådløst LAN .....	31
	Fanen Bluetooth .....	33
	Anvendelse af indstillingsændringer på flere printere .....	33
	Enhedsindstillinger .....	34
	Indstillingsfaner .....	35
	Menulinje .....	40
	P-touch Template-indstillinger .....	41
	P-touch Template .....	41
	Dialogboksen P-touch Template-indstillinger .....	42

	Indstilling af papirstørrelse .....	44
	Dialogboksen Indstilling af papirstørrelse .....	44
	Distribution af papirformater .....	47
<b>4</b>	<b>Andre funktioner</b>	<b>48</b>
	Masselagringsfunktioner .....	48
	Masselagringsfunktion .....	48
	Brug af masselagringsfunktionen .....	48
	Web Based Management (webbrowser) (kun TD-2120N/2130N) .....	49
	Software Development Kit .....	50
<b>5</b>	<b>Vedligeholdelse af printeren</b>	<b>51</b>
	Vedligeholdelse af printhovedet .....	51
	Vedligeholdelse af valsen .....	52
	Vedligeholdelse af medieudgang .....	52
	Vedligeholdelse af labeldispenseren (ekstraudstyr) (kun TD-2120N/2130N) .....	53
<b>6</b>	<b>Indikatorer</b>	<b>54</b>
	Indikatorer .....	54
<b>7</b>	<b>Fejlfinding</b>	<b>56</b>
	Oversigt .....	56
	Fejlfinding .....	56
	Fejlmeddelelser for touchpanel-display (ekstraudstyr) (kun TD-2120N/2130N) .....	64
<b>8</b>	<b>Specifikationer</b>	<b>66</b>
	Produktspecifikationer .....	66
<b>9</b>	<b>Brug af RJ25- til DB9M-serieadapter (ekstraudstyr: PA-SCA-001)</b>	<b>69</b>
	Tilslutning af computeren og printeren med RJ25- til DB9M-serieadapteren .....	69
	Produktspecifikationer .....	69
<b>10</b>	<b>Brug af touchpanel-displayet (ekstraudstyr: PA-TDU-001) (kun TD-2120N/2130N)</b>	<b>70</b>
	Generel beskrivelse .....	70
	LCD-display .....	70
	Skærm .....	70
	Touchpanel .....	71
	Oplysninger om udskiftning af touchpanelet .....	72
	Udskrivning med touchpanel-displayet .....	74
	Indstillinger for touchpanel-displayet .....	75
	Angivelse af indstillinger fra touchpanel-displayet .....	75

Oprettelse af et labellayout.....	79
Oprettelse af en skabelon.....	79
Sammenkædning af en database til en skabelon.....	81
Overførsel af labellayoutet til printeren .....	83
Valg af touchpanel.....	84
Valg af data, der tildeles taster på one-touch-panelet .....	85
Oprettelse af et one-touch-panel .....	86
Udskrivning af labelen .....	86
Udskrivning ved hjælp af det grundlæggende kontrolpanel .....	86
Udskrivning ved hjælp af one-touch-panelet .....	88
Udskrivning af en anden dato/andet klokkeslæt end printerens interne ur....	90
Udskrivning med en stregkodelæser .....	90
Labellayout på printeren (kontroller, slet og logfør) .....	91
Udskiftning af klokkeslæt-/databatteriet.....	91
Ofte stillede spørgsmål .....	93
Produktspecifikationer .....	94

## **11 Brug af WLAN-interface (ekstraudstyr: PA-WI-001) (kun TD-2120N/2130N) 95**

---

Installation af printerdriveren og softwaren.....	95
Inden oprettelse af en trådløs LAN-forbindelse .....	95
Valg af trådløs installationsmetode.....	96
Konfiguration ved hjælp af installations-cd-rom'en og midlertidig brug af et USB-kabel .....	96
Trådløs konfiguration med et enkelt tryk ved hjælp af WPS.....	101
Tilslutning af computer og printer via trådløs LAN-forbindelse .....	104
Produktspecifikationer .....	105

## **12 Brug af Bluetooth-interface (ekstraudstyr: PA-BI-001) (kun TD-2120N/2130N) 106**

---

Tilslutning af computer og printer via Bluetooth.....	106
Brug af Bluetooth til kommunikation under udskrivning.....	107
Produktspecifikationer .....	107

## **13 Brug af labeldispenseren (ekstraudstyr: PA-LP-001) (kun TD-2120N/2130N) 108**

---

Isættelse af RD-rullen .....	108
Indstillinger for printerdriver .....	111
Efter udskrivning .....	112
Produktspecifikationer .....	112

## **14 Brug af det genopladelige Li-ion-batteri/batteribasen (ekstraudstyr: PA-BT-4000LI/PA-BB-001) (kun TD-2120N/2130N)**

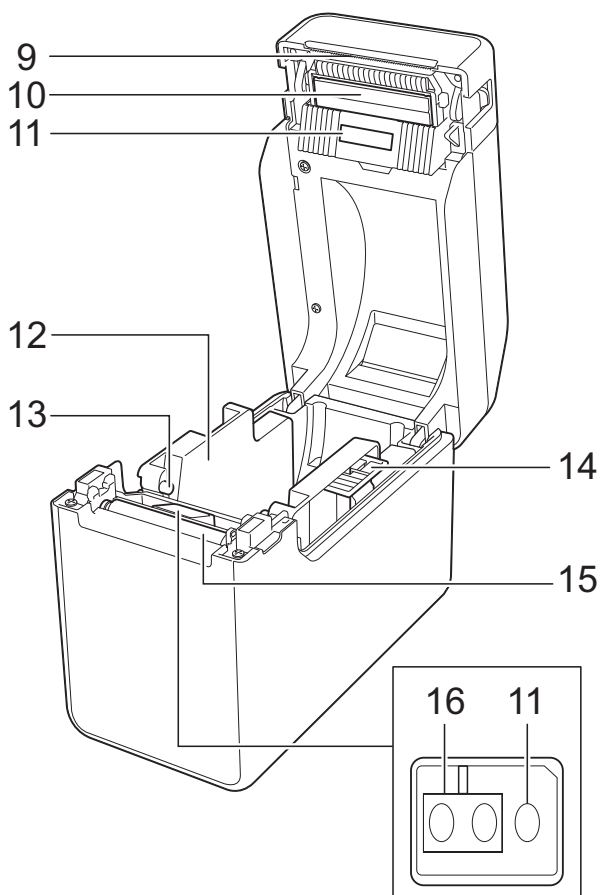
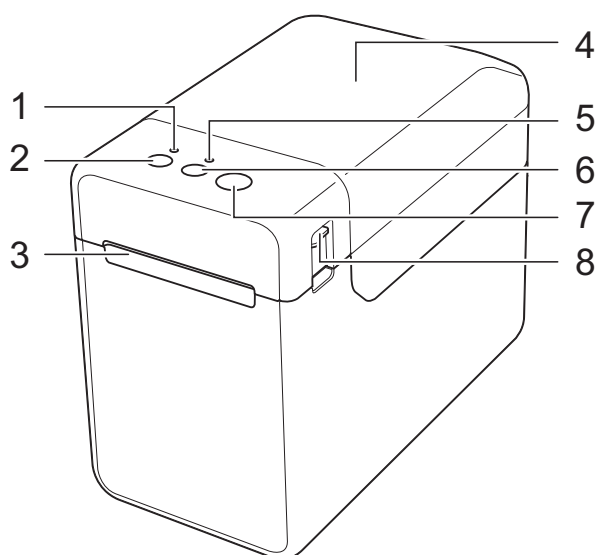
**113**

---

Installation af det genopladelige Li-ion-batteri .....	113
Opladning af det genopladelige Li-ion-batteri .....	114
Tip til brug af det genopladelige Li-ion-batteri.....	115
Batteriniveau for det genopladelige batteri .....	116
Batteriindikator .....	117
Produktspecifikationer .....	117

## Generel beskrivelse

### Forside

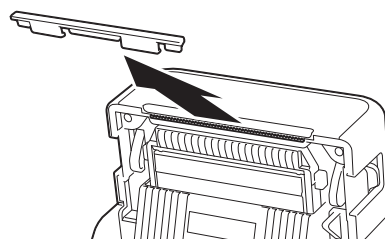


- 1 POWER-indikator (Strøm)
- 2 ⏻ (Tænd/sluk-knap)
- 3 Medieudgang
- 4 RD-rullerummets øverste låg
- 5 STATUS-indikator
- 6 📄 (Fremføringsknap)
- 7 🖨️ (Udskrivningsknap)
- 8 Udløsergreb for låg
- 9 Afrivningsstang

Ved køb af printeren er der monteret en afskærmning over afrivningsstangen.

### BEMÆRK!

- Inden brug af printeren skal afskærmningen over afrivningsstangen fjernes.



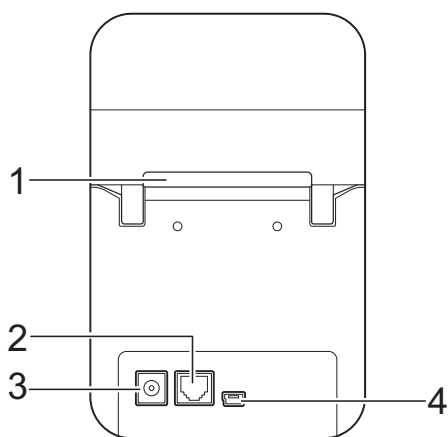
- Smid ikke denne afskærmning ud, når den fjernes.  
For at undgå personskaade, når printeren ikke er i brug, skal afskærmningen monteres på afrivningsstangen.

### ⚠️ FORSIGTIG

Afrivningsstangen er skarp. Undgå at berøre afrivningsstangen for at undgå personskaade.

- 10 Printhoved
- 11 Transmissiv/mellemrumssensor
- 12 Mediestyr
- 13 Medieendestyr
- 14 Greb til justering af mediestyr
- 15 Valse
- 16 Reflekterende/sort mærke-sensor

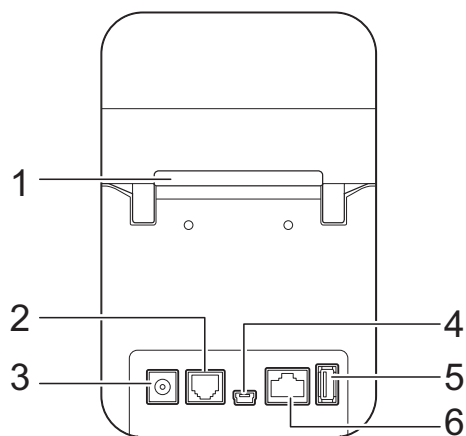
## Bagside (TD-2020)



## Ekstraudstyr (kun TD-2120N/2130N)

- Touchpanel-display (PA-TDU-001)
- WLAN-interface (PA-WI-001)
- Bluetooth-interface (PA-BI-001)
- Labeldispenser (PA-LP-001)
- Batteribase (PA-BB-001)
- RJ25- til DB9M-serieadapter (PA-SCA-001)
- Genopladeligt Li-ion-batteri (PA-BT-4000LI)
- Batterioplader til 4 batterier (PA-4BC-4000)

## (TD-2120N/2130N)



- 1 Ekstern mediefremføringsslot
- 2 Serielport
- 3 Strømsik
- 4 Mini-USB-port
- 5 USB-port  
(kun TD-2120N/2130N)
- 6 Ethernet-netværksport  
(kun TD-2120N/2130N)



## Strømforsyning

Denne printer får strøm fra enten AC-adapteren (medfølger) eller det genopladelige Li-ion-batteri (ekstraudstyr, kun TD-2120N/2130N). Brug den strømforsyning, der passer til dit formål.

AC-adapteren leverer strøm direkte til printeren, hvilket gør den egnet til udskrivning af store mængder.


Hvis det genopladelige Li-ion-batteri er installeret, kan printeren bruges på steder, hvor der ikke findes stikkontakter.

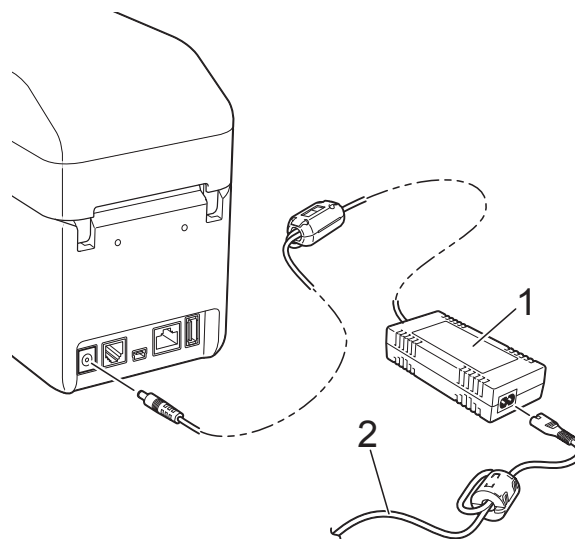
Du kan finde flere oplysninger om brug af det genopladelige Li-ion-batteri under *Brug af det genopladelige Li-ion-batteri/batteribasen* (ekstraudstyr: PA-BT-4000LI/PA-BB-001) (kun TD-2120N/2130N) på side 113.

## Tilslutning til stikkontakt

Tilslut AC-adapteren til printeren, og tilslut derefter netledningen til en stikkontakt for at kunne tænde printeren. Tilslut AC-adapteren på samme måde, når du genoplader det genopladelige Li-ion-batteri.

- 1 Tilslut AC-adapteren til printeren.
- 2 Tilslut netledningen til AC-adapteren.
- 3 Tilslut netledningen til en stikkontakt i nærheden (100-240 V, 50-60 Hz).

- 4 Tryk på  (tænd/sluk-knappen) på printeren for at tænde den. POWER-indikatoren lyser grønt, og printeren er i standbytilstand.



- 1 AC-adapter
- 2 Netledning



Brug ikke ledningerne, når de er rullet sammen.

# Installation af printerdriveren og softwaren

Printerdriveren og softwaren kan installeres ved hjælp af en af følgende tre metoder:

- Tilslutning via USB-kabel (side 5)
- Kabelbaseret LAN-forbindelse (kun TD-2120N/2130N) (side 6)
- Trådløs LAN-forbindelse (kun TD-2120N/2130N) (hvis WLAN-interfacet er tilsluttet)

For at kunne bruge en trådløs LAN-forbindelse skal WLAN-interfacet (ekstraudstyr) være tilsluttet til printeren. Du kan finde flere oplysninger om tilslutning af WLAN-interfacet (ekstraudstyr) i dets brugervejledning. Du kan finde flere oplysninger om at oprette en trådløs LAN-forbindelse under *Brug af WLAN-interface (ekstraudstyr: PA-WI-001)* (kun TD-2120N/2130N) på side 95.

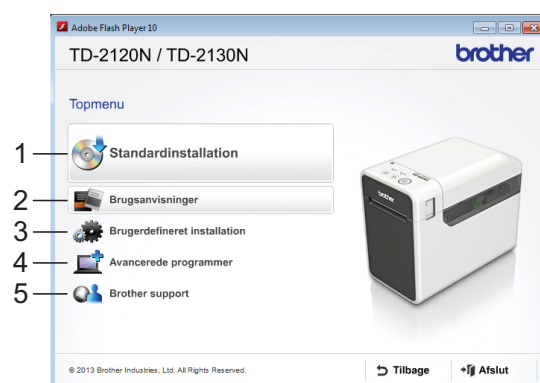
Windows 7 bruges i de følgende procedurer. Installationsproceduren kan være anderledes afhængigt af det operativsystem, der bruges. Hvis der bruges et andet operativsystem end Windows 7, skal du læse procedurerne, mens skærbillederne erstattes af de tilsvarende skærbilleder for dit operativsystem. Derudover kan installationsproceduren ændres uden varsel.

Hvis du bruger Windows 8, skal du sørge for, at standardprogrammet til åbning af PDF-filer er Adobe® Reader®, inden du bruger cd-rom'en. Ellers bliver PDF-filerne muligvis ikke åbnet, og links mellem PDF-filerne fungerer muligvis ikke korrekt. Desuden skal du sørge for, at standardwebbrowseren er Internet Explorer®, inden du bruger cd-rom'en. Ellers fungerer links til websteder muligvis ikke.



Inden du påbegynder installationen, skal du sørge for, at du er logget på med administratorrettigheder.

## Installationsskærbillede



### 1 Standardinstallation

Installerer P-touch Editor, printerdriveren, P-touch Update Software, printerindstillingsværktøjet, brugsanvisningen, softwarebrugsanvisningen og netværksbrugsanvisningen (kun TD-2120N/2130N).

### 2 Brugsanvisninger

Viser eller installerer brugsanvisningen, softwarebrugsanvisningen og netværksbrugsanvisningen (kun TD-2120N/2130N).

### 3 Brugerdefineret installation

Gør det muligt at vælge P-touch Editor, printerdriveren, P-touch Update Software eller printerindstillingsværktøjet individuelt til installation.

### 4 Avancerede programmer

Installerer hjælpeprogrammet BRAdmin Light (kun TD-2120N/2130N) eller viser Brother Developer Center.

### 5 Brother Support

Viser supportwebstedet.

## BEMÆRK!

- Følgende installationsprocedurer er til "Standardinstallation".
- Hvis printeren er forbundet til en computer med et USB-kabel, kan "Printerindstillingsværktøj" bruges til at angive forskellige printerindstillinger. Hvis du vil bruge "Printerindstillingsværktøj" til at angive printerindstillinger, skal printerdriveren være installeret.

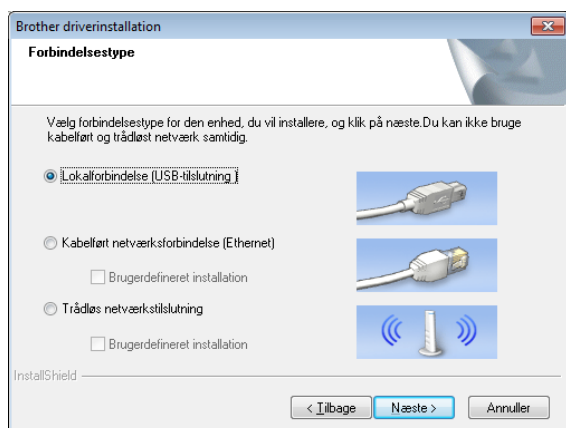
## Tilslutning via USB-kabel

- 1 Sæt installations-cd-rom'en i cd-rom-drevet. Hvis sprogskærm-billedet vises, skal du vælge dit sprog.

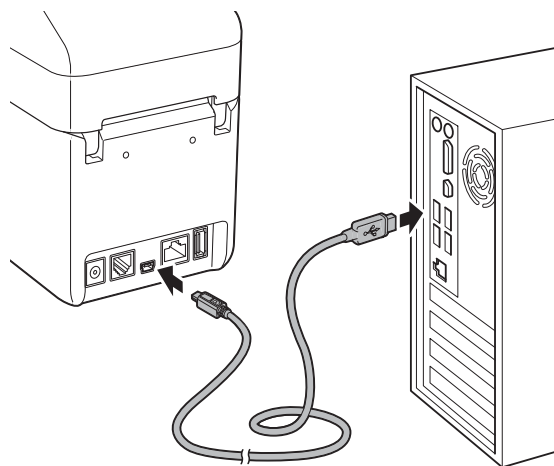
### BEMÆRK!

- Windows XP/Windows Vista/Windows 7: Hvis installationsskærm-billedet ikke åbnes automatisk, skal du i indholdet i cd-rom-drev-mappen dobbeltklikke på **[start.exe]**.
- Windows 8: Hvis installationsskærm-billedet ikke åbnes automatisk, skal du klikke på **[Kør start.exe]** på startskærm-billedet **[Start]**, eller få vist indholdet i cd-rom-drev-mappen, og dobbeltklik derefter på **[start.exe]**.

- 2 Klik på **[Standardinstallation]**.
- 3 Læs licensaftalen, og klik på **[Accepter]**, hvis du accepterer vilkårene og betingelserne.
- 4 Klik på **[Installer]** for at starte installationen, og følg derefter vejledningen på skærmen.
- 5 TD-2120N/2130N:  
Når skærm-billedet til valg af forbindelsesmetode vises, skal du vælge **[Lokalforbindelse (USB-tilslutning)]** og derefter klikke på **[Næste]**.



- 6 Når du bliver bedt om det, skal du tilslutte printerens til computeren med USB-kablet og tænde for printerens. Installationen begynder automatisk.

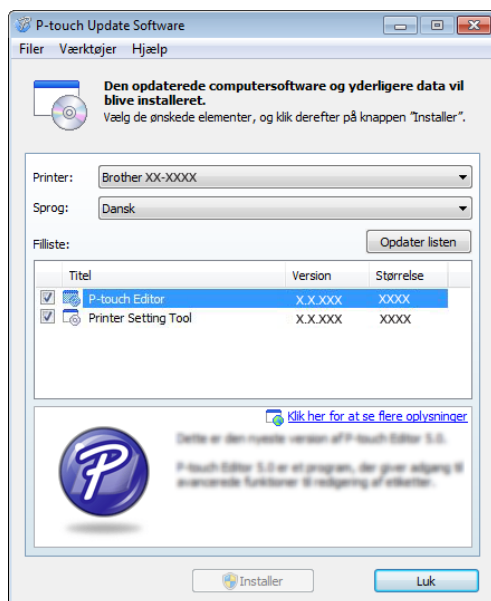


- 7 P-touch Update Software kan bruges til at søge efter opdateringer. Hvis **[Må P-touch Update Software opdatere softwaren til den nyeste version? (Der kræves en internetforbindelse for at kunne opdatere.)]** vises, skal du klikke på **[Ja]** eller **[Nej]**.
  - Hvis du vil tjekke, om der findes nye versioner af softwaren og opdatere dem, skal du klikke på **[Ja]** og derefter gå til trin 8.
  - Hvis du ikke vil tjekke, om der findes nye softwareversioner eller opdatere dem, skal du klikke på **[Nej]** og derefter gå til trin 9.

### BEMÆRK!

Hvis du klikker på **[Nej]** her, kan du køre P-touch Update Software på et senere tidspunkt for at tjekke, om der findes nye softwareversioner og opdatere dem. Dobbeltklik på ikonet P-touch Update Software på skrivebordet. (Computeren skal have forbindelse til internettet.)

- 8 P-touch Update Software startes.
  - Hvis der vises et program under **[Filliste]**, findes der en ny version af programmet. Hvis afkrydsningsfeltet er markeret, og du klikker på **[Installer]**, kan det pågældende program installeres. Vent, til der vises en meddelelse om, at installationen er fuldført.



- Hvis der ikke vises et program under **[Filliste]**, er det program, der er installeret på computeren i øjeblikket, den nyeste version. Der er ikke brug for at opdatere. Klik på **[Luk]**.
- 9 Når skærbilledet til online-brugerregistrering vises, skal du klikke på **[OK]** eller **[Annuller]**.
    - Hvis du klikker på **[OK]**, kommer du til online-brugerregistreringssiden, inden installationen færdiggøres (anbefales).
    - Hvis du klikker på **[Annuller]**, fortsætter installationen.
  - 10 Klik på **[Udfør]**. Installationen er nu gennemført.

## BEMÆRK!

Når du bliver bedt om at genstarte computeren, skal du klikke på **[Genstart]**.

## Kabelbaseret LAN-forbindelse (kun TD-2120N/2130N)

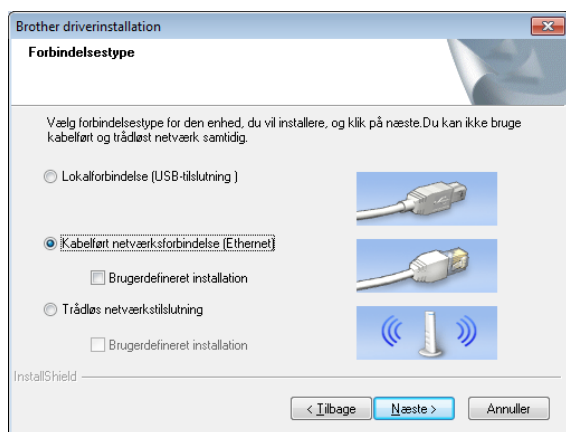
- 1 Tilslut LAN-kablet til printerens, og tænd den derefter.
- 2 Sæt installations-cd-rom'en i cd-rom-drevet. Hvis sprogskærbilledet vises, skal du vælge dit sprog.

## BEMÆRK!

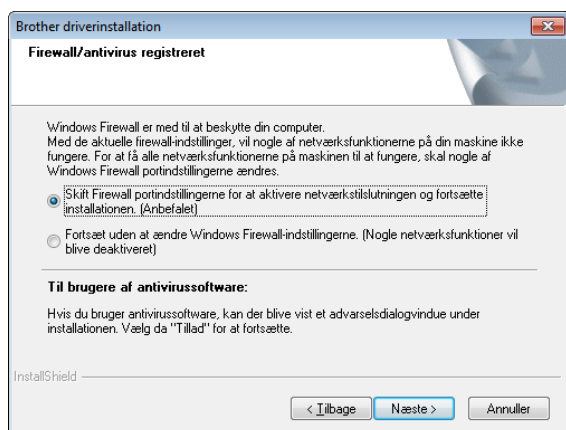
- Windows XP/Windows Vista/Windows 7: Hvis installationsskærbilledet ikke åbnes automatisk, skal du i indholdet i cd-rom-drevmappen dobbeltklikke på **[start.exe]**.
- Windows 8: Hvis installationsskærbilledet ikke åbnes automatisk, skal du klikke på **[Kør start.exe]** på startskærbilledet **[Start]**, eller få vist indholdet i cd-rom-drevmappen, og dobbeltklik derefter på **[start.exe]**.

- 3 Klik på **[Standardinstallation]**.
- 4 Læs licensaftalen, og klik på **[Accepter]**, hvis du accepterer vilkårene og betingelserne.
- 5 Klik på **[Installer]** for at starte installationen, og følg derefter vejledningen på skærmen.

- 6 Når skærbilledet til valg af forbindelsesmetode vises, skal du vælge **[Kabelført netværksforbindelse (Ethernet)]** og derefter klikke på **[Næste]**.

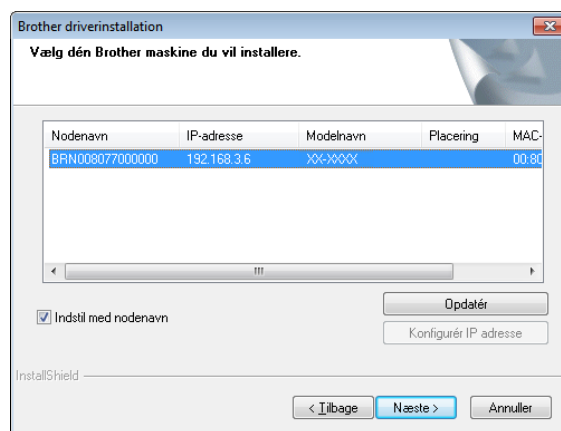


- 7 Når skærbilledet **[Firewall/antivirus registreret]** vises, skal du vælge **[Skift Firewall portindstillingerne for at aktivere netværkstilslutningen og fortsætte installationen. (Anbefalet)]** og derefter klikke på **[Næste]**.



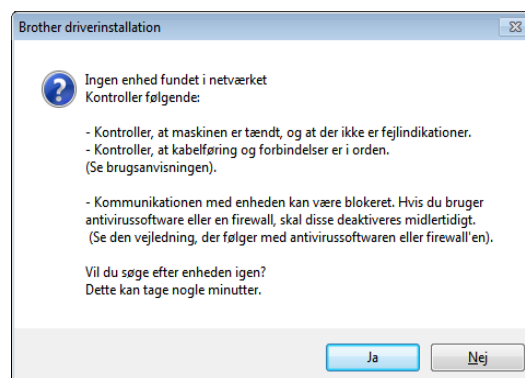
Hvis du ikke bruger Windows Firewall, skal du tillade adgang til UDP-portene 137 og 161.

- 8 Vælg printeren på listen, og klik derefter på **[Næste]**.



## BEMÆRK!

Hvis denne printer ikke blev registreret, vises følgende skærbillede.



Følg anvisningerne på skærbilledet for at kontrollere indstillingerne.

- 9 Installationen af printerdriveren og softwaren starter.



UNDLAD at annullere nogen af skærbillederne under installationen. Det kan tage nogle få sekunder, før skærbillederne vises.

**BEMÆRK!**

- Windows Vista/Windows 7/  
Windows 8-brugere:  
Når skærbilledet **[Windows Sikkerhed]** vises, skal du markere afkrydsningsfeltet og derefter klikke på **[Installer]** for at fuldføre installationen.
- Afhængig af dine sikkerhedsindstillinger bliver vinduet Windows Sikkerhed eller et antivirussoftwarevindue muligvis åbnet, når du bruger printerens eller dens software. Tillad, at installationen fortsætter.

**10** P-touch Update Software kan bruges til at søge efter opdateringer. Hvis **[Må P-touch Update Software opdatere softwaren til den nyeste version? (Der kræves en internetforbindelse for at kunne opdatere.)]** vises, skal du klikke på **[Ja]** eller **[Nej]**.

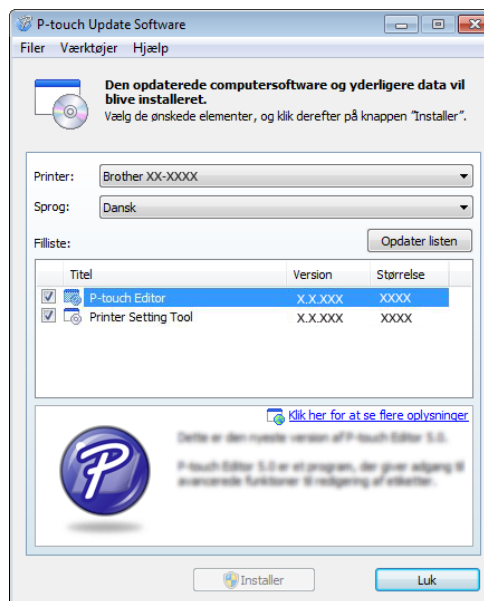
- Hvis du vil tjekke, om der findes nye versioner af softwaren og opdatere dem, skal du klikke på **[Ja]** og derefter gå til trin **11**.
- Hvis du ikke vil tjekke, om der findes nye softwareversioner eller opdatere dem, skal du klikke på **[Nej]** og derefter gå til trin **12**.

**BEMÆRK!**

Hvis du klikker på **[Nej]** her, kan du køre P-touch Update Software på et senere tidspunkt for at tjekke, om der findes nye softwareversioner og opdatere dem. Dobbeltklik på ikonet P-touch Update Software på skrivebordet. (Computeren skal have forbindelse til internettet.)

**11** P-touch Update Software startes.

- Hvis der vises et program under **[Filliste]**, findes der en ny version af programmet. Hvis afkrydsningsfeltet er markeret, og du klikker på **[Installer]**, kan det pågældende program installeres. Vent, til der vises en meddelelse om, at installationen er fuldført.



- Hvis der ikke vises et program under **[Filliste]**, er det program, der er installeret på computeren i øjeblikket, den nyeste version. Der er ikke brug for at opdatere. Klik på **[Luk]**.

**12** Når skærbilledet til online-brugerregistrering vises, skal du klikke på **[OK]** eller **[Annuller]**.

- Hvis du klikker på **[OK]**, kommer du til online-brugerregistreringssiden, inden installationen færdiggøres (anbefales).
- Hvis du klikker på **[Annuller]**, fortsætter installationen.

**13** Klik på **[Udfør]**.  
Installationen er nu gennemført.

**BEMÆRK!**

Når du bliver bedt om at genstarte computeren, skal du klikke på **[Genstart]**.



## Registrering af papirstørrelsesoplysninger på printeren

For at printeren skal fungere korrekt, skal der registreres oplysninger om papirstørrelsen.


- 1 Tilslut computeren til printeren med et USB-kabel.
- 2 I **[Indstilling af papirstørrelse]** i det installerede **"Printerindstillingsværktøj"** skal du angive størrelsesoplysningerne (labelbredde og -længde, labelafstand osv.) for det medie, der anvendes, og derefter tilføje papirformatet. Indstillingerne kan også justeres for **[Justering af udskriftsreferencepunkt]** og **[Energiniveau]**, og du kan klikke på **[Importer]** eller **[Eksporter]** for at udføre de tilsvarende handlinger med den tilføjede liste med papirstørrelsesoplysninger.
- 3 Klik på **[Registrer papirstørrelsen på printeren]** fra knappen **[Indstilling]** i dialogboksen **[Indstilling af papirstørrelse]** for at registrere oplysningerne om papirstørrelsen på printeren. Du kan finde flere oplysninger under *Indstilling af papirstørrelse* på side 44.

## Afinstallation af printerdriveren



Læs "TD-XXXX" i følgende trin som modelnavnet.

Udfør kun denne procedure, hvis du ikke længere skal udskrive på TD-XXXX, eller hvis du geninstallerer TD-XXXX-printerdriveren.



### Windows XP

- 1 Hvis printeren er tilsluttet computeren og er tændt, skal du trykke på  (tænd/sluk-knappen) og holde den nede for at slukke printeren.
- 2 Klik på **[Start] - [Kontrolpanel] - [Printere og anden hardware] - [Printere og faxenheder]**.
- 3 Vælg **[Brother TD-XXXX]**, og klik på **[Filer] - [Slet]**, eller højreklik på ikonet, og klik derefter på **[Slet]**.
- 4 Klik på **[Filer] - [Serveregenskaber]**. Vinduet **[Egenskaber for printerserver]** vises.
- 5 Klik på fanen **[Drivere]**, og vælg derefter **[Brother TD-XXXX]**. Klik på **[Fjern]**.
- 6 Luk vinduet **[Egenskaber for printerserver]**. Printerdriveren er blevet fjernet.

## Windows Vista


- 1 Hvis printeren er tilsluttet computeren og er tændt, skal du trykke på  (tænd/sluk-knappen) og holde den nede for at slukke printeren.
- 2 Klik  - [**Kontrolpanel**] - [**Hardware og lyd**] - [**Printere**].
- 3 Vælg [**Brother TD-XXXX**], og klik på [**Slet denne printer**], eller højreklik på ikonet, og klik derefter på [**Slet**].
- 4 Højreklik på vinduet [**Printere**], og klik derefter på [**Kør som administrator**] - [**Serveregenskaber...**].  
Hvis godkendelsesvinduet vises, skal du klikke på [**Fortsæt**].  
Hvis vinduet [**Brugerkontokontrol**] vises, skal du indtaste adgangskoden og derefter klikke på [**OK**]. Vinduet [**Egenskaber for printerserver**] vises.
- 5 Klik på fanen [**Drivere**], vælg [**Brother TD-XXXX**], og klik derefter på [**Fjern...**].
- 6 Vælg [**Fjern driverne og driverpakkerne**], og klik derefter på [**OK**].
- 7 Luk vinduet [**Egenskaber for printerserver**]. Printerdriveren er blevet fjernet.

## Windows 7

- 1 Hvis printeren er tilsluttet computeren og er tændt, skal du trykke på  (tænd/sluk-knappen) og holde den nede for at slukke printeren.
- 2 Klik på  - [**Enheder og printere**].
- 3 Vælg [**Brother TD-XXXX**], og klik på [**Fjern enhed**], eller højreklik på ikonet, og klik derefter på [**Fjern enhed**].  
Hvis der vises en brugerkontokontrolmeddelelse, skal du indtaste adgangskoden og derefter klikke på [**Ja**].
- 4 Vælg [**Fax**] eller [**Microsoft XPS Document Writer**] i vinduet [**Enheder og printere**], og klik derefter på [**Egenskaber for printerserver**], som vises på menulinjen.
- 5 Klik på fanen [**Drivere**], og klik derefter på [**Skift driverindstillinger**]. Hvis der vises en brugerkontokontrolmeddelelse, skal du indtaste adgangskoden og derefter klikke på [**Ja**]. Vælg [**Brother TD-XXXX**], og klik derefter på [**Fjern...**].
- 6 Vælg [**Fjern driverne og driverpakkerne**], og klik derefter på [**OK**]. Følg vejledningen på skærmen.
- 7 Luk vinduet [**Egenskaber for printerserver**]. Printerdriveren er blevet fjernet.

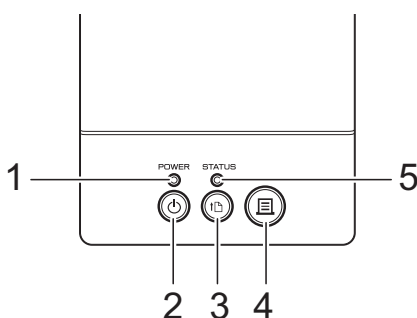


## Windows 8

- 1 Hvis printeren er tilsluttet computeren og er tændt, skal du trykke på  (tænd/sluk-knappen) og holde den nede for at slukke printeren.
- 2 Klik på **[Kontrolpanel]** på skærbilledet **[Apps]** - **[Hardware og lyd]** - **[Enheder og printere]**.
- 3 Vælg **[Brother TD-XXXX]**, og klik på **[Fjern enhed]**, eller højreklik på ikonet, og klik derefter på **[Fjern enhed]**.  
Hvis der vises en brugerkontokontrolmeddelelse, skal du indtaste adgangskoden og derefter klikke på **[Ja]**.
- 4 Vælg **[Fax]** eller **[Microsoft XPS Document Writer]** i vinduet **[Enheder og printere]**, og klik derefter på **[Egenskaber for printerserver]**, som vises på menulinjen.
- 5 Klik på fanen **[Drivere]**, og klik derefter på **[Skift driverindstillinger]**. Hvis der vises en brugerkontokontrolmeddelelse, skal du indtaste adgangskoden og derefter klikke på **[Ja]**. Vælg **[Brother TD-XXXX]**, og klik derefter på **[Fjern...]**.
- 6 Vælg **[Fjern driverne og driverpakkerne]**, og klik derefter på **[OK]**. Følg vejledningen på skærmen.
- 7 Luk vinduet **[Egenskaber for printerserver]**. Printerdriveren er blevet fjernet.

## Betjeningspanel

Betjeningspanelet består af følgende knapper og indikatorer.



1 POWER-indikator (Strøm)

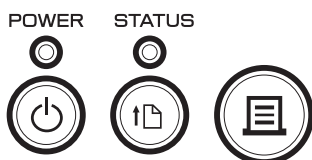
2  (Tænd/sluk-knap)

3  (Fremføringsknap)

4  (Udskrivningsknap)




5 STATUS-indikator




## Indikatorer







Indikatorerne lyser og blinker for at angive printerens status. Hver indikator kan lyse eller blinke med grøn, rød eller orange. Du kan finde flere oplysninger under *Indikatorer* på side 54.



## Knappernes funktioner

 (Tænd/sluk-knap) – funktion	Betjening
Tænder printeren	Når printeren er slukket, skal du trykke på  (tænd/sluk-knappen). POWER-indikatoren (Strøm) tændes.
Slukker printeren	Når printeren er tændt, skal du trykke på  (tænd/sluk-knappen) og holde den nede, indtil POWER-indikatoren (Strøm) slukkes. (Hvis funktionen [ <b>Sluk automatisk</b> ] er aktiveret i [ <b>Enhedsindstillinger</b> ] i " <b>Printerindstillingsværktøj</b> ", slukkes printeren automatisk efter den valgte periode med inaktivitet.)

 (Fremføringsknap) – funktioner	Betjening
Fremfører papiret	Når papirtypen er indstillet til [ <b>Udstanset label</b> ] eller [ <b>Medier med markeringer</b> ]: Tryk på  (fremføringsknappen) for automatisk at fremføre papiret til udskrivningspositionen. Når papirtypen er indstillet til [ <b>Uendelig tape</b> ]: Tryk på  (fremføringsknappen) for at fremføre papiret omkring 25,4 mm. Standardindstillingen er [ <b>Uendelig tape</b> ]. Brug [ <b>Indstilling af papirstørrelse</b> ] i " <b>Printerindstillingsværktøj</b> " til at registrere oplysningerne om papirstørrelse i printeren. Du kan finde flere oplysninger under <i>Registrering af papirstørrelsesoplysninger på printeren</i> på side 9.
Opretter en trådløs LAN-forbindelse (WPS) (kun TD-2120N/2130N)	Når den trådløse LAN-forbindelse er aktiveret, skal du trykke på denne knap og holde den nede (i 5 sekunder) for nemt at oprette en trådløs LAN-forbindelse og installere printerdriveren. Dit WLAN-accesspoint/din router skal imidlertid understøtte Wi-Fi Protected Setup (WPS). Du kan finde flere oplysninger under <i>Trådløs konfiguration med et enkelt tryk ved hjælp af WPS</i> på side 101.
Aktiverer/deaktiverer Bluetooth-tilstand (kun TD-2120N/2130N)	Når den trådløse LAN-forbindelse er deaktiveret, skal du trykke på denne knap og holde den nede (i 5 sekunder) for at skifte mellem aktivering og deaktivering af Bluetooth-forbindelsen. Du kan finde flere oplysninger under <i>Tilslutning af computer og printer via Bluetooth</i> på side 106.

 (Udskrivningsknap) – funktioner	Betjening
Udfører den valgte handling	Når printeren er ledig, skal du trykke på denne knap for at udføre den handling, der er valgt i [ <b>Enhedsindstillinger</b> ] i " <b>Printerindstillingsværktøj</b> ". Du kan finde flere oplysninger under <i>Tastfunktionen Udskriv</i> på side 36.
Udskriver printerkonfigurationsoplysningerne	Kontroller, at der er isat en rulle, og hold derefter  (udskrivningsknappen) nede (i mindst 1 sekund) for at starte udskrivning af printerkonfigurationsoplysningerne. Du kan finde flere oplysninger under <i>Udskrivning af printerkonfigurationsoplysningerne</i> på side 19.


 (Udskrivningsknap) – funktioner	Betjening
Kører en fil, der er gemt i masselagringsområdet	Tryk på denne knap, mens printeren er i masselagringstilstand, for at køre en kommandofil, der er gemt i masselagringsområdet.
Nulstilling af inkrementeringsfeltet	Hold  (udskrivningsknappen) nede i mindst 5 sekunder, indtil POWER- (Strøm) og STATUS-indikatorerne blinker 3 gange med orange.

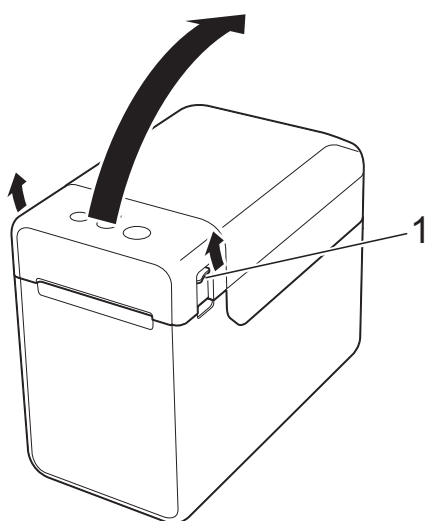
Funktioner med flere knapper	Betjening
Starter printeren i masselagringstilstand	Mens du holder  (udskrivningsknappen) nede, skal du trykke på  (tænd/sluk-knappen) og holde den nede for at starte printeren i masselagringstilstand. Du kan finde flere oplysninger under <i>Masselagringsfunktioner</i> på side 48.

# Isættelse af RD-rullen

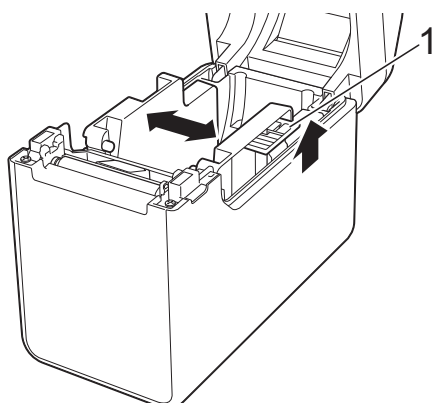


Brug originale Brother-rullemedier. Originale Brother-medier i endeløse baner er ikke tilgængelige i øjeblikket.

- 1 Tryk på  (tænd/sluk-knappen), og hold den nede for at slukke printeren. Tryk på lågets udløsergreb (1) på hver side, og løft op for at åbne RD-rullerummets øverste låg.



- 2 Åbn mediestyrene ved at løfte justeringsgrebet for mediestyrene op (1) og trække mediestyrene udad.



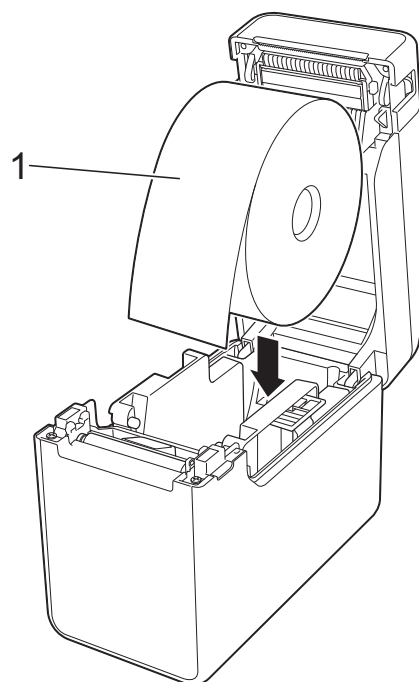
## BEMÆRK!

Ved levering er mediestyrene helt åbne.

- 3 Sæt en RD-rulle i RD-rullerummet, og luk derefter RD-rullerummets øverste låg.

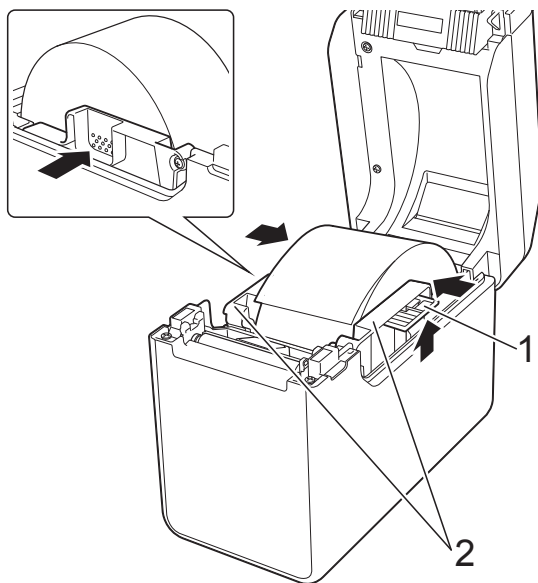
■ For en RD-rulle

- 1 Sæt RD-rullen i, så labelerne fremføres med den side, der skal udskrives på, opad (1) som vist.

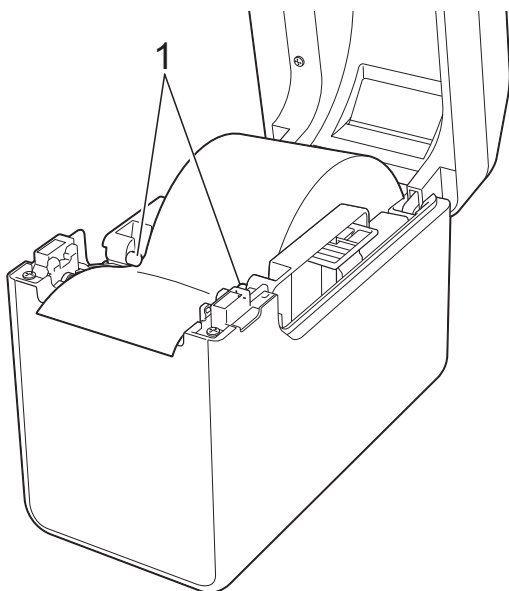


- Brug RD-ruller med en ydre rulledimension på 127 mm eller derunder. Brug RD-ruller beregnet til printere i TD-serien. Uanset størrelsen vil visse RD-ruller muligvis ikke kunne anvendes.
- Sæt RD-rullen i vendt i den rigtige retning. Hvis RD-rullen ikke sættes korrekt i, udskriver printeren ikke på rigtige side af papiret eller labelen.
- Hvis du bruger medier, hvor labelerne er rullet op på den indvendige side, skal du sætte rullen i i den modsatte retning af den, der er vist i undertrin 1 i trin 3, så labelernes udskriftsside vender opad.

- 2** Mens du løfter grebet til justering af mediestyr (1) op, skal du skubbe begge mediestyr (2) ind, så de passer til papirets bredde.

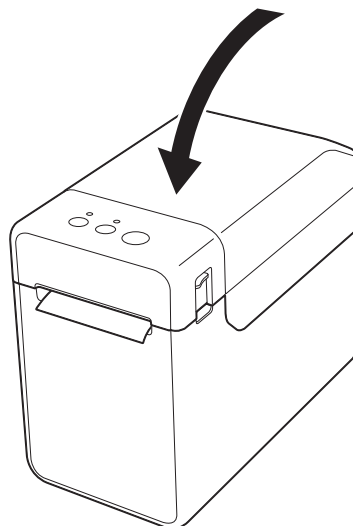


- 3** Før enden af RD-rullen ind under medieendestyrene (1).



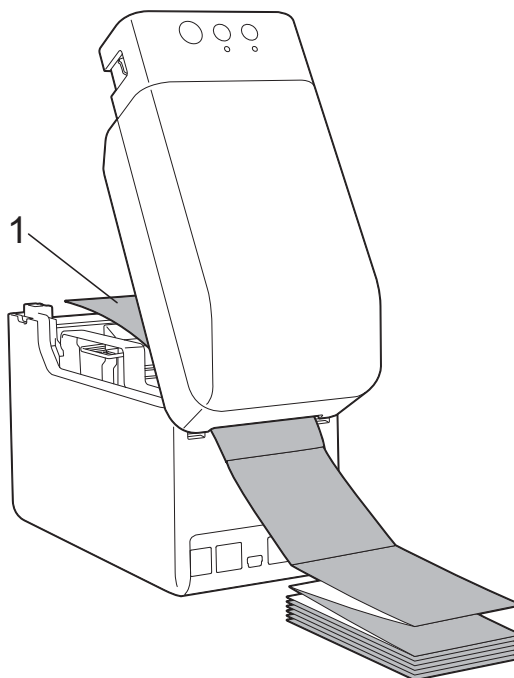
- 4** Placer enden af papiret midt over skrivevalserullen, så den rager lidt ud af medieudgangen.

- 5** Luk RD-rullerummets øverste låg ved at trykke på midten, indtil det klikker på plads.



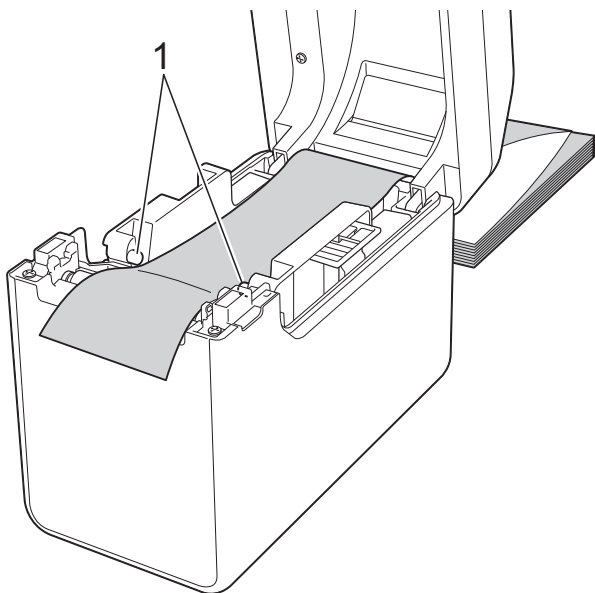
■ For papir i endeløse baner

- 1** Indsæt papiret i endeløse baner i den viste retning.

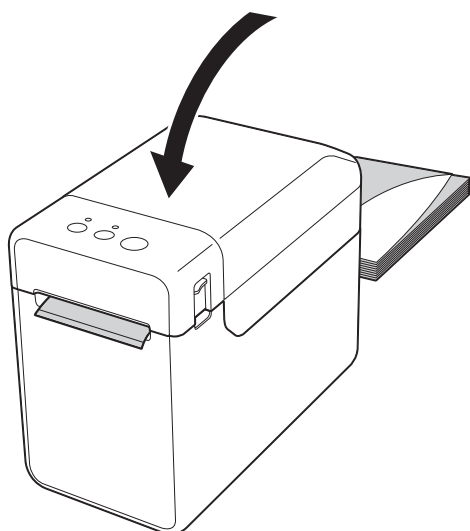



**1** Udskriftsside

- 2** Før enden af papiret i endeløse baner ind under medieendestyrene (1).




- 3** Placer enden af papiret midt over skrivevalserullen, så den rager lidt ud af medieudgangen.
- 4** Luk RD-rullerummets øverste låg ved at trykke på midten, indtil det klikker på plads.



- 4** Tryk på  (tænd/sluk-knappen) for at tænde printeren.

### BEMÆRK!

Hvis oplysningerne om papirstørrelsen for de udstansede labels, som anvendes, er blevet registreret i printeren, skal du trykke på  (fremføringsknappen) for at placere labelen i den korrekte startposition. Du kan finde flere oplysninger under *Registrering af papirstørrelsesoplysninger på printer* på side 9.



## Kontrol af sensorposition

Kontroller sensorpositionen for den type papir, der anvendes.





- Med udstansede labels, der ikke har sorte mærker, registrerer transmissiv/mellemrumssensoren begyndelsen af labelen og fremfører labelen til den korrekte position.
- Med bonruller, der ikke har sorte mærker, registrerer den reflekterende/sort mærke-sensor, om der er mere papir.
- Med medier, der har et sort mærke, registrerer den reflekterende/sort mærke-sensor mærket og fremfører medierne til den korrekte position.

### Uden sort mærke

- Udstansede labels

Juster  på sensoren med  på printeren. (Se Figur 1.)

- Bonrulle

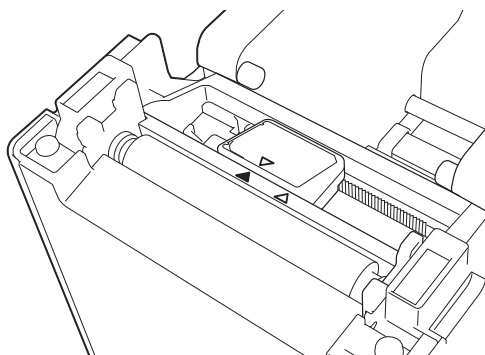
Bredde på 25 mm eller mere	Juster  på sensoren med  på printeren. (Se Figur 1.)
Bredde mindre end 25 mm	Juster  på sensoren med  på printeren. (Se Figur 2.)

### Med sort mærke

Juster det sorte mærke på papiret med midterlinjen på den reflekterende/sort mærke-sensor. (Se Figur 3.)

Sørg for, at der er mindst 4 mm sort mærke til venstre og højre for midterlinjen for den reflekterende/sort mærke-sensor.

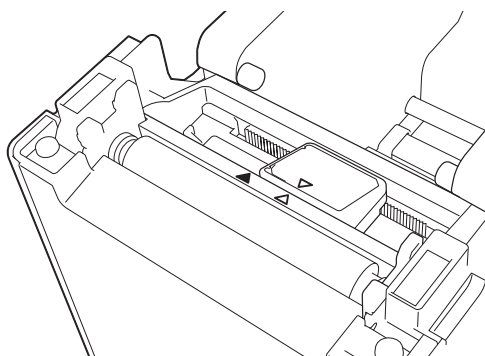
**Figur 1**



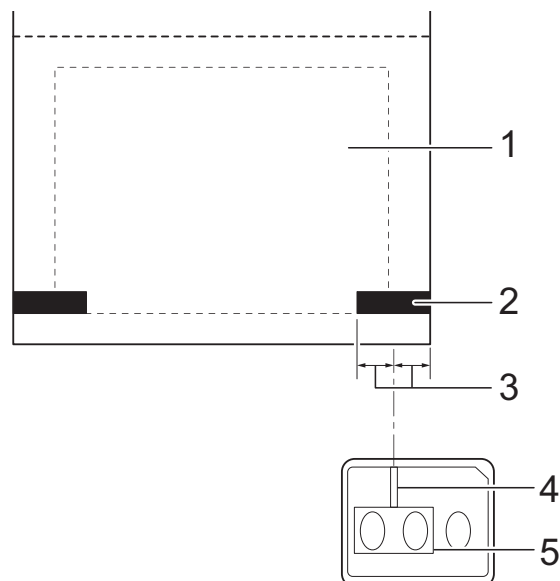
**BEMÆRK!**

Sensoren er i denne position, når printeren købes.

**Figur 2**



**Figur 3**



- 1 Mediets bagside
- 2 Sort mærke
- 3 4 mm eller mere
- 4 Midterlinje
- 5 Reflekterende/sort mærke-sensor

**BEMÆRK!**

Hvis du bruger bonruller med den maksimale bredde på 63 mm, skal du lave et sort mærke, der er mindst 9 mm langt, indad fra enten den venstre eller højre papirkant, så den reflekterende/sort mærke-sensor kan registrere det sorte mærke. Hvis det sorte mærke er for kort, kan det ikke registreres af den reflekterende/sorte mærke-sensor.

## Afskæring af rullepapir


Rullepapir kan afskæres ved hjælp af printerens afrivningsstang. Træk den ene kant af det papir, der er skubbet ud, op og diagonalt mod den anden kant.

**⚠ FORSIGTIG**

Afrivningsstangen er skarp. Undgå at berøre afrivningsstangen for at undgå personskade.




# Udskrivning af printerkonfigurationsoplysningerne

Du kan bruge  (udskrivningsknappen) til at udskrive en rapport med en liste over følgende printerindstillinger:

- Programversion
- Printers brugshistorik
- Manglende punkt-testmønster
- Liste over overførte data
- Kommunikationsindstillinger

## BEMÆRK!

- Du kan bruge **[Enhedsindstillinger]** i **"Printerindstillingsværktøj"** til på forhånd at angive, hvilke elementer der skal udskrives. Du kan finde flere oplysninger under *Printerinformationsrapport* på side 36.
- Nodenavnet vises også i kommunikationsindstillingerne. Standardnodenavnet er "BRWxxxxxxxxxxxx". ("xxxxxxxxxxxx" er baseret på printerens MAC-adresse/Ethernet-adresse.)

- 1 Sørg for, at der er ilagt en 58 mm bonrulle, og at RD-rullerummets øverste låg er lukket.
- 2 Tænd printeren.
- 3 Hold  (udskrivningsknappen) nede (i mindst 1 sekund), indtil POWER-indikatoren (Strøm) begynder at blinke grønt, og printerkonfigurationsoplysningerne udskrives.

## BEMÆRK!

- Ved udskrivning af printerkonfigurationsoplysningerne anbefaler vi at bruge en bonrulle på 58 mm.  
Den nødvendige længde til udskrivningen varierer afhængigt af de oplysninger, der skal udskrives.
- Printerkonfigurationsoplysningerne kan også udskrives fra **[Enhedsindstillinger]** i **"Printerindstillingsværktøj"**. Du kan finde flere oplysninger under *Udskriv informationsrapport* på side 41.

## Udskriftseksempl for printerkonfigurationsoplysninger

```

<<PRINTER CONFIGURATION>>
[Printer]
FormVer =1.00
Printer =TD-2020
PrintID =3335
SerialNo=H2Z345564
Region =US
ProgVer =V0.19
BootVer =V0.05
FontVer =V0.08
EEPROM =V0.010
PrnCt =0000000057
PrnDis =0000000002
RomFree =6288712byte

[Paper]
50mm x 30mm/1.9" x 1.1"
05 32 1E 00 36 24 00 78 01 C0 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 B3 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 35 30 6D 6D
20 78 20 33 30 6D 6D 00 00 00 00 00 31 2E 39 22
20 78 20 31 2E 31 22 00 00 00 00 00 00 00 08 01
00 00 18 00 00 00 00 00 01 18 00 00 00 00 00

[ERROR HISTORY(PAGES)]
Last =#01 Check Media
#01 =01(000,012)
#02 =01(000,007)
#03 =00(000,000)
#04 =00(000,000)
#05 =00(000,000)
#06 =00(000,000)
#07 =00(000,000)
#08 =00(000,000)
#09 =00(000,000)
#10 =00(000,000)

[Printer Settings]
Command Mode =P-touch Template
Print Density =+2
Print Priority =Quality
Print Data After Printing =Keep Print Data
Printer Information Reports =All
Feed When Cover Closed =Do not Feed
Power on when Plugged in =Disable
Auto Power Off =None
Default Print# =1
Exit Position =Tear
Print Key =Print Template
Serialize Mode =Cont From Last
Text Direction =Normal
Save Printer Print Log =Enable

```

```

[PDL]
FmtPrefix ='^' (5EH)
CtrPrefix = '~' (7EH)
Delimiter =',' (2CH)

[Template List]
KEY Name Size Date/Time Connected Database Name
-----
1 fruits 2314B 2012/Nov/15 15:37 fruits_datalist
-----

[Database List]
KEY Name Size Date/Time
-----
1 fruits_datalist 174B 2012/Nov/15 15:37
-----

Available memory:6288712B

```

Udskriftseksemplet er udelukkende til illustrative formål.

## Tilslutning af computer og printer

Printeren kan tilsluttes til din computer ved hjælp af de metoder, der er anført herunder.

- Tilslutning via USB-kabel
- Kabelbaseret LAN-forbindelse (kun TD-2120N/2130N)
- Tilslutning via serielkabel
- Trådløs LAN-forbindelse (kun TD-2120N/2130N)
- Bluetooth-tilslutning (kun TD-2120N/2130N)

Du kan finde flere oplysninger om tilslutning via serielkabel under *Tilslutning af computeren og printerens med RJ25- til DB9M-serieadapteren* på side 69.

Du kan finde flere oplysninger om tilslutning med en trådløs LAN-forbindelse under *Tilslutning af computer og printer via trådløs LAN-forbindelse* på side 104.

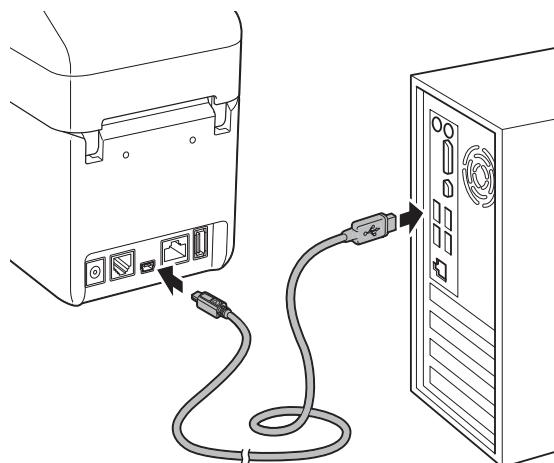
Du kan finde flere oplysninger om tilslutning med en Bluetooth-forbindelse under *Tilslutning af computer og printer via Bluetooth* på side 106.

## Tilslutning via USB-kabel




Inden du tilslutter printerens til computeren, skal du installere printerdriveren.

- 1 Inden du tilslutter USB-kablet, skal du kontrollere, at printeren er slukket.
- 2 Tilslut printerens ende af USB-kablet til mini-USB-porten bag på printerens.
- 3 Tilslut den anden ende af USB-kablet til USB-porten på computeren.



- 4 Tænd printerens.

## Kabelbaseret LAN-forbindelse (kun TD-2120N/2130N)

	<p>Hvis printeren skal kunne bruge en statisk IP-adresse til at kommunikere med via en kabelbaseret LAN-forbindelse, skal printerdriveren og <b>"Printerindstillingsværktøj"</b> først installeres, og indstillingerne for den kabelbaserede LAN-forbindelse skal angives. Du kan finde flere oplysninger under <i>Installation af printerdriveren og softwaren</i> på side 4.</p>
---	--

- 1 Inden du tilslutter LAN-kablet, skal du kontrollere, at printeren er slukket.
- 2 Tilslut LAN-kablet til ethernet-netværksporten bag på printeren, og tænd derefter printeren.

### BEMÆRK!

- Printerens kommunikationsindstillinger kan ændres med **[Kommunikationsindstillinger]** i **"Printerindstillingsværktøj"**. Du kan finde flere oplysninger under *Kommunikationsindstillinger* (kun TD-2120N/2130N) på side 27.
- Ved hjælp af **"Printerindstillingsværktøj"** kan kommunikationsindstillingerne ændres og nemt anvendes for flere forskellige printere. Du kan finde flere oplysninger under *Anvendelse af indstillingsændringer på flere printere* på side 33.

## Udskrivningsløsninger

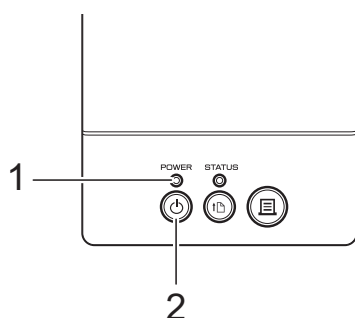
Din printer kan bruges med flere forskellige versioner af Windows-operativsystemerne.

I de fleste tilfælde skal printeren bruge driversoftware for at kommunikere med computeren. Disse drivere kan installeres fra den medfølgende konfigurations-cd-rom. Vi anbefaler, at du besøger webstedet for at sikre, at du har den nyeste version af driverne. De seneste versioner kan hentes fra support-webstedet. ([support.brother.com](http://support.brother.com))

# Udskrivning

Der findes flere forskellige måder at udskrive på med denne printer. Følgende beskriver proceduren for udskrivning fra en computer.

- 1 Start P-touch Editor, og åbn derefter det dokument, der skal udskrives.  
P-touch Editor: Du kan finde flere oplysninger i softwarebrugsanvisningen, der findes på cd-rom'en.
- 2 Kontroller, at printeren har den korrekte strømkilde. (Sørg for, at AC-adapteren er tilsluttet en stikkontakt, eller at et fuldt opladet genopladeligt Li-ion-batteri er installeret.)
- 3 Tænd printeren. POWER-indikatoren (Strøm) lyser grønt.



1 **POWER-indikator (Strøm)**

2 **⏻ (Tænd/sluk-knap)**

- 4 Tilslut printeren til en computer.  
Du kan finde flere oplysninger om tilslutningsmetoder og -procedurer under *Tilslutning af computer og printer* på side 21.
- 5 Sæt RD-rullen i.  
Du kan finde flere oplysninger under *Isættelse af RD-rullen* på side 15.  
Sørg for at bruge originale Brother-rullemedier.
- 6 Rediger om nødvendigt udskriftsindstillingerne ved hjælp af enten printerdriveren eller *Printerindstillingsværktøj* på side 25.

- 7 Klik på [**Udskriv**] i computerprogrammenuen.

POWER-indikatoren (Strøm) blinker grønt for at vise, at printeren modtager data, og at dokumentet udskrives.

- 8 Sluk printeren. POWER-indikatoren (Strøm) slukkes.  
Hvis du vil fortsætte med at bruge printeren, er det ikke nødvendigt at slukke den hver gang.

## Sådan gøres udskrifter lysere eller mørkere

Du kan gøre udskrifter lysere eller mørkere ved at justere indstillingen for udskrivningstæthed i printerdriverens dialogboks eller i **"Printerindstillingsværktøj"**.  
(Se *Udskrivningstæthed* på side 36.)

Når du bruger det genopladelige batteri, kan ændringer i indstillingerne for udskrivningstæthed medføre små ændringer af udskrivningshastigheden og det antal sider, der kan udskrives på en enkelt opladning.

## Indstillinger for printerdriver

Du kan konfigurere forskellige indstillinger i printerdriverens dialogboks, f.eks. papirstørrelse, antal kopier, udskrivningskvalitet osv.

### BEMÆRK!

---

Du kan også bruge **"Printerindstillingsværktøj"** til konfiguration af mere avancerede indstillinger.

Du kan finde flere oplysninger under *Printerindstillingsværktøj* på side 25.

---

## Om printerindstillingsværktøjet

Ved hjælp af "**Printerindstillingsværktøj**" kan printerens kommunikationsindstillinger, enhedsindstillinger, P-touch Template-indstillinger og indstillinger for papirstørrelse angives fra computeren.

### BEMÆRK!

- "**Printerindstillingsværktøj**" installeres samtidig med anden software som f.eks. printerdriveren. Du kan finde flere oplysninger under *Installationsskærm* på side 4.
- "**Printerindstillingsværktøj**" vises på engelsk som "**Printer Setting Tool**" i **[Kontrolpanel]** og i genvejsikonet.



"**Printerindstillingsværktøj**" er kun tilgængeligt med compatible Brother-printere.

## Inden brug af printerindstillingsværktøjet

- Sørg for, at AC-adapteren er tilsluttet en stikkontakt, eller at det genopladelige batteri er fuldt opladet.
- Sørg for, at printerdriveren er blevet installeret og fungerer.
- Tilslut denne printer til en computer med et USB-kabel.

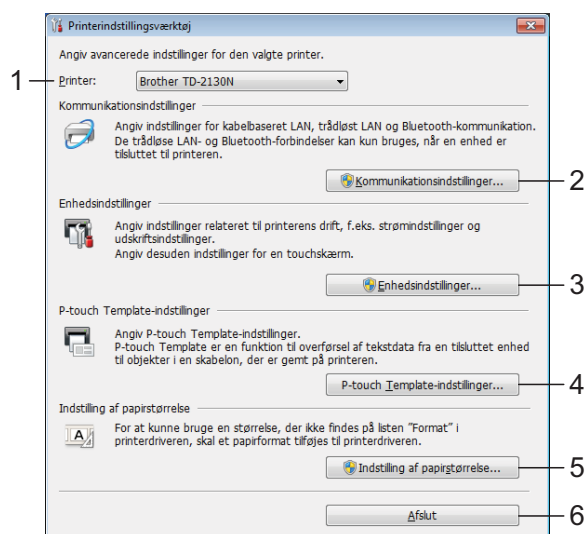
Med dette værktøj kan indstillinger ikke angives ved hjælp af en kabelbaseret LAN-forbindelse, trådløs LAN-forbindelse eller en Bluetooth-tilslutning.

## Brug af printerindstillingsværktøjet

- 1 Tilslut den printer, der skal konfigureres, til computeren.
- 2 Windows XP/Windows Vista/Windows 7: Klik på menuen Start, klik på **[Alle programmer] - [Brother] - [Label & Mobile Printer] - [Printer Setting Tool]**.

Windows 8: Klik på ikonet **[Printer Setting Tool]** i skærbilledet **[Start]** eller **[Apps]**.

Hovedvinduet vises.



### 1 Printer

Vælg den printer, der skal konfigureres. Hvis der kun er tilsluttet én printer, er det ikke nødvendigt at vælge, idet der kun vises den pågældende printer.

## 2 Kommunikationsindstillinger (kun TD-2120N/2130N)

Angiv indstillinger for kabelbaseret LAN, trådløst LAN og Bluetooth-kommunikation. De trådløse LAN- og Bluetooth-forbindelser kan kun bruges, når den relevante enhed (ekstraustyr) er tilsluttet til printeren, og forbindelsesindstillingerne er angivet.



For at åbne **[Kommunikationsindstillinger]** skal du være logget på med administratorrettigheder.

## 3 Enhedsindstillinger

Angiv indstillinger for printerenheden som f.eks. strømindstillinger og udskriftsindstillinger. Der kan også angives indstillinger for touchpanel-displayet (kun TD-2120N/2130N).



For at åbne **[Enhedsindstillinger]** skal du være logget på med administratorrettigheder.

## 4 P-touch Template-indstillinger

Angiv P-touch Template-indstillinger.

## 5 Indstilling af papirstørrelse

Tilføj medieoplysninger og indstillinger til printerdriveren for at bruge en størrelse, der ikke findes på listen **[Papirstørrelse]** i printerdriveren.



For at åbne **[Indstilling af papirstørrelse]** skal du være logget på med administratorrettigheder.

## 6 Afslut

Lukker vinduet.

- 3 Kontroller, at den printer, der skal konfigureres, vises ud for **[Printer]**. Hvis en anden printer vises, skal du vælge den ønskede printer i rullelisten.

## BEMÆRK!

Hvis der kun er tilsluttet én printer, er det ikke nødvendigt at vælge, idet der kun vises den pågældende printer.

4

Vælg elementet for de indstillinger, der skal angives, og angiv eller rediger derefter indstillingerne i den dialogboks, der blev åbnet.

Du kan finde flere oplysninger om indstillingsdialogboksene under *Kommunikationsindstillinger* (kun TD-2120N/2130N) på side 27, *Enhedsindstillinger* på side 34, *P-touch Template-indstillinger* på side 41 eller *Indstilling af papirstørrelse* på side 44.

5

Efter ændring af indstillingerne skal du klikke på **[Anvend]** - **[Afslut]** i indstillingsdialogboksen for at anvende indstillingerne på printeren.

6

Klik på **[Afslut]** i hovedvinduet for at afslutte angivelsen af indstillinger.



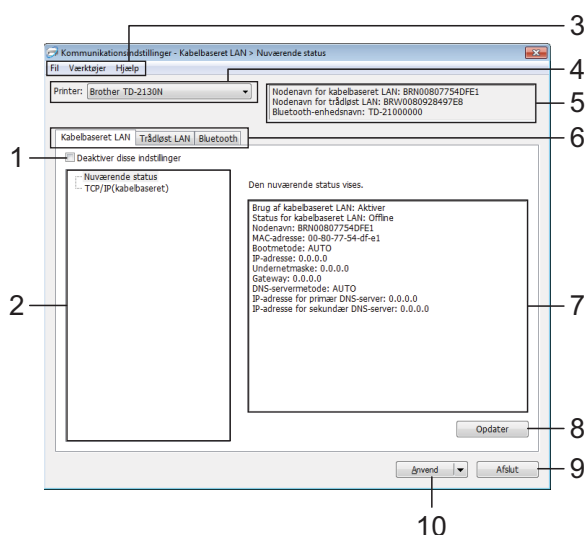
Brug kun **"Printerindstillingsværktøj"** til at konfigurere printeren med, når den er i standbytilstand. Printeren fungerer muligvis ikke korrekt, hvis du forsøger at konfigurere den, mens den håndterer et job.



# Kommunikationsindstillinger (kun TD-2120N/2130N)

Med **[Kommunikationsindstillinger]** i **"Printerindstillingsværktøj"** kan printerkommunikationsoplysningerne angives eller ændres, når printeren og computeren forbindes med et USB-kabel. Du kan ikke blot ændre kommunikationsindstillingerne for én printer, men du kan også nemt anvende de samme indstillinger på flere forskellige printere.

## Indstillingsdialogboks




### 1 Deaktivér disse indstillinger

Når dette afkrydsningsfelt er markeret, vises



på fanen, og indstillingerne kan ikke længere angives eller ændres.

Indstillingerne under en fane, hvor  vises, bliver ikke anvendt på printeren, selvom du klikker på **[Anvend]**. Desuden bliver indstillingerne under fanen ikke gemt eller eksporteret, når kommandoen **[Gem i kommandofil]** eller **[Eksport]** udføres.

Hvis du vil anvende indstillingerne på printeren eller gemme eller eksportere dem, skal du fjerne markeringen i afkrydsningsfeltet.

### 2 Elementer

Hvis **[Nuværende status]** er valgt, vises de nuværende indstillinger i indstillingsvisningen/redigeringsområdet.

Vælg elementet for de indstillinger, du vil ændre.

### 3 Menulinje

Vælg en kommando, der findes i hver menu på listen.

### 4 Printer

Vælger den printer, hvis indstillinger der skal ændres.


Hvis der kun er tilsluttet én printer, er det ikke nødvendigt at vælge, idet der kun vises den pågældende printer.

### 5 Nodenavn

Viser nodenavnet. Nodenavnet kan også ændres. (Se *Skift nodenavn/Bluetooth-enhedsnavn* på side 30.)

### 6 Indstillingsfaner

Klik på fanen med de indstillinger, der skal angives eller ændres.

Hvis  vises på fanen, bliver indstillingerne under den pågældende fane ikke anvendt på printeren.

### 7 Indstillingsvisning/redigeringsområde

Viser de aktuelle indstillinger for det valgte element. Rediger indstillingerne efter behov ved hjælp af rullemenuerne, direkte indtastning eller andre relevante metoder.

### 8 Opdater

Klik her for at opdatere de viste indstillinger med de nyeste oplysninger.

### 9 Afslut

Afslutter **[Kommunikationsindstillinger]** og vender tilbage til hovedvinduet i **"Printerindstillingsværktøj"**.



Indstillingerne anvendes ikke på printere, hvis der klikkes på knappen **[Afslut]**, uden at der klikkes på knappen **[Anvend]** efter ændring af indstillingerne.

## 10 Anvend

Klik på [**Anvend**] for at anvende indstillingerne på printeren.

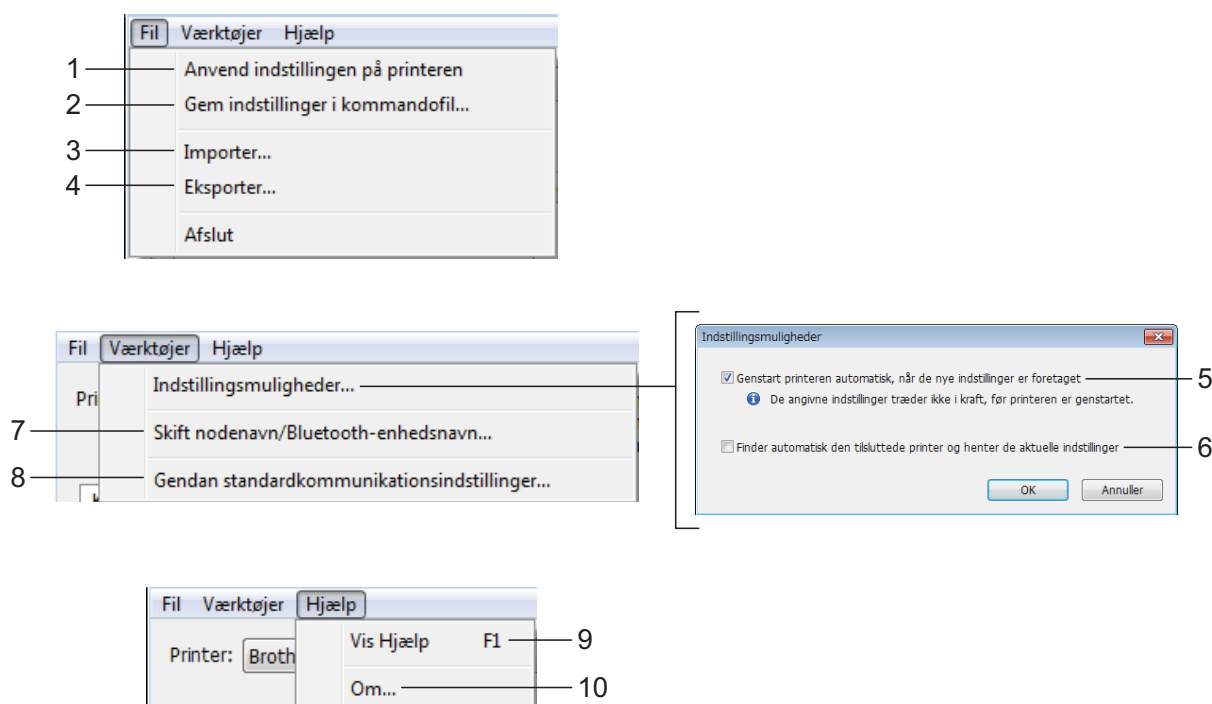
Hvis du vil gemme de angivne indstillinger i en kommandofil, skal du vælge [**Gem i kommandofil**] i rullemenuen. Den gemte kommandofil kan bruges med masselagringsfunktionen til at anvende indstillingerne på en printer. (Se *Masselagringsfunktioner* på side 48.)



Hvis du klikker på [**Anvend**], anvendes alle indstillinger under alle faner på printeren.

Hvis afkrydsningsfeltet [**Deaktiver disse indstillinger**] er markeret, bliver indstillingerne under den pågældende fane ikke anvendt.

# Menulinje



## 1 Anvend indstillingen på printeren

Anvender indstillingerne på printeren.

## 2 Gem indstillinger i kommandofil

Gemmer de angivne indstillinger i en kommandofil. Filtypenavnet er ".bin". Den gemte kommandofil kan bruges med masselagringsfunktionen til at anvende indstillingerne på en printer. (Se *Masselagringsfunktioner* på side 48.)

## BEMÆRK!

Hvis afkrydsningsfeltet [**Deaktiver disse indstillinger**] er markeret, bliver indstillingerne under den pågældende fane ikke gemt.



- Følgende oplysninger gemmes ikke med indstillingskommandoerne.
  - Nodenavn.
  - IP-adresse, undernetmaske, standardgateway (når IP-adressen er sat til [**STATIC**]).
- De gemte kommunikationsindstillingskommandoer skal kun bruges til at anvende indstillingerne på en printer. Indstillingerne kan ikke anvendes ved at importere denne kommandofil.
- Gemte kommandofiler indeholder godkendelsesnøgler og adgangskoder. Tag de nødvendige forholdsregler for at beskytte gemte kommandofiler ved f.eks. at gemme dem et sted, som andre brugere ikke kan få adgang til.
- Send ikke kommandofilen til en printer, hvis model ikke blev angivet, da kommandofilen blev eksporteret.

### 3 Importer

#### ■ Importer fra computerens nuværende indstillinger for trådløst netværk

Importerer indstillingerne fra computeren.

#### BEMÆRK!

- Kun Personal Security Authentication-indstillinger (åbent system, offentlig nøglegodkendelse og WPA/WPA2-PSK) kan importeres. Enterprise Security Authentication-indstillinger (som f.eks. LEAP og EAP-FAST) og WPA2-PSK-indstillinger (TKIP) kan ikke importeres.
- Hvis der er flere trådløse LAN-netværk aktiveret for den anvendte computer, bliver de første trådløse indstillinger (kun personlige indstillinger), der registreres, importeret.
- Kun indstillinger (kommunikationstilstand, SSID, godkendelsesmetode, krypteringstilstand og godkendelsesnøgle) fra fanen **[Trådløst LAN]** - ruden **[Trådløse indstillinger]** kan importeres.

#### ■ Vælg en profil, der skal importeres

Importerer den eksporterede fil og anvender indstillingerne på printeren. Klik på **[Gennemse]** for at åbne en dialogboks, hvor du kan navigere til filen. Vælg den fil, der skal importeres. Indstillingerne i den valgte fil vises i indstillingsvisningen/redigeringsområdet.

#### BEMÆRK!

- Alle indstillinger, f.eks. indstillinger for trådløst netværk eller TCP/IP-indstillinger, kan importeres. Nodenavne kan imidlertid ikke importeres.
- Kun profiler, der er kompatible med den valgte printer, kan importeres.
- Hvis den importerede profils IP-adresse er sat til **[STATIC]**, skal du ændre IP-adressen for den importerede profil efter behov, så den ikke duplikerer IP-adressen for en eksisterende printer på netværket.

### 4 Eksporter

Gemmer de aktuelle indstillinger i en fil.

#### BEMÆRK!

Hvis afkrydsningsfeltet **[Deaktiver disse indstillinger]** er markeret, bliver indstillingerne under den pågældende fane ikke gemt.



Eksporterede filer er ikke krypterede.

### 5 Genstart printeren automatisk, når de nye indstillinger er foretaget

Hvis dette afkrydsningsfelt er markeret, genstarter printeren automatisk, når kommunikationsindstillingerne anvendes.

Hvis dette afkrydsningsfelt ikke er markeret, skal printerne genstartes manuelt.

#### BEMÆRK!

Når du konfigurerer flere printere, kan du reducere den tid, der skal bruges på at ændre indstillinger, ved at fjerne markeringen i dette afkrydsningsfelt. I dette tilfælde anbefaler vi at markere dette afkrydsningsfelt, når du konfigurerer den første printer, så du kan bekræfte, at hver indstilling fungerer som tilsigtet.

### 6 Finder automatisk den tilsluttede printer og henter de aktuelle indstillinger

Når dette afkrydsningsfelt er markeret, og en printer er tilsluttet til computeren, findes printeren automatisk, og printerens aktuelle indstillinger vises i ruden **[Nuværende status]**.

#### BEMÆRK!

Hvis den tilsluttede printers model er anderledes end den printermodel, der er vist i rullelisten **[Printer]**, ændres de indstillinger, der er tilgængelige på alle faner, så de passer til den tilsluttede printer.

### 7 Skift nodenavn/Bluetooth-enhedsnavn

Giver mulighed for at ændre hvert enkelt nodenavn.

### 8 Gendan standardkommunikationsindstillinger

Nulstiller kommunikationsindstillingerne til deres fabriksindstillinger.

### 9 Vis Hjælp

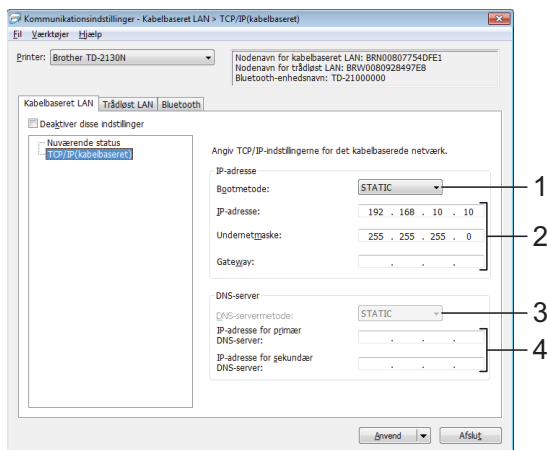
Viser Hjælp.

### 10 Om

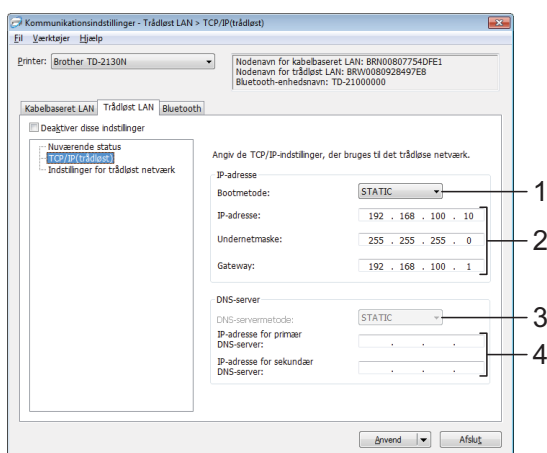
Viser information om versionen.

# Fanerne Kabelbaseret LAN/Trådløst LAN

## TCP/IP (kabelbaseret)



## TCP/IP (trådløst)



### 1 Bootmetode

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

### 2 IP-adresse/Undernetmaske/Gateway

Angiv de forskellige værdier.

Du kan kun indtaste indstillinger, når IP-adressen er sat til [STATIC].

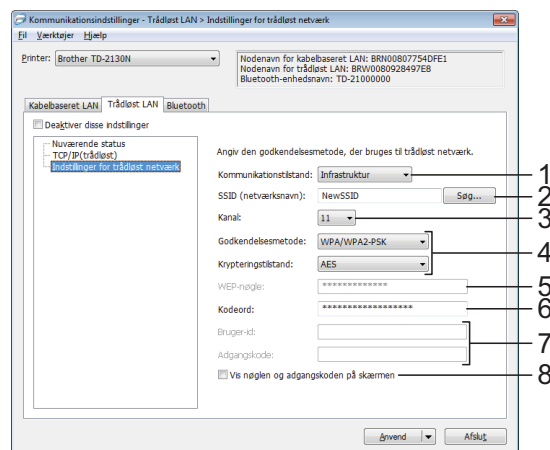
### 3 DNS-servermetode

Vælg enten [STATIC] eller [AUTO].

## 4 IP-adresse for primær DNS-server/IP-adresse for sekundær DNS-server

Du kan kun indtaste indstillinger, når indstillingen for DNS-serveren er sat til [STATIC].

## Indstillinger for trådløst netværk



### 1 Kommunikationstilstand

Vælg [Ad-hoc] eller [Infrastruktur].

## BEMÆRK!

Ikke alle computere, mobilenheder og operativsystemer, understøtter Ad-hoc-tilstand.

### 2 SSID (netværksnavn)

Klik på knappen [Søg] for at få vist SSID-valgene i en separat dialogboks.

### 3 Kanal

Vælg mellem de viste indstillinger.

### 4 Godkendelsesmetode/Krypteringstilstand

De understøttede krypteringstilstande for de forskellige godkendelsesmetoder er som vist under *Kommunikationstilstande og godkendelsesmetoder/ krypteringstilstande* på side 32.

### 5 WEP-nøgle

Du kan kun angive en indstilling, når WEP er valgt som krypteringstilstand.

### 6 Kodeord

Du kan kun angive en indstilling, når WPA-PSK, WPA2-PSK eller WPA-PSK/WPA2-PSK er valgt som godkendelsesmetode.

## 7 Bruger-id/Adgangskode

Du kan kun angive indstillinger, når LEAP, EAP-FAST, EAP-TTLS eller EAP-TLS er valgt som godkendelsesmetode. Desuden er det med EAP-TLS ikke nødvendigt at registrere en adgangskode, men der skal registreres et klientcertifikat. Du registrerer et certifikat ved at oprette forbindelse til printeren fra en webbrowser og derefter angive certifikatet. Du kan finde flere oplysninger om at bruge en webbrowser under *Web Based Management (webbrowser)* (kun TD-2120N/2130N) på side 49.

## 8 Vis nøglen og adgangskoden på skærmen

Hvis dette afkrydsningsfelt er markeret, vises nøgler og adgangskoder i almindelig tekst (ikke-krypteret tekst).

## Kommunikationstilstande og godkendelsesmetoder/ krypteringstilstande

- Hvis [Kommunikationstilstand] er sat til [Ad-hoc]

Godkendelsesmetode	Krypteringstilstand
Åbent system	Ingen
	WEP

- Hvis [Kommunikationstilstand] er sat til [Infrastruktur]

Godkendelsesmetode	Krypteringstilstand
Åbent system	Ingen
	WEP
Delt nøgle	WEP
WPA-PSK	TKIP
	AES
WPA2-PSK	AES
WPA/WPA2-PSK	TKIP
	AES
LEAP	CKIP
EAP-FAST/NONE	TKIP
	AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP
	AES

Godkendelsesmetode	Krypteringstilstand
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

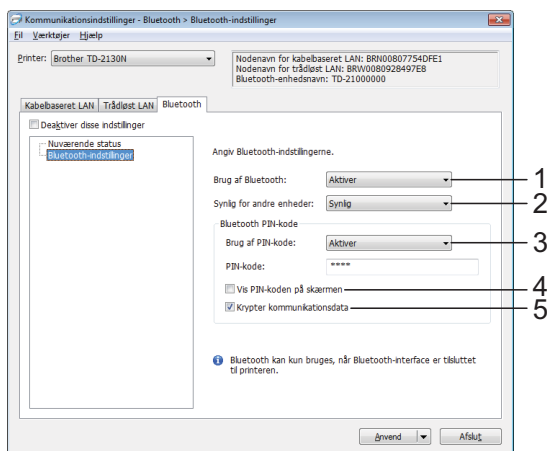


Sådan vælges et højere niveau sikkerhedsindstillinger:

Når der udføres certifikatbekræftelse med godkendelsesmetoderne EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS eller EAP-TLS, kan certifikatet ikke angives fra netværksindstillingsværktøjet. Når printeren er blevet konfigureret, så den kan tilsluttes til netværket, kan du angive certifikatet via adgang til printeren fra en webbrowser.

Du kan finde flere oplysninger om at bruge en webbrowser under *Web Based Management (webbrowser)* (kun TD-2120N/2130N) på side 49.

## Fanen Bluetooth



### 1 Brug af Bluetooth

Vælg, om der skal aktiveres en Bluetooth-forbindelse eller ej.

Mulige indstillinger: **[Aktiver]**, **[Deaktiver (serielport)]**

### 2 Synlig for andre enheder

Vælg, om printeren kan "opdages" af andre Bluetooth-enheder.

Mulige indstillinger: **[Synlig]**, **[Ikke synlig]**

### 3 Brug af PIN-kode

Hvis **[Aktiver]** er valgt, skal den PIN-kode, der er angivet her, også være gemt på computeren, for at den kan kommunikere med printeren, når der bruges Bluetooth. Du kan ændre PIN-koden, hvis det er nødvendigt.

Mulige indstillinger: **[Aktiver]**, **[Deaktiver]**

### 4 Vis PIN-koden på skærmen

Hvis dette afkrydsningsfelt er markeret, bliver PIN-koder vist i computervinduer.

### 5 Krypter kommunikationsdata

Hvis dette afkrydsningsfelt er markeret, bliver Bluetooth-kommunikationsdata krypteret, inden de sendes.

## Anvendelse af indstillingsændringer på flere printere

- 1 Når du har anvendt indstillingerne på den første printer, skal du frakoble printeren fra computeren og derefter tilslutte den anden printer til computeren.
- 2 Vælg den nyligt tilsluttede printer i rullemenuen **[Printer]**.

### BEMÆRK!

Hvis afkrydsningsfeltet **[Finder automatisk den tilsluttede printer og henter de aktuelle indstillinger.]** i dialogboksen **[Indstillingsmuligheder]** er markeret, vælges den printer, der er tilsluttet med USB-kabel, automatisk.

Du kan finde flere oplysninger under *Finder automatisk den tilsluttede printer og henter de aktuelle indstillinger* på side 30.

- 3 Klik på knappen **[Anvend]**.  
De samme indstillinger, som blev anvendt på den første printer, anvendes på den anden printer.

### BEMÆRK!

Hvis afkrydsningsfeltet **[Genstart printeren automatisk, når de nye indstillinger er foretaget]** ikke er markeret, bliver printerne ikke genstartet, når indstillingerne er ændret, hvilket reducerer den tid, der kræves til konfiguration af printerne. Vi anbefaler imidlertid at markere afkrydsningsfeltet **[Genstart printeren automatisk, når de nye indstillinger er foretaget]** ved konfiguration af den første printer, så du kan bekræfte, at en forbindelse med accesspointet kan oprettes korrekt med indstillingerne. Du kan finde flere oplysninger under *Genstart printeren automatisk, når de nye indstillinger er foretaget* på side 30.

- 4 Gentag trin 1 - 3 for alle de printere, hvis indstillinger du vil ændre.

!	<p>Hvis IP-adressen er sat til <b>[STATIC]</b>, bliver printerens IP-adresse også ændret til den samme adresse som den første printer.</p> <p>Vælg om nødvendigt en anden IP-adresse.</p>
---	---

## BEMÆRK!

For at gemme de aktuelle indstillinger i en fil skal du klikke på **[Fil]** - **[Eksporter]**.

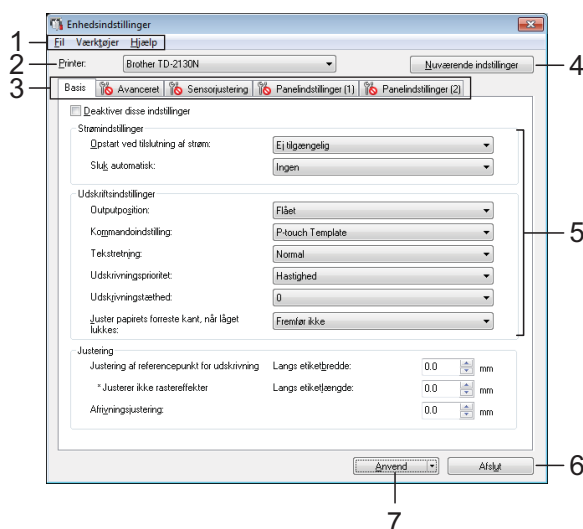
De samme indstillinger kan anvendes på en anden printer ved at klikke på **[Fil]** - **[Importer]** og derefter vælge den eksporterede indstillingsfil. (Se *Importer* på side 30.)

# Enhedsindstillinger

Med **[Enhedsindstillinger]** i **"Printerindstillingsværktøj"** kan standardprinterindstillingerne samt indstillingerne for touchpanel-displayet (ekstraudstyr, kun TD-2120N/2130N) ændres.

Ved udskrivning fra et computerprogram kan forskellige udskrivningsindstillinger angives fra printerdriveren. Ved at bruge **[Enhedsindstillinger]** i **"Printerindstillingsværktøj"** kan du imidlertid angive mere avancerede indstillinger.

Når **[Enhedsindstillinger]** åbnes, hentes og vises printerens aktuelle indstillinger. Hvis de aktuelle indstillinger ikke kunne hentes, vises de tidligere indstillinger. Hvis de aktuelle indstillinger ikke kunne hentes, og der ikke er blevet angivet tidligere indstillinger, vises dette værktøjs standardindstillinger.



## 1 Menulinje

Vælg en kommando, der findes i hver menu på listen.

## 2 Printer

Vælg den printer, hvis enhedsindstillinger skal angives.


Hvis der kun er tilsluttet én printer, er det ikke nødvendigt at vælge, idet der kun vises den pågældende printer.




### 3 Indstillingsfaner

Klik på fanen med de indstillinger, der skal angives eller ændres.

#### BEMÆRK!

- Hvis  vises på fanen, kan indstillingerne under den pågældende fane ikke angives eller ændres. Desuden bliver indstillingerne under fanen ikke anvendt på printeren, selvom du klikker på **[Anvend]**. Indstillingerne under fanen bliver heller ikke gemt eller eksporteret, når kommandoen **[Gem i kommandofil]** eller **[Eksport]** udføres.
- "Panelindstillinger (1)" og "Panelindstillinger (2)" vises kun, hvis TD-2120N/2130N er valgt under **[Printer]**. Angiv indstillingerne, når touchpanel-displayet (ekstraustyr) anvendes.

### 4 Nuværende indstillinger

Klik på denne knap for at hente indstillingerne fra den aktuelt tilsluttede printer og vise dem i dialogboksen. Indstillinger bliver også hentet for parametre på faner med .

#### BEMÆRK!

Hvis du klikker på knappen **[Aktuel dato/klokkeslæt]**, hentes den aktuelle tid fra computeren og vises for **[Indstil ur]** under fanen "Panelindstillinger (2)". (For at angive urindstillingerne skal touchpanel-displayet være tilsluttet.)

### 5 Parametre

Viser de nuværende indstillinger. Rediger indstillingerne efter behov ved hjælp af rullemenuerne, direkte indtastning eller andre relevante metoder.

### 6 Afslut

Afslutter **[Enhedsindstillinger]** og vender tilbage til hovedvinduet i "Printerindstillingsværktøj".

### 7 Anvend

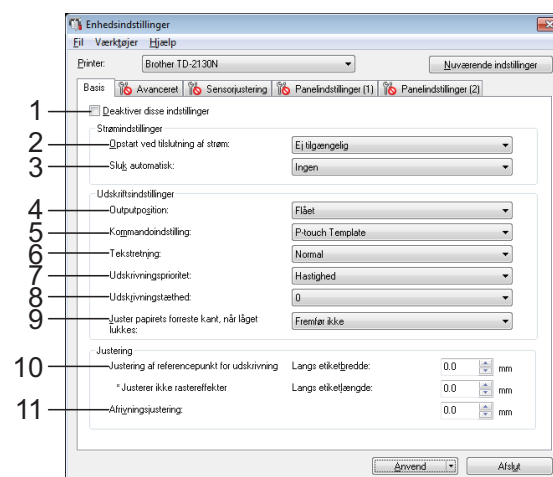
Klik på **[Anvend]** for at anvende indstillingerne på printeren.

Hvis du vil gemme de angivne indstillinger i en kommandofil, skal du vælge **[Gem i kommandofil]** i rullemenuen.

Den gemte kommandofil kan bruges med masselagringsfunktionen til at anvende indstillingerne på en printer. (Se *Masselagringsfunktioner* på side 48.)


## Indstillingsfaner


### Fanen Basis



#### 1 Deaktiver disse indstillinger

Når dette afkrydsningsfelt er markeret, vises

 på fanen, og indstillingerne kan ikke længere angives eller ændres.

Indstillingerne under en fane, hvor  vises, bliver ikke anvendt på printeren, selvom du klikker på **[Anvend]**. Desuden bliver indstillingerne under fanen ikke gemt eller eksporteret, når kommandoen **[Gem i kommandofil]** eller **[Eksport]** udføres. Hvis du vil anvende indstillingerne på printeren eller gemme eller eksportere dem, skal du fjerne markeringen i afkrydsningsfeltet.

#### 2 Opstart ved tilslutning af strøm

Vælg, om printeren skal tændes automatisk, når netledningen sættes i en stikkontakt.

Mulige indstillinger: **[Aktiver]**, **[Ej tilgængelig]**

#### 3 Sluk automatisk

Angiv, hvor lang tid der går, inden printeren slukkes automatisk.

Mulige indstillinger: **[Ingen]**, 10 til 60 min. (10 minutters intervaller)

#### 4 Outputposition (kun TD-2120N/2130N)

Vælg medieudgangsstedet.

Mulige indstillinger: **[Flået]**, **[Skrællet]**

## 5 Kommandoinstilling

Vælg printerens kommandoformat.

Mulige indstillinger: **[Raster]**, **[ESC/P]**, **[P-touch Template]**

## 6 Tekstretning

Vælg udskriftsretningen.

Mulige indstillinger: **[Normal]**, **[Spejlvendt 180 grader]**

Denne indstilling anvendes kun, hvis printerdriveren ikke bruges. Hvis printerdriveren bruges, bliver den indstilling, der er angivet i printerdriveren, anvendt.

## 7 Udskrivningsprioritet

Vælg printerens udskriftskvalitet.

Mulige indstillinger: **[Kvalitet]**, **[Hastighed]**

## BEMÆRK!

**[Udskrivningsprioritet]** kan også ændres ved hjælp af printerdriveren, men i dette tilfælde slettes indstillingen, når printeren slukkes. Hvis indstillingen ændres ved hjælp af dette værktøj, bevares den, selvom printeren slukkes. Hvis du derfor planlægger at udskrive uden at bruge printerdriveren, skal du bruge dette værktøj til at ændre denne indstilling.

## 8 Udskrivningstæthed

Juster printerens udskrivningstæthed.

Mulige indstillinger: -5-+5

## 9 Juster papirets forreste kant, når låget lukkes

Vælg, om papiret automatisk fremføres, når låget lukkes.

Mulige indstillinger: **[Fremfør]**, **[Fremfør ikke]**

## 10 Justering af referencepunkt for udskrivning

Juster placeringen af referencepunktet (oprindelsespunkt for udskrift). Derved rettes forkert justerede udskrifter, der opstår som følge af forskelle mellem printermodeller eller visse programmets faste margener.

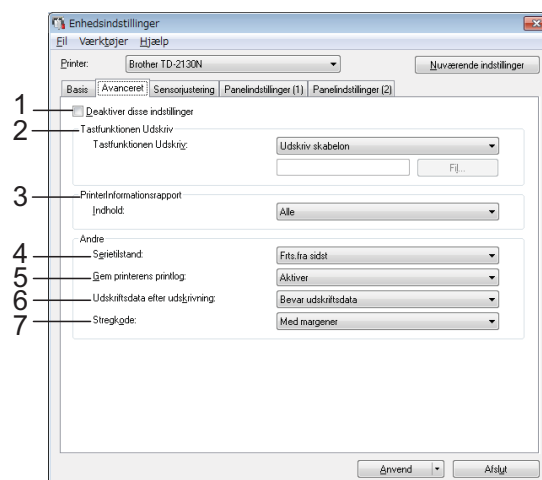
Referencepunktet kan ikke justeres til rasterudskrivning.

## 11 Afrivningsjustering

Juster skærepositionen, når papiret afskæres ved hjælp af afrivningsstangen.

Tilgængelige indstillinger: -10,0 mm til 10,0 mm.

## Fanen Avanceret




### 1 Deaktiver disse indstillinger


Når dette afkrydsningsfelt er markeret, vises



på fanen, og indstillingerne kan ikke længere angives eller ændres.

Indstillingerne under en fane, hvor  vises, bliver ikke anvendt på printeren, selvom du klikker på **[Anvend]**. Desuden bliver indstillingerne under fanen ikke gemt eller eksporteret, når kommandoen **[Gem i kommandofil]** eller **[Eksport]** udføres. Hvis du vil anvende indstillingerne på printeren eller gemme eller eksportere dem, skal du fjerne markeringen i afkrydsningsfeltet.

### 2 Tastfunktionen Udskriv

Vælg den handling, der skal udføres, når der trykkes på  (udskrivningsknappen).

Hvis **[Programindstillinger]** er valgt, skal du klikke på **[Fil]** og vælge kommandofilen.

Mulige indstillinger: **[Udskriv skabelon]**, **[Printerinformationsrapport]**, **[Deaktiver tast]**, **[Programindstillinger]**

### 3 Printerinformationsrapport

Vælg, hvilke afsnit der skal udskrives, når du udskriver printerkonfigurationsoplysningerne.

Mulige indstillinger: **[Alle]**, **[Brugslog]**, **[Printerindstillinger]**, **[Printeroverførselsdata]** (Se *Udskrivning af printerkonfigurationsoplysningerne* på side 19.)

#### 4 Serietilstand

Vælg, om der skal serialiseres eller ej fra det sidste tal, der udskrives.

Mulige indstillinger: **[Frts.fra sidst]**, **[Fra start#]**

#### 5 Gem printerens printlog

Vælg, om printerens printlog skal gemmes. Hvis **[Deaktiver]** er valgt, kan **[Værktøjer]** - **[Gem printlog i fil]** ikke udføres.

Mulige indstillinger: **[Aktiver]**, **[Deaktiver]**

#### 6 Udskriftsdata efter udskrivning

Vælg, om udskriftsdata slettes automatisk, når de er udskrevet.

Mulige indstillinger: **[Slet alle udskriftsdata]**, **[Bevar udskriftsdata]**

#### 7 Stregkode\*

Vælg, om der skal være margener omkring stregkoder.

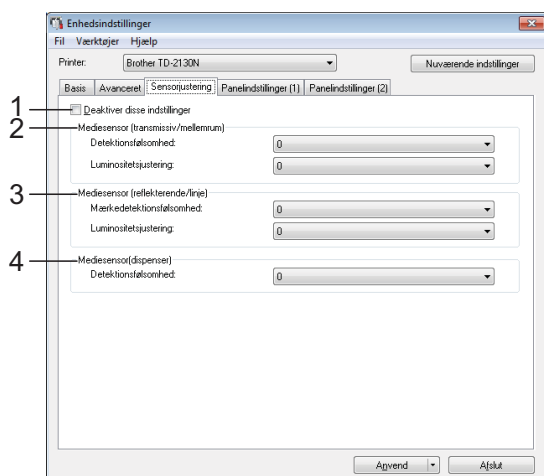
Tilgængelige indstillinger: **[Med margener]**, **[Ingen margener]**

\* Hvis denne parameter ikke vises i fanen, skal du opdatere printerdriveren til den nyeste version.

Den nyeste version kan hentes fra support-webstedet.  
[support.brother.com](http://support.brother.com)

### Fanen Sensorjustering

Hvis der anvendes RD-ruller, er det ikke nødvendigt at justere sensorerne.



#### 1 Deaktiver disse indstillinger

Når dette afkrydsningsfelt er markeret, vises



på fanen, og indstillingerne kan ikke længere angives eller ændres.

Desuden bliver indstillingerne under en fane,



hvor vises, ikke anvendt på printeren, selvom du klikker på **[Anvend]**. Hvis du vil anvende de angivne eller ændrede indstillinger på printeren, skal du fjerne markeringen i afkrydsningsfeltet.

#### 2 Mediesensor (transmissiv/mellemrum)

Følgende parametre for transmissiv/mellemrumssensor kan justeres.

**[Detektionsfølsomhed]**

Juster præcisionen for den sensor, som registrerer mellemrum for udstansede labels.

Mulige indstillinger: -2-+2

**[Luminositetsjustering]**

Juster den mængde lys, der udsendes af transmissiv/mellemrumssensoren.

Mulige indstillinger: -2-+2

#### 3 Mediesensor (reflekterende/linje)

Følgende parametre for reflekterende/sort mærke kan justeres.

**[Mærkedetektionsfølsomhed]**

Justerer nøjagtigheden for den sensor, der registrerer de sorte mærker.

Mulige indstillinger: -2-+2

**[Luminositetsjustering]**

Juster den mængde lys, der udsendes af reflekterende/sort mærke-sensoren.

Mulige indstillinger: -2-+2

#### 4 Mediesensor (dispenser) (kun T-2120N/2130N)

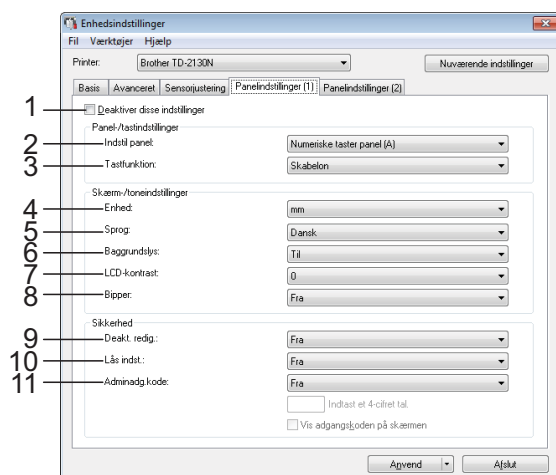
Dette vises kun, hvis TD-2120N/2130N er valgt under **[Printer]**. Angiv indstillingerne, når labeldispenseren (ekstraudstyr) anvendes.

Justerer nøjagtigheden for den sensor, der registrerer, om labelen er frigjort.

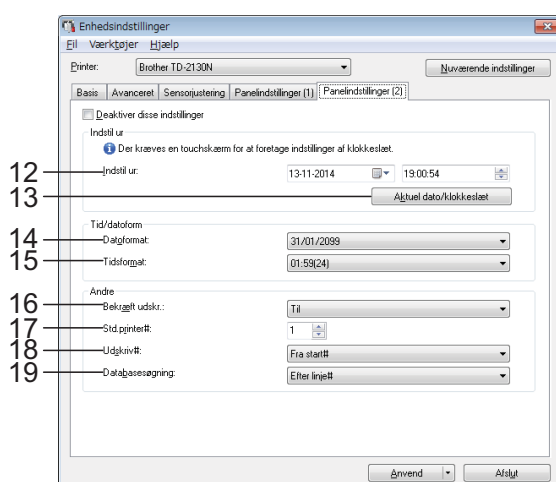
Mulige indstillinger: -2-+2

## Panelindstillinger (1)

Angiv indstillingerne, når touchpanel-displayet (ekstraudstyr) anvendes (kun T-2120N/2130N).



## Panelindstillinger (2)




### 1 Deaktiver disse indstillinger

Når dette afkrydsningsfelt er markeret, vises



på fanen, og indstillingerne kan ikke længere angives eller ændres.

Indstillingerne under en fane, hvor  vises, bliver ikke anvendt på printerens, selvom du klikker på **[Anvend]**. Desuden bliver indstillingerne under fanen ikke gemt eller eksporteret, når kommandoen **[Gem i kommandofil]** eller **[Eksport]** udføres. Hvis du vil anvende indstillingerne på printerens eller gemme eller eksportere dem, skal du fjerne markeringen i afkrydsningsfeltet.

### 2 Indstil panel

Vælg det touchpanel, der skal bruges.

Mulige indstillinger: **[Numeriske taster panel (A)]**, **[Ettrykstaster panel (B)]**

### 3 Tastfunktion

Vælg den type data, der tildeles tasterne på one-touch-panelet.

Vælg **[Skabelon]** for at tildele skabeloner.

Vælg **[Database]** for at tildele databaser, der er sammenkædet med en enkelt skabelon.

Mulige indstillinger: **[Skabelon]**, **[Database]**

### 4 Enhed

Vælg måleenhederne for viste indstillinger.

Mulige indstillinger: **[mm]**, **[tommer]**

### 5 Sprog

Vælg touchpanel-displayets sprog.

Mulige indstillinger: **[Dansk]**, **[Deutsch]**, **[English]**, **[Español]**, **[Français]**, **[Italiano]**, **[Nederlands]**, **[Norsk]**, **[Português]**, **[Suomi]**, **[Svenska]**, **[中文]**, **[日本語]**

## BEMÆRK!

De mulige skærmsprog afhænger af den printermodel, der anvendes. Hvis det valgte sprog ikke kan anvendes til touchpanel-displayet, bliver skærmsproget ikke ændret.

Kontroller, at touchpanel-displayet kan vise det valgte sprog.

### 6 Baggrundslys

Vælg, om LCD-displayets baggrundslys er tændt.

Mulige indstillinger: **[Til]**, **[Fra]**

## 7 LCD-kontrast

Vælg LCD-displaykontrasten.

Mulige indstillinger: -2-+2

## 8 Bipper

Vælg, om printeren skal bippe, når der trykkes på en touchpanel-tast.

Mulige indstillinger: **[Til]**, **[Fra]**

## 9 Deakt. redig.

Vælg, om labellayouts kan redigeres.

Mulige indstillinger: **[Til]**, **[Fra]**

## 10 Lås indst.

Vælg, om indstillinger, der er valgt ved at trykke på **[⚙️]** (indstillingsnøgle) på touchpanel-displayet, kan ændres.

Mulige indstillinger: **[Til]**, **[Fra]**

## 11 Adminadg.kode

Indstil en adgangskode for at få adgang til de grundlæggende indstillinger angivet ved at trykke på **[↵]** (admin-tasten) på touchpanel-displayet. Angiv en 4-cifret adgangskode. Hvis afkrydsningsfeltet **[Vis adgangskoden på skærmen]** er markeret, bliver de angivne adgangskoder vist i computervinduer.

## 12 Indstil ur

Indstil dato og klokkeslæt for touchpanel-displayet.

For at angive tidsindstillingerne skal touchpanel-displayet være tilsluttet.

## 13 Aktuel dato/klokkeslæt

Klik for at hente den aktuelle dato og klokkeslæt fra computeren og vise dem.

## 14 Datoformat

Vælg urets datoformat.

## 15 Tidsformat

Vælg urets klokkeslætsformat.

## 16 Bekræft udskr.

Vælg, om der vises en besked før udskrivning, så antallet af kopier kan bekræftes.

Mulige indstillinger: **[Til]**, **[Fra]**

## 17 Std.printer#

Angiv standardantallet af kopier, der vises, når der udskrives.

Mulige indstillinger: 1-999

## 18 Udskriv#\*

Vælg, om antallet af kopier, der er indstillet fra TDU'en, skal forblive indstillet, efter at kopierne er udskrevet.

Denne TDU-indstilling anvendes, til printeren slukkes.

Tilgængelige indstillinger: **[Fra start#]**, **[Fort. f. sidst]**

## 19 Databasesøgning.\*

Vælg, om der skal søges efter databaseregistreringer efter deres linjenummer eller efter deres data, når du bruger en skabelon med en sammenkædet database.

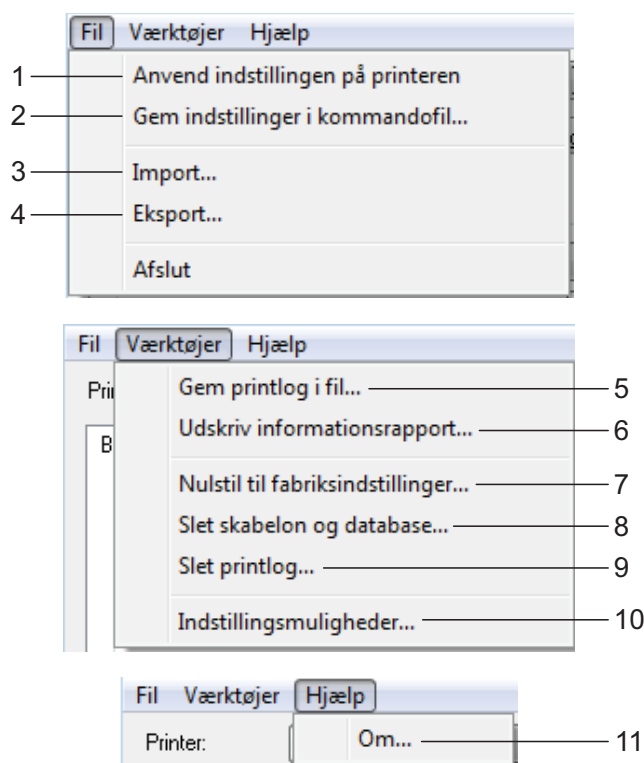
Tilgængelige indstillinger: **[Efter linje#]**, **[Efter data]**

\* Hvis denne parameter ikke vises i fanen, skal du opdatere printerdriveren til den nyeste version.

Den nyeste version kan hentes fra support-webstedet.

[support.brother.com](http://support.brother.com)

## Menulinje



### 1 Anvend indstillingen på printeren

Anvender indstillingerne på printeren.

Udfører den samme handling, som hvis der klikkes på knappen **[Anvend]**.

### 2 Gem indstillinger i kommandofil

Gemmer de angivne indstillinger i en kommandofil.

Udfører den samme handling, som når **[Gem i kommandofil]** vælges i rullelisten **[Anvend]**.

### 3 Import

Importerer den eksporterede fil og anvender indstillingerne på dette værktøj.

### 4 Eksport

Gemmer de aktuelle indstillinger i en fil.

### 5 Gem printlog i fil

Gemmer printloggen i en fil i CSV-format.

Følgende oplysninger medtages i printloggen:

- Udskrivningstid/-dato (kun ved brug af touchpanel-displayet. Tidspunktet for afslutning af udskrivningen registreres som tidspunktet.)
- Kodenummer\*
- Skabelonnavn\*
- Navn på database tilknyttet skabelon\*
- Antal poster i database\*
- Antal kopier udskrevet
- Fejloplysninger

\* Kun ved udskrivning af skabeloner gemt på printeren.

## BEMÆRK!


Printloggen kan ikke gemmes i en fil, hvis **[Gem printerens printlog]** under fanen **[Avanceret]** er sat til **[Deaktiver]**, og indstillingen allerede er anvendt på printeren.

**6 Udskriv informationsrapport**

Følgende printerindstillinger bliver udskrevet.

- Programversion
- Printers brugshistorik
- Manglende punkt-testmønstre
- Liste over overførte data
- Kommunikationsindstillinger

**BEMÆRK!**

Printerkonfigurationsoplysningerne kan også udskrives ved hjælp af  (udskrivningsknappen). Du kan finde flere oplysninger under *Udskrivning af printerkonfigurationsoplysningerne* på side 19.

**7 Nulstil til fabriksindstillinger**

Nulstiller printerindstillingerne, herunder kommunikationsindstillingerne, til deres fabriksindstillinger. Skabeloner og databaser, der er gemt i printerens og printloggen, slettes imidlertid ikke.

**8 Slet skabelon og database**

Sletter de skabeloner og databaser, der er gemt i printerens.

**9 Slet printlog**

Sletter den printlog, der er gemt i printerens.

**10 Indstillingsmuligheder**

Hvis afkrydsningsfeltet [**Vis ikke en fejlmeddelelse, hvis de nuværende indstillinger ikke kan hentes ved start.**] er markeret, bliver der ikke vist en meddelelse næste gang.

**11 Om**

Viser information om versionen.

## P-touch Template-indstillinger

P-touch Template-tilstanden indeholder funktioner til indsættelse af data fra en enhed, f.eks. en strekkodelæser, der er tilsluttet til printerens, til tekst og strekkodeobjekter i layouts gemt på printerens. Dette er praktisk til nem udskrivning af labels og strekkoder.

Med [**P-touch Template-indstillinger**] i "**Printerindstillingsværktøj**" kan du angive eller ændre indstillinger for brug af P-touch Template-funktionerne.

## P-touch Template

Følgende er P-touch Template-funktionerne.

### Grundlæggende betjening

- Udskrivning med forudindstillet skabelon

Hvis ofte anvendte labellayouts er gemt i printerens, kan de udskrives igen blot ved at scanne strekkoden for hvert enkelt labellayout.

- Strekkodeudskrivning

En strekkode, der scannes med strekkodelæseren, kan udskrives med protokollen og størrelsen fra en tidligere oprettet skabelon.

- Databaseassisteret labeludskrivning

Ved at tilknytte objekter i et labellayout til en database og derefter scanne nøglestrekkoderne for databasen kan du udskrive labels, hvor objekter i skabelonen er erstattet af databasedata.

### Avanceret betjening

- Udskrivning med nummereringsfunktion (serialiseret nummer)

Labels kan udskrives, mens et nummer eller en strekkode automatisk øges trinvis i labelen.



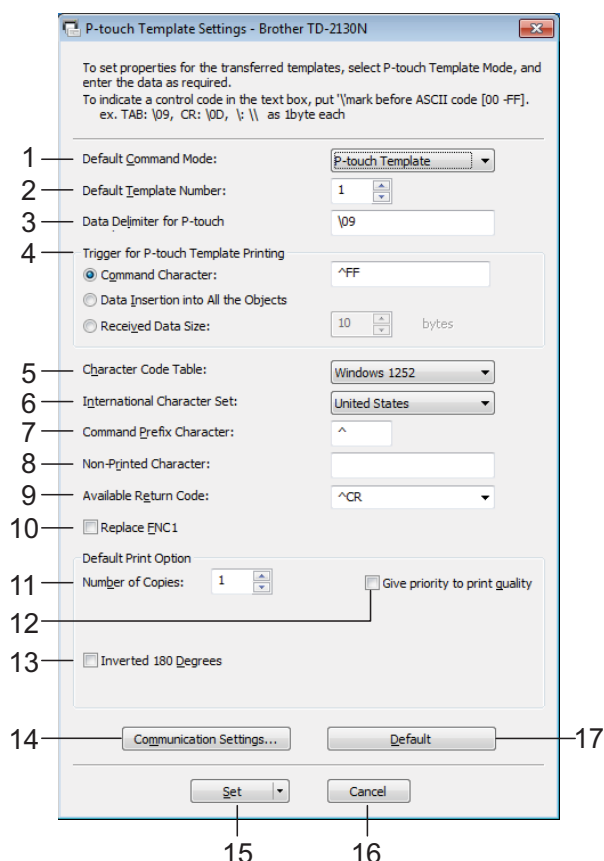
## BEMÆRK!

Du kan finde flere oplysninger om brug af P-touch Template-funktionerne i softwarebrugsanvisningen på cd-rom'en. Hvis du bruger kommandoreferencer, kan du finde flere oplysninger under P-touch Template Command Reference (Kommandoreference for P-Touch Template). De seneste versioner kan hentes fra support-webstedet.

[support.brother.com](http://support.brother.com)

Vælg produktet, og vælg derefter [Manualer].

## Dialogboksen P-touch Template-indstillinger



### 1 Default Command Mode

For at kunne bruge P-touch Templates, skal du vælge tilstanden [P-touch Template].

Mulige indstillinger: [P-touch Template], [ESC/P], [Raster]

### 2 Default Template Number

Angiv det valgte skabelonnummer som standard, når printeren tændes.

Hvis en skabelon imidlertid er sat til ikke at blive overført til printeren, kan nummeret for den pågældende skabelon ikke angives.

### 3 Data Delimiter for P-touch

Et afgrænsningstegn er det symbol, der bruges til at angive, hvornår der skal flyttes til næste objekt i de data, der bliver sendt. Der kan angives mellem 1 og 20 tegn.

### 4 Trigger for P-touch Template Printing

Vælg en af følgende tre indstillinger som udløser for start af udskrivning.

[Command Character]: Udskrivning starter, når det kommandotegn, der er angivet her, modtages.

[Data Insertion into All the Objects]: Udskrivning starter, når afgrænsningstegnet for det sidste objekt modtages.

[Received Data Size]: Udskrivning starter, når det antal tegn, der er angivet her, modtages. Afgrænsningstegn tæller imidlertid ikke med i antallet af tegn.

### 5 Character Code Table

Vælg et af følgende tre tegnkodesæt.

Mulige indstillinger: [Windows1252], [Windows1250], [Brother standard]

### 6 International Character Set

Vælg et af følgende lande for tegnsættet.

Mulige indstillinger: [United States], [France], [Germany], [Britain], [Denmark I], [Sweden], [Italy], [Spain I], [Japan], [Norway], [Denmark II], [Spain II], [Latin America], [South Korea], [Legal]

Følgende 12 koder skiftes afhængigt af det land, der blev valgt blandt landene ovenfor.

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

Du kan finde flere oplysninger om de tegn, der skiftes, i P-touch Template Command Reference (Kommandoreference for P-Touch Template, som kan hentes på webstedet Brother support-webside).



**7 Command Prefix Character**

Skift præfikstegnkode. Indstil en kode på et enkelt tegn.

Præfikstegnet er en kode, der skal identificere kommandoer anvendt i P-touch Template-tilstand.

**8 Non-Printed Character**

De tegn, der angives her, udskrives ikke, når der modtages data. Angiv 1 til 20 tegn.

**9 Available Return Code**

Linjeskiftkoden anvendes, når der indføres data, for at angive, at de efterfølgende data skal flyttes til næste linje i et tekstobjekt. En af de følgende fire linjeskiftkoder kan vælges, eller der kan angives 1 til 20 tegn som linjeskiftkode.

Mulige indstillinger: [^CR], [\0D\0A], [\0A], [\0D]

**10 Replace FNC1**

Vælg, om GS-koder, der er inkluderet i stregkodeprotokoller som f.eks. GS1-128 (UCC/EAN-128), udskiftes med FNC1-koder.

Hvis dette afkrydsningsfelt er markeret, erstattes en modtaget GS-kode med FNC1-koden. Hvis dette afkrydsningsfelt ikke er markeret, skrives en modtaget GS-kode, som den er.

**11 Number of Copies**

Angiv antallet af kopier. Der kan angives et antal mellem 1 og 99.

**12 Give priority to print quality**

Vælg indstilling for udskriftskvalitet. Hvis dette afkrydsningsfelt er markeret, prioriteres udskriftskvaliteten.

Hvis dette afkrydsningsfelt ikke er markeret, prioriteres udskriftshastigheden.

**13 Inverted 180 Degrees**

Hvis dette afkrydsningsfelt er markeret, bliver dataene udskrevet, når de er blevet spejlvendt 180 grader.

**14 Communication Settings**

Indstill følgende parametre for seriekommunikation:

**Baud Rate:** Fra [300] bps til [115200] bps

**Bit Length:** [7] bit, [8] bit

**Parity:** [None], [Odd], [Even]

**Busy Control:** [DTR], [XON/XOFF]

**15 Set**

Hvis du klikker på [**Set**] (i hoveddialogboksen eller i dialogboksen Communications Settings), gemmes indstillingerne som en .ini-fil, når dialogboksen lukkes.

Hvis du vil gemme de angivne indstillinger i en kommandofil, skal du vælge [**Save in Command File**] i rullemenuen. Den gemte kommandofil kan bruges med masselagringsfunktionen til at anvende indstillingerne på en printer.  
(Se *Masselagringsfunktioner* på side 48.)

**16 Cancel**

Annullerer indstillingerne og lukker dialogboksen. Indstillingerne bliver ikke ændret.

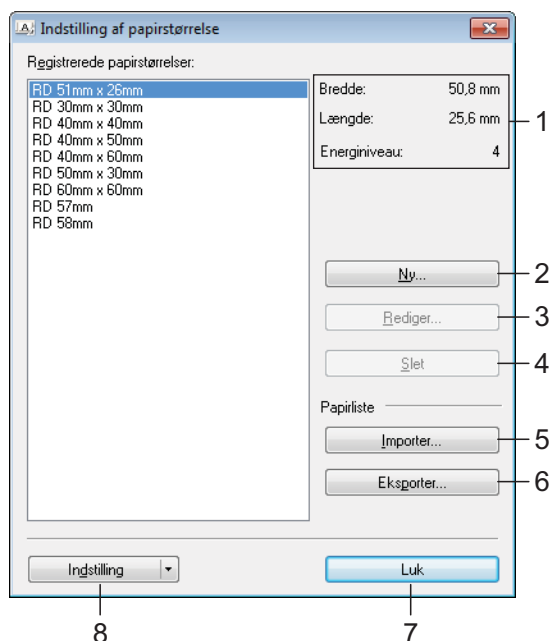
**17 Default**

Klik på denne knap for at nulstille indstillingerne (også dem i dialogboksen [**Communication Settings**]) til deres fabriksindstillinger.

# Indstilling af papirstørrelse

Med [Indstilling af papirstørrelse] i "Printerindstillingsværktøj" kan du tilføje papirstørrelser, der ikke er tilgængelige på listen [Papirstørrelse] i printerdriveren. I modsætning til angivelse af papirindstillinger for en normal printer skal papirformatet sendes til printeren for at kunne tilføje papirstørrelsen til printeren. Udskrivning med et papirformat, der ikke er registreret i printeren, giver muligvis ikke de ønskede udskriftsresultater.

## Dialogboksen Indstilling af papirstørrelse



### 1 Nuværende indstillinger

Viser de aktuelle indstillinger for det valgte papirformat.

### 2 Ny

Klik på denne knap for at få vist dialogboksen [Ny] og registrere et nyt papirformat. Du kan finde flere oplysninger under *Dialogboksen Ny* på side 45.

Undlad at registrere en papirstørrelse, hvis den samme papirstørrelse allerede er registreret. Det kan forårsage utilsigtede resultater.



Hvis du vil bruge papir i samme størrelse som et, der allerede er registreret, skal du vælge den ønskede størrelse i listen [Registrerede papirstørrelser] i dialogboksen [Indstilling af papirstørrelse] og derefter ændre indstillingerne i dialogboksen [Rediger].

### 3 Rediger

Redigerer indstillingerne for det valgte papirformat.

Hvis du vil gemme det valgte papirformat med de nye indstillinger, skal du klikke på [Overskriv]. Hvis du vil tilføje et papirformat med de nye indstillinger, skal du ændre navnet i feltet [Papirstørrelsesnavn] og derefter klikke på [Tilføj].

Forudindstillede RD-rulleformater kan ikke redigeres.

### 4 Slet

Sletter det valgte papirformat. Et slettet papirformat kan ikke gendannes.

### 5 Importer

Læser den tekstfil, der indeholder papirformatindstillingerne, og bruger den til at erstatte indholdet på listen [Registrerede papirstørrelser].



Når listen importeres, erstattes alt indholdet på listen [Registrerede papirstørrelser] med de importerede papirformater.

### 6 Eksporter

Eksporterer papirformaterne på listen [Registrerede papirstørrelser] til en fil. De eksporterede formater kan derefter distribueres til andre computere. Du kan finde flere oplysninger under *Distribution af papirformater* på side 47.

### 7 Luk

Lukker [Indstilling af papirstørrelse] og vender tilbage til hovedvinduet i "Printerindstillingsværktøj".

## 8 Indstilling

Klik på knappen ▼, og vælg derefter en handling.

Klik på **[Registrer papirstørrelsen på printeren]** for at registrere indstillingerne for det valgte papirformat i printeren.

Klik på **[Gem i kommandofil]** for at eksportere papirindstillingerne som en kommandofil. (Filtypenavnet er ".bin".)

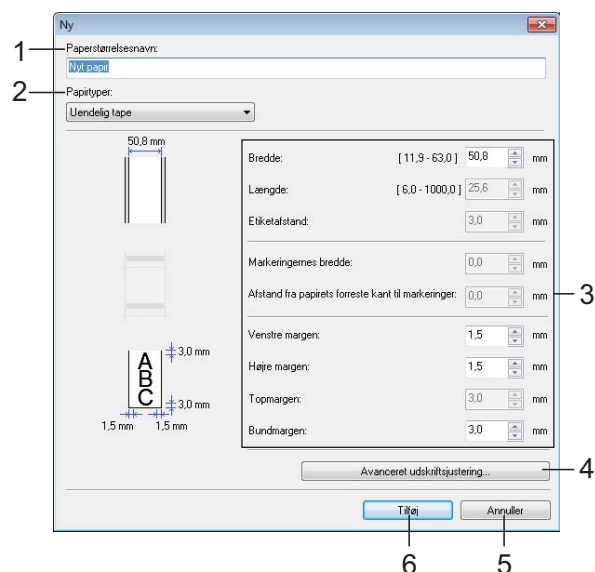
## BEMÆRK!

- Når papirformatet er registreret i printeren, og der klikkes på **[Luk]**, vises dialogboksen **[Indstilling af papirstørrelse]** med den tilføjede papirstørrelse på listen **[Registrerede papirstørrelser]**. Hvis programmet kører, skal du afslutte programmet og derefter starte det igen, så det nye papirformat vises på listen.
- Hvis følgende funktioner bruges, kan du nemt anvende deres indstillinger på printeren.
  - Masselagringsfunktion (side 48).
  - Bluetooth (Object Push Profile (OPP)).
  - Wi-Fi® (File Transfer Profile (FTP)).



Disse indstillingskommandoer skal kun bruges til at anvende indstillingerne på en printer. Disse kommandoer kan ikke importeres til **[Indstilling af papirstørrelse]**.

## Dialogboksen Ny



### 1 Papirstørrelsesnavn

Indtast navnet på det papirformat, der skal tilføjes.

### 2 Papirtyper

Vælg papirtype.

Mulige indstillinger: **[Uendelig tape]**, **[Medier med markeringer]**, **[Udstandset label]**

### 3 Detaljerede indstillinger

Angiv detaljer for det papirformat, der skal tilføjes.

### 4 Avanceret udskriftsjustering

Klik på denne knap for at få vist dialogboksen **[Avanceret udskriftsjustering]**, og foretag avancerede udskriftsjusteringer for hvert enkelt papirformat. Du kan finde flere oplysninger under *Dialogboksen Avanceret udskriftsjustering* på side 46.

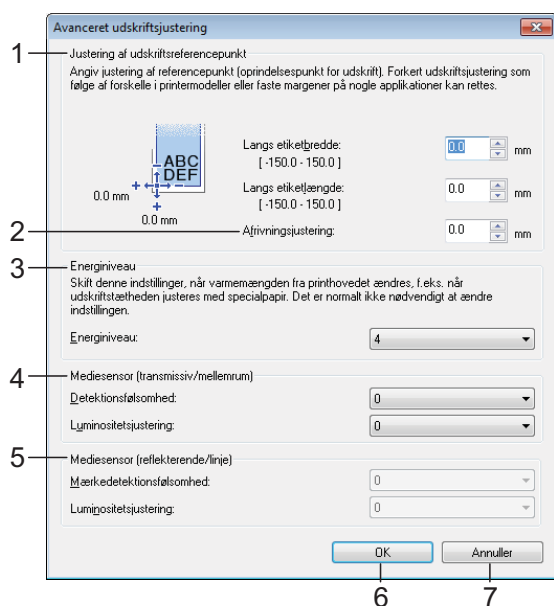
### 5 Annuller

Annullerer indstillingerne og lukker dialogboksen. Indstillingerne bliver ikke ændret.

### 6 Tilføj

Klik på denne knap for at tilføje papirformatet.

## Dialogboksen Avanceret udskriftsjustering



### 1 Justering af udskriftsreferencepunkt

Juster placeringen af referencepunktet (oprindelsespunkt for udskrift). Derved rettes forkert justerede udskrifter, der opstår som følge af forskelle mellem printermodeller eller visse programmers faste margener.

### 2 Afrivningsjustering

Juster skærepositionen, når papiret afskæres ved hjælp af afrivningsstangen.

Tilgængelige indstillinger: -10,0 mm til 10,0 mm.

### 3 Energieniveau

Vælg en indstilling, når det er nødvendigt at justere varmemængden (energimængden) fra printhovedet.

## BEMÆRK!

Der kan være kontrastvariationer i udskriftsresultatet grundet driftsmiljøet og de anvendte medier. Skift indstilling om nødvendigt.

### 4 Mediesensor (transmissiv/mellemrum)

Juster den nøjagtighed, hvormed transmissiv/mellemrumssensoren registrerer mellemrummene for udstansede labels og den mængde lys, sensoren udsender.

Indstillinger kan angives, når [Papirtyper] er sat til [Udstandset label].

## BEMÆRK!

Eftersom indstillingerne for [Mediesensor (transmissiv/mellemrum)] (side 37) i dialogboksen [Enhedsindstillinger] har en effekt, skal du angive de korrekte værdier.

Eksempel på indstillinger:

	Indstilling EX1	Indstilling EX2
Enhedsindstillinger	2	-2
Indstilling af papirstørrelse	2	2
Faktisk effekt	4	0

### 5 Mediesensor (reflekterende/linje)

Juster den nøjagtighed, hvormed den reflekterende/sorte mærke-sensor registrerer sorte mærker og den mængde lys, der udsendes af sensoren.

Indstillinger kan angives, når [Papirtyper] er sat til [Medier med markeringer].

## BEMÆRK!

Eftersom indstillingerne for [Mediesensor (reflekterende/linje)] (side 37) i dialogboksen [Enhedsindstillinger] har en effekt, skal du angive de korrekte værdier.

Eksempel på indstillinger:

	Indstilling EX1	Indstilling EX2
Enhedsindstillinger	2	-2
Indstilling af papirstørrelse	2	2
Faktisk effekt	4	0

### 6 OK

Gemmer indstillingerne og vender tilbage til dialogboksen [Ny].

### 7 Annuller

Annullerer indstillingerne og lukker dialogboksen. Indstillingerne bliver ikke ændret.

## Distribution af papirformater

De papirformater, der eksporteres fra dialogboksen [**Registrerede papirstørrelser**], kan distribueres til andre computere.

### Kun distribution af papirformater

Hvis printerdriveren er installeret på modtagerens computer, er det kun nødvendigt at distribuere papirformaterne.

- 1 På afsenderens computer skal du angive papirformatindstillingerne og derefter klikke på [**Eksporter**]. (Du kan finde flere oplysninger under *Indstilling af papirstørrelse* på side 44.) De følgende filer oprettes.  
TD-2020:  
bst202ed.txt, bst202ed.ptd, pdt3335.bin  
TD-2120N:  
bst212ed.txt, bst212ed.ptd, pdt3535.bin  
TD-2130N:  
bst213ed.txt, bst213ed.ptd, pdt3635.bin
- 2 Gem bst202ed.txt, bst212ed.txt eller bst213ed.txt et vilkårligt sted på modtagerens computer.
- 3 På modtagerens computer skal du klikke på [**Importer**]. Papirformaterne erstattes med de importerede.


## Distribution af papirformater, som følger med installationsprogrammet

Hvis printerdriveren ikke er blevet installeret på modtagerens computer, følger de papirformater, der kan distribueres, med installationsprogrammet for printerdriveren.

- 1 På afsenderens computer skal du angive papirformatindstillingerne og derefter klikke på [**Eksporter**]. (Du kan finde flere oplysninger under *Indstilling af papirstørrelse* på side 44.) De følgende filer oprettes.  
TD-2020:  
bst202ed.txt, bst202ed.ptd, pdt3335.bin  
TD-2120N:  
bst212ed.txt, bst212ed.ptd, pdt3535.bin  
TD-2130N:  
bst213ed.txt, bst213ed.ptd, pdt3635.bin
- 2 Sæt cd-rom'en i cd-rom-drevet på afsenderens computer.
- 3 Kopier mappen TD-2000 fra cd-rom-drev:\dit sprog\**Drivers** til et vilkårligt sted på afsenderens computer.
- 4 Overskriv indholdet i mappen **Custom** under TD-2000\**Drivers** (kopieret i trin 3) med de tre filer, der blev oprettet i trin 1.
- 5 Gem mappen TD-2000 et vilkårligt sted på modtagerens computer.
- 6 Dobbeltklik på [**Setup.exe**] på modtagerens computer. Gennemfør installationen i henhold til de instruktioner, der vises på skærmen.

## Masselagringsfunktioner



### Masselagringsfunktion

Masselagringsfunktionen giver dig mulighed for at udføre kommandoer ved at sende data fra en computer eller en anden enhed til printerens masselagringsområde, behandles, når du trykker på  (udskrivningsknappen).

Denne funktion er nyttig i følgende situationer.


- Når du vil anvende skabeloner (.blf-format) og indstillinger, som er gemt i en kommandofil (.bin-format) og distribueret af administratoren, på en printer uden at bruge et tilpasset værktøj.
- Når du vil udføre kommandoer uden at installere printerdriveren.
- Når du vil udskrive og overføre data fra en enhed, der har et operativsystem (herunder ikke-Windows-operativsystemer) med en USB-værtsfunktion.

## Brug af masselagringsfunktionen

- 1 Sørg for, at printeren er slukket.
- 2 Mens du holder  (udskrivningsknappen) nede, skal du trykke på  (tænd/slukknappen) og holde den nede. Printerens starter i masselagringstilstand, og POWER-indikatoren (Strøm) lyser orange.
- 3 Tilslut computeren eller enheden til printerens med et USB-kabel. Printerens masselagringsområde vises på computerens eller enhedens skærm.

### BEMÆRK!

Hvis masselagringsområdet ikke vises automatisk, kan du finde flere oplysninger om, hvordan du får vist masselagringsområdet i brugsvejledningerne til computerens eller enhedens operativsystem.

- 4 Træk den fil, du vil kopiere, til masselagringsområdet, og slip den.
- 5 Tryk på  (udskrivningsknappen). Kommandofilen udføres. Mens filen udføres, lyser POWER-indikatoren (Strøm) orange, og STATUS-indikatoren blinker grønt.
- 6 Når filen er blevet udført, slukkes STATUS-indikatoren.
- 7 Sluk printerens for at deaktivere masselagringstilstanden. Printerens starter i normal driftstilstand.



- Når printeren slukkes, bliver masselagringsstilstanden deaktiveret, og eventuelle filer i masselagringsområdet slettes.
- Denne funktion understøtter .bin- og .blf-filer. Brug ikke andre filformater med denne funktion.
- Undlad at oprette mapper i masselagringsområdet. Hvis der oprettes en mappe, bliver filerne i mappen ikke udført.
- Masselagringsområdets kapacitet er 2,45 MB. Brugen af filer, der er større end 2 MB, kan ikke garanteres.
- Hvis der kopieres flere filer, kan rækkefølgen, som filerne udføres i, ikke garanteres.
- Kabelbaserede eller trådløse LAN-forbindelser, Bluetooth-tilslutninger eller RJ25 til DB9M-serieadapter-tilslutninger er ikke tilgængelige, mens printeren kører i masselagringsstilstand.
- Prøv ikke på at få adgang til andre filer i masselagringsområdet, når en kopieret fil udføres.

## Web Based Management (webbrowser) (kun TD-2120N/2130N)

Printeren er udstyret med en webserver, der giver dig mulighed for at overvåge dens status eller ændre nogle af dens indstillinger ved hjælp af HTTP (Hypertext Transfer Protocol).

### BEMÆRK!

- Sørg for, at JavaScript og cookies altid er aktiveret, uanset hvilken browser du bruger.
- For at kunne bruge Web Based Management skal du bruge TCP/IP-protokollen på dit netværk, og printeren og computeren skal have en gyldig IP-adresse. Du kan finde printerens IP-adresse ved at udskrive printerkonfigurationsoplysningerne. Du kan finde flere oplysninger under *Udskrivning af printerkonfigurationsoplysningerne* på side 19.

- 1 Åbn din webbrowser.
- 2 Skriv "http://xxx.xxx.xxx.xxx/" på webbrowserens adresselinje. ("xxx.xxx.xxx.xxx" er denne printers IP-adresse.)  
Eksempel: http://192.168.1.2/
- 3 Nu kan du ændre printserverindstillingerne.

### BEMÆRK!

Hvis du har angivet en valgfri netværksadgangskode, skal du indtaste den, når du bliver bedt om det for at få adgang til webbaseret administration. Du kan finde flere oplysninger i netværksbrugsanvisningen, der findes på cd-rom'en.

# Software Development Kit

Et Software Development Kit (SDK) er tilgængeligt. Besøg Brother Developer Center (<http://www.brother.com/product/dev/index.htm>).

b-PAC SDK og SDK'erne til mobile enheder (Windows Mobile, Android, iPhone og iPad) kan hentes. (De SDK'er, som kan hentes, kan ændres uden varsel.)

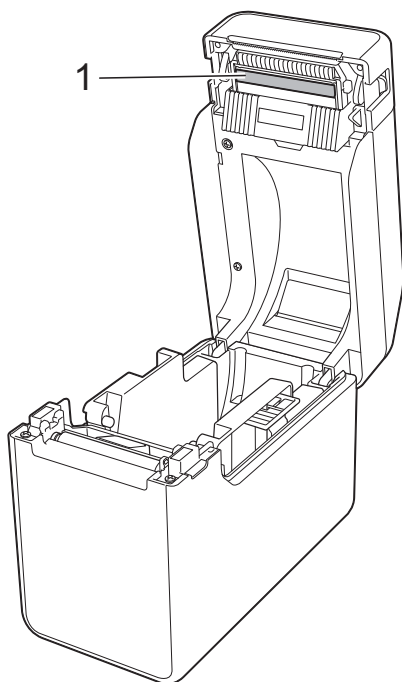


Der kan foretages vedligeholdelse af printeren efter behov. Nogle miljøer kræver dog, at der foretages vedligeholdelse mere regelmæssigt (f.eks. i støvede miljøer). Hvis der ikke fjernes snavs eller støv, kan der være hvide streger på de udskrevne labels, eller medierne kan sidde fast.

## Vedligeholdelse af printhovedet

Tør printhovedet (1) med en vatpind dyppet i isopropylalkohol.

Rengør printhovedet én gang dagligt eller hver gang der skiftes rulle, alt efter hvad der kommer først.



### **⚠ FORSIGTIG**

For at forebygge elektrostatisk skade og korrosion må huden ikke komme i kontakt med printhovedet.

Rør ikke ved printmediets overflade.

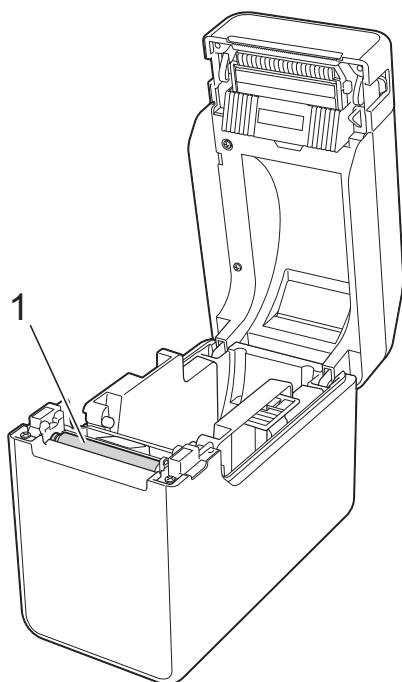
Sørg for, at printeren befinder sig i et velventileret rum. Sluk for printeren, hvis der opstår kondensation, og vent til kondensationen forsvinder.

Undlad at ridse eller banke på printhovedets overflade.

Blæs ikke støv væk med munden.

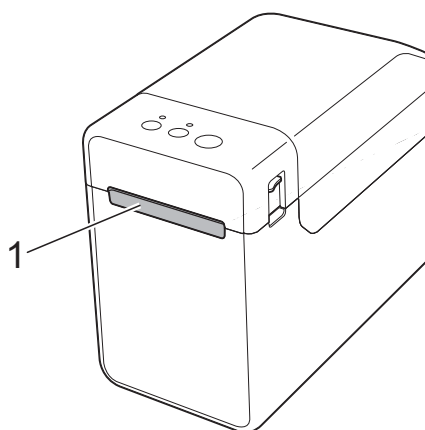
## Vedligeholdelse af valsen

Brug et stykke tape til at fjerne snavs fra valsen (1).



## Vedligeholdelse af medieudgang

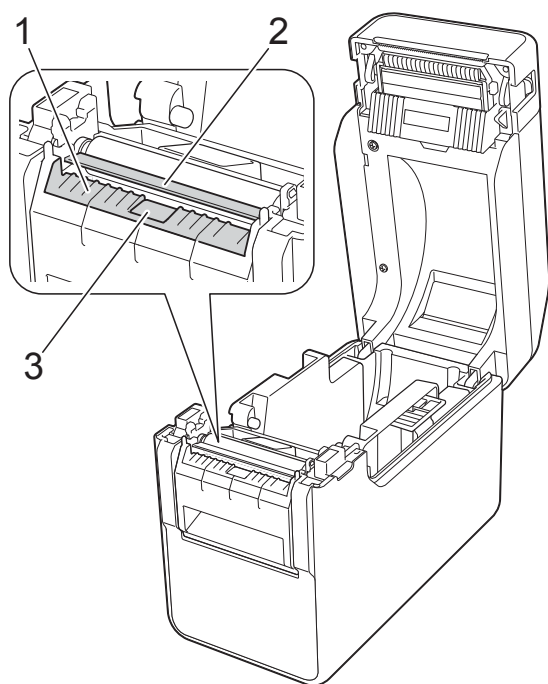
Hvis der samler sig lim ved medieudgangen (1), og mediet sidder fast, skal du fjerne printerens netledning fra stikkontakten og derefter rengøre medieudgangen med en klud, der er let fugtet med isopropylalkohol.



Undgå brug af organiske opløsningsmidler som f.eks. benzen.

## Vedligeholdelse af labeldispenseren (ekstraudstyr) (kun TD-2120N/2130N)

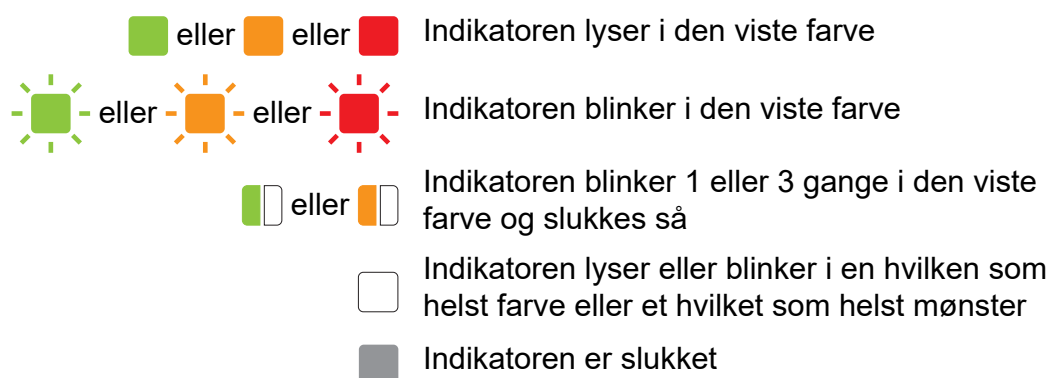
Hvis der samler sig lim ved medieudgangen (1), dispenserseparatoren (2) eller dispensersensoren (3), og mediet sidder fast, skal du fjerne printerens netledning fra stikkontakten og derefter rengøre hver enkelt del med en klud, der er let fugtet med isopropylalkohol.





































## Indikatorer

Indikatorerne lyser og blinker for at angive printerens status. Følgende symboler bruges i dette afsnit til at vise de forskellige indikatorfarver og -mønstre.

Du kan finde flere oplysninger om fejlårsager og løsninger under *Fejlfinding* på side 56.



POWER (Strøm)	STATUS	Beskrivelse
		Printeren er tændt Initialiserer
		RD-rullerummets øverste låg er åbent
		Modtager data Overfører/importerer data
		Afkøler nu
 (3 gange)	 (3 gange)	Nulstilling af inkrementeringsfeltet
 (1 gang)	 (1 gang)	Initialisering gennemført
	 (En gang hvert 1,8. sekund)	Fejl 1 Se <i>Fejlfinding</i> på side 56.
	 (To gange hvert 1,8. sekund)	Fejl 2 Se <i>Fejlfinding</i> på side 56.
		Systemfejl

POWER (Strøm)	STATUS	Beskrivelse
		I boottilstand
 (3 gange)	 (3 gange)	Nulstilling i gang
		I masselagringstilstand
	 (1 gang)	Behandler fil i masselagringstilstand
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Trådløs LAN-forbindelse er tændt, og der er oprettet forbindelse* (ved brug af WLAN-interface (ekstraudstyr))</li> <li>■ Bluetooth er tændt* (ved brug af Bluetooth-interface (ekstraudstyr))</li> <li>■ USB-port er tilsluttet til en understøttet enhed</li> </ul>
	 (En gang hvert 3. sekund)	Trådløs LAN-forbindelse er tændt, men der er ikke oprettet forbindelse* (ved brug af WLAN-interface (ekstraudstyr))
		Indstiller nu WPS* (ved brug af WLAN-interface (ekstraudstyr))
	 (3 gange)	Bluetooth skiftet* (ved brug af Bluetooth-interface (ekstraudstyr))

\* Kun TD-2120N/2130N

## Oversigt

Hvis du har problemer med printeren, skal du først kontrollere, at du har udført følgende opgaver korrekt.

- Er printeren tilsluttet strøm via AC-adapteren eller det genopladelige Li-ion-batteri (ekstraustyr)?

Se *Tilslutning til stikkontakt* på side 3 eller *Brug af det genopladelige Li-ion-batteri/batteribasen (ekstraustyr: PA-BT-4000LI/PA-BB-001) (kun TD-2120N/2130N)* på side 113.

- Er den korrekte printerdriver valgt og installeret?

Se *Installation af printerdriveren og softwaren* på side 4.

- Er printeren tilsluttet til en computer?

Se *Tilslutning af computer og printer* på side 21.

Hvis du stadig har problemer, kan du muligvis få hjælp ved at læse fejlfindingstippene i dette kapitel.

### BEMÆRK!

Du kan finde flere oplysninger om de fejlmeddelelser, der vises på touchpanel-displayet (ekstraustyr) (kun TD-2120N/2130N), under *Fejlmeddelelser for touchpanel-display (ekstraustyr) (kun TD-2120N/2130N)* på side 64.

## Fejlfinding











Problem	Løsning
Indikatoren POWER (Strøm) lyser ikke.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Er netledningen sat korrekt i? Kontroller, at netledningen er sat korrekt i. Hvis den er sat korrekt i, kan du prøve at sætte den i en anden stikkontakt.</li> <li>■ Sørg for at bruge en original Brother-AC-adapter.</li> <li>■ Er det genopladelige Li-ion-batteri (ekstraustyr) installeret korrekt? Hvis det genopladelige Li-ion-batteri (ekstraustyr) anvendes, skal du kontrollere, at det er installeret korrekt.</li> <li>■ Hvis POWER-indikatoren (Strøm) stadig ikke lyser, skal du kontakte Brother Support.</li> </ul>
Indikatorerne viser, at printeren er i boottilstand.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ AC-adapteren var frakoblet, mens firmwaren blev opdateret, og printeren startede i boottilstand, da den startede næste gang.  Dette problem skal løses. Kontakt din forhandler eller Brother Support for at få hjælp.</li> </ul>

Problem	Løsning
Indikatorerne viser, at printeren afkøler.	<p>■ Printhovedet eller motoren er for varm.</p> <p>Printhead:</p> <p>Hvis printheadet bliver for varmt, kan det muligvis frembringe billeder på papiret på steder, hvor der ikke skal udskrives. Denne tilstand er normal ved udskrivning af mange dokumenter med en høj udskrivningstæthed. Printeren standser og genoptager så udskrivningen, når printheadet er kølet af. For at undgå eller udskyde denne tilstand kan du udskrive med en lysere tæthedsindstilling, reducere de sorte områder, der skal udskrives (fjern f.eks. baggrundsskygger og farver i grafer og præsentationsdokumenter). Sørg også for, at printeren har tilstrækkelig ventilation og ikke er anbragt på et lukket område.</p> <p>Motor:</p> <p>Hvis printeren bruges konstant, bliver motoren for varm. I det tilfælde standser printeren og genoptager udskrivningen, når motoren er kølet af.</p> <p><b>BEMÆRK!</b></p> <p>Denne tilstand kan opstå oftere, når printeren bruges ved store højder (over 3.048 m) grundet en lavere lufttæthed til afkøling af printeren.</p>
Indikatorerne viser, at der er opstået en systemfejl.	Hvis denne tilstand opstår, skal du slukke printeren og derefter kontakte din forhandler eller Brother Support.
Printeren udskriver ikke.	<p>■ Sidder et kabel løst?</p> <p>Kontroller, at kablerne er tilsluttet korrekt.</p> <p>■ Blinker STATUS-indikatoren?</p> <p>Der opstod en fejl. Kontrollerer fejloplysningerne under <i>Indikatorer</i> på side 54, og gennemgå derefter <i>Hvis STATUS-indikatoren blinker rødt</i> på side 62.</p>

Problem	Løsning
Medierne indføres ikke korrekt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Er printhovedet eller valsen snavset? Printhovedet forbliver normalt rent ved normal brug, men støv eller snavs fra valsen kan sidde fast på printhovedet. Hvis dette sker, skal du rengøre printhovedet eller valsen. Du kan finde flere oplysninger under <i>Vedligeholdelse af printhovedet</i> eller <i>Vedligeholdelse af valsen</i> på side 52.</li> <li>■ Er sensorerne i den korrekte position? Kontroller, at sensorerne er placeret korrekt. Du kan finde flere oplysninger under <i>Kontrol af sensorposition</i> på side 17.</li> <li>■ Er papirstørrelsesoplysningerne registreret på printeren? Hvis papirstørrelsesoplysningerne ikke er registreret på printeren, bliver medierne ikke fremført korrekt. Du kan finde flere oplysninger under <i>Registrering af papirstørrelsesoplysninger på printeren</i> på side 9.</li> </ul>
Der opstår en datatransmissionsfejl på computeren.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Er der valgt den korrekte port? Kontroller, at den korrekte port er valgt.</li> <li>■ Er printeren i afkølingstilstand (indikatoren POWER (Strøm) blinker orange)? Vent, til indikatoren holder op med at blinke, og prøv derefter at udskrive igen.</li> <li>■ Er der nogen, der udskriver via netværket? Hvis du forsøger at udskrive, mens andre brugere udskriver store mængder data, kan printeren ikke modtage dit udskriftsjob, før den igangværende udskrivning er færdig. I sådanne situationer skal du køre udskriftsjobbet igen, når de andre job er gennemført.</li> </ul>




Problem	Løsning
Mediet sidder fast. Mediet skubbes ikke korrekt ud efter udskrivning.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Er der støv eller snavs på printhovedet eller valsen, som forhindrer den i at rulle frit? Du kan finde flere oplysninger under <i>Vedligeholdelse af printhovedet</i> eller <i>Vedligeholdelse af valsen</i> på side 52.</li> <li>■ Kontroller, at medieudgangen ikke er blokeret.</li> <li>■ Er der lim på medieudgangen, eller er et medie blevet fremført forært? Du kan finde flere oplysninger under <i>Vedligeholdelse af medieudgang</i> på side 52.</li> <li>■ Fjern RD-rullen, og geninstaller den. Du kan finde flere oplysninger under <i>Isættelse af RD-rullen</i> på side 15.</li> <li>■ Kontroller, at RD-rullerummets øverste låg er helt lukket.</li> <li>■ Hvis labeldispenseren (ekstraudstyr) anvendes, skal du kontrollere, at printerdriverindstillingerne for dispenserfunktionen er blevet korrekt angivet. Du kan finde flere oplysninger under <i>Indstillinger for printerdriver</i> på side 111.</li> </ul>
Udskriftskvaliteten er dårlig. Der er hvide streger på de udskrevne labels.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Juster udskrivningstætheden. Udskrivningstætheden kan angives i printerdriverens dialogboks eller i <b>"Printerindstillingsværktøj"</b>. (Se <i>Udskrivningstæthed</i> på side 36.)</li> <li>■ Er der støv eller snavs på printhovedet eller valsen, som forhindrer den i at rulle frit? Rengør printhovedet eller valsen. Du kan finde flere oplysninger under <i>Vedligeholdelse af printhovedet</i> eller <i>Vedligeholdelse af valsen</i> på side 52.</li> </ul>
Udskrevne stregkoder kan ikke læses.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Udskriv labels, så stregkoderne er justeret i forhold til printhovedet som vist nedenfor.</li> </ul> <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Printhoved</li> <li>2 Stregkode</li> <li>3 Udskriftsretning</li> <li>■ Prøv at bruge en anden scanner.</li> <li>■ Vi anbefaler at udskrive stregkoderne med <b>[Giv prioritet til kvalitet]</b> valgt i indstillingerne under <b>[Kvalitet]</b>.</li> </ul>

Problem	Løsning
Udskrevne stregkoder kan ikke læses. (fortsat)	<p>Windows XP: Hvis du vil ændre indstillingerne for <b>[Kvalitet]</b>, skal du åbne printeregenskaberne ved at klikke på <b>[Start]</b> - <b>[Kontrolpanel]</b> - <b>[Printere og anden hardware]</b> - <b>[Printere og faxenheder]</b>, højreklikke på den printer, hvis indstillinger skal ændres, og derefter klikke på <b>[Udskriftsindstillinger]</b>.</p> <p>Windows Vista: Hvis du vil have vist indstillingerne for <b>[Kvalitet]</b>, skal du åbne printeregenskaberne ved at klikke på  - <b>[Kontrolpanel]</b> - <b>[Hardware og lyd]</b> - <b>[Printere]</b>, højreklikke på den printer, hvis indstillinger skal ændres, og derefter klikke på <b>[Udskriftsindstillinger]</b>.</p> <p>Windows 7: Hvis du vil have vist indstillingerne for <b>[Kvalitet]</b>, skal du åbne printeregenskaberne ved at klikke på  - <b>[Enheder og printere]</b>, højreklikke på den printer, hvis indstillinger skal ændres, og derefter klikke på <b>[Udskriftsindstillinger]</b>.</p> <p>Windows 8: Hvis du vil have vist indstillingerne for <b>[Kvalitet]</b>, skal du åbne printeregenskaberne ved at klikke på <b>[Kontrolpanel]</b> på skærmbillet <b>[Apps]</b> - <b>[Hardware og lyd]</b> - <b>[Enheder og printere]</b>, højreklikke på den printer, hvis indstillinger skal ændres, og derefter klikke på <b>[Udskriftsindstillinger]</b>.</p>
Jeg vil nulstille printeren.  Jeg vil slette de data, der er overført fra computeren.	<p>For at nulstille printeren skal følgende procedure udføres.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Tryk på  (tænd/sluk-knappen), og hold den nede for at slukke printeren.</li> <li>2 Tryk på  (fremføringsknappen) og  (tænd/sluk-knappen), og hold dem nede, indtil POWER-indikatoren (Strøm) lyser orange, og STATUS-indikatoren blinker grønt.</li> <li>3 Mens du holder  (tænd/sluk-knappen) nede, skal du trykke på  (fremføringsknappen) 6 gange.</li> <li>4 Slip  (tænd/sluk-knappen).</li> </ol> <p>Alle de data, der er overført fra computeren, slettes, og printeren nulstilles til fabriksindstillingerne.</p>
Jeg vil annullere det aktuelle udskriftsjob.	Sørg for, at printeren er tændt, og tryk derefter på  (tænd/sluk-knappen).
Jeg vil nulstille inkrementeringsfeltet.	Hold  (udskrivningsknappen) nede i mindst 5 sekunder, indtil POWER- (Strøm) og STATUS-indikatorerne blinker 3 gange med orange.
Mediet kan ikke fremføres til begyndelsen på en label.  Der opstod en fejl.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hvis der opstår en fremføringsfejl, skal du bruge det brugerdefinerede labelværktøj til at anvende de korrekte papirindstillinger på printeren.</li> <li>■ Er sensorerne i den korrekte position? Kontroller, at sensorerne er placeret korrekt. Du kan finde flere oplysninger under <i>Kontrol af sensorposition</i> på side 17.</li> </ul>

Problem	Løsning
Selvom der sendes data til printeren, blinker POWER-indikatoren (Strøm) ikke grønt.	Kontroller, at USB-kablet er tilsluttet korrekt. Prøv med et andet USB-kabel. Hvis der er oprettet forbindelse via WLAN-interface (ekstraustyr) eller Bluetooth-interface (ekstraustyr), skal du kontrollere, at skydekontakten for hver enhed er tændt.
Labelerne frigøres ikke korrekt (ved brug af labeldispenseren (ekstraustyr)).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sørg for, at papiret fremføres korrekt gennem labeldispenseren.</li> <li>■ Er dispenserindstillingen blevet angivet i printerdriveren og <b>"Printerindstillingsværktøj"</b>? Du kan finde flere oplysninger under <i>Indstillinger for printerdriver</i> på side 111 eller <i>Mediesensor (dispenser)</i> (kun T-2120N/2130N) på side 37.</li> </ul>
Medierne skubbes ikke korrekt ud (ved brug af labeldispenseren (ekstraustyr)).	Har sensoren på labeldispenseren været udsat for direkte sollys? Hvis sensoren på labeldispenseren har været udsat for direkte sollys, bliver indførte medier muligvis ikke registreret korrekt. Brug printeren et sted, hvor den ikke udsættes for direkte sollys.
Printeren fungerer ikke i overensstemmelse med de handlinger, der udføres med touchpanel-displayet (ved brug af touchpanel (ekstraustyr)).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Svarer touchpanel-navnet (A eller B), som er trykt i touchpanelets øverste højre hjørne, til det angivne touchpanel-navn, der vises i nederste højre hjørne på hovedskærbilledet på LCD-skærmen? Hvis de ikke stemmer overens, skal du vælge [Indstil panel] på touchpanel-displayet og derefter vælge den korrekte indstilling. Du kan finde flere oplysninger under <i>Angivelse af indstillinger fra touchpanel-displayet</i> på side 75.</li> <li>■ Er typen af data, som er tildelt ettrykstasterne, blevet angivet korrekt? Hvis de korrekte indstillinger ikke er valgt, skal du vælge [Tastfunktion] på touchpanel-displayet og derefter vælge [Skabelon] eller [Database]. Du kan finde flere oplysninger under <i>Valg af data, der tildeles taster på one-touch-panelet</i> på side 85.</li> </ul>
Selvom der ikke blev trykket på en tast på touchpanel-displayet, blev der indtastet data (ved brug af touchpanel-display (ekstraustyr)).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fremmedlegemer som støv, der bliver fanget mellem touchpanelet, beskyttelsesarket og touchpanel-holderen, kan forårsage funktionsfejl. Kontroller, at der ikke er nogen fremmedlegemer, der sidder fast.</li> <li>■ Har touchpanelet været bøjet? Hvis der anvendes et bøjet touchpanel, kan det bøjede stykke trykke på touchpanel-holderen. Undgå derfor at bruge et touchpanel, som har været bøjet.</li> </ul>
De indtastede data er forskellige fra dataene for den touchpanel-tast, der blev trykket på (ved brug af touchpanel-display (ekstraustyr)).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fremmedlegemer som støv, der bliver fanget mellem touchpanelet, beskyttelsesarket og touchpanel-holderen, kan forårsage funktionsfejl. Kontroller, at der ikke er nogen fremmedlegemer, der sidder fast.</li> <li>■ Har touchpanelet været bøjet? Hvis der anvendes et bøjet touchpanel, kan det bøjede stykke trykke på touchpanel-holderen. Undgå derfor at bruge et touchpanel, som har været bøjet.</li> </ul>

## Hvis STATUS-indikatoren blinker rødt

Hvis STATUS-indikatoren blinker rødt, skal du gennemføre følgende procedurer for at løse problemet.

Tryk én gang på  (tænd/sluk-knappen).

Hvis problemet ikke er løst, skal du slukke printeren og derefter tænde den igen.

Hvis problemet stadig findes efter gennemførelse af de procedurer, der er beskrevet herover, skal du kontakte Brother Support.

Problem	Løsning
STATUS-indikatoren blinker.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Der opstod en fejl. Kontrollerer fejloplysningerne under <i>Indikatorer</i> på side 54, og læs derefter videre herunder.</li> </ul>
Indikatorerne viser, at fejl 1 er opstået.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Er den korrekte RD-rulle installeret? Kontroller, at det korrekte medie, f.eks. type (udstanset label eller uendelig tape) og størrelse udstanset label, er installeret.</li> <li>■ Er RD-rullen installeret korrekt? Ellers skal du fjerne RD-rullen og geninstallere den. Du kan finde flere oplysninger under <i>Isættelse af RD-rullen</i> på side 15. Hvis labeldispenseren (ekstraudstyr) anvendes, kan du finde flere oplysninger under <i>Isættelse af RD-rullen</i> på side 108.</li> <li>■ Rører mediestyrene ikke siden af RD-rullen? Flyt mediestyrene mod RD-rullens side. Du kan finde flere oplysninger under <i>Isættelse af RD-rullen</i> på side 15.</li> <li>■ Er der nok tilbage af rullen? Ellers skal du installere en ny RD-rulle.</li> <li>■ Er RD-rullerummets øverste låg åbent? Kontroller, at RD-rullerummets øverste låg er lukket.</li> <li>■ Når den angivne periode (120 sekunder) er gået, blev accesspointet ikke fundet, eller der blev fundet to eller flere accesspoints. Ellers er den modtagne pakke forkert (ved brug af WLAN-interface (ekstraudstyr)).</li> </ul>


Problem	Løsning
Indikatorerne viser, at fejl 1 er opstået. (fortsat)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hvis fejlen ikke forsvinder, kan du prøve følgende: Tape på over 1 m eller inkompatible filer kan ikke udskrives. Hvis du sender en skabelon som en BLF-fil, angives en fejl, hvis modelnavnet i filen er et andet. Ved udskrivning af en skabelon angives en fejl, hvis den angivne skabelon ikke findes. Der angives en fejl, hvis søgningen efter en skabelon med en tilknyttet database mislykkes. Der angives en fejl, hvis der overføres data, som medfører, at brugerlagringsområdets kapacitet overskrides. I disse tilfælde skal du slukke printeren og derefter tænde den igen. Hvis problemet stadig optræder, skal du kontakte Brother Support.</li> </ul>
Indikatorerne viser, at fejl 2 er opstået.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Har der været tilsluttet en enhed, som ikke er understøttet af USB-porten? USB-porten registrerede en overspænding, eller der blev registreret en tilslutning af en ikke-understøttet enhed. Sluk printeren, og kontroller derefter den tilsluttede enhed. Hvis en USB-hub er tilsluttet, slukkes printeren automatisk, når der er gået en bestemt periode.</li> <li>■ Er printeren i masselagringstilstand? Der angives en fejl, hvis filsystemet bliver beskadiget, eller en fil kopieres, mens en masselagringsfil behandles. Sluk printeren.</li> <li>■ Er batteriniveauet på det genopladelige batteri lavt? (Ved brug af den genopladelige Li-ion-batteri (ekstraudstyr).) Brug AC-adapteren.</li> <li>■ Blev det genopladelige batteri ikke genopladet? (Ved brug af den genopladelige Li-ion-batteri (ekstraudstyr).) Hvis batteriet ikke er genopladet efter en bestemt periode, er genopladningen mislykket. Brug AC-adapteren.</li> <li>■ Er den trådløse LAN- eller Bluetooth-forbindelse blevet afbrudt? (Ved brug af WLAN-interface eller Bluetooth-interface (ekstraudstyr).) Den trådløse LAN- eller Bluetooth-forbindelse, der blev oprettet, mens printeren var tændt, blev afbrudt. Sluk printeren, kontroller, at skydekontakten for WLAN-interface eller Bluetooth-interface er blevet tændt, og tænd derefter printeren igen.</li> </ul>

## Fejlmeddelelser for touchpanel-display (ekstraudstyr) (kun TD-2120N/2130N)

Hvis der vises en fejlmeddelelse på LCD-skærmen på touchpanel-displayet (ekstraudstyr) (kun TD-2120N/2130N), skal du undersøge, om der er en løsning i følgende tabel.

Gennemfør følgende procedurer for at fjerne en fejlmeddelelse, der vises.

Hvis STATUS-indikatoren på printeren blinker rødt:

Tryk én gang på  (tænd/sluk-knappen). Hvis problemet ikke er løst, skal du slukke printeren og derefter tænde den igen.

Hvis STATUS-indikatoren på printeren ikke blinker rødt:

Tryk én gang på en hvilken som helst tast i touchpanelet. Hvis problemet ikke er løst, skal du slukke printeren og derefter tænde den igen.

Hvis fejlmeddelelsen stadig vises efter gennemførelse af de procedurer, der er beskrevet herover, skal du kontakte Brother Support.

Fejlmeddelelse	Løsning
Tjek medie!	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Er den korrekte RD-rulle installeret? Kontroller, at det korrekte medie, f.eks. type (udstanset label eller uendelig tape) og størrelse udstanset label, er installeret.</li> <li>■ Er RD-rullen installeret korrekt? Ellers skal du fjerne RD-rullen og geninstallere den. Du kan finde flere oplysninger under <i>Isættelse af RD-rullen</i> på side 15. Hvis labeldispenseren (ekstraudstyr) anvendes, kan du finde flere oplysninger under <i>Isættelse af RD-rullen</i> på side 108.</li> <li>■ Rører mediestyrene ikke siden af RD-rullen? Flyt mediestyrene mod RD-rullens side. Du kan finde flere oplysninger under <i>Isættelse af RD-rullen</i> på side 15.</li> <li>■ Er der nok tilbage af rullen? Ellers skal du installere en ny RD-rulle.</li> </ul>
Luk låget!	<p>Er RD-rullerummets øverste låg åbent?</p> <p>Kontroller, at RD-rullerummets øverste låg er lukket.</p>
Kommunik.- fejl!	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Overførsel af dataene mislykkedes. Hvis du sender en skabelon som en BLF-fil, angives en fejl, hvis modelnavnet i filen er et andet.</li> <li>■ Er den trådløse LAN- eller Bluetooth-forbindelse blevet afbrudt? (Ved brug af WLAN-interface eller Bluetooth-interface (ekstraudstyr).)  Den trådløse LAN- eller Bluetooth-forbindelse, der blev oprettet, mens printeren var tændt, blev afbrudt. Sluk printeren, kontroller, at skydekontakten for WLAN-interface eller Bluetooth-interface er blevet tændt, og tænd derefter printeren igen.</li> </ul>
Database- registrerings Problem!	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Der er ingen database med det angivne nummer. Angiv et korrekt nummer.</li> <li>■ Der angives en fejl, hvis søgningen efter en skabelon med en tilknyttet database mislykkes.</li> </ul>

Fejlmeddelelse	Løsning
Ingen skabelon valgt!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der er ingen skabelon med det angivne nummer. Angiv et korrekt nummer.</li> <li>Ved udskrivning af en skabelon angives en fejl, hvis den angivne skabelon ikke findes.</li> </ul>
Indstilling Trådløst LAN Mislykkedes! Prøv igen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accesspointet blev ikke fundet.</li> <li>Der kunne ikke angives et accesspoint til oprettelse af en forbindelse.</li> </ul>
Huk. fuld!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tape på over 1 m eller inkompatible filer kan ikke udskrives.</li> <li>Der angives en fejl, hvis der overføres data, som medfører, at brugerlagringsområdets kapacitet overskrides.</li> </ul>
Forkert adgangskode!	<ul style="list-style-type: none"> <li>Er administratoradgangskoden korrekt? Indtast den korrekte adgangskode.</li> <li>Hvis du ikke kan huske adgangskoden, skal du bruge <b>[Enhedsindstillinger]</b> i <b>"Printerindstillingsværktøj"</b> til at nulstille adgangskoden. Du kan finde flere oplysninger under <i>Adminadg.kode</i> på side 39.</li> </ul>
Forkert værdi!	<p>Er der indtastet en værdi uden for det mulige interval?</p> <p>Indtast en værdi inden for det mulige interval.</p>
Ikke-kompat. USB-enhed. Fjern enhed!	<p>Har der været tilsluttet en enhed, som ikke er understøttet af USB-porten?</p> <p>USB-porten registrerede en overspænding, eller der blev registreret en tilslutning af en ikke-understøttet enhed. Sluk printeren, og kontroller derefter den tilsluttede enhed.</p>
Opladningsfejl! Udskift batteri	<p>Blev det genopladelige batteri ikke genopladet? (Ved brug af den genopladelige Li-ion-batteri (ekstraudstyr).)</p> <p>Hvis genopladningen ikke er gennemført efter en bestemt periode, er genopladningen mislykket. Brug AC-adapteren.</p>
Masselager-handling Fejl!	<p>Er printeren i masselagringstilstand?</p> <p>Der angives en fejl, hvis filsystemet bliver beskadiget, eller en fil kopieres, mens en masselagringsfil behandles. Sluk printeren.</p>
Genoplad batteri!	<p>Er batteriniveauet på det genopladelige batteri lavt? (Ved brug af den genopladelige Li-ion-batteri (ekstraudstyr).)</p> <p>Brug AC-adapteren.</p>
Systemfejl! 01	Hvis fejlmeddelelsen vises, skal du kontakte Brother Support.
Systemfejl! 02	

## Produktspecifikationer

Modelnavn	TD-2020	TD-2120N	TD-2130N
■ Udskrivning			
Udskrivningsteknologi	Direkte termo		
Udskriftsopløsning	203 dpi	203 dpi	300 dpi
Udskrivningshastighed (Afhænger af det anvendte medie.)	Maksimalt 152,4 mm/sek. (Under Brother-standardmiljø.)		
Maksimal udskrivningsbredde	Maksimalt 56 mm		
Maksimal udskrivningslængde	Maksimalt 1 m		
Minimumsudskrivningslængde	6 mm		
Knapper	⏻ (tænd/sluk-knap), ⏭ (fremføringsknap), ⏴ (udskrivningsknap)		
Printerhukommelse	6 MB eller maksimalt 99 skabeloner		
Printerkontrolkommandoer	P-touch Template 2.0, Raster, ESC/P		
AC-strømforsyning	AC-adapter (100-240 V, 50/60 Hz)		
Frigørelsestilstand	Standard: Fortsat, afrivning Ekstraudstyr: Ikke understøttet	Standard: Fortsat, afrivning Ekstraudstyr: Aftaget	
■ Størrelse			
Vægt	Ca. 1,32 kg	Ca. 1,34 kg	
Mål	Ca. 110 (B) × 215 (D) × 172 mm (H)		
■ Interface			
USB	USB Ver. 2.0 (Full-speed) (mini-B, ydre enhed)		
Seriell	RS232C (originalt serielt kabel)		
Kabelbaseret LAN-forbindelse	Ikke understøttet	10/100BASE-TX	
USB-port	Ikke understøttet	Understøtter kun PA-WI-001 (ekstraudstyr) eller stregkodelæsere	
Bluetooth (Bluetooth-interface (ekstraudstyr) kræves.)	Ikke understøttet	Bluetooth Ver. 2.0 + EDR (klasse 2) Bluetooth-kompatible profiler SPP (Serial Port Profile) OPP (Object Push Profile) BIP (Basic Imaging Profile)	
WLAN (WLAN-interface (ekstraudstyr) kræves.)	Ikke understøttet	Trådløs LAN IEEE802.11b/g/n (Infrastrukturtilstand/Adhoc-tilstand.)	

Ikke alle computere, mobilenheder og operativsystemer, understøtter Ad-hoc-tilstand.



Modelnavn	TD-2020	TD-2120N	TD-2130N
■ Driftsmiljø			
Operativsystem	Microsoft Windows XP/ Windows Vista/ Windows 7/Windows 8	Microsoft Windows XP/ Windows Vista/ Windows 7/Windows 8, Microsoft Windows Server 2003/2008/2008 R2/2012	
Ledig plads på harddisken	70 MB eller mere		
Hukommelse	Windows XP: 128 MB eller mere Windows Server 2003: 256 MB eller mere Windows Vista/Windows Server 2008/2008 R2/2012: 512 MB eller mere Windows 7/Windows 8: 1 GB (32-bit) eller 2 GB (64-bit) eller mere		
Display	SVGA/Mange farver eller mere		
Driftstemperatur	Drift: 5 til 40 °C	Drift: 5 til 40 °C  Opladning: 5 til 40 °C	
Luftfugtighed ved drift	20 til 80 % (ingen kondens, maksimal vådtemperatur: 27 °C)		
Lagringstemperatur	-20 til 60 °C		
Lagringsfugtighed	20 til 80 % (ingen kondens, maksimal vådtemperatur: 45 °C)		

Efterlad ikke printeren et sted, hvor den udsættes for direkte sollys, f.eks. inde i en bil, hvor temperaturen er over 60 °C.

For at opnå optimale udskrivningsresultater anbefaler vi at bruge Brother-termopapir (RD-ruller).

Modelnavn	TD-2020	TD-2120N	TD-2130N
■ Mediespecifikationer			
Mediesensorer	Mellemrum (transmissiv), sort mærke (reflekterende)		
Medietype	Bonrulle Udstanset label Mærke Manchet		
Mediebredde	19 til 63 mm		
Tykkelse (Mediematerialet kan påvirke udskrivningskvaliteten.)	0,058 til 0,279 mm		
Diameter (maks.)	127 mm		
Kernediameter	25,4 mm		
Mellemrum mellem labels (min.)	3 mm		
■ Software			
Understøttede printerdrivere	Windows XP Windows Vista Windows 7 Windows 8	Windows XP Windows Vista Windows 7 Windows 8 Windows Server 2003/2008/2008 R2/2012	

# Brug af RJ25- til DB9M-serieadapter (ekstraudstyr: PA-SCA-001)

## Tilslutning af computeren og printeren med RJ25- til DB9M-serieadapteren



Sørg for at bruge det kabel, der er beregnet til dit Brother-produkt (ekstraudstyr).

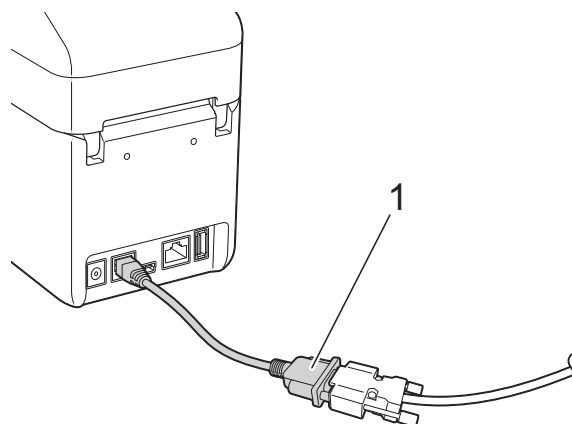
- 1 Inden du tilslutter serielkablet, skal du kontrollere, at printeren og computeren er slukket.
- 2 Tilslut RJ25-siden af adapteren til printeren.
- 3 Tilslut printerens ende af serielkablet til DB9M-siden af denne adapter.
- 4 Tilslut den anden ende af serielkablet til serielporten på computeren.

### BEMÆRK!

- Standardkommunikationsindstillingerne er som følger:  
Baudhastighed: 9.600 bps  
Paritet: Ingen  
Bitlængde: 8 bit  
Flowkontrol: Hardware
- Hvis du vil ændre kommunikationsindstillingerne, skal du bruge **[P-touch Template-indstillinger]** i **"Printerindstillingsværktøj"** - **[Kommunikationsindstillinger]**.  
Du kan finde flere oplysninger i P-touch Template Command Reference (Kommandoreference for P-Touch Template).  
De seneste versioner kan hentes fra support-webstedet.  
[support.brother.com](http://support.brother.com)  
Vælg produktet, og vælg derefter **[Manualer]**.

## Produktspecifikationer

Konverterer til et D-sub 9-bens hanstik.



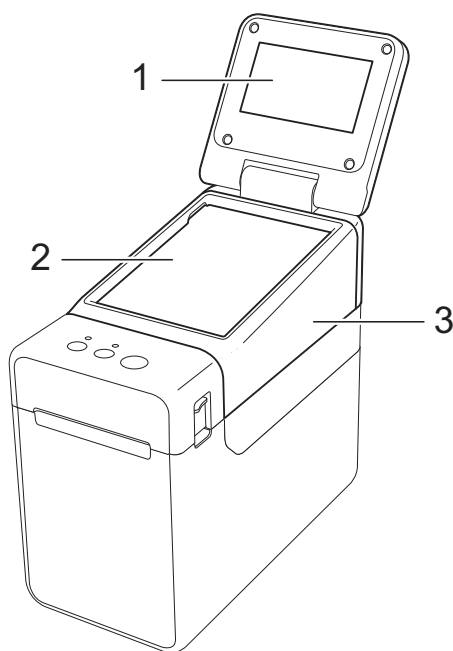
1 RJ25- til DB9M-serieadapter

# Brug af touchpanel-displayet (ekstraudstyr: PA-TDU-001) (kun TD-2120N/2130N)

Touchpanel-displayet (TDU) (ekstraudstyr) er en touchpanel-betjeningsenhed, der er designet til montering på printeren. Eftersom du kan trykke på touchpanel-taster og udføre handlinger, kan der udskrives labels og angives forskellige indstillinger uden tilslutning til en computer.

Du kan finde flere oplysninger om montering af touchpanel-displayet i Hurtig installationsvejledning.

## Generel beskrivelse



### 1 LCD-display

#### BEMÆRK!

En gennemsigtig film er placeret på LCD-displayet under fremstilling og forsendelse. Fjern filmen inden brug.

### 2 Touchpanel

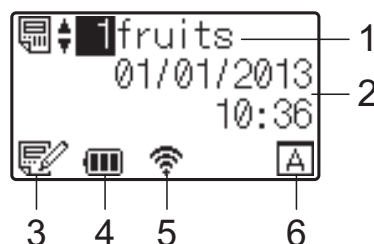
### 3 TDU-panellåg

## LCD-display

Løft LCD-displayet op, og juster det til en vinkel, så skærmene er synlige. Hvis skærmen er mørk og svær at aflæse, kan du tænde for baggrundslyset. Du kan finde flere oplysninger under *Angivelse af indstillinger fra touchpanel-displayet* på side 75.

## Skærm

Når der tændes for printeren, vises hovedskærmen.




### 1 Skabelonnavn og -nummer

Viser nummeret og navnet på den valgte skabelon.

### 2 Klokkeslæt og dato

Viser det aktuelle klokkeslæt og dato. Du kan finde flere oplysninger om indstilling af uret under *Indstilling af klokkeslæt og dato* på side 77.

### 3 Skabelonredigeringsindikator


Når en skabelon redigeres ved hjælp af touchpanel-displayet, vises .


#### 4 Batteriniveauvisning


Når det genopladelige Li-ion-batteri (ekstraudstyr) bruges, vises den resterende opladning.

Hvis du fortsætter med at bruge printeren, når batteriniveauet er lavt, vises beskeden "Genoplad batteri!", og printeren kan løbe tør for strøm – også under udskrivning.

 : Fuldt opladet

 : Halvt



 : Lavt batteriniveau

 : Oplader

#### 5 Indikatorer for tilgængelige trådløse interfaces


Hvis der er angivet indstillinger for trådløs forbindelse, vises tegnene for de tilgængelige interfaces.


 : Bluetooth

 : Trådløs LAN-forbindelse (Forbindelsesstatus vises på fire forskellige niveauer, og  vises, når der ikke er nogen forbindelse.)

#### 6 Touchpanel-indstilling

Viser om touchpanel-displayet er indstillet til touchpanel A eller B.

 : Grundlæggende kontrolpanel (A)

 : One-touch-panel (B)

## Touchpanel

Der er to touchpaneler: det grundlæggende kontrolpanel (A) og one-touch-panelet (B). Begge kan vælges til brug.

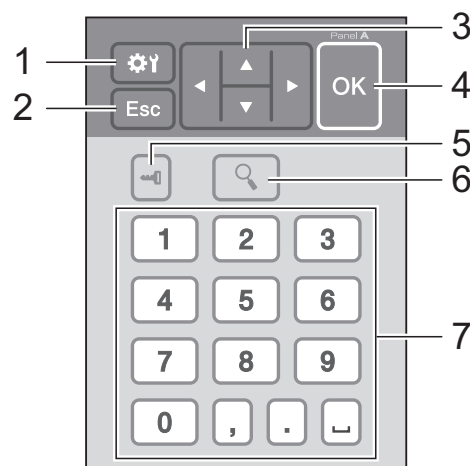
Tryk på en tast på touchpanelet for at udføre en handling.

Hvis der på forhånd er tildelt et labellayout til en tast på one-touch-panelet, kan en label let udskrives ved blot at trykke på tasten for den relevante label.

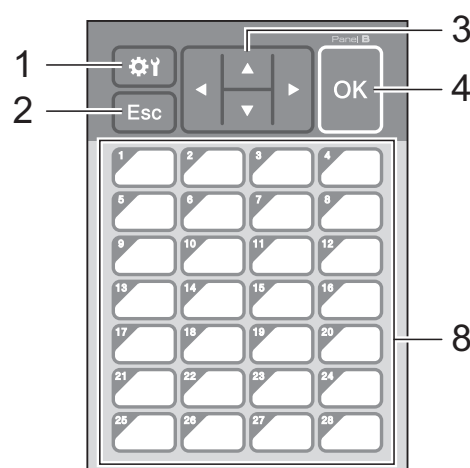


Undlad at trykke på touchpanelet med en skarp genstand, da det kan beskadige touchpanelet.

#### Grundlæggende kontrolpanel (A)



#### One-touch-panel (B)



## 1 ⚙️ (indstillingstast)

Angiv indstillinger for de forskellige parametre.

## 2 Esc (escape-tast)

Vender tilbage til den forrige handling. Hold denne tast nede i mindst 1 sekund for at vende tilbage til hovedskærmen.

## 3 ▲ / ▼ / ◀ / ▶

Ændrer visning eller forøger/reducerer værdier. Hold denne knap nede hurtigt for at ændre visningen eller øge/reducere værdier med 10.

## 4 OK-tast

Anvender handlingen eller indstillingen.

## 5 🗑️ (administrationstast)

Angiv grundlæggende indstillinger for brug af touchpanel-displayet.

## 6 🔍 (søge-tast)

Viser indholdet i den valgte skabelon. Indholdet i databasen, der er sammenkædet med skabelonen, kan også kontrolleres.

## 7 Taltaster

Indtast skabelonnummeret eller databaseregistreringsnummeret. Disse kan også bruges til at redigere værdier i labellayoutet.

## 8 Ettrykstaster

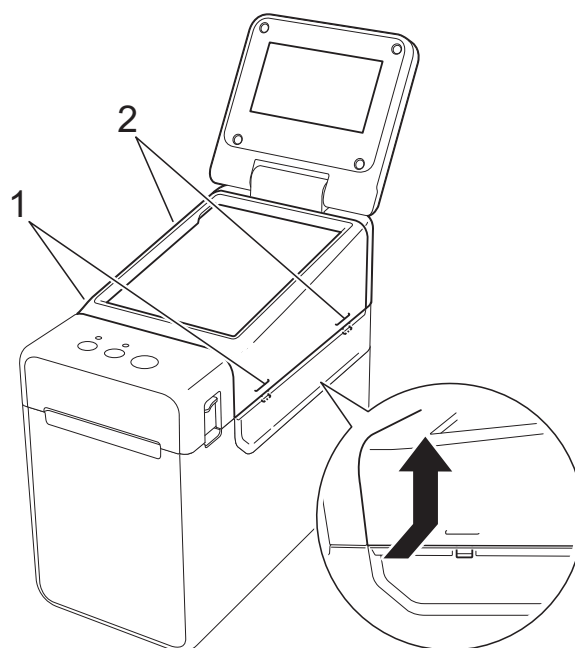
Vælg den label, der skal udskrives.

## BEMÆRK!

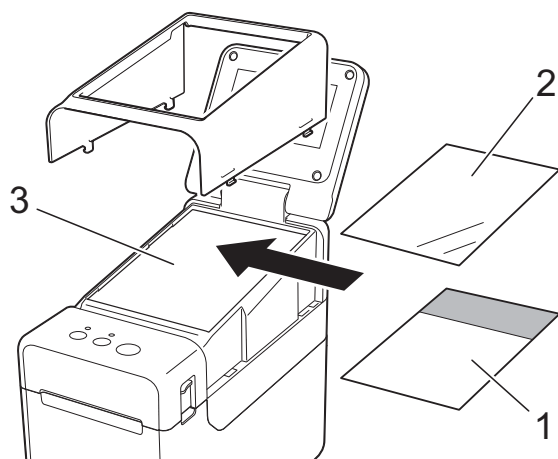
Touchpanel-navnet (A eller B) findes i øverste højre hjørne af touchpanelet. Sørg for, at det angivne touchpanel-navn, der vises på hovedskærmen på LCD-displayet, stemmer overens med navnet på det touchpanel, der bruges.

## Oplysninger om udskiftning af touchpanelet

- 1 TDU-panellåget sidder fast med fire tapper. Mens du trykker på de to tapper (1) foran, skubber du låget op, og frigør tapperne. Tryk derefter på de to tapper (2) bagerst for at frigøre tapperne på samme måde.



- 2 Fjern TDU-panellåget, og placer det touchpanel (1), der skal bruges, og derefter det gennemsigtige beskyttelsesark (2) på touchpanel-holderen (3).



Fremmedlegemer som støv, der bliver fanget mellem touchpanelet, beskyttelsesarket og touchpanel-holderen, kan forårsage funktionsfejl. Kontroller, at der ikke er nogen fremmedlegemer, der sidder fast.

- 3 Sæt TDU-panellåget på plads i den oprindelige position.



Når touchpanelet er udskiftet, skal indstillingen for touchpanel-displayet ændres. Du kan finde flere oplysninger under *Valg af touchpanel* på side 84.

# Udskrivning med touchpanel-displayet

Følg fremgangsmåden nedenfor for at udskrive ved hjælp af touchpanel-displayet.

## 1. Forberedelse

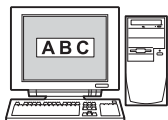
Tilslut printeren til computeren, og installer derefter printerdriveren og softwaren. (side 4)

Installer mediet i printeren. (side 15)



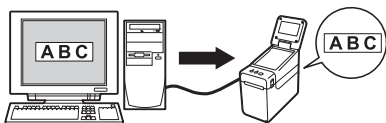
## 2. Opret et labellayout.

Fra computeren skal du bruge P-touch Editor, der findes på cd-rom'en, for at oprette et labellayout. (side 79)



## 3. Overfør labellayoutet til printeren.

Brug P-touch Transfer Manager til at overføre det oprettede labellayout fra computeren til printeren. (side 83)



## 4. Udskriv labelen.

Brug touchpanel-displayets touchpanel til at udskrive labelen. (side 86)





# Indstillinger for touchpanel-displayet

Indstillingerne for touchpanel-displayet kan angives enten ved hjælp af touchpanelet eller ved at bruge et værktøj på en computer, der er tilsluttet printerens. Du kan finde flere oplysninger om tilslutning af en computer og angivelse af indstillinger under *Enhedsindstillinger* på side 34.

## Angivelse af indstillinger fra touchpanel-displayet


Tryk på [⚙️] (indstillingstast) eller [↔️] (administrationstast) for at få vist menuskærmen. Tryk på [▲] eller [▼] for at vælge et parameter, og tryk derefter på [OK].







- 1 Rullefeltet angiver det første parameter med pil op og det sidste parameter med pil ned. Hvis det sidste parameter er valgt, rulles der til første parameter, når der trykkes på [▼]. Hvis det første parameter er valgt, rulles der til det sidste parameter, når der trykkes på [▲].
- 2 Det aktuelt valgte parameter fremhæves.

Følgende indstillinger kan angives, når touchpanel-displayet sidder på printerens.

Tast	Parameter	Indstillinger	Beskrivelse
⚙️ (indstillingstast)	Udskr.tæthed	-5/-4/-3/-2/-1/0/+1/+2/+3/+4/+5	Juster printerens udskrivningstæthed.
	Bekræft udskr.	Til/Fra	Vælg, om der vises en besked før udskrivning, så antallet af kopier kan bekræftes.
	Tekstretning	Normal/Vendt 180°	Vælg udskriftsretningen.
	Outputposition	Flået/Skrællet	Vælg medieudgangsstedet.
	Baggrundsllys	Til/Fra	Vælg om LCD-displayets baggrundsllys skal være tændt.
	LCD-kontrast	+2/+1/0/-1/-2	Vælg LCD-kontrasten.
	Bipper	Til/Fra	Vælg, om printerens skal bippe, når der trykkes på en touchpanel-tast.
	Indstil panel	A/B	Vælg det touchpanel, der skal bruges.

Tast	Parameter		Indstillinger	Beskrivelse
 (administrationstast) <sup>1</sup>	Opsætning	Tastfunktion	Skabelon/ Database	Vælg den type data, der tildeles tasterne på one-touch-panelet. Vælg [Skabelon] for at tildele skabeloner. Vælg [Database] for at tildele databaser, der er sammenkædet med en enkelt skabelon.
		Serietilstand	Frts.fra sidst/Fra start#	Vælg, om der skal serialiseres eller ej fra det sidste tal, der udskrives.
		Std.printer#	1-999	Indstil standardantallet af kopier, der vises, når der udskrives.
		Indstil ur	Standard: 2013/01/01 24h 00:00	Indstil klokkeslæt og dato for touchpanel-displayet.
		Tid/datoform	Datoformat: 1/31/2099, 01/31/2099, 31/1/2099, 31/01/2099, 31.1.2099, 31.01.2099, 31-1-2099, 31-01-2099, 2099/1/31, 2099/01/31, 2099-1-31, 2099-01-31	Vælg urets datoformat.
			Tidsformat: 01:59 (24), 1:59 (24), 1:59AM, 01:59AM	Vælg urets klokkeslætsformat.
		☑Sprog	Dansk/Deutsch/English/ Español/Français/ Italiano/Nederlands/ Norsk/Português/Suomi/ Svenska/日本語	Vælg touchpanel-displayets sprog.
		Enhed	tommer/mm	Vælg måleenhederne for viste indstillinger.
		Udskriv# <sup>2</sup>	Fra start#/ Fort. f. sidst	Vælg, om antallet af kopier, der er indstillet fra TDU'en, skal forblive indstillet, efter at kopierne er udskrevet.  Denne TDU-indstilling anvendes, til printeren slukkes.
		Stregkode <sup>2</sup>	Med margener/ Ingen margener	Vælg, om der skal være margener omkring stregkoder.
		Databasesøgn. <sup>2</sup>	Efter linje#/ Efter data	Vælg, om der skal søges efter databaseregistreringer efter deres linjenummer eller efter deres data, når du bruger en skabelon med en sammenkædet database.

Tast	Parameter		Indstillinger	Beskrivelse
 (administrationstast) <sup>1</sup> (Fortsat)	Opsætning (Fortsat)	Inds. midl.tid <sup>2</sup>	Standardtid/ Fort. f. sidst	Vælg, om den indtastede dato/ klokkeslæt skal forblive indstillet, efter at kopierne er udskrevet, når du indtaster dato/klokkeslæt, der skal udskrives, direkte.  Denne indstilling anvendes, til printerens slukkes.
		Sikkerhed	Deakt. redig.	Til/Fra
	Lås indst.		Til/Fra	Tillad eller deaktiver indstillingsændringer for  (indstillingstast).
	Adminadg.kode		Til/Fra	Indstil adgangskodeadgang for  (administratortast).
		Angiv adg.kode: **** (4 cifre)	Indtast den 4-cifrede adgangskode.	
	Konfiguration		Printer/ProgVer/ FontVer/Hukomm.	Viser modelnavnet, firmwareversionen, skrifttypeversionen og mængden af indbygget hukommelse.

<sup>1</sup> Der kan kun opnås adgang til  (administrationstast), når touchpanel A (grundlæggende kontrolpanel) er indstillet.


<sup>2</sup> Denne funktion er tilgængelig med firmwareversion 1.04 eller senere.  
Den nyeste version kan hentes fra support-webstedet.  
[support.brother.com](http://support.brother.com)

## BEMÆRK!

- Nogle indstillinger kan være forskellige alt efter firmwaren (printersoftwaren).
- Hvis du vil nulstille indstillingerne, skal du bruge **[Enhedsindstillinger]** i **"Printerindstillingsværktøj"** til at nulstille alle indstillinger til fabriksstandarder. Du kan finde flere oplysninger under *Enhedsindstillinger* på side 34.

## Indstilling af klokkeslæt og dato

Indstil uret til det aktuelle klokkeslæt og den aktuelle dato. Klokkeslættet og datoen vises i hovedskærm billedet.

- 1 Tryk på  (administrationstast).
- 2 Tryk på [▼], vælg [Opsætning], og tryk derefter på [OK].
- 3 Tryk på [▼], vælg [Indstil ur], og tryk derefter på [OK]. Skærm billedet til indstilling af uret vises.
- 4 Tryk på taltasterne for at angive de sidste to cifre i året, to cifre for måneden og to cifre for dagen.  
For den 1. december 2013 skal du trykke på [1] [3] [1] [2] [0] [1].

- 5 Tryk på [▲] eller [▼] for at vælge AM, PM eller 24, og tryk derefter på taltasterne for at angive to cifre for timetallet og for minuttallet.  
Hvis du vil indtaste 2:45 i AM/PM-format, skal du trykke på [▼] for at vælge [PM] og derefter trykke på [►] og til sidst på [0] [2] [4] [5].
- 6 Tryk på [OK]. Hovedskærbilledet vises, og det klokkeslæt og den dato, du har angivet, er vist.

## BEMÆRK!

Formatet for klokkeslæt og dato kan ændres. Tryk på [≡] (administrationstast), vælg [Opsætning], vælg derefter [Tid/datoform] fra parametrene, og angiv derefter indstillinger for [Datoformat] og [Tidsformat].

## Indstilling af administratoradgangskode

Der kan angives en adgangskode, så det ikke er let at få adgang til grundlæggende indstillinger ved at trykke på [≡] (administrationstast). Hvis der angives en adgangskode, skal der indtastes en adgangskode, hver gang der trykkes på [≡] (administrationstast). Adgang til disse parametre kan begrænses ved at indstille en adgangskode.

- 1 Tryk på [≡] (administratortast).
- 2 Tryk på [▼], vælg [Adminadg.kode], og tryk derefter på [OK].
- 3 Tryk på [▼], vælg [Til], og tryk derefter på [OK].  
Skærbilledet til indtastning af adgangskoder vises.
- 4 Indtast den 4-cifrede adgangskode, og tryk derefter på [OK].  
Adgangskoden er angivet.

## BEMÆRK!

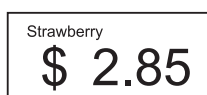
- Der kan kun opnås adgang til dette parameter, når touchpanel A (grundlæggende kontrolpanel) er angivet.
- Når der er blevet angivet en adgangskode, vises skærbilledet til indtastning af adgangskoder, når der trykkes på [≡] (administratortast). Indtast den angivne 4-cifrede adgangskode, og tryk derefter på [OK].
- Hvis du vil annullere adgangskodeindstillingerne, skal du trykke på [≡] (administratortast), indtaste adgangskoden for at få vist parametrene og derefter indstille [Adminadg.kode] til [Fra].
- Hvis du ikke kan huske adgangskoden, skal du bruge [Enhedsindstillinger] i "Printerindstillingsværktøj" for at nulstille alle indstillinger til deres fabriksstandarder eller angive adgangskoden igen og anvende den. Du kan finde flere oplysninger under *Enhedsindstillinger* på side 34.

## Oprettelse af et labellayout

Fra computeren skal du bruge P-touch Editor, der findes på cd-rom'en, for at oprette et labellayout. Du kan finde flere oplysninger om, hvordan du bruger programmet i softwarebrugsanvisningen, der findes på cd-rom'en.

## Oprettelse af en skabelon

### ■ Labelprøve



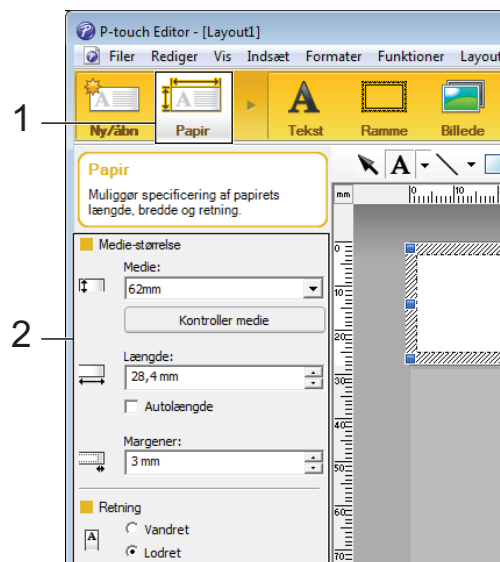
- 1 Windows XP/Windows Vista/Windows 7:  
Klik på menuen Start, og klik på **[Alle programmer] - [Brother P-touch] - [P-touch Editor]**.

Windows 8:

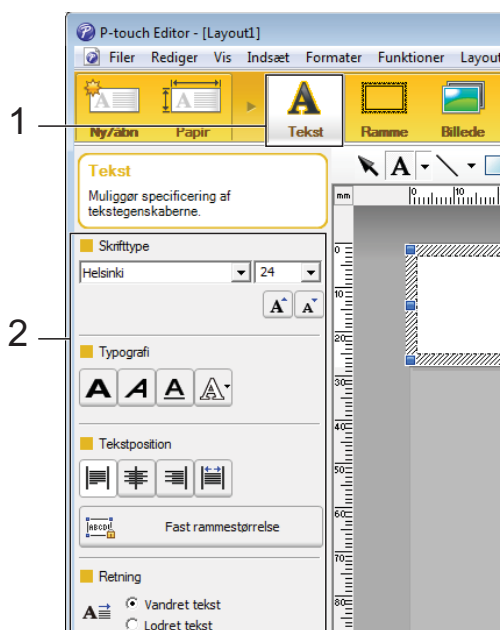
Klik på **[P-touch Editor]** i **[Start]** eller på skærmbilledet **[Apps]**, eller dobbeltklik på **[P-touch Editor]** på skrivebordet.

- 2 Når dialogboksen **[Ny/åbn]** vises, skal du vælge de forskellige indstillinger for at angive den printer, der skal bruges, og størrelsen på den label, der skal oprettes.

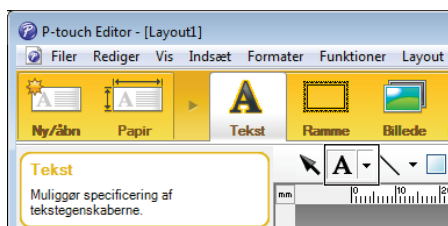
- 3 Klik på **[Papir]** (1), og angiv derefter mediet og længden (2). (Dette vindue vises i tilstanden **[Express]**.)



- 4 Klik på **[Tekst]** (1), og angiv derefter skrifttypen og stilen (2).



- 5 Når du klikker på **A** ▼, vises markøren, så du kan indtaste tekst.



- 6 Når teksten er sat ind, klikker du på tekstboksen for at flytte den ind i skabelonen.
- 7 Gentag trin 5 og 6 for at indtaste tekst og tilrettelægge layoutet. Når teksten er tastet ind, skal du klikke på **[Filer]** - **[Gem som]** i menulinjen og derefter angive filnavnet for at gemme dataene.

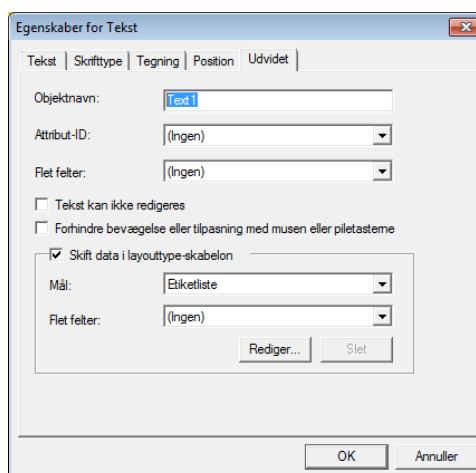
## BEMÆRK!

De første ti tegn i filnavnet vises på LCD-displayet som skabelonnavnet, når touchpanel-displayet bruges.

## Indstilling af tekst og rækkefølge til visning på LCD-displayet

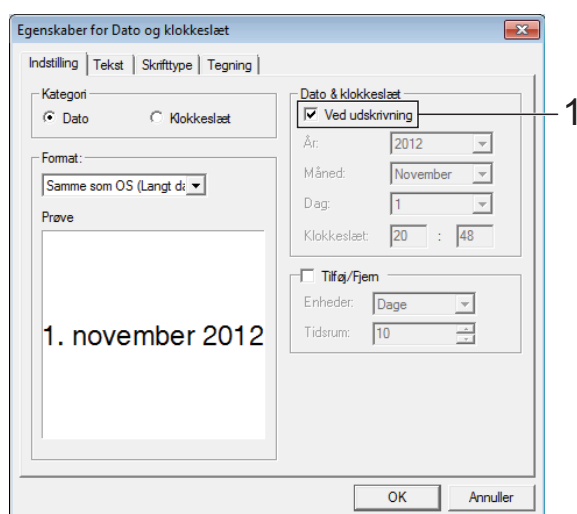
Ved at bruge P-touch Editor kan du indstille den tekst, der vises på displayet, og rækkefølgen, den vises i.

- 1 Åbn det labellayout, der skal redigeres, i P-touch Editor.
- 2 Vælg tekstboksen til tekst, der skal vises på LCD-displayet, højreklik på den, og klik derefter på **[Egenskaber]** for at få vist dialogboksen **[Egenskaber for Tekst]**. I boksen **[Objektnavn]** på fanen **[Udvidet]** indstiller du det ønskede tal (f.eks. "Text1", "Text2" eller "Text3"). Teksten vises på LCD-displayet i de indstillede tals rækkefølge. For at angive at tekst ikke skal vises på LCD-displayet, markerer du afkrydsningsfeltet **[Tekst kan ikke redigeres]** på fanen **[Udvidet]**.

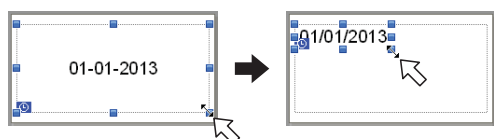


## Indsættelse af dato og klokkeslæt i en label

- 1 Åbn det labellayout, der skal redigeres, i P-touch Editor.
- 2 Klik på **[Indsæt] - [Dato/klokkeslæt]** i menulinjen for at få vist dialogboksen **[Egenskaber for Dato og klokkeslæt]**. Vælg indstillinger for formatet på den tekst, der skal sættes ind.



- Hvis afkrydsningsfeltet **[Ved udskrivning]** (1) er markeret, sættes dato og klokkeslæt for udskrivning ind. Hvis afkrydsningsfeltet ikke er markeret, sættes den aktuelle dato og klokkeslæt ind og opdateres ikke.
- Datoen og klokkeslættet, der er sat ind i labelen, udskrives i printerens indbyggede tegnstørrelse. Idet tegnstørrelsen afgøres af størrelsen på dato- og klokkeslætsobjektet, skal objektet justeres til den ønskede størrelse i P-touch Editor, inden labellayoutet overføres til printer.



## Sammenkædning af en database til en skabelon

### ■ Labelprøve

Strawberry	Orange	Apple
\$ 2.85	\$ 1.55	\$ 2.15

En database kan sammenkædes med den oprettede skabelon. Idet teksten i skabelonen kan erstattes med tekst fra databasen, kan flere labels udskrives blot ved at oprette en enkelt skabelon.

Du kan finde flere oplysninger om angivelse af databaseindstillinger under **[P-touch Editor Hjælp]**.

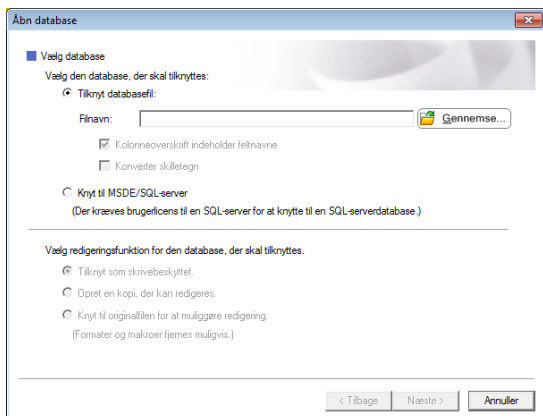
- 1 Forbered en databasefil på forhånd.

### BEMÆRK!

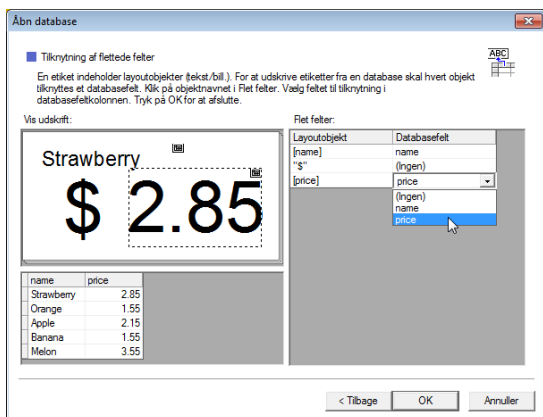
- Filer, der er gemt i XLS-, MDB-, CSV- og TXT-format, kan bruges som databaser.
- For at bruge filer i XLSX- eller ACCDB-format, Microsoft® Office 2007, 32-bit Microsoft® Office 2010, 2007 Office System Driver: Data Connectivity Components eller 32-bit 2010 Office System Driver: Data Connectivity Components skal være installeret.
- Kun en database kan sammenkædes med en enkelt skabelon. Der kan maks. oprettes 65.000 poster i den database. (Den samlede størrelse af skabeloner og databaser er begrænset til 6 MB.)
- Indtastede data i databasen kan vises på LCD-displayet. Kun de første 13 tegn kan vises.

- 2 Åbn skabelonen, der skal sammenkædes med databasen, i P-touch Editor.

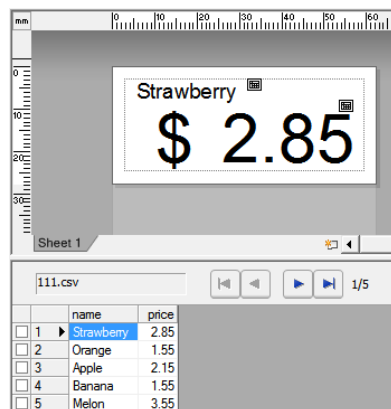
- 3 Klik på **[Filer] - [Database] - [Tilknyt]** i menulinjen for at få vist dialogboksen **[Åbn database]**. Vælg **[Tilknyt databasefil]**, klik på **[Gennemse]**, og vælg den database, der skal sammenkædes.



- 4 Klik på **[Næste]** for at få vist en indstillingsdialogboks. Med **[Databasefelt]** under **[Flet felter]** skal du angive, hvilken databasesøjle der skal sammenkædes med hvilket objekt, og klik derefter på **[OK]**.



- 5 Skabelonen og databasen sammenkædes, og hovedvinduet vises. Klik på den databaserække, der skal kontrolleres for at få vist labelen med teksten udskiftet.





# Overførsel af labellayoutet til printer

Ved at overføre det oprettede labellayout fra en computer til printer kan du let bruge touchpanel-displayet til at udskrive så mange labels, som du har brug for.

Brug P-touch Transfer Manager til at overføre data. Du kan finde flere oplysninger i softwarebrugsanvisningen, der findes på cd-rom'en.



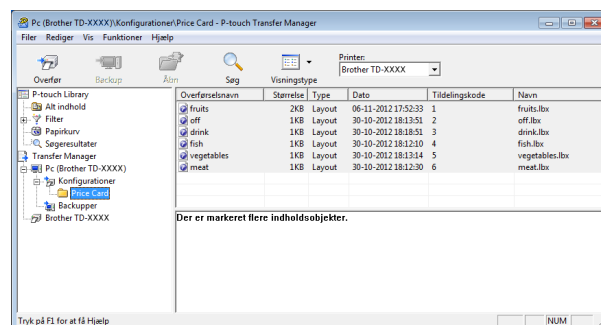
Inden du overfører data, skal du sørge for, at hovedskærbilledet vises på LCD-displayet.

- 1 Tilslut printeren til computeren med et USB-kabel, og tænd derefter for printeren.
- 2 Åbn det labellayout i P-touch Editor, der skal overføres, og klik derefter på [Filer] - [Overfør skabelon] - [Overfør].

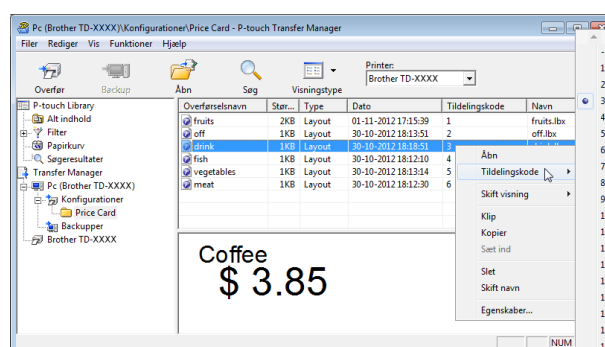
## BEMÆRK!

- Hvis [Overfør skabelon] ikke kan vælges i P-touch Editor, skal du sørge for, at layoutvinduet i P-touch Editor er det aktive vindue.
- Hvis labellayoutet allerede er overført til P-touch Transfer Manager, kan du starte programmet.
  - Windows XP/Windows Vista/Windows 7:  
Klik på menuen Start, og klik på [Alle programmer] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Transfer Manager 2.1].  
P-touch Transfer Manager starter.
  - Windows 8:  
Klik på [P-touch Transfer Manager 2.1] i [Start] eller på skærbilledet [Apps].  
P-touch Transfer Manager starter.

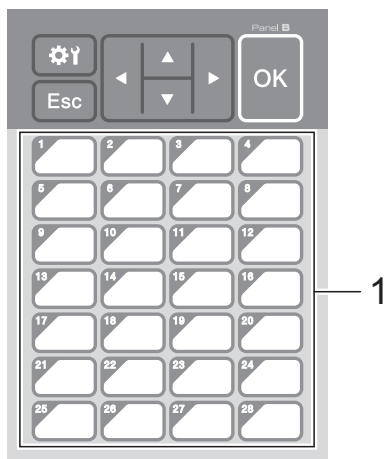
- 3 Vælg denne printer fra listen [Printer]. Højreklik på [Konfigurationer], klik på [Ny], og opret derefter en ny mappe med det ønskede navn. (I dette eksempel oprettes mappen [Price Card].) Klik på [Konfigurationer] eller [Alt indhold], og træk derefter de data, der skal overføres, hen til mappen [Price Card].



- 4 Filen i mappen [Price Card] tildeles et kodenummer (nummer for den skabelon, der skal registreres på printer). For at ændre nummeret skal du højreklikke på filen, klikke på [Tildelingskode] og derefter vælge det ønskede nummer mellem 1 og 99.



Data registreret med tast 1 til 28 (1) på one-touch-panelet afgøres af kodenummeret.



Hvis one-touch-panelet bruges, skal nummeret angives, før dataene overføres.

- Hvis skabeloner tildeles til ettrykstaster:

Skabeloner med kodenummer 1 til 28 registreres med ettrykstasten med samme nummer.

- Hvis databaser tildeles til ettrykstaster:

Når en skabelon med en sammenkædet database er valgt, registreres databaser med nummer 1 til 28 med ettrykstasten med samme nummer.

Du kan finde flere oplysninger om angivelse af data, der tildeles ettrykstaster, under *Valg af data, der tildeles taster på one-touch-panelet* på side 85.

- 5 Vælg mappen [**Price Card**], og klik derefter på [**Overfør**]. Hvis en bekræftelsesbesked vises, skal du klikke på [**OK**]. Overførsel begynder.

## BEMÆRK!

- Der kan registreres op til 99 skabeloner med denne printer.
- Der findes forskellige metoder til at overføre flere skabeloner til printerens på én gang, afhængigt af hvor printerens er installeret. Du kan finde flere oplysninger under "Oprettelse af labels" i softwarebrugsanvisningen, der findes på cd-rom'en.
- Hvis en ny skabelon overføres med det samme kodenummer som en anden skabelon, der allerede er registreret på printerens, overskriver den nye skabelon den gamle.

## Valg af touchpanel

Der kan vælges to touchpaneler, grundlæggende kontrolpanel (A) og one-touch-panel (B) for touchpanel-displayet.

Hvis one-touch-panelet (B) skal bruges, skal de data, der skal tildeles one-touch-panelets taster, angives. Du kan finde flere oplysninger om, hvordan indstillingerne angives i *Valg af data, der tildeles taster på one-touch-panelet* på side 85.

- 1 Tryk på [**⚙**] (indstillingstast).
- 2 Tryk på [**▼**], vælg [**Indstil panel**], og tryk derefter på [**OK**].
- 3 Tryk på [**▲**] eller [**▼**], vælg [**A**] eller [**B**], og tryk derefter på [**OK**].
- 4 Følg anvisningerne på skærbilledet for at udskifte touchpanelet. (Du kan finde flere oplysninger om, hvordan du udskifter det, under *Oplysninger om udskiftning af touchpanelet* på side 72.)
- 5 Kontroller, at det angivne touchpanel-navn, der vises på skærmen, svarer til navnet på det touchpanel, der bruges, og tryk derefter på (udskrivningsknappen).

## Valg af data, der tildeles taster på one-touch-panelet

Typen af data, der tildeles ettrykstaster, når one-touch-panelet bruges med touchpanel-displayet, kan angives. Typen af data kan enten være skabeloner eller databaser.

- Prøvelabellayout, der er registreret i printeren:

▪ Skabelon Nr.1 (fruits.lbx)

Strawberry  
\$ 2.85

Database

Nr.	Name	Price
1	Strawberry	2.85
2	Orange	1.55
3	Apple	2.15
4	Banana	1.55

▪ Skabelon Nr.2 (off.lbx)

Price Down !!  
10%OFF

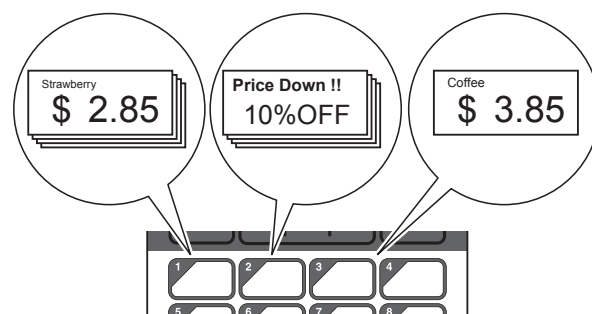
Database

Nr.	Price
1	10%
2	15%
3	30%
4	50%

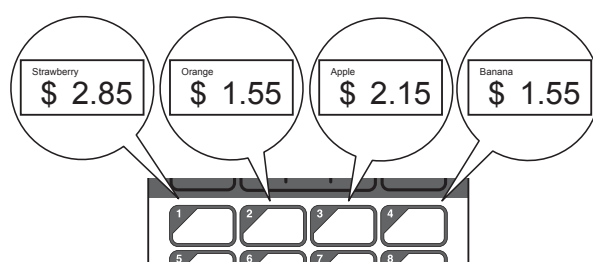
▪ Skabelon Nr.3 (drink.lbx)

Coffee  
\$ 3.85

- Hvis [Skabelon] var indstillet, registreres skabeloner med ettrykstasten med samme nummer startende med skabelon nummer 1.



- Hvis [Database] blev indstillet, registreres databaser for den valgte skabelon med ettrykstasten med samme nummer startende med database nummer 1. (I illustrationen er skabelon nummer 1 valgt.)



- 1 Tryk på [↵] (administratortast).
- 2 Vælg [Opsætning], og tryk derefter på [OK].
- 3 Vælg [Tastfunktion], og tryk derefter på [OK].
- 4 Tryk på [▲] eller [▼], vælg [Skabelon] eller [Database], og tryk derefter på [OK].

## Oprettelse af et one-touch-panel

Et one-touch-panel kan oprettes ved hjælp af en af følgende metoder.

- Brug klistermærker eller skriv med håndskrift navnene på taster direkte på det medfølgende one-touch-panel.
- Du kan se en tegning af panelet i faktisk størrelse på sidste side af Hurtig installationsvejledning for touchpanel-displayet inden bagsiden. Du kan bruge tegningen ved at kopiere den over på blankt papir.

Panelstørrelse: 132,4 mm (længde) × 92,3 mm (bredde)

- Et panelformat kan downloades fra følgende websted.

[support.brother.com](http://support.brother.com)

[**Select your region/country**] - vælg dit produkt - [**Downloads**]

Dette kan bruges ved at indtaste tastenavnene og derefter udskrive data på almindeligt papir.

## Udskrivning af labelen

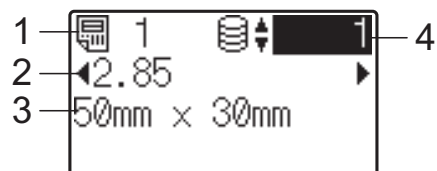
Et labellayout, der er overført til printeren, kan let udskrives eller redigeres ved hjælp af touchpanel-displayet uden en computerforbindelse.

### Udskrivning ved hjælp af det grundlæggende kontrolpanel

- 1 Tænd printeren. Hovedskærbilledet vises.



- 2 Tryk på [▲] eller [▼] for at vælge nummeret på den skabelon, der skal udskrives, eller tryk på tasterne for at indtaste nummeret, og tryk derefter på [OK]. Tryk på [Q] (søgetast) for at få vist skabelondetaljerne på skærmen.



- 1 Skabelonnummer
- 2 Tekst i skabelon
- 3 Papirstørrelse
- 4 Databaseregistreringsnummer (kun hvis en database er sammenkædet)

### BEMÆRK!

- Al tekst i skabelonen kan kontrolleres ved at trykke på [◀] eller [▶].
- Den tekst, der vises i LCD-displayet, og dens visningsrækkefølge indstilles ved hjælp af P-touch Editor. Du kan finde flere oplysninger under *Indstilling af tekst og rækkefølge til visning på LCD-displayet* på side 80.

- 3 Hvis en database er sammenkædet:  
Tryk på [▲] eller [▼] for at vælge nummeret på den databaseregistrering, der skal udskrives, eller tryk på taltasterne for at indtaste nummeret, og tryk derefter på [OK].
- 4 Tryk på [⏏] (udskrivningsknappen). En besked om at bekræfte antallet af kopier vises.



- 5 Indtast det antal kopier, der skal udskrives, og tryk derefter på [⏏] (udskrivningsknappen) eller [OK]. Labelerne udskrives.

### BEMÆRK!

- Antallet af kopier, der skal udskrives, kan indstilles til mellem 1 og 999.
- Hvis skabelonen indeholder et serialiseret nummer, udskrives labelerne med det serialiserede felt forøget med det angivne antal gange.
- Hvis [Bekræft udskr.] er indstillet til [Fra], starter udskrivning, når der trykkes på [⏏] (udskrivningsknappen) i trin 4.

### Redigering af labelindhold før udskrivning

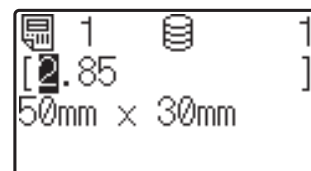
Touchpanel-displayet kan bruges til redigere data direkte, hvis indholdet i en skabelon, der allerede er overført til printer, skal ændres. Du slipper for besværet med at redigere dataene fra computeren og overføre dem til printer.

### BEMÆRK!

- Kun tal kan redigeres.
- Redigeret skabelon kan ikke gemmes. Når en anden skabelon eller database er valgt, skifter de redigerede data tilbage til originale data.

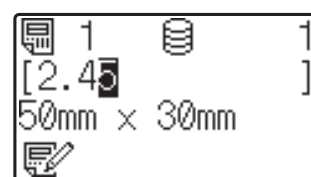
	Brug det grundlæggende kontrolpanel til at redigere data.
--	---

- 1 Vælg den skabelon, der skal redigeres, i hovedskærmbilledet, og tryk derefter på [Q] (søgetast). Hvis indholdet i en databaseregistrering skal redigeres, skal du vælge den passende databaseregistrering.
- 2 Tryk på [◀] eller [▶] for at få vist det element, der skal redigeres, og tryk derefter på [OK]. Redigeringstilstand starter, og det redigerbare tal fremhæves.




- 3 Tryk på [◀] eller [▶] for at fremhæve det tal, der skal ændres. Tryk på taltasten for det nye tal for at overskrive det gamle tal. (I dette eksempel ændres [2.85] til [2.45]. Tryk på [▶] for at fremhæve [8], og tryk derefter på [4] på taltasterne.)

vises i skærmens nederste venstre hjørne for at angive, at skabelonen blev redigeret.




### BEMÆRK!

- For at nulstille det aktuelt viste element til dets oprindelige tal skal du trykke på [Esc] for at forlade redigeringstilstanden.
- Hvis du holder [Esc] nede i mindst 1 sekund, skifter det aktuelt viste element tilbage til sit oprindelige nummer og vender tilbage til hovedskærmbilledet. Hvis andre elementer er blevet redigeret, vises


- 4 Tryk på [OK] for at anvende den redigerede tekst, og tryk derefter på  (udskrivningsknappen). En besked om at bekræfte antallet af kopier vises.



- 5 Indtast det antal kopier, der skal udskrives, og tryk derefter på  (udskrivningsknappen) eller [OK]. Labelerne udskrives.

### Søgning efter registreringer i en database, der er sammenkædet med en skabelon

Når en skabelon med en sammenkædet database er overført til printer, kan du søge efter en registrering i databasen ved at trykke på [Q] (søgetast) på det grundlæggende kontrolpanel.

Tryk på [] (administrationstast) på det grundlæggende kontrolpanel, og vælg de ønskede indstillinger for [Databasesøgn.] for at vælge søgning efter databaseregistreringer efter deres linjenummer eller deres data.

- Efter linje#: Vælg denne indstilling for at søge efter databaseregistreringer efter deres linjenummer.
- Efter data: Vælg denne indstilling for at søge efter databaseregistreringer efter deres data (kun numre op til 13 cifre), der er indtastet i det første datafelt (eks.: Kolonne A).

### BEMÆRK!

Denne funktion er tilgængelig med firmwareversion 1.04 eller senere.

Den nyeste version kan hentes fra support-webstedet.  
[support.brother.com](http://support.brother.com)



## Udskrivning ved hjælp af one-touch-panelet

Hvis et labellayout er tildelt en tast på one-touch-panelet, kan en label let udskrives blot ved at trykke på tasten for den tilsvarende label.

!	De data, der er registreret med hver ettrykstast, afgøres af databasenummeret eller kodenummeret, da dataene blev overført fra computeren til printer. Du kan finde flere oplysninger under <i>Overførsel af labellayoutet til printer</i> på side 83.
---	--

- 1 Tænd printer. Hovedskærbilledet vises.



- 2 Hvis databaser tildeles til ettrykstaster: Tryk på [] eller [] for at vælge en skabelon.
- 3 Tryk på ettrykstasten for den label, der skal udskrives. Labeloplysningerne vises på skærmen.



- 1 Skabelonnummer
- 2 Tekst i labellayout
- 3 Papirstørrelse
- 4 Databaseregistreringsnummer (kun hvis en database er sammenkædet)
- 5 Antal udskrifter

## BEMÆRK!

- Tryk på [◀] eller [▶] for at kontrollere al tekst i labellayoutet. Hvis one-touch-panelet (B) bruges, kan dataene ikke redigeres. Brug det grundlæggende kontrolpanel (A) til at redigere dataene. Du kan finde flere oplysninger under *Redigering af labelindhold før udskrivning* på side 87.
- Den tekst, der vises i LCD-displayet, og dens visningsrækkefølge indstilles ved hjælp af P-touch Editor. Du kan finde flere oplysninger under *Indstilling af tekst og rækkefølge til visning på LCD-displayet* på side 80.

- Med [▲] eller [▼] skal du indtaste det antal kopier, der skal udskrives, og derefter trykke på [≡] (udskrivningsknappen) eller [OK]. Labelerne udskrives.


## BEMÆRK!

- Antallet af kopier, der skal udskrives, kan indstilles til mellem 1 og 999.
- Hvis skabelonen indeholder et serialiseret nummer, udskrives labelerne med det serialiserede felt forøget med det angivne antal gange.
- Hvis [Bekræft udskr.] er indstillet til [Fra], starter udskrivning, når der trykkes på ettrykstasten i trin ③.

## Hvis en skabelon med en sammenkædet database er registreret med en ettrykstast

Hvis du registrerer en skabelon med en sammenkædet database til en ettrykstast, svarer det viste indhold for databaseregistreringen det antal gange, du har trykket på tasten. Hvis en skabelon f.eks. har 3 databaseregistreringer, vil du få vist indholdet af den første databaseregistrering, hvis du trykker på ettrykstasten én gang. Trykker du på den to gange, får du vist indholdet af den anden registrering, og trykker du på den tre gange, får du vist indholdet af den tredje registrering. Trykker du på tasten fire gange, vender du tilbage til at få vist indholdet af den første databaseregistrering.

- Tryk på ettrykstasten for den label, der skal udskrives, indtil indholdet i den ønskede databaseregistrering vises.
- Med [▲] eller [▼] skal du indtaste det antal kopier, der skal udskrives, og derefter trykke på [≡] (udskrivningsknappen) eller [OK]. Labelerne udskrives.

	<p>Hvis en skabelon med en sammenkædet database er tildelt til en ettrykstast, skal du sørge for, at [Bekræft udskr.] er indstillet til [Til]. Hvis [Fra] er valgt, kan kun den første database vælges.</p>
---	---

## BEMÆRK!

- Antallet af kopier, der skal udskrives, kan indstilles til mellem 1 og 999.
- Hvis skabelonen indeholder et serialiseret nummer, udskrives labelerne med det serialiserede felt forøget med det angivne antal gange.



## Udskrivning af en anden dato/andet klokkeslæt end printerens interne ur

Dato/klokkeslæt kan ændres midlertidigt før udskrivning. Tryk på [⚙️] (indstillingstast) for at få vist et skærmbillede, hvor dato/klokkeslæt kan indtastes direkte, når følgende skærmbillede vises, umiddelbart før udskrivningen starter. Udskrivning kan fortsætte efter indtastning af dato/klokkeslæt.



Endvidere udskrives den direkte indtastede dato/klokkeslæt, indtil printeren slukkes, ved at trykke på [↶] (administrationstast) og derefter indstille [Inds. midl.tid] til [Fort. f. sidst].

### BEMÆRK!

- Hvis der er angivet indstillinger for tillæg/fratrækning af et tidsrum til dato/klokkeslæt i skabelonen, lægges det angivne tidsrum til (eller trækkes fra) den direkte indtastede dato/klokkeslæt.
- Denne funktion er tilgængelig med firmwareversion 1.04 eller senere.

Den nyeste version kan hentes fra support-webstedet.  
[support.brother.com](http://support.brother.com)

## Udskrivning med en streghodelæser

Ved hjælp af P-touch Template-funktionerne kan du scanne streghoder for at få vist en skabelon, der er overført til printerens, eventuelt udskifte teksten og derefter udskrive labels. På dette tidspunkt kan du kontrollere indholdet i den viste skabelon eller den tekst, der skal udskiftes.

Du kan finde flere oplysninger om P-touch Template-funktionerne i softwarebrugsanvisningen på cd-rom'en.

For at kontrollere teksten i skabelonen skal du vælge skabelonnummeret i hovedskærmbilledet, så skabelondetaljerne vises, og derefter trykke på [◀] eller [▶]. For at redigere teksten skal du få vist den tekst, der skal redigeres, og derefter trykke på [OK]. Redigeringstilstand starter, og den redigerbare tekst fremhæves.

Eftersom labellayoutets indhold kan kontrolleres inden udskrivning, kan du være sikker på at undgå at udskrive den forkerte label.



## Labellayout på printeren (kontroller, slet og logfør)

Labellayout på printeren kan kontrolleres eller slettes, eller deres printlog kan ses vha. følgende fremgangsmåder.

### Kontrol af indholdet af et labellayout

For at få vist skabelonoplysninger på skærbilledet og kontrollere indholdet skal du trykke på [Q] (søgetast) på touchpanel-displayet. Du kan finde flere oplysninger under *Udskrivning ved hjælp af det grundlæggende kontrolpanel* på side 86.

### Sletning af et labellayout

[Enhedsindstillinger] i "Printerindstillingsværktøj" kan bruges til at slette et labellayout fra printeren. I menulinjen skal du klikke på [Værktøjer] - [Slet skabelon og database] for at slette en skabelon eller database, der er registreret på printeren. Du kan finde flere oplysninger under *Menulinje* på side 40.

Tilslut printeren til computeren, og brug P-touch Transfer Manager til at kontrollere labellayout på printeren og vælge de data, der skal slettes. Du kan finde flere oplysninger i softwarebrugsanvisningen, der findes på cd-rom'en.

### Kontrol af printloggen for labellayout

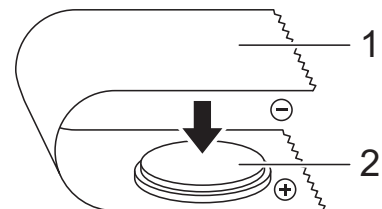
[Enhedsindstillinger] i "Printerindstillingsværktøj" kan bruges til at kontrollere printloggen. Hvis [Gem printerens printlog] på fanen [Avanceret] er indstillet til [Aktiver], gemmes en printlog på printeren. Klik på [Værktøjer] - [Gem printlog i fil] for at eksportere printloggen og gemme den som en .csv-fil. Du kan finde flere oplysninger under *Enhedsindstillinger* på side 34.

## Udskiftning af klokkeslæt-/datobatteriet

Et klokkeslæt-/databatteri medfølger for at bevare indstillingerne for det interne ur. Batteriet bruges op, også selvom printeren ikke bruges i lang tid.

- Brug kun anbefalede batterier i printeren. Andre batterier kan beskadige printeren.
- Bortskaf batteriet på et passende indsamlingssted og ikke sammen med almindeligt affald. Sørg derudover for at overholde alle gældende føderale, statslige og lokale bestemmelser.
- Ved opbevaring eller bortskaffelse af batteriet skal det pakkes ind (f.eks. med cellofantape) for at forhindre, at det kortsletter.


(Eksempel på batteriisolering)



1 Cellofantape

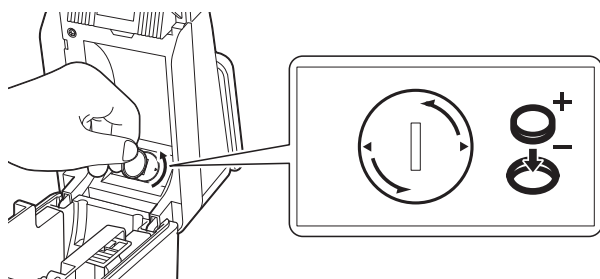
2 Klokkeslæt-/databatteri

- Det anbefales at udskifte batteriet hvert andet år.
- Udskift batteriet, hvis uret nulstilles, mens der er strøm på printeren. Når lithiumbatteriet skal udskiftes, skal du købe et CR2032-batteri (anbefalede producenter: Hitachi Maxell, Ltd., FDK Corporation, Panasonic Corporation, Sony Corporation, Toshiba Corporation og VARTA Microbattery Inc.).

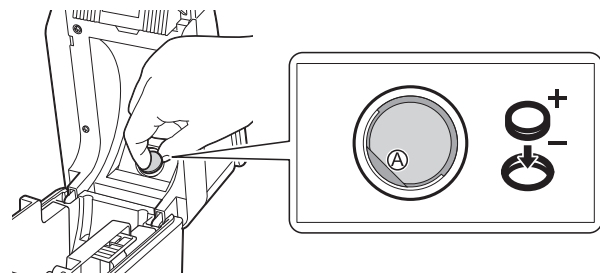
- 1 Tryk på  (tænd/sluk-knappen), og hold den nede for at slukke for printeren, og tag derefter printerens stik ud af stikkontakten. Hvis det genopladelige Li-ion-batteri (ekstraudstyr) er installeret, skal det genopladelige batteri fjernes.
- 2 Tryk på lågets udløsergreb på den ene eller anden side, og løft op for at åbne RD-rullerummets øverste låg.
- 3 Brug en mønt eller lignende genstand til langsomt at dreje klokkeslæt-/datobatteriets dæksel i pilens retning på batteridækslet, indtil det stopper. Fjern derefter klokkeslæt-/datobatteriets dæksel.



Hvis klokkeslæt-/datobatteriets dæksel tvinges forbi stoppositionen, kan det blive beskadiget.



- 4 Fjern batteriet.  
Som vist herunder skal du trykke på del A på batteriet for at frigøre det, så det nemt kan fjernes.



- 5 Sæt det nye batteri i.

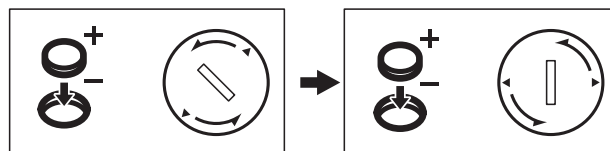


Sørg for at sætte det nye batteri i, så + og – siderne vender den rigtige vej.

- 6 Sæt klokkeslæt-/datobatteriets dæksel på plads igen i den originale position, og brug en mønt eller lignende genstand til langsomt at dreje klokkeslæt-/datobatteriets dæksel i den modsatte retning af pilen på batteriets dæksel, indtil det stopper, for at sætte klokkeslæt-/datobatteriets dæksel på igen.




Hvis klokkeslæt-/datobatteriets dæksel tvinges forbi stoppositionen, kan det blive beskadiget.



- 7 Luk RD-rullerummets øverste låg. Tryk ned, indtil det klikker på plads.

## BEMÆRK!

Klokkeslæt og dato kan konfigureres fra  (administrationstast) på touchpanelet. Du kan finde flere oplysninger under *Indstilling af klokkeslæt og dato* på side 77.

## Ofte stillede spørgsmål

**Sp.** Hvor meget hukommelse er der til rådighed?

**Sv.** Printeren har en 6 MB indbygget hukommelse, der tillader, at maks. 99 skabeloner kan gemmes. Når der ikke er mere af den indbyggede hukommelse til rådighed, eller når 99 skabeloner er registreret, kan skabeloner ikke længere overføres til printeren (for at blive registreret i den). Slet unødvendige skabeloner fra printeren.

**Sp.** Hvorfor ændrer filstørrelsen sig, når en skabelon overføres til printeren?

**Sv.** Filstørrelsen ændres, idet formatet på en skabelonfil, der tilføjes P-touch Transfer Manager 2.1, er forskellig fra formatet på en fil, efter den er overført til printeren.

**Sp.** Hvordan kan jeg kontrollere antallet af skabeloner, der kan registreres på printeren, og de kodenumre, der bruges?

**Sv.** Følg nedenstående fremgangsmåde for at kontrollere informationerne:

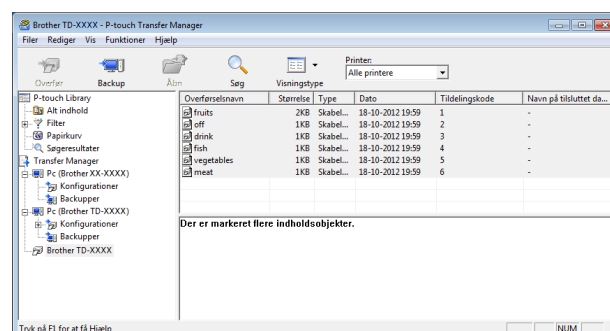
- 1 Tilslut printeren til computeren med et USB-kabel, og tænd derefter for printeren.
- 2 Windows XP/Windows Vista/  
Windows 7:

Klik på menuen Start, og klik på **[Alle programmer] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Transfer Manager 2.1]**.

Windows 8:

Klik på **[P-touch Transfer Manager 2.1]** i **[Start]** eller på skærbilledet **[Apps]**.

- 3 Klik på "Brother TD-XXXX" (hvor "TD-XXXX" er printerens modelnavn) i feltet i venstre side for at få vist de skabeloner, der er registreret med printeren i feltet på højre side. Antallet af skabeloner og de kodenumre, der bruges, kan kontrolleres.



**Sp.** Hvorfor kan en skabelon ikke overføres til printeren (den blev overført, men datoen blev ikke automatisk opdateret)?

**Sv.** Printerdriveren er muligvis ikke korrekt installeret. Geninstaller printerdriveren, og forsøg overførslen igen.

Hvis datoen ikke blev opdateret, skal du kontrollere, at afkrydsningsfeltet **[Ved udskrivning]** er markeret i dialogboksen **[Egenskaber for Dato og klokkeslæt]** for skabelonen.

Du kan finde flere oplysninger under *Indsættelse af dato og klokkeslæt i en label* på side 81.

## Produktspecifikationer

Størrelse: Ca. 111 (B) × 170 (D) × 78 mm (H)

Vægt: 0,342 kg

# Brug af WLAN-interface (ekstraudstyr: PA-WI-001) (kun TD-2120N/2130N)

## Installation af printerdriveren og softwaren

Printerdriveren og softwaren kan installeres ved hjælp af en af følgende tre metoder.

- Tilslutning via USB-kabel
- Kabelbaseret LAN-forbindelse  
(kun TD-2120N/2130N)
- Trådløs LAN-forbindelse  
(kun TD-2120N/2130N)  
(hvis WLAN-interfacet er tilsluttet)

Følgende beskriver proceduren for oprettelse af en trådløs LAN-forbindelse.

Inden du angiver indstillinger, kan du finde flere oplysninger under *Installation af printerdriveren og softwaren* på side 4 og *Installationsskærmbillede* på side 4.

Du kan finde flere oplysninger om at oprette en tilslutning via USB-kabel eller en kabelbaseret LAN-forbindelse under *Tilslutning via USB-kabel* på side 5 og *Kabelbaseret LAN-forbindelse (kun TD-2120N/2130N)* på side 6.

## Inden oprettelse af en trådløs LAN-forbindelse

For at kunne bruge en trådløs LAN-forbindelse skal WLAN-interfacet (ekstraudstyr) være tilsluttet til printeren. Du kan finde flere oplysninger om tilslutning af WLAN-interfacet (ekstraudstyr) i dets brugervejledning.

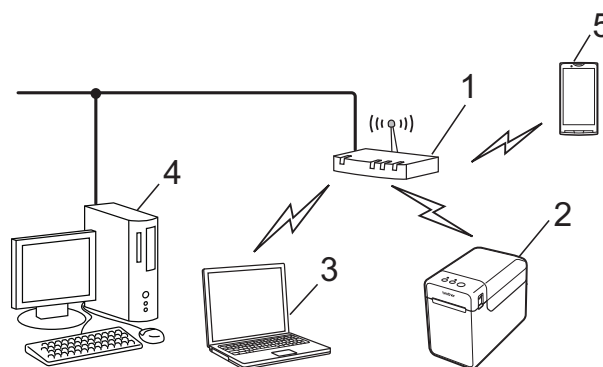


Inden du opretter en trådløs LAN-forbindelse, skal du sørge for, at netværksskabet ikke er tilsluttet printeren.

## Krævede enheder og netværkskonfiguration

Dette afsnit indeholder en beskrivelse af proceduren for oprettelse af en forbindelse i følgende netværkskonfiguration (infrastrukturtilstand).







### ■ Infrastrukturtilstand



- 1 WLAN-accesspoint/router
- 2 Denne printer
- 3 Computer, der kan bruges i et trådløst netværk, forbundet til accesspoint/router
- 4 Kabelbaseret computer forbundet til accesspoint/router
- 5 Mobiltelefon som f.eks. en smartphone



■ Hvis du tidligere har konfigureret printerens trådløse indstillinger, skal du nulstille netværksindstillingerne, inden du kan konfigurere de trådløse indstillinger igen.

- 1 Tryk på  (tænd/sluk-knappen), og hold den nede for at slukke printeren.
- 2 Tryk på  (fremføringsknappen) og  (tænd/sluk-knappen), og hold dem nede, indtil POWER-indikatoren (Strøm) lyser orange, og STATUS-indikatoren blinker grønt.
- 3 Mens du holder  (tænd/sluk-knappen) nede, skal du trykke på  (fremføringsknappen) to gange.
- 4 Slip  (tænd/sluk-knappen).

## BEMÆRK!

For at opnå den maksimale dataoverførselshastighed i et WLAN-miljø skal du kontrollere følgende:

- Brug denne printer så tæt som muligt på accesspointet/routeren.
- Sørg for, at der ikke er nogen forhindringer mellem denne printer og accesspointet/routeren. Store genstande og vægge kan gøre det vanskeligt at oprette en forbindelse.
- Andre elektroniske enheder kan forårsage interferens. Dette kan reducere dataoverførselshastigheden.

I sådan et miljø kan der være en hastighedsnedsættelse i sammenligning med en kabelbaseret LAN- eller USB-forbindelse. Hvis en kabelbaseret LAN- eller USB-forbindelse anvendes, kan den maksimale behandlingshastighed muligvis opnås.

## Valg af trådløs installationsmetode

Der er to metoder til angivelse af trådløse LAN-indstillinger. Vælg den metode, du ønsker at bruge til dit miljø.

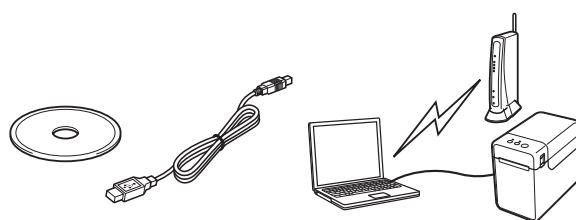
- Konfiguration ved hjælp af installations-cd-rom'en og midlertidig brug af et USB-kabel (side 96)
- Trådløs konfiguration med et enkelt tryk ved hjælp af WPS (side 101)

Når printeren er på et trådløst virksomhedsnetværk (f.eks. LEAP og EAP-FAST), skal printeren tilsluttes via USB for at konfigurere dens trådløse indstillinger.

## BEMÆRK!

Der findes information om angivelse af indstillinger med andre metoder, end de to der er beskrevet her. Du kan finde flere oplysninger i netværksbrugsanvisningen, der findes på cd-rom'en.

## Konfiguration ved hjælp af installations-cd-rom'en og midlertidig brug af et USB-kabel



Hvis denne metode anvendes, anbefaler vi brug af et USB-kabel til tilslutning af printeren til en computer, der allerede er trådløst forbundet med det ønskede netværk.

!

- Til konfiguration af trådløse LAN-indstillinger skal der midlertidigt anvendes et USB-kabel. Forbered det medfølgende USB-kabel.
- Inden installationen påbegyndes, skal du kende SSID'et og netværksnøglen for dit WLAN-accesspoint/din router.
- Vi kan ikke hjælpe dig med din netværkspolitik (eller dens indstillinger). Tal med din netværksadministrator. Kontakt venligst ikke Brother Support vedrørende hjælp til sikkerhedsindstillinger.

## BEMÆRK!

- SSID'et kræves til konfiguration af trådløse indstillinger. Netværksnøgleoplysninger kræves også, undtagen i et åbent system (et netværk uden adgangskode). Desuden kræves en WEP-nøgle, hvis WEP bruges til kryptering.
- Sådan finder du SSID'et og netværksnøglen:
  - Eftersom netværksoplysninger som f.eks. SSID'et, netværksnøglen og WEP-nøglen er indstillinger, der er specielt tilpasset dit miljø, skal du kontakte din netværksadministrator. Hvis du har angivet indstillingerne, kan du finde flere oplysninger i vejledningen til dit WLAN-accesspoint/din router.
  - Hvis din trådløse LAN-forbindelse derudover er sat til skjult tilstand, kan en forbindelse ikke oprettes til netværket ved hjælp af de procedurer, der er beskrevet her. Derfor skal du kontakte din netværksadministrator.
  - Hvis du vil se MAC-adressen for din printer, skal du udskrive dens enhedsindstillinger. Du kan finde flere oplysninger under *Udskrivning af printerkonfigurationsoplysningerne* på side 19.

- 1 Inden installationen påbegyndes, skal du kende SSID'et og netværksnøglen for dit WLAN-accesspoint/din router. Skriv dine indstillinger ned, så du husker de angivne oplysninger. Se følgende tabel.

Komponent	Indstilling
SSID (netværksnavn)	
Netværksnøgle* (sikkerhedsnøgle/ krypteringsnøgle)	

\* Netværksnøglen kan også beskrives som adgangskode, sikkerhedsnøgle eller krypteringsnøgle.

- 2 Sæt installations-cd-rom'en i cd-rom-drevet. Hvis sprogskærm-billedet vises, skal du vælge dit sprog.

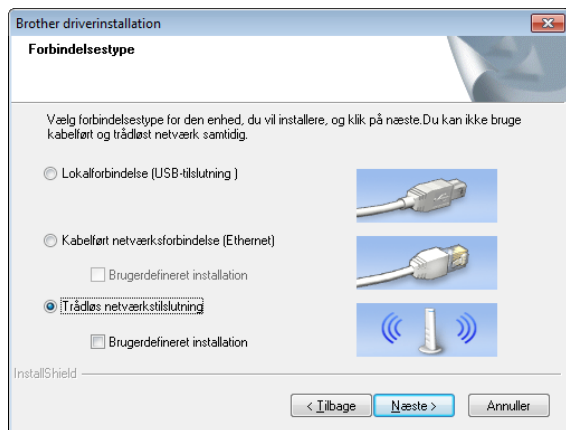
## BEMÆRK!

- Windows XP/Windows Vista/ Windows 7: Hvis installationsskærm-billedet ikke åbnes automatisk, skal du i indholdet i cd-rom-drevmappen dobbeltklikke på [**start.exe**].
- Windows 8: Hvis installationsskærm-billedet ikke åbnes automatisk, skal du klikke på [**Kør start.exe**] på startskærm-billedet [**Start**], eller få vist indholdet i cd-rom-drevmappen, og dobbeltklik derefter på [**start.exe**].

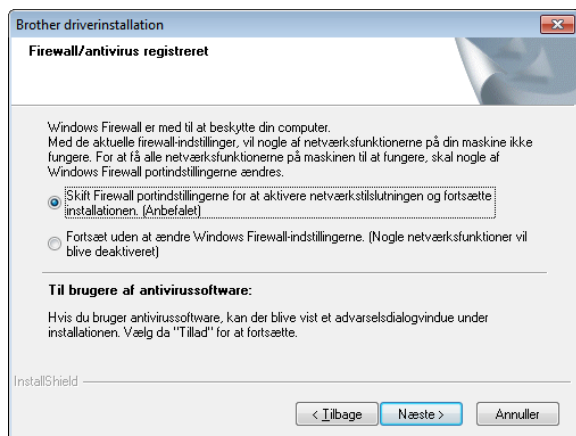
- 3 Klik på [**Standardinstallation**].
- 4 Læs licensaftalen, og klik på [**Accepter**], hvis du accepterer vilkårene og betingelserne.
- 5 Klik på [**Installer**] for at starte installationen, og følg derefter vejledningen på skærmen.



- 6 Når skærbilledet til valg af forbindelsesmetode vises, skal du vælge **[Trådløs netværkstilslutning]** og derefter klikke på **[Næste]**.



- 7 Når skærbilledet **[Firewall/antivirus registreret]** vises, skal du vælge **[Skift Firewall portindstillingerne for at aktivere netværkstilslutningen og fortsætte installationen. (Anbefalet)]** og derefter klikke på **[Næste]**. Hvis du ikke bruger Windows Firewall, skal du tillade adgang til UDP-portene 137 og 161.



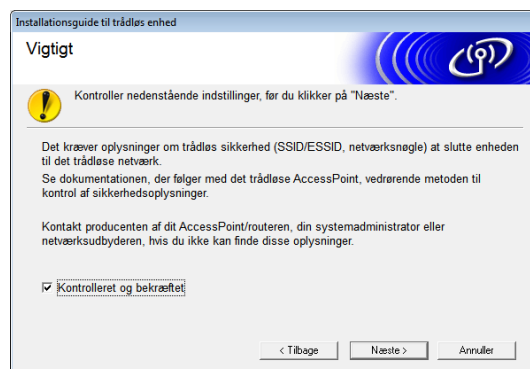
- 8 Brug skyderen til at aktivere WLAN-interfacet.

- 9 Sørg for, at netværkskablet ikke er tilsluttet printerens, og tænd derefter printerens. Følg vejledningen på skærmen for at kontrollere, at printerens er i trådløs LAN-tilstand.

- 10 Vælg **[Ja, jeg har et USB-kabel jeg kan bruge til installationen.]**, og klik derefter på **[Næste]**.

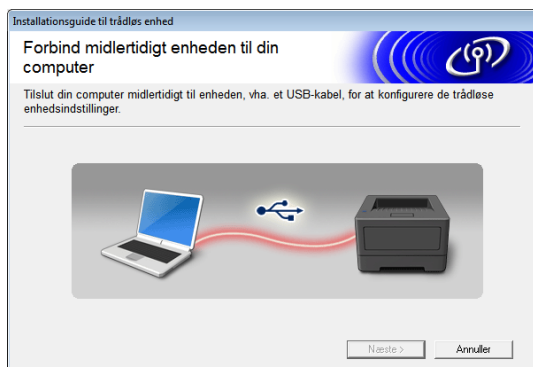


- 11 Hvis skærbilledet **[Vigtigt]** vises, skal du læse meddelelsen. Marker afkrydsningsfeltet, når du har bekræftet SSID'et og netværksnøglen, og klik derefter på **[Næste]**.



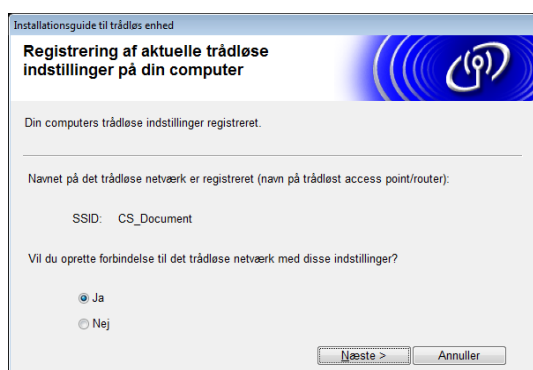


- 12** Tilslut computeren direkte til printeren med et USB-kabel.

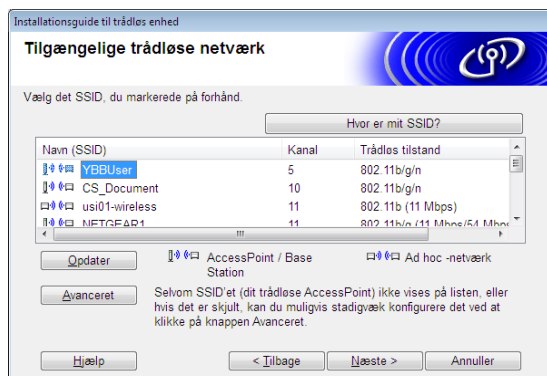


- Hvis skærbilledet til bekræftelse af installationen vises, skal du markere afkrydsningsfeltet, klikke på [**Næste**] og derefter gå til trin **13**.
- Ellers skal du gå til trin **14**.

- 13** Hvis du vil oprette forbindelse til det viste SSID, skal du vælge [**Ja**]. Klik på [**Næste**], og gå derefter til trin **16**.



- 14** Guiden søger efter trådløse netværk, der er tilgængelige for din printer. Vælg det SSID, som du noterede i trin **1**, og klik derefter på [**Næste**].



## BEMÆRK!

- Hvis listen er tom, skal du kontrollere, at accesspointet er tændt og sender SSID'et. Kontroller derefter, at printeren og accesspointet er inden for rækkevidden for trådløs kommunikation. Klik derefter på [**Opdater**].
- Hvis dit accesspoint er indstillet til ikke at sende SSID'et, kan du indtaste SSID'et manuelt ved at klikke på knappen [**Avanceret**]. Følg vejledningen på skærbilledet for at indtaste [**Navn (SSID)**], og klik derefter på [**Næste**].

- 15** Indtast den [**Netværksnøgle**], du noterede i trin **1**, og klik derefter på [**Næste**].



## BEMÆRK!

Hvis dit netværk ikke er konfigureret til godkendelse og kryptering, vises skærbilledet [**BEMÆRK!**]. For at fortsætte konfigurationen skal du klikke på [**OK**] og derefter gå til trin **16**.

- 16 Bekræft de trådløse netværksindstillinger, og klik derefter på **[Næste]**. Indstillingerne bliver sendt til printeren.



## BEMÆRK!

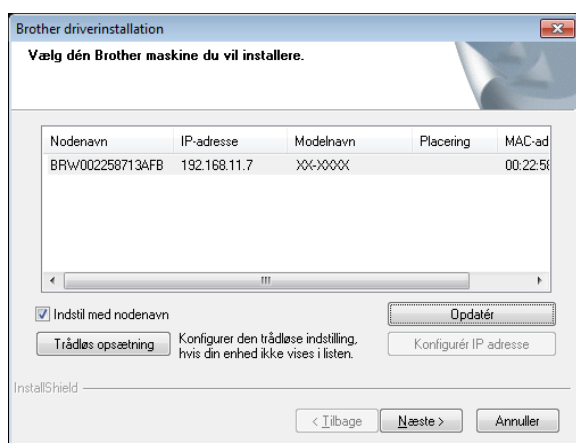
- Indstillingerne bliver ikke ændret, hvis du klikker på **[Annuller]**.
- Hvis du manuelt vil tildele en IP-adresse til printeren, skal du klikke på **[Skift IP-adresse]** og derefter indtaste IP-adressen.
- Hvis skærbilledet med besked om mislykket trådløs konfiguration vises, skal du klikke på **[Prøv igen]**.

- 17 Fjern det USB-kabel, der forbinder computeren og printeren, og klik derefter på **[Næste]**.

Den trådløse konfiguration er nu gennemført.

Gå til trin 18 for at installere printerdriveren og softwaren.

- 18 Vælg printeren på listen, og klik derefter på **[Næste]**.



Installationen af printerdriveren og softwaren starter.

## BEMÆRK!

- Hvis den trådløse konfiguration mislykkedes, vises skærbilledet **[Installationsguide til trådløs enhed]**. Følg instruktionerne på skærmen for at gennemføre den trådløse konfiguration.
- Hvis WEP anvendes som krypteringsmetode, og din printer ikke bliver fundet, skal du kontrollere, at du indtastede WEP-nøglen korrekt.

- 19 P-touch Update Software kan bruges til at søge efter opdateringer. Når **[Må P-touch Update Software opdatere softwaren til den nyeste version? (Der kræves en internetforbindelse for at kunne opdatere.)]** vises, skal du klikke på **[Ja]** eller **[Nej]**.

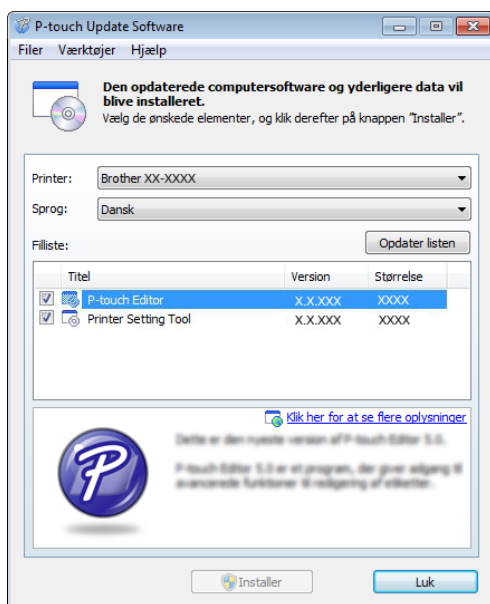
- Hvis du vil tjekke, om der findes nye versioner af softwaren og opdatere dem, skal du klikke på **[Ja]** og derefter gå til trin 20.
- Hvis du ikke vil tjekke, om der findes nye softwareversioner eller opdatere dem, skal du klikke på **[Nej]** og derefter gå til trin 21.

## BEMÆRK!

Hvis du klikker på **[Nej]** her, kan du køre P-touch Update Software på et senere tidspunkt for at tjekke, om der findes nye softwareversioner og opdatere dem. Dobbeltklik på ikonet P-touch Update Software på skrivebordet. (Computeren skal have forbindelse til internettet.)

## 20 P-touch Update Software startes.

- Hvis der vises et program under **[Filliste]**, findes der en ny version af programmet. Hvis afkrydsningsfeltet er markeret, og du klikker på **[Installer]**, kan det pågældende program installeres. Vent, til der vises en meddelelse om, at installationen er fuldført.



- Hvis der ikke vises et program under **[Filliste]**, er det program, der er installeret på computeren i øjeblikket, den nyeste version. Der er ikke brug for at opdatere. Klik på **[Luk]**.

## 21 Når skærbilledet til online-brugerregistrering vises, skal du klikke på **[OK]** eller **[Annuller]**.

- Hvis du klikker på **[OK]**, kommer du til online-brugerregistreringssiden, inden installationen færdiggøres (anbefales).
- Hvis du klikker på **[Annuller]**, fortsætter installationen.

## 22 Klik på **[Udfør]**. Installationen er nu gennemført.



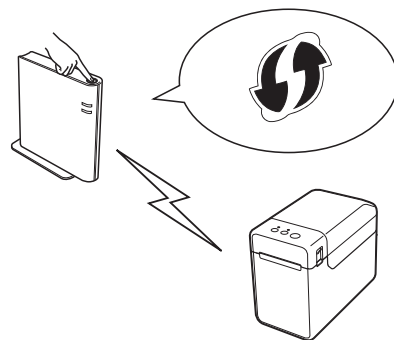
UNDLAD at annullere nogen af skærbillederne under installationen. Det kan tage nogle få sekunder, før skærbillederne vises.

## BEMÆRK!

- Windows Vista/Windows 7/  
Windows 8-brugere:  
Når skærbilledet **[Windows Sikkerhed]** vises, skal du markere afkrydsningsfeltet og derefter klikke på **[Installer]** for at fuldføre installationen.
- Afhængig af dine sikkerhedsindstillinger bliver vinduet Windows Sikkerhed eller et antivirussoftwarevindue muligvis åbnet, når du bruger printerens eller dens software. Tillad, at installationen fortsætter.
- Når du bliver bedt om at genstarte computeren, skal du klikke på **[Genstart]**.

## Trådløs konfiguration med et enkelt tryk ved hjælp af WPS

Hvis dit WLAN-accesspoint/din router understøtter WPS (Wi-Fi Protected Setup™), kan indstillinger og en forbindelse nemt konfigureres med et tryk på en knap.



### 1 Kontroller, at dit WLAN-accesspoint/din router har WPS-symbolet.



### 2 Anbring din printer inden for rækkevidde af dit WPS-accesspoint/din router. Rækkevidden kan variere afhængigt af omgivelserne. Du kan finde flere oplysninger i vejledningen til dit WLAN-accesspoint/din router.

- 3 Brug skyderen til at aktivere WLAN-interfacet.
- 4 Sørg for, at netværkskablet ikke er tilsluttet printeren, og tænd derefter printeren.
- 5 Hold **↑** (fremføringsknappen) nede i mindst 5 sekunder, indtil STATUS-indikatoren blinker grønt.
- 6 Tryk på WPS-knappen på dit WLAN-accesspoint/din router. Når konfigurationen er gennemført, lyser STATUS-indikatoren på printeren grønt.

Den trådløse konfiguration er nu gennemført.

Gå til trin 7 for at installere printerdriveren og softwaren.

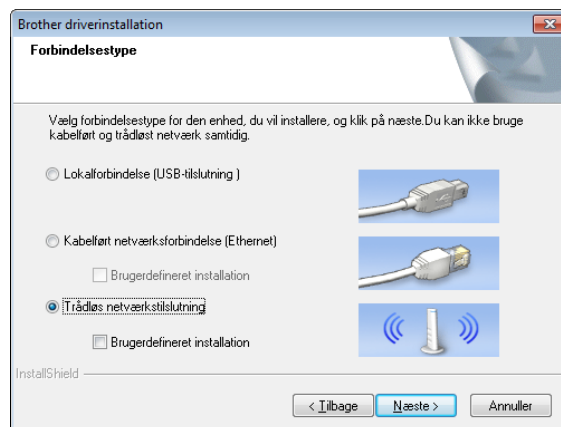
- 7 Sæt installations-cd-rom'en i cd-rom-drevet. Hvis sprogskræmbilledet vises, skal du vælge dit sprog.

## BEMÆRK!

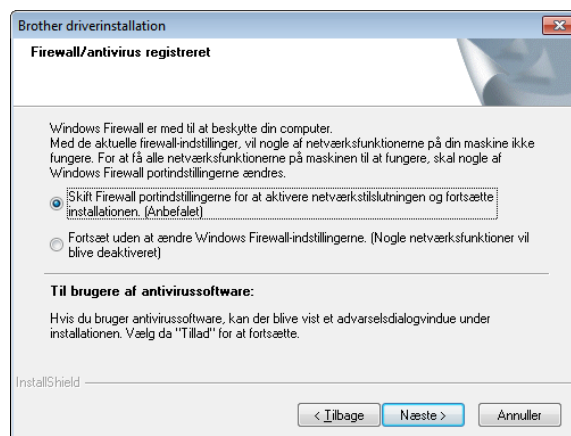
- Windows XP/Windows Vista/Windows 7:  
Hvis installationsskræmbilledet ikke åbnes automatisk, skal du i indholdet i cd-rom-drevmappen dobbeltklikke på **[start.exe]**.
- Windows 8:  
Hvis installationsskræmbilledet ikke åbnes automatisk, skal du klikke på **[Kør start.exe]** på startskærbilledet **[Start]**, eller få vist indholdet i cd-rom-drevmappen, og dobbeltklik derefter på **[start.exe]**.

- 8 Klik på **[Standardinstallation]**.
- 9 Læs licensaftalen, og klik på **[Accepter]**, hvis du accepterer vilkårene og betingelserne.
- 10 Klik på **[Installer]** for at starte installationen, og følg derefter vejledningen på skærmen.

- 11 Når følgende skærbillede vises, skal du vælge **[Trådløs netværkstilslutning]** og klikke på **[Næste]**.

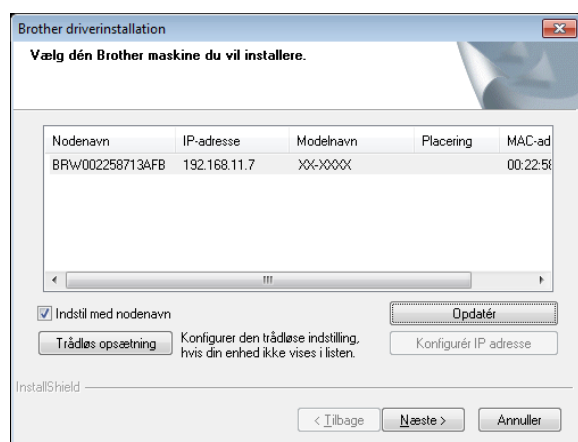


- 12 Når skærbilledet **[Firewall/antivirus registreret]** vises, skal du vælge **[Skift Firewall portindstillingerne for at aktivere netværkstilslutningen og fortsætte installationen. (Anbefalet)]** og derefter klikke på **[Næste]**. Hvis du ikke bruger Windows Firewall, skal du tillade adgang til UDP-portene 137 og 161.



- 13 Følg vejledningen på skærmen for at kontrollere, at printeren er i trådløs LAN-tilstand.

- 14 Vælg printeren på listen, og klik derefter på **[Næste]**.



Installationen af printerdriveren og softwaren starter.

## BEMÆRK!

- Hvis den trådløse configuration mislykkedes, vises skærbilledet **[Installationsguide til trådløs enhed]**. Følg instruktionerne på skærmen for at gennemføre den trådløse konfiguration.
- Hvis WEP anvendes som krypteringsmetode, og din printer ikke bliver fundet, skal du kontrollere, at du indtastede WEP-nøglen korrekt.

- 15 P-touch Update Software kan bruges til at søge efter opdateringer. Når **[Må P-touch Update Software opdatere softwaren til den nyeste version? (Der kræves en internetforbindelse for at kunne opdatere.)]** vises, skal du klikke på **[Ja]** eller **[Nej]**.

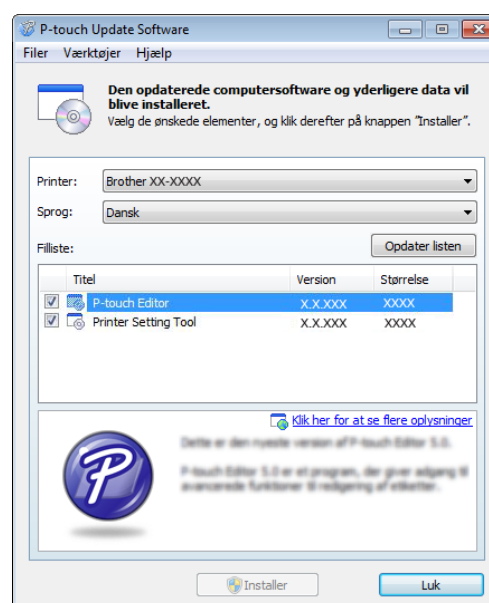
- Hvis du vil tjekke, om der findes nye versioner af softwaren og opdatere dem, skal du klikke på **[Ja]** og derefter gå til trin 16.
- Hvis du ikke vil tjekke, om der findes nye softwareversioner eller opdatere dem, skal du klikke på **[Nej]** og derefter gå til trin 17.

## BEMÆRK!

Hvis du klikker på **[Nej]** her, kan du køre P-touch Update Software på et senere tidspunkt for at tjekke, om der findes nye softwareversioner og opdatere dem. Dobbeltklik på ikonet P-touch Update Software på skrivebordet. (Computeren skal have forbindelse til internettet.)

- 16 P-touch Update Software startes.

- Hvis der vises et program under **[Filliste]**, findes der en ny version af programmet. Hvis afkrydsningsfeltet er markeret, og du klikker på **[Installer]**, kan det pågældende program installeres. Vent, til der vises en meddelelse om, at installationen er fuldført.



- Hvis der ikke vises et program under **[Filliste]**, er det program, der er installeret på computeren i øjeblikket, den nyeste version. Der er ikke brug for at opdatere. Klik på **[Luk]**.

- 17 Når skærbilledet til online-brugerregistrering vises, skal du klikke på **[OK]** eller **[Annuller]**.

- Hvis du klikker på **[OK]**, kommer du til online-brugerregistreringssiden, inden installationen færdiggøres (anbefales).
- Hvis du klikker på **[Annuller]**, fortsætter installationen.

- 18 Klik på **[Udfør]**. Installationen er nu gennemført.

!	UNDLAD at annullere nogen af skærbillederne under installationen. Det kan tage nogle få sekunder, før skærbillederne vises.
---	---

## BEMÆRK!

- Windows Vista/Windows 7/Windows 8: Når skærbilledet **[Windows Sikkerhed]** vises, skal du markere afkrydsningsfeltet og derefter klikke på **[Installer]** for at fuldføre installationen.
- Afhængig af dine sikkerhedsindstillinger bliver vinduet Windows Sikkerhed eller et antivirussoftwarevindue muligvis åbnet, når du bruger printeren eller dens software. Tillad, at installationen fortsætter.
- Når du bliver bedt om at genstarte computeren, skal du klikke på **[Genstart]**.

## Tilslutning af computer og printer via trådløs LAN-forbindelse

!	Hvis printeren skal kunne kommunikere via WLAN-accesspointet/routeren, skal printerdriveren og <b>"Printerindstillingsværktøj"</b> først installeres, og indstillingerne for WLAN-forbindelsen skal angives. Du kan finde flere oplysninger under <i>Installation af printerdriveren og softwaren</i> på side 4.
---	--

- 1 Brug skyderen til at aktivere WLAN-interfacet.
- 2 Sørg for, at netværkskablet ikke er tilsluttet printeren, og tænd derefter printeren.  
WLAN-kommunikation starter.

## BEMÆRK!

- Printerens kommunikationsindstillinger kan ændres med **[Kommunikationsindstillinger]** i **"Printerindstillingsværktøj"**. Du kan finde flere oplysninger under *Kommunikationsindstillinger (kun TD-2120N/2130N)* på side 27.
- Ved hjælp af **"Printerindstillingsværktøj"** kan kommunikationsindstillingerne ændres og nemt anvendes for flere forskellige printere. Du kan finde flere oplysninger under *Anvendelse af indstillingsændringer på flere printere* på side 33.

## Produktspecifikationer

Størrelse: Ca. 110 (B) × 85 (D) × 26 mm (H)

Vægt: 0,050 kg



# Brug af Bluetooth-interface (ekstraudstyr: PA-BI-001) (kun TD-2120N/2130N)



## Tilslutning af computer og printer via Bluetooth

### BEMÆRK!

- Følg producentens anbefalinger vedrørende din Bluetooth-kompatibel computer eller Bluetooth-adapter, og installer eventuel nødvendig hardware og software.
- Hvis du opretter forbindelse via Bluetooth, gemmes forbindelsesindstillingerne, selv når printeren er slukket.

Brug denne procedure for at parre printeren med computeren ved hjælp af Bluetooth-administrationssoftware.

For at kunne bruge en Bluetooth-forbindelse skal Bluetooth-interfacet (ekstraudstyr) være tilsluttet til printeren. Du kan finde flere oplysninger om tilslutning af Bluetooth-interfacet (ekstraudstyr) i dets brugervejledning.

- 1 Kontroller, at Bluetooth-interfacet (ekstraudstyr) er korrekt tilsluttet til printeren, og brug derefter skyderen til at aktivere Bluetooth-interfacet.
- 2 Tryk på  (tænd/sluk-knappen) for at tænde printeren.
- 3 Hold  (fremføringsknappen) nede (ca. 5 sekunder), indtil STATUS-indikatoren blinker grønt.
- 4 Hvis printeren automatisk blev slukket, skal du tænde den igen.

- 5 Kontroller, at STATUS-indikatoren lyser grønt. Printeren er i Bluetooth-tilstand. Hvis STATUS-indikatoren slukkes, er printeren ikke i Bluetooth-tilstand. Gentag proceduren fra trin 3.

- 6 Brug din Bluetooth-administrationssoftware til at finde printeren og konfigurere printerforbindelsen.

### BEMÆRK!

Hvis softwaren beder dig om at indtaste en Bluetooth-adgangsnøgle (PIN-kode), skal du indtaste den adgangsnøgle, som printeren har fået tildelt. Printerens adgangsnøgle er som standard de sidste fire cifre af dens serienummer.

- 7 Skriv navnet på den port, der bruges til forbindelsen, ned. (Virtuelle COM-porte som f.eks. "COM1" eller "COM3" anvendes.)
- 8 Sæt installations-cd-rom'en i cd-rom-drevet.
- 9 Dobbeltklik på cd-rom-drevet, og dobbeltklik derefter på **[BluetoothSetup.exe]**. Følg anvisningerne på skærm billedet for at konfigurere indstillingerne.
- 10 Når skærbilledet til angivelse af portnavnet vises, skal du angive det portnavn, du noterede i trin 7.



### BEMÆRK!

Oplysninger om tilslutningsindstillinger, bekræftelse af portnavnet osv. kan findes i dokumentationen til Bluetooth-administrationssoftwaren.



## Brug af Bluetooth til kommunikation under udskrivning

Denne printer kan ikke udskrive ved hjælp af Bluetooth lige, når det er blevet aktiveret. Du skal først følge proceduren herunder for at tillade printeren at kommunikere med din computer. Når der er oprettet forbindelse, bliver printeren ved med at være tilsluttet, indtil den slukkes, så den ikke bliver fundet af en anden computer.

- 1 Kontroller, at Bluetooth-interfacet (ekstraudstyr) er korrekt tilsluttet til printeren, og brug derefter skyderen til at aktivere Bluetooth-interfacet.
- 2 Tryk på  (tænd/sluk-knappen) for at tænde printeren.
- 3 Hold  (fremføringsknappen) nede (ca. 5 sekunder), indtil STATUS-indikatoren blinker grønt.
- 4 Hvis printeren automatisk blev slukket, skal du tænde den igen.
- 5 Kontroller, at STATUS-indikatoren lyser grønt. Printeren er i Bluetooth-tilstand. Hvis STATUS-indikatoren slukkes, er printeren ikke i Bluetooth-tilstand. Gentag proceduren fra trin 3.
- 6 Brug din Bluetooth-administrationssoftware til at finde printeren. Bluetooth-kommunikation starter.

## Produktspecifikationer

Størrelse: Ca. 110 (B) × 81 (D) × 26 mm (H)

Vægt: 0,048 kg

# 13

## Brug af labeldispenseren (ekstraudstyr: PA-LP-001) (kun TD-2120N/2130N)

Hvis labeldispenseren anvendes, kan udskrevne labels automatisk frigøres fra bagpapiret, inden de føres ud af medieudgangen. Dette er praktisk, når der skal sættes et stort antal udskrevne labels på.

Følg proceduren herunder for at isætte det rigtige papir.

Du kan finde flere oplysninger om installation af labeldispenseren (ekstraudstyr) i dens brugervejledning.



Inden du bruger labeldispenseren, skal indstillingen for brug af labeldispenseren angives i printerdriveren. Du kan finde flere oplysninger under *Indstillinger for printerdriver* på side 111.


### Isættelse af RD-rullen

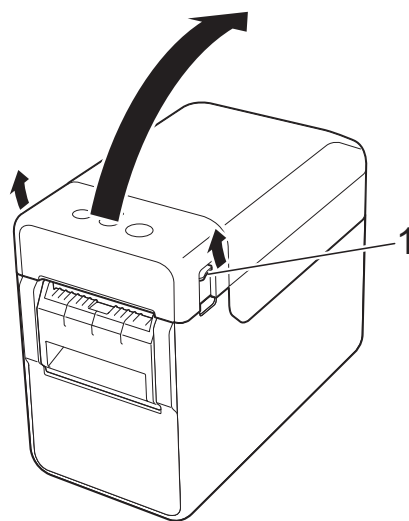
- Når du bruger dispenserfunktionen på labeldispenseren til at frigøre labels under udskrivning:



- Sørg for at bruge originale Brother-rullemedier.
- Sørg for at bruge udstansede labels. Brug ikke andre labels.

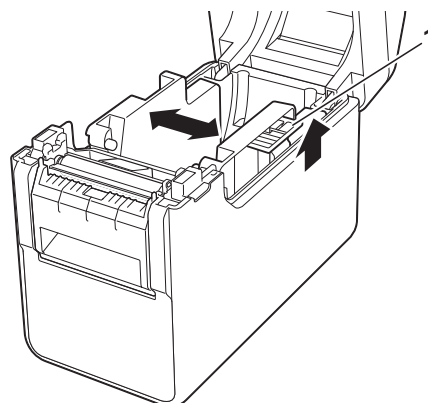
1

Tryk på  (tænd/sluk-knappen), og hold den nede for at slukke printeren. Tryk på lågets udløsergreb (1) på hver side, og løft op for at åbne RD-rullerummets øverste låg.



2

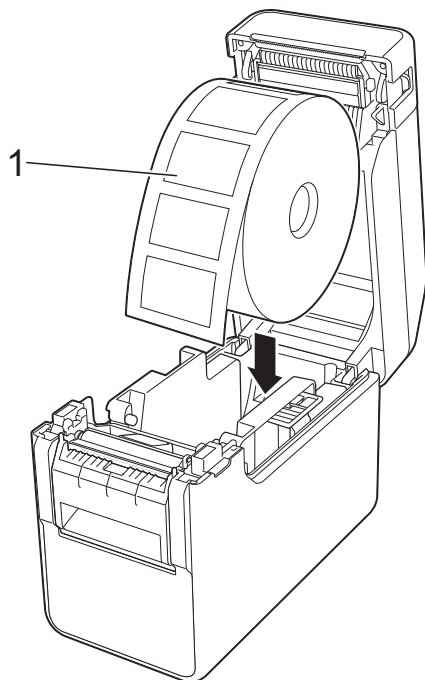
Åbn mediestyrene ved at løfte justeringsgrebet for mediestyrene op (1) og trække mediestyrene udad.



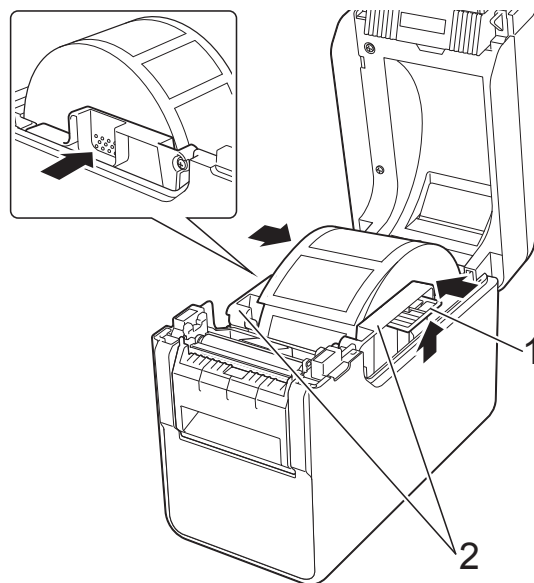
### BEMÆRK!

Ved levering er mediestyrene helt åbne.

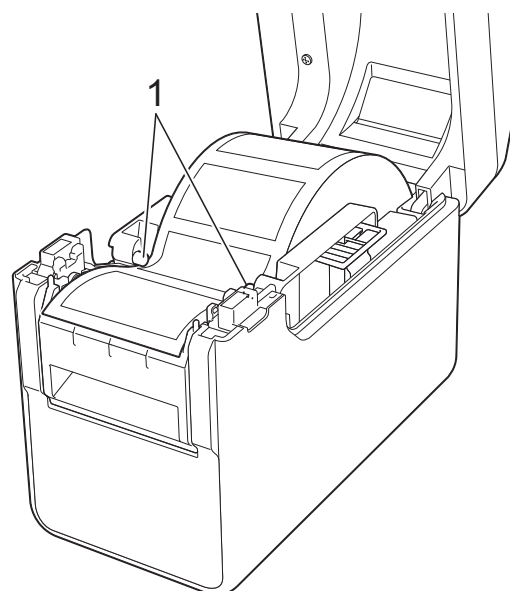
- 3** Sæt RD-rullen i, så labelerne fremføres med den side, der skal udskrives på, opad (1) som vist.



- 4** Mens du løfter grebet til justering af mediestyr (1) op, skal du skubbe begge mediestyr (2) ind, så de passer til papirets bredde.

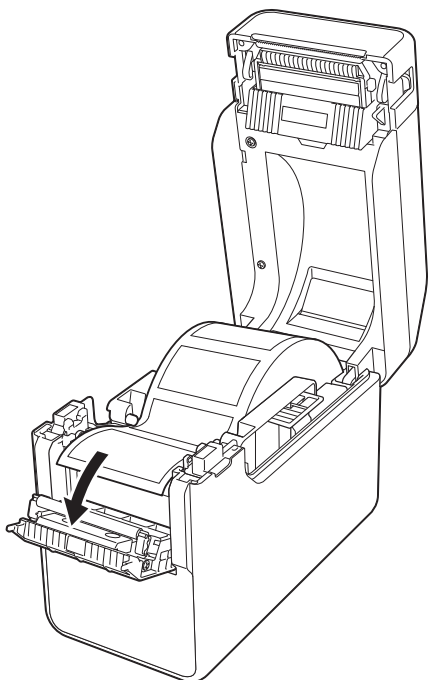


- 5** Før enden af RD-rullen ind under medieendestyrene (1).

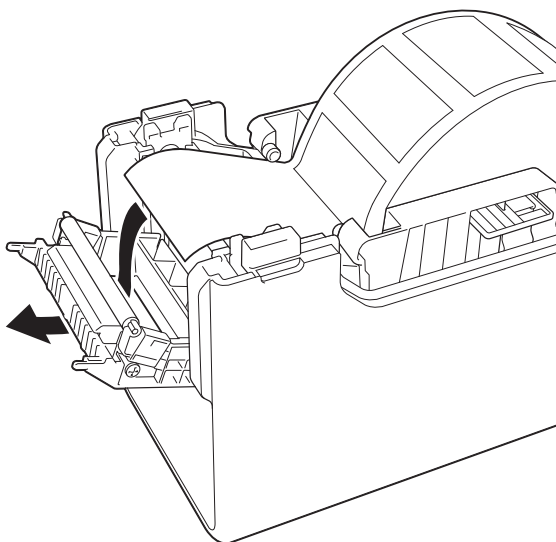


- Brug RD-ruller med en maksimal ydre rulleddimension på 127 mm eller derunder. Brug RD-ruller beregnet til printere i TD-serien. Uanset størrelsen vil visse RD-ruller muligvis ikke kunne anvendes.
- Sæt RD-rullen i vendt i den rigtige retning. Hvis RD-rullen ikke sættes korrekt i, udskriver printeren ikke på rigtige side af papiret eller labelen.
- Hvis du bruger medier, hvor labelerne er rullet op på den indvendige side, skal du sætte rullen i i den modsatte retning af den, der er vist i trin **3**, så labelernes udskriftsside vender opad.

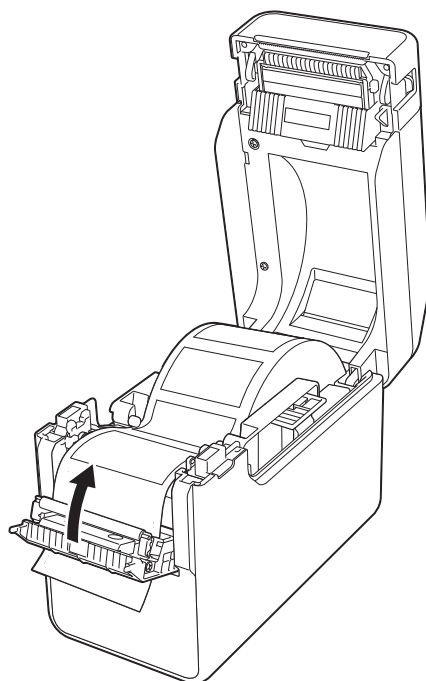
- 6 Hold bagpapirudgangen på labeldispenseren, og åbn dispenserlågen.



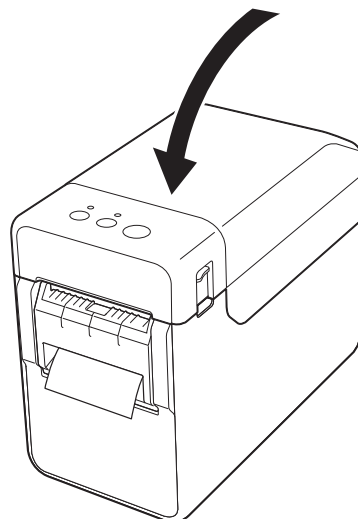
- 7 Træk bagpapiret af labelen, og før det gennem bagpapirudgangen.



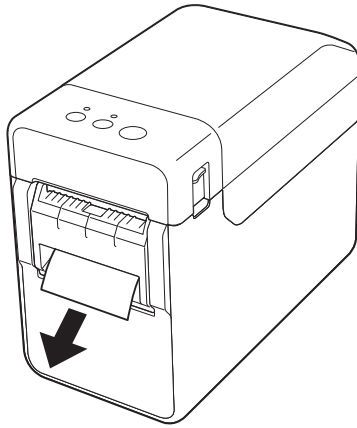
- 8 Luk dispenserlågen. Skub den ind, indtil den klikker på plads.




- 9 Luk RD-rullerummets øverste låg ved at trykke på midten, indtil det klikker på plads.




- 10 For at stramme rullen skal du trække let i det papir, der føres ud af bagpapirudgangen, indtil du ikke kan trække mere ud.



- 11 Tryk på  (tænd/sluk-knappen) for at tænde printeren.

### BEMÆRK!

Hvis oplysningerne om papirstørrelsen for de udstansede labels, som anvendes, er blevet registreret i printeren, skal du trykke på  (fremføringsknappen) for at placere labelen i den korrekte startposition. Du kan finde flere oplysninger under *Registrering af papirstørrelsesoplysninger på printeren* på side 9.

- Ved udskrivning uden brug af dispenserfunktionen

Bonruller kan isættes normalt, og udskrivning kan ske uden brug af dispenserfunktionen, selvom labeldispenseren er installeret.

Du kan finde flere oplysninger om isættelse af papir under *Isættelse af RD-rullen* på side 15.

### BEMÆRK!

Når du isætter bonruller, skal du ikke føre papiret gennem bagpapirudgangen.


## Indstillinger for printerdriver

- 1 Vis printerens dialogboks [**Udskriftsindstillinger**].


### ■ Windows XP

Klik på [**Start**] - [**Kontrolpanel**] - [**Printere og anden hardware**] - [**Printere og faxenheder**], højreklik på den printer, hvis indstillinger skal ændres, og klik derefter på [**Udskriftsindstillinger**].

### ■ Windows Vista

Klik på  - [**Kontrolpanel**] - [**Hardware og lyd**] - [**Printere**], højreklik på den printer, hvis indstillinger skal ændres, og klik derefter på [**Udskriftsindstillinger**].

### ■ Windows 7

Klik på  - [**Enheder og printere**], højreklik på den printer, hvis indstillinger skal ændres, og klik derefter på [**Udskriftsindstillinger**].

### ■ Windows 8

Klik på [**Kontrolpanel**] i skærbilledet [**Apps**] - [**Hardware og lyd**] - [**Enheder og printere**], højreklik på den printer, hvis indstillinger skal ændres, og klik derefter på [**Udskriftsindstillinger**].

- 2 Marker afkrydsningsfeltet [**Brug dispenserfunktion**] under fanen [**Grundlæggende**].

- 3 Klik på [**OK**] for at lukke dialogboksen.

## Efter udskrivning

Udskrevne labels kan automatisk frigøres fra bagpapiret, inden de føres ud af medieudgangen. Sørg for at fjerne den udskrevne label. Hvis der sidder en label i medieudgangen, bliver den næste label ikke udskrevet.

Brug en saks til at klippe det bagpapir af, som føres ud.

## BEMÆRK!

Med labeldispenseren registrerer en sensor, om labelen er frigjort fra bagpapiret, og styrer den korrekte handling. Sensorens registreringsfølsomhed kan justeres. Du kan finde flere oplysninger under *Fanen Sensorjustering* på side 37.

## Produktspecifikationer

Størrelse: 108 (B) × 130 (D) × 28 mm (H)

Vægt: 0,062 kg

# Brug af det genopladelige Li-ion-batteri/batteribasen (ekstraudstyr: PA-BT-4000LI/PA-BB-001) (kun TD-2120N/2130N)

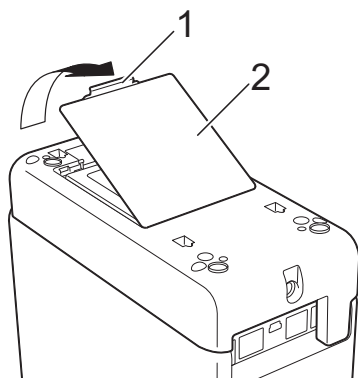
Denne printer kan bruge enten AC-adapteren (medfølger) eller det genopladelige Li-ion-batteri (ekstraudstyr). Brug den strømforsyning, der passer til dit formål.

Hvis det genopladelige Li-ion-batteri er installeret, kan printeren bruges på steder, hvor der ikke findes stikkontakter.

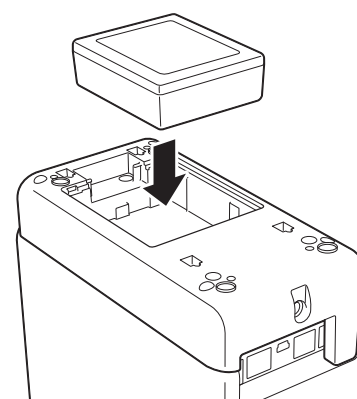
Batteriet genoplades af AC-adapteren, når batteriet og batteribasen er tilsluttet til printeren. Hvis du bruger batteriopladeren til 4 batterier (ekstraudstyr: PA-4BC-4000), kan batteriet genoplades uden brug af printeren.

## Installation af det genopladelige Li-ion-batteri

- 1 Monter batteribasen på printeren. Du kan finde flere oplysninger om montering af batteribasen (ekstraudstyr) i dens brugervejledning.
- 2 Mens du trykker på lukkemekanismen (1) på bunden af batteribasen, skal du løfte batteridækslet (2) op.



- 3 Træk dækslet i samme retning, som lukkemekanismen blev trykket, og fjern derefter dækslet.
- 4 Sæt det genopladelige Li-ion-batteri i batterirummet.



- 5 Kontroller, at krogene på kanten af batteridækslet placeres korrekt, og sæt derefter dækslet på igen. Tryk ned på batteridækslet, indtil det klikker på plads, så du ved, at lukkemekanismen er helt lukket.

### BEMÆRK!

Den spænding, der leveres af det genopladelige Li-ion-batteri, varierer. Udskrivningshastigheden kan også variere afhængigt af spændingen.

## Sådan fjernes det genopladelige Li-ion-batteri

Følg proceduren for installation af det genopladelige batteri for at fjerne batteridækslet, og fjern derefter batteriet, og sæt dækslet på igen.

### **FORSIGTIG**

Hvis det er vanskeligt at fjerne det genopladelige batteri, kan du vende printeren om, mens batteridækslet er fjernet, så det genopladelige batteri kan falde ud.

Pas på, at dette ikke forårsager skader.

## Opladning af det genopladelige Li-ion-batteri

Det genopladelige Li-ion-batteri kan oplades, mens det er sat i printeren.

Batteriet genoplades, når AC-adapteren anvendes, mens batteriet samt batteribasen er monteret på printeren. Hvis du bruger batteriopladeren til 4 batterier (ekstraudstyr), kan batteriet genoplades uden brug af printeren.

Proceduren for opladning ved hjælp af AC-adapteren beskrives her. Du kan finde flere oplysninger om opladning ved hjælp af batteriopladeren til 4 batterier (ekstraudstyr) i vejledningen til ekstraudstyret.

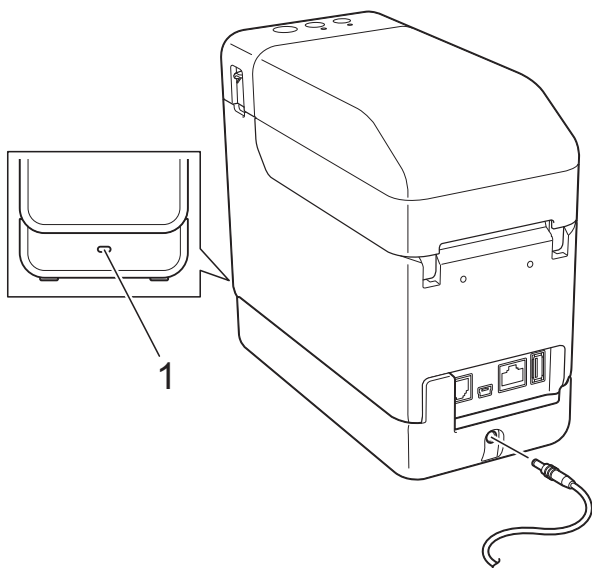
### **BEMÆRK!**

- Det tager op mod 5 timer at oplade et genopladeligt Li-ion-batteri helt.
- Du kan udskrive omkring 200 m med et nyt, fuldt opladet batteri. (Testet ved 23 °C ved hjælp af Brothers udskriftstestdata (58 mm, 9 % dækning), ved tilslutning via USB.)
- Inden du bruger det genopladelige Li-ion-batteri, skal følgende procedure følges for at oplade det.

- 1 Sørg for, at det genopladelige Li-ion-batteri og batteribasen er installeret på printeren.



- 2 Brug AC-adapteren og netledningen til at tilslutte printeren til en stikkontakt.



#### 1 Batteriindikator

Batteriindikatoren lyser orange under opladning.

Når det genopladelige Li-ion-batteri er helt opladet, slukkes batteriindikatoren.

### BEMÆRK!

Hvis printeren tændes, mens det genopladelige Li-ion-batteri er installeret, og AC-adapteren er tilsluttet til en stikkontakt, bliver batteriet genopladet. Men når printeren tændes, selv efter at det genopladelige batteri er blevet opladet, bliver batteriet brugt, så det ikke er fuldt opladet, når printeren skal bruges næste gang. Vi anbefaler, at printeren er slukket, mens batteriet genoplades.

### Sådan standses opladning af det genopladelige Li-ion batteri

Hvis det genopladelige Li-ion-batteri ikke skal oplades mere, skal du fjerne netledningen fra printerens strømstik.

## Tip til brug af det genopladelige Li-ion-batteri

- Oplad det genopladelige Li-ion-batteri så snart som muligt efter køb. Eftersom batteriet sælges så lidt opladet som nødvendigt, kan den oprindelige opladning være opbrugt. For at forhindre, at batteriet forringes, anbefaler vi, at batteriet oplades omgående.
- Oplad det genopladelige Li-ion-batteri ved at tilslutte printeren til en stikkontakt eller ved at bruge den medfølgende adapter med opladeren til 4 batterier.
- Mørke udskrifter aflader det genopladelige Li-ion-batteri hurtigere end lyse udskrifter. Juster udskrivningstætheden i printerdriverens dialogboks eller i "Printerindstillingsværktøj". (Se *Udskrivningstæthed* på side 36.)
- Det genopladelige Li-ion-batteri kan oplades ved temperaturer mellem 5 og 40 °C. Oplad det genopladelige Li-ion-batteri i omgivelser i dette temperaturniveau. Hvis den omgivende temperatur er uden for dette niveau, bliver det genopladelige Li-ion-batteri ikke opladet, og batteriindikatoren vil fortsat lyse.  
I dette tilfælde viser batteriindikatoren ikke præcist, om batteriet bliver opladet. Opladning starter igen, når den omgivende temperatur atter er inden for det angivne temperaturinterval. Når der er gået 5 timer, efter opladningen er startet, slukkes batteriindikatoren, og opladningen stopper – også selvom det genopladelige Li-ion-batteri ikke er blevet helt opladet.

## Karakteristika for genopladeligt Li-ion-batteri

Hvis du kender det genopladelige Li-ion-batteris egenskaber, kan du optimere brugen af batteriet.

- Hvis du bruger eller opbevarer det genopladelige Li-ion-batteri et sted, hvor det udsættes for høje eller lave temperaturer, kan batteriet hurtigere blive nedbrudt. Især hvis du bruger et genopladeligt Li-ion-batteri, der er næsten helt opladet (opladet 90 % eller mere) et sted, hvor det er udsat for høje temperaturer, vil det i væsentlig grad fremskynde nedbrydningen af batteriet.
- Brug af printeren, mens det genopladelige Li-ion-batteri er installeret og oplades, kan fremskynde batteriets nedbrydning. Når du bruger printeren, mens det genopladelige Li-ion-batteri er installeret, skal du frakoble AC-adapteren.
- Hvis printeren ikke skal bruges i en længere periode, skal du fjerne det genopladelige Li-ion-batteri fra printeren, når det er opladet 50 % eller derunder, og derefter opbevare batteriet et køligt sted uden direkte sollys.
- Hvis det genopladelige Li-ion-batteri ikke skal bruges i en længere periode, anbefaler vi, at du oplader det hver 6. måned.
- Andre forholdsregler kan findes i den brugsanvisning, der følger med det genopladelige Li-ion-batteri.

## Batteriniveau for det genopladelige batteri

Følgende antal sider kan udskrives afhængigt af batteriniveauet.

Batteriniveau: fuldt	Ca. 1 rulle
Batteriniveau: halvt	Ca. 1/2 rulle
Batteriniveau: lavt	Udskrivning kan ikke garanteres.
Kræver opladning	Fortsat brug af printeren kan få den til at løbe tør for strøm, selvom den er ved at udskrive.

- Testet ved 23 °C ved hjælp af Brothers udskriftstestdata 58 mm × 200 m (1 rulle), 9 % dækning
- Ved uafbrudt udskrivning ved tilslutning via USB og ved brug af et nyt og helt opladet batteri

Ovenstående oplysninger kan imidlertid ikke garanteres, eftersom de kan variere afhængigt af udskriftsforholdene, driftsmiljøet og batteriets stand.

## Batteriindikator

Batteriindikatoren på batteribasen lyser og blinker for at angive opladningsstatussen.






Følgende symboler bruges i dette afsnit til at vise de forskellige batteriindikatorfarver og -mønstre.



Batteriindikatoren er tændt

Batteriindikatoren lyser i den viste farve

Batteriindikatoren er slukket

Batteriindikator	Beskrivelse
 (En gang hvert 4. sekund)	Strøm fra det genopladelige batteri (Batteriniveau: halvt)
 (To gange hvert 4. sekund)	Strøm fra det genopladelige batteri (Batteriniveau: lavt batteriniveau)
 (En gang i sekundet)	Strøm fra det genopladelige batteri (Kræver opladning)
	Oplader
	Strøm fra det genopladelige batteri (Batteriniveau: fuldt opladet) Opladning afsluttet

## Produktspecifikationer

### Genopladeligt Li-ion-batteri

Størrelse: 86 (B) × 74 (D) × 32 mm (H)

Vægt: 0,240 kg

Spænding: 14,4 V

Kapacitet: 1.800 mAh

Opladnings-/afladningscyklus: Ca. 300 gange

Opladningstid:

- Ca. 5 timer ved opladning af printer

- Ca. 3 timer ved opladning af batteriopladeren til 4 batterier (PA-4BC-4000) (ladestrøm: 1.000 mA, ladespænding: 16,4 V)

Ydeevne: Ca. 200 m kan udskrives, hvis der anvendes et nyt, fuldt opladet batteri.

(Testet ved 23 °C ved hjælp af Brothers udskriftstestdata (58 mm, 9 % dækning), ved tilslutning via USB.)

### Batteribase

Størrelse: Ca. 110 (B) × 210 (D) × 65 mm (H)

Vægt: 0,303 kg

Ladestrøm: 1.000 mA

Ladespænding: 16,4 V

**brother**