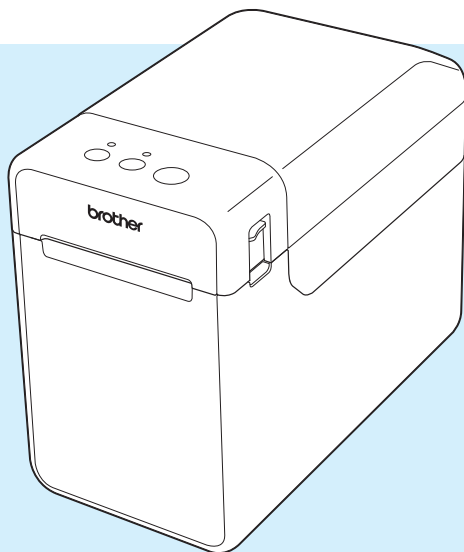


# BRUGSANVISNING

TD-2020A  
TD-2125N  
TD-2135N  
TD-2125NWB  
TD-2135NWB



Inden du bruger printeren, bør du læse denne brugsanvisning.

Vi anbefaler, at du beholder denne vejledning til senere brug.

Besøg os på [support.brother.com](http://support.brother.com) for at få produktinformation og se ofte stillede spørgsmål (FAQ).

# Introduktion

Tak, fordi du har købt Brother TD-2020A/2125N/2135N/2125NWB/2135NWB. TD-2020A/2125N/2135N/2125NWB/2135NWB (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-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB), inden du bruger printerens. Vi anbefaler, at du opbevarer disse dokumenter til senere brug.

De følgende dokumenter er tilgængelige på vores supportwebsted [support.brother.com](http://support.brother.com):

- Brugsanvisning
- Softwarebrugsanvisning
- Netværksbrugsanvisning (kun TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB)

## Symboler, der anvendes i dette dokument

---

Følgende symboler bruges i hele dette dokument:

### **FORSIGTIG**

Dette symbol angiver de instruktioner, der skal følges korrekt, for at undgå personskaade eller skader på printerens.



Dette symbol angiver de instruktioner, der skal følges korrekt, for at undgå skader på printerens eller forhindre fejlfunktion på den.

### **BEMÆRK!**

---

BEMÆRK giver nyttige oplysninger, hvad angår korrekt eller mere effektiv brug af din printer.

---

### **VIGTIGT**

---

Denne printer understøtter Microsoft Windows 11.

Denne vejledning indeholder instruktioner til Windows 8.1 og Windows 10, men alle funktioner er tilgængelige og fungerer på samme måde i Windows 11-miljøet.

## Varemærker

---

Apple, iPad, iPhone og Safari er varemærker tilhørende Apple Inc., registreret i USA og andre lande.

Wi-Fi<sup>®</sup> og Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> er registrerede varemærker tilhørende Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>.

WPA<sup>™</sup>, WPA2<sup>™</sup>, WPA3<sup>™</sup> og Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> er varemærker tilhørende Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>.

Android og Google Chrome er varemærker tilhørende Google LLC.

Bluetooth<sup>®</sup> ordmærket er et registreret varemærke, der ejes af Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug af sådanne mærker af Brother Industries, Ltd. er underlagt licens. Andre varemærker og handelsnavne tilhører deres respektive ejere.

Alle handelsnavne og produktnavne, der forekommer på Brother-produkter, relaterede dokumenter og eventuelle andre materialer, er alle varemærker eller registrerede varemærker, som tilhører deres respektive virksomheder.

---

# Indholdsfortegnelse

<b>1</b>	<b>Kom i gang</b>	<b>1</b>
	Generel beskrivelse .....	1
	Strømforsyning .....	3
	Tilslutning til en elektrisk stikkontakt.....	3
	Installation af printerdriveren og softwaren.....	3
	Registrering af papirstørrelsesoplysninger på printeren .....	4
<b>2</b>	<b>Udskrivning</b>	<b>5</b>
	Betjeningspanel .....	5
	LED-indikatorer.....	5
	Knapperne funktioner .....	6
	Installation af en medierulle og ilægning af endeløse baner .....	8
	Kontrol af sensorposition .....	10
	Afskæring af rullepapir.....	12
	Udskrivning af printerkonfigurationsoplysningerne .....	13
	Tilslutning af computer og printer .....	15
	Tilslutning via USB-kabel.....	15
	Kabelbaseret LAN-forbindelse (kun TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB) .....	15
	Trådløs LAN-forbindelse.....	15
	Opret forbindelse med Wireless Direct (uden en Wi-Fi-router eller accesspoint) .....	17
	Brug af infrastrukturtilstand og Wireless Direct på samme tid .....	18
	Brug af WPS Wi-Fi Protected Setup™ .....	18
	Tilslutning af printeren til din computer ved hjælp af Bluetooth-forbindelse....	19
	Udskrivning .....	20
	Sådan gøres udskrifter lysere eller mørkere .....	20
	Indstillinger for printerdriver .....	20
<b>3</b>	<b>Printerindstillingsværktøj</b>	<b>21</b>
	Om printerindstillingsværktøjet .....	21
	Inden brug af printerindstillingsværktøjet.....	21
	Brug af printerindstillings-værktøjet .....	21
	Kommunikationsindstillinger (kun TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB) .....	23
	Indstillingsdialogboks.....	23
	Menulinje .....	24
	Fanen Generelt.....	25
	Fanerne Kabelbaseret LAN/Trådløst LAN (kun TD-2125NWB/2135NWB) ....	26
	Fanen Wireless Direct (kun TD-2125NWB/2135NWB) .....	28
	Fanen Bluetooth (kun TD-2125NWB/2135NWB) .....	28
	Anvendelse af indstillingsændringer på flere printere.....	29
	Enhedsindstillinger.....	30
	Indstillingsfaner.....	31
	Menulinje .....	36
	P-touch Template-indstillinger .....	37
	P-touch Template .....	37

	Dialogboksen P-touch Template-indstillinger .....	38
	Indstilling af papirstørrelse .....	40
	Dialogboksen Indstilling af papirstørrelse .....	40
	Distribution af papirformater .....	43
<b>4</b>	<b>Andre funktioner</b>	<b>44</b>
	Masselagringsfunktioner .....	44
	Masselagringsfunktion .....	44
	Brug af masselagringsfunktionen .....	44
	Ændring af printerindstillinger vha. webbaseret administration (kun TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB) .....	45
	Software Development Kit .....	46
<b>5</b>	<b>Vedligeholdelse af printeren</b>	<b>47</b>
	Vedligeholdelse af printhovedet .....	47
	Vedligeholdelse af valsen .....	48
	Vedligeholdelse af medieudgang .....	48
	Vedligeholdelse af labeldispenser (kun TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB) .....	49
<b>6</b>	<b>LED-indikatorer</b>	<b>50</b>
	Indikatorer .....	50
<b>7</b>	<b>Fejlfinding</b>	<b>52</b>
	Oversigt .....	52
	Fejlfinding .....	52
	Fejlmeddelelser for touchpanel-display (ekstraudstyr) (kun TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB) .....	59
<b>8</b>	<b>Specifikationer</b>	<b>61</b>
	Produktspecifikationer .....	61
	Produktets mål .....	63
<b>9</b>	<b>Brug af RJ25- til DB9M-serieadapter (ekstraudstyr: PA-SCA-001)</b>	<b>65</b>
	Tilslutning af computeren og printeren med RJ25- til DB9M-serieadapteren .....	65
	Produktspecifikationer .....	65
<b>10</b>	<b>Brug af den valgfrie touchpanel-skærm (valgfrit: PA-TDU-001) (kun TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB)</b>	<b>66</b>
	Generel beskrivelse .....	66
	LCD-display .....	66
	Skærm .....	66
	Touchpanel .....	67
	Oplysninger om udskiftning af touchpanelet .....	68

Udskrivning med touchpanel-displayet .....	69
Indstillinger for touchpanel-displayet .....	70
Angivelse af indstillinger fra touchpanelet .....	70
Oprettelse af et labellayout .....	74
Oprettelse af en skabelon.....	74
Sammenkædning af en database til en skabelon.....	76
Overførsel af labellayoutet til printerens .....	78
Valg af touchpanel .....	79
Valg af data, der tildeles taster på one-touch-panelet .....	80
Oprettelse af et one-touch-panel .....	81
Udskrivning af labelen .....	81
Udskrivning ved hjælp af det grundlæggende kontrolpanel .....	81
Udskrivning ved hjælp af one-touch-panelet .....	83
Udskrivning af en anden dato/andet klokkeslæt end printerens interne ur....	85
Udskrivning med en stregkodelæser .....	85
Labellayout på printerens (kontroller, slet og logfør) .....	86
Udskiftning af klokkeslæt-/datobatteriet.....	86
Ofte stillede spørgsmål .....	88
Produktspecifikationer .....	89

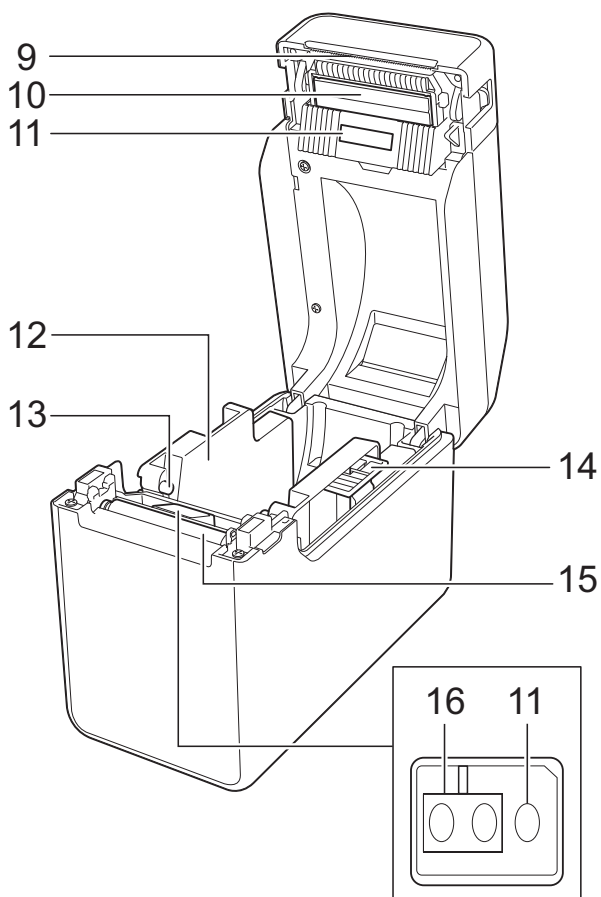
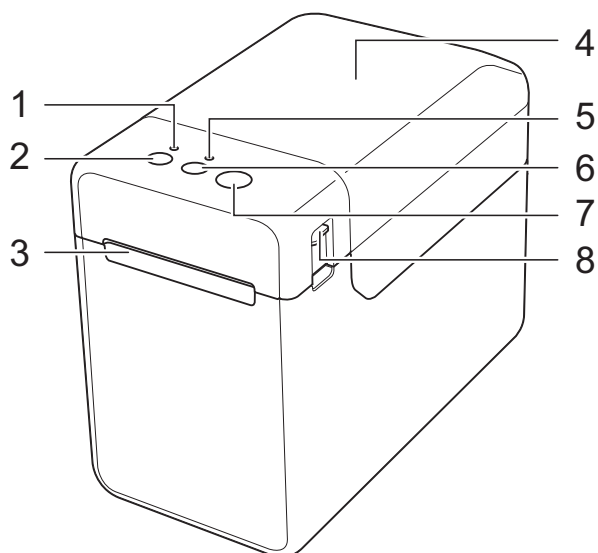
## **11 Brug af labeldispenseren (ekstraudstyr: PA-LP-001) (kun TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB) 90**

---

Isætning af medierullen .....	90
Indstillinger for printerdriver .....	93
Efter udskrivning .....	94
Produktspecifikationer .....	94

## Generel beskrivelse

### Forside

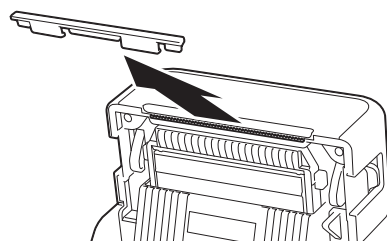


- 1 POWER-indikator (Strøm)
- 2 ⏻ (Tænd/sluk-knap)
- 3 Medieudgang
- 4 Medierullerummets topdæksel
- 5 STATUS-indikator
- 6 ⏪ (Fremføringsknap)
- 7 🖨️ (Udskrivningsknap)
- 8 Udløsergreb for låg
- 9 Afrivningsstang

Din nye printer leveres med et dæksel, der er monteret over afrivningsstangen.

### BEMÆRK!

- Før du bruger printeren, skal du fjerne afdækningen fra afrivningsstangen.



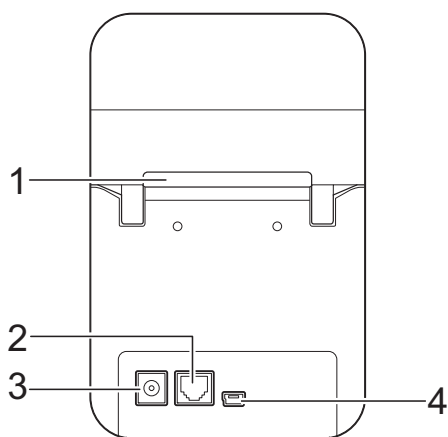
- Smid ikke denne afskærmning ud, når den fjernes.  
For at undgå personskade, når printeren ikke er i brug, skal afskærmningen installeres på afrivningsstangen.

### ⚠️ FORSIGTIG

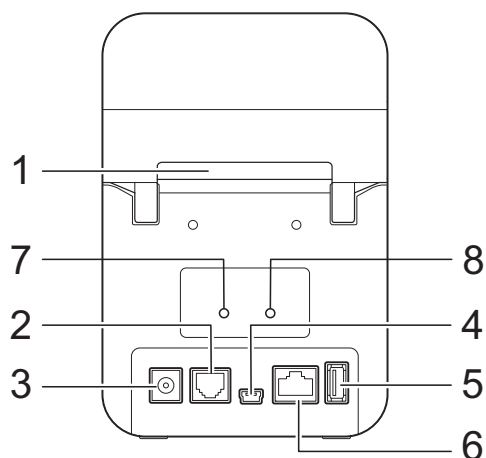
Afrivningsstangen er skarp. Undgå at berøre afrivningsstangen for at undgå personskade.

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

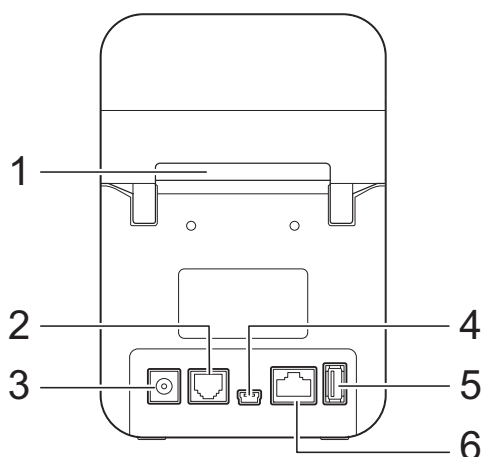
## Bagside (TD-2020A)



## (TD-2125NWB/2135NWB)



## (TD-2125N/2135N)



- 1 Ekstern mediefremføringslot
- 2 Serielport
- 3 Strømskik
- 4 Mini-USB-port
- 5 USB-port (kun TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB)
- 6 Ethernet-netværksport (kun TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB)
- 7 Wi-Fi® indikator (kun TD-2125NWB/2135NWB)
- 8 Bluetooth® indikator (kun TD-2125NWB/2135NWB)

### Indstillinger

- RJ25 til DB9M-serieadapter (PA-SCA-001)

### Ekstraudstyr (kun TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB)

- Touchpanel-display (PA-TDU-001)
- Labeldispenser (PA-LP-001)




## Strømforsyning

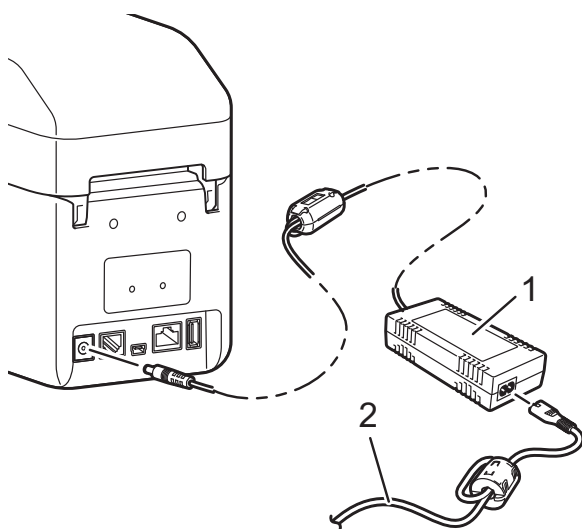
Denne printer får strøm fra lysnetadapteren (medfølger i æsken sammen med printeren).

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

## Tilslutning til en elektrisk stikkontakt

Slut lysnetadapteren til printeren, og slut derefter lysnetledningen til en stikkontakt for at tænde printeren.

- 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 (Strøm) bliver grøn for at angive, at 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 én af følgende fire metoder:

- Tilslutning via USB-kabel
- Kabelbaseret LAN-forbindelse (kun TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB)
- Trådløs LAN-forbindelse (kun TD-2125NWB/2135NWB)
- Bluetooth-tilslutning (kun TD-2125NWB/2135NWB)

Gå til [support.brother.com](http://support.brother.com) for at downloade printerdrivere, software og manualer til din printer og for at se Ofte stillede spørgsmål.

Dobbeltklik på den downloadede fil og følg installationsinstruktionerne på skærmen.

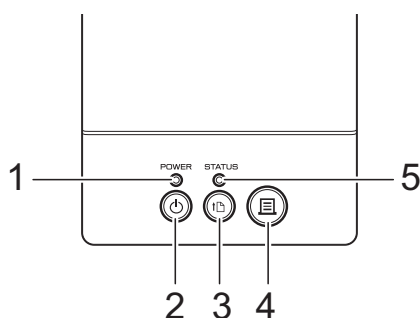
# Registrering af papirstørrelsesoplysninger på printeren

Oplysninger om papirstørrelse skal registreres i printeren for at sikre korrekt funktion.

- 1 Tilslut computeren til printeren med et USB-kabel.
- 2 I "Printerindstillingsværktøj" skal du vælge **[Indstilling af papirstørrelse]**. Angiv størrelsesoplysningerne for det medie, der skal bruges, og tilføj derefter papirformatet. Printerindstillinger, herunder **[Energiniveau]**, **[Importer]** og **[Eksporter]**, kan også justeres og tilføjes til oplysningerne om papirstørrelse.
- 3 Hvis du vil registrere dine papirstørrelsesoplysninger i printeren, skal du klikke på knappen **[Indstilling]** i dialogboksen **[Indstilling af papirstørrelse]** og derefter vælge **[Registrer papirstørrelsen på printeren]**. Du kan finde flere oplysninger under *Indstilling af papirstørrelse* på side 40.

## Betjeningspanel

Betjeningspanelet består af følgende knapper og indikatorer.



1 **POWER**-indikator (Strøm)

2 (Tænd/sluk-knap)

3 (Fremføringsknap)

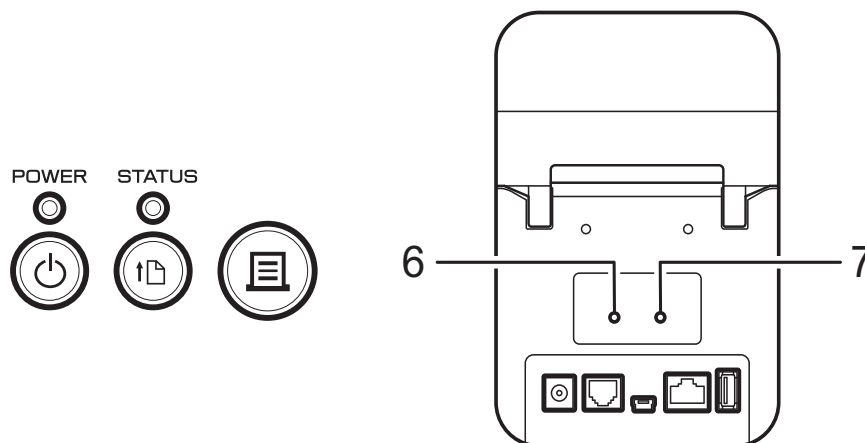
4 (Udskrivningsknap)

5 **STATUS**-indikator

6 **Wi-Fi**-indikator




7 **Bluetooth**-indikator






## LED-indikatorer









Indikatorerne forbliver tændt eller blinker for at vise printerens status. Hver indikator kan forblive tændt eller blinke grøn, rød, blå eller orange. Du kan finde flere oplysninger under *Indikatorer* på side 50.




## 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 "Printerindstillingsværktøj", 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 automatisk at fremføre papiret ca. 25,4 mm.  BEMÆRK: Standardindstillingen er [ <b>Uendelig tape</b> ].  Brug [ <b>Indstilling af papirstørrelse</b> ] i "Printerindstillingsværktøj" til at registrere oplysningerne om papirstørrelse i printeren. Du kan finde flere oplysninger under <i>Registrering af papirstørrelsesoplysninger på printeren</i> på side 4.
Aktivér/deaktivér Wi-Fi/Bluetooth eller begge forbindelser (kun TD-2125NWB/2135NWB)	Hvis du vil aktivere eller deaktivere den trådløse LAN-, Bluetooth- eller begge forbindelser, skal du trykke på  (fremføringsknappen) og holde den nede i fem sekunder.
(Kun TD-2125NWB/2135NWB) opsætning af Wi-Fi Protected Setup (WPS)	For at aktivere Wi-Fi Protected Setup (WPS) skal du trykke på  (fremføringsknappen) og holde den nede i ti sekunder.

 (Udskrivningsknap) – funktioner	Betjening
Udfører den valgte handling	Når printeren er ledig, skal du trykke på  (udskrivningsknappen) for at udføre den handling, der er valgt i [ <b>Enhedsindstillinger</b> ] i "Printerindstillingsværktøj". Du kan finde flere oplysninger under <i>Tastfunktionen Udskriv</i> på side 32.
Udskriver printerkonfigurationsoplysningerne	Kontrollér, at der er isat en medierulle, og hold derefter  (udskrivningsknappen) nede for at starte udskrivning af printerkonfigurationsoplysningerne. Du kan finde flere oplysninger under <i>Udskrivning af printerkonfigurationsoplysningerne</i> på side 13.

 (Udskrivningsknap) – funktioner	Betjening
Kør en kommandofil, der er gemt i masselagringsområdet	Tryk på  (udskrivningsknappen), mens printeren er i masselagringstilstand, for at køre en kommandofil, der er gemt i masselagringsområdet.
Nulstilling af inkrementeringsfeltet	Tryk på  (udskrivningsknappen), og hold den nede, indtil POWER (Strøm)- og STATUS-indikatorerne blinker orange tre gange.

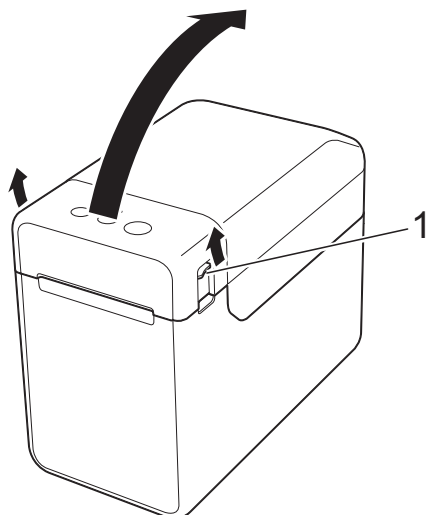
Funktioner med flere knapper	Betjening
Start printeren i masselagringstilstand	Når printeren er slukket, skal du trykke på  (udskrivningsknappen) og holde den nede. Mens du holder  (udskrivningsknappen) nede, skal du trykke på  (tænd/sluk-knappen) og holde den nede for at starte printeren i masselagringstilstand. Du kan finde flere oplysninger under <i>Masselagringsfunktioner</i> på side 44.

## Installation af en medierulle og ilægning af endeløse baner

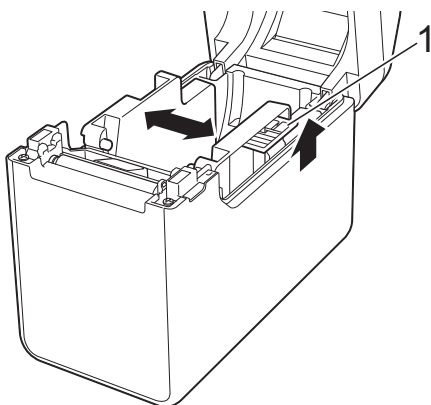


Vi anbefaler original Brother-medierulle. Originale Brother-medier i endeløse baner er ikke tilgængelige i øjeblikket.

- 1 Tryk på  $\odot$  (tænd/sluk-knappen), og hold den nede for at slukke printeren. Tryk på lågets frigørelseshåndtag (1) på hver side, og løft op for at åbne topdækslet til medierullerummet.



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



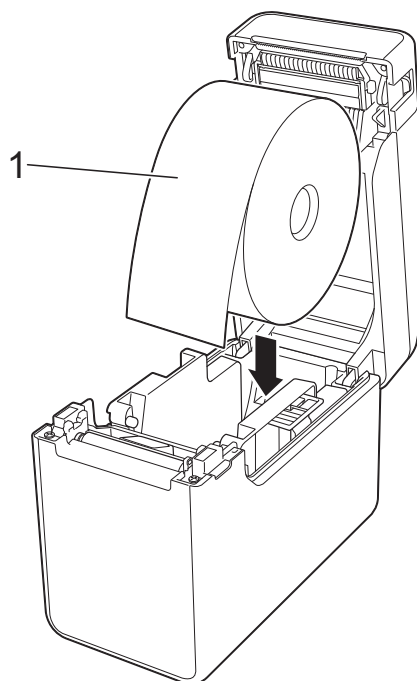
### BEMÆRK!

Ved levering er mediestyrene helt åbne.

- 3 Følg nedenstående trin for at installere en medierulle eller lægge endeløse baner i din printer.

#### ■ Installering af en medierulle

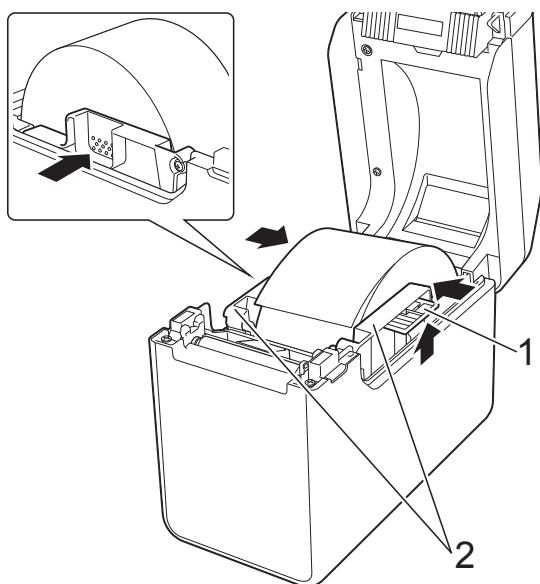
- 1 Installér medierullen, så labels fremføres med den side, der skal udskrives på, opad (1) som vist.



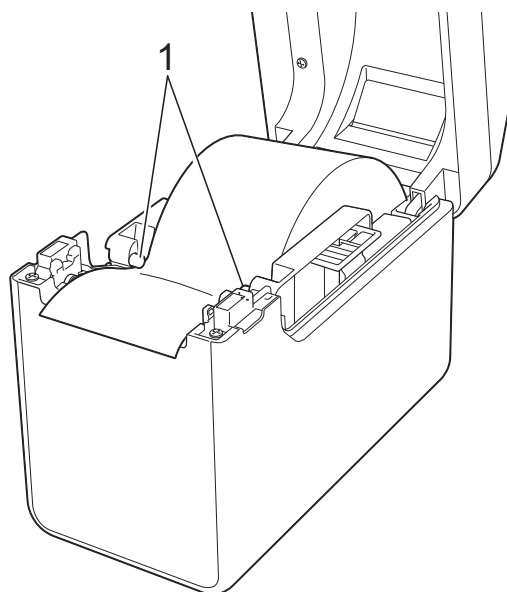


- Brug medieruller med en ydre rulle dimension på 127 mm eller derunder. Brug medieruller beregnet til printere i TD-serien. Vi anbefaler, at du bruger Brother-medieruller, da nogle medieruller muligvis ikke er egnede.
- Installér medierullen i den korrekte retning. Hvis medierullen ikke er installeret korrekt, udskriver printeren ikke på den rigtige side af papiret eller labelen.
- Hvis du bruger medier, hvor labels er rullet op på den indvendige side, skal rullen isættes i den modsatte retning af den, der er vist i undertrin 1 i trin 3, så label-udskriftssiden vender opad.

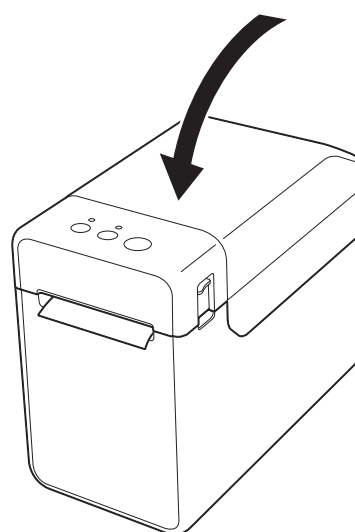
- 2** Mens du løfter grebet til justering af mediestyrt (1) op, skal du skubbe begge mediestyrt (2) ind, så de passer til papirets bredde.



- 3** Før enden af medierullen frem og ind under medieendestyrene (1).

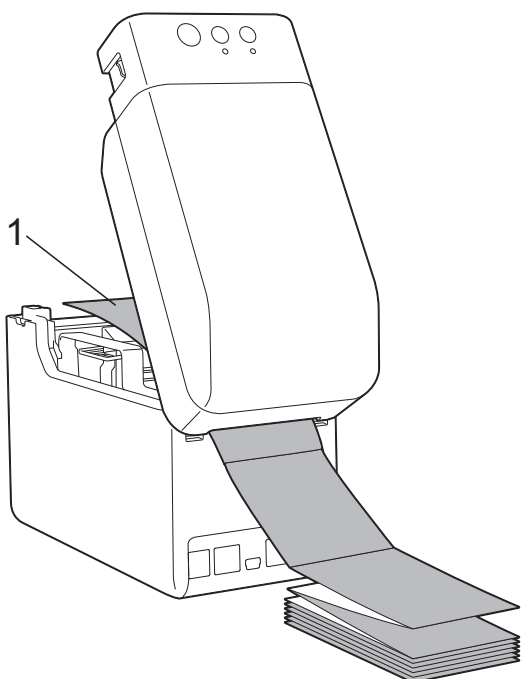


- 4** Placer enden af papiret midt over skrivevalserullen, så den rager lidt ud af medieudgangen.
- 5** Luk medierullerummets topdæksel ved at trykke på midten, indtil det klikker på plads.



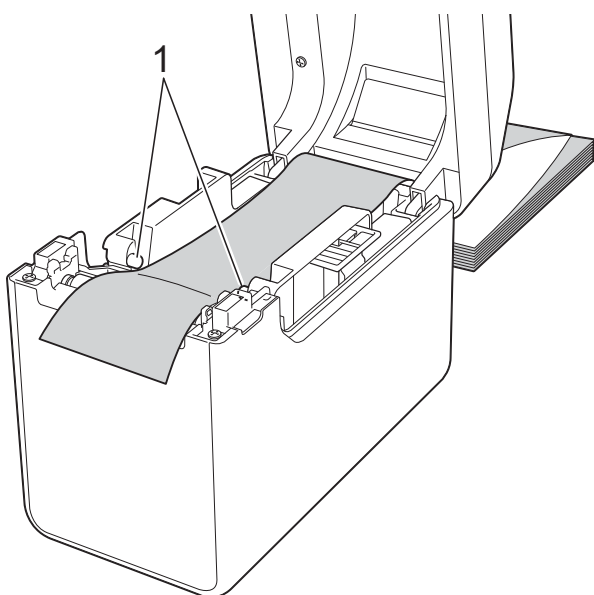
■ Ilægning af endeløse baner

- 1 Indsæt papiret i endeløse baner som vist.



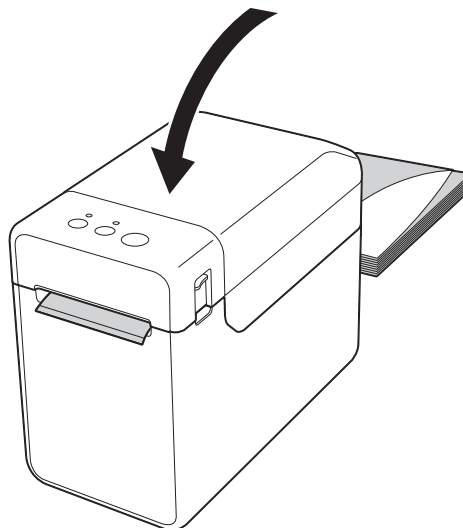
1 Udskriftsside


- 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 medierullerummets topdæksel 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 printeren* på side 4.

**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 mærkesensor, om der er mere papir.

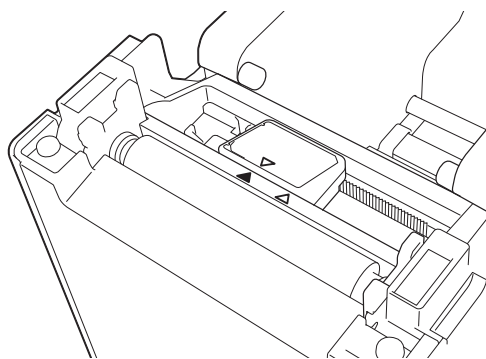


- Med medier, der har et sort mærke, registrerer den reflekterende/sort mærke-sensor mærket og fremfører medierne til den korrekte position.

Medie uden et sort mærke	
■ Udstansede labels	
Juster $\triangle$ på sensoren med $\blacktriangle$ på printeren. (Se Figur 1.)	
■ Bonrulle	
Bredde på 25 mm eller mere	Juster $\triangle$ på sensoren med $\blacktriangle$ på printeren. (Se Figur 1.)
Bredde mindre end 25 mm	Juster $\triangle$ på sensoren med $\triangle$ på printeren. (Se Figur 2.)

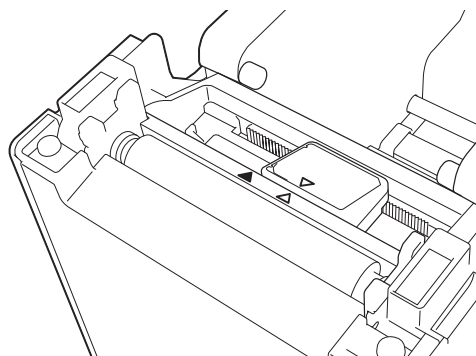
Medie med et sort mærke
Juster det sorte mærke på papiret med midterlinjen på den reflekterende/sort mærke-sensor. (Se Figur 3.)
Sørg for, at der er mindst 4 mm sort mærke til venstre og højre for midterlinjen for den reflekterende/sort mærke-sensor.

Figur 1

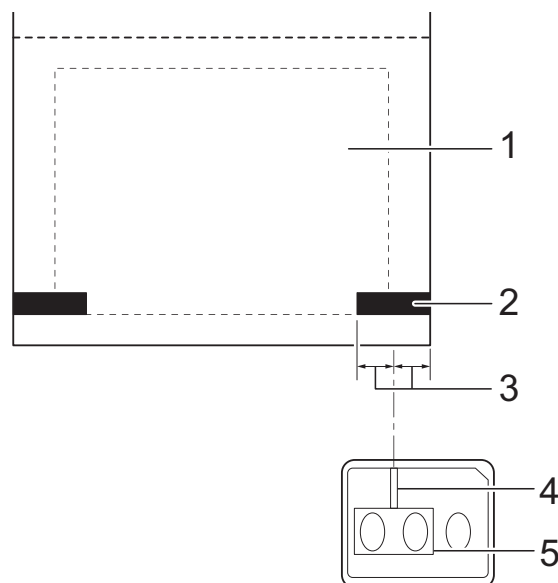
**BEMÆRK!**

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, fra enten den venstre eller højre papirkant, så den reflekterende/sorte 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 personskeade.

---


# 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 32.
- 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 medierullerummets topdæksel er lukket.
- 2 Tænd for printeren.
- 3 Hold  (udskrivningsknappen) nede, 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 37.

## Eksempel på rapport med oplysninger om printeropsætning

```

<<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 CD 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 00 31 2E 39 22
20 78 20 31 2E 31 22 00 00 00 00 00 00 00 00 08 01
00 00 18 00 00 00 00 00 01 18 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
    
```



Dette dokument er kun til orientering.

## Tilslutning af computer og printer

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

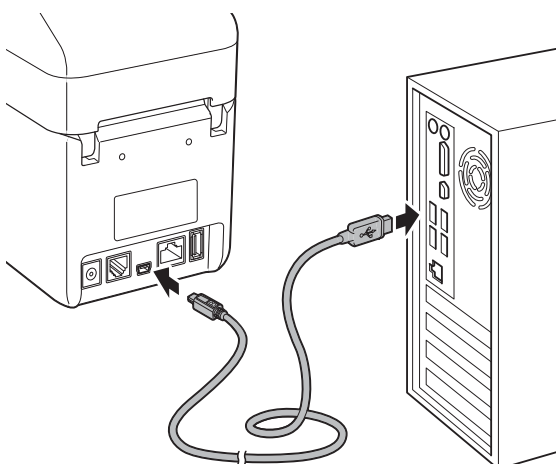
- Tilslutning via USB-kabel
- Kabelbaseret LAN-forbindelse (kun TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB)
- Tilslutning via serielkabel
- Trådløs LAN-forbindelse (kun TD-2125NWB/2135NWB)
- Bluetooth-tilslutning (kun TD-2125NWB/2135NWB)

### Tilslutning via USB-kabel



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

- 1 Inden du tilslutter USB-kablet, skal du kontrollere, at printeren er slukket.
- 2 Slut USB-kablet til USB-porten bag på printeren.
- 3 Slut USB-kablet til USB-porten på computeren.



- 4 Tænd for printeren.

## Kabelbaseret LAN-forbindelse (kun TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB)



For at printeren kan bruge en statisk IP-adresse og kommunikere via en kablet LAN-forbindelse, skal printerdriveren og "Printerindstillingsværktøj" installeres, og indstillingerne for kablet LAN-forbindelse skal angives. Du kan finde flere oplysninger under *Installation af printerdriveren og softwaren* på side 3.

- 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!

- Du kan ændre printerens kommunikationsindstillinger i dialogboksen [**Kommunikationsindstillinger**] i "Printerindstillingsværktøj". Du kan finde flere oplysninger under *Kommunikationsindstillinger* (kun TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB) på side 23.
- Du kan bruge "Printerindstillingsværktøj" til at anvende kommunikationsindstillinger på flere printere. Du kan finde flere oplysninger under *Anvendelse af indstillingsændringer på flere printere* på side 29.

## Trådløs LAN-forbindelse

Følgende Wi-Fi-tilslutningsmetoder er tilgængelige:

- Brug af en Wi-Fi-router eller et accesspoint (infrastrukturtilstand)
- Uden brug af en Wi-Fi-router eller accesspoint (Wireless Direct)

- Brug af infrastrukturtilstand og Wireless Direct på samme tid
- Brug af WPS (Wi-Fi Protected Setup)



### Brug af en Wi-Fi-router eller accesspoint (infrastrukturtilstand)



Infrastrukturtilstand giver dig mulighed for at tilslutte printeren til en computer eller mobilenhed via en Wi-Fi-router eller et accesspoint.

#### ■ Før du begynder

Sørg for at konfigurere printerens Wi-Fi-indstillinger for at kommunikere med din Wi-Fi-router eller dit accesspoint. Når printeren er konfigureret, har computere og mobilenheder på dit netværk adgang til printeren.

- Inden du tilslutter printeren til dit netværk, skal du kontakte systemadministratoren for at bekræfte dine Wi-Fi-netværksindstillinger.
- Hvis du vil konfigurere Wi-Fi-indstillingerne igen, eller hvis statussen for printerens Wi-Fi-forbindelse er ukendt, skal du nulstille printerens Wi-Fi-indstillinger.

1 Tryk på  (fremføringsknappen) og  (tænd/sluk-knappen) og hold dem nede, indtil POWER-indikatoren (Strøm) bliver orange, og STATUS-indikatoren blinker grønt.

2 Mens du holder  (tænd/sluk-knappen) nede, skal du trykke på  (fremføringsknappen) fire gange.

3 Slip  (tænd/sluk-knappen).

- Sørg for, at der er minimale forhindringer mellem den trådløse router eller accesspoint og printeren. Store objekter, vægge og andre elektroniske enheder kan påvirke overførselshastigheden for udskriftsdataene.




### ■ Tilslutning af printeren til din Wi-Fi-router eller accesspoint




Sørg for at konfigurere printerens Wi-Fi-indstillinger for at kommunikere med din Wi-Fi-router eller accesspoint. Når printeren er konfigureret, har computere og mobilenheder på dit netværk adgang til printeren.




1 Sørg for, at printeren er slukket.


2 Skriv SSID (netværksnavn) og adgangskode (netværksnøgle) for din Wi-Fi-router eller accesspoint ned.

3 Tilslut printeren til computeren ved hjælp af et USB-kabel.

4 Tryk på knapperne  (udskriv),  (fremføring) og  (tænd/sluk) på printeren, og hold dem nede, indtil POWER-indikatoren (Strøm) og STATUS-indikatoren skiftevis blinker grønt.

5 Slip  (fremføringsknappen) og  (udskrivningsknappen), mens du holder  (tænd/sluk-knappen) nede.

6 Du kan ændre forbindelsestilstanden ved at trykke på  (udskrivningsknappen), mens du holder  (tænd/sluk-knappen) nede. De blinkende indikatorer skifter, hver gang du trykker på  (udskrivningsknappen), når den skifter mellem forbindelsestilstande.

- 7 Slip  (tænd/sluk-knappen), når både POWER (Strøm) og Wi-Fi-indikatorerne bliver grønne.
- Ved hjælp af en Windows-computer
- a. Start “Printerindstillingsværktøj” på computeren, og klik på knappen **Kommunikationsindstillinger**.
  - b. Under fanen **Generelt** skal du vælge **Trådløst LAN** som **Valgt interface**.
  - c. Under fanen **Trådløst LAN** skal du vælge **Indstillinger for trådløst netværk** som **Kommunikationstilstand**.

- 8 Start “Printerindstillingsværktøj” på din Windows-computer, og klik på knappen **Kommunikationsindstillinger**. Vælg **Indstillinger for trådløst netværk** under fanen **Trådløst LAN**. Indtast det SSID, du skrev ned, eller klik på **Søg**, og vælg SSID’et fra den viste liste.

- 9 Indtast adgangskoden som **Kodeord**.

### BEMÆRK!

De krævede oplysninger afhænger af godkendelsesmetoden og krypteringstilstanden; indtast kun de oplysninger, der er relevante for dit netværksmiljø.

- 10 Klik på **Anvend**.







Når forbindelsen mellem printeren og din Wi-Fi-router eller accesspoint er etableret, lyser både POWER (Strøm)- og Wi-Fi-indikatorerne grønt.

### BEMÆRK!





Brug “Printerindstillingsværktøj” til at ændre andre netværksindstillinger.

## Opret forbindelse med Wireless Direct (uden en Wi-Fi-router eller accesspoint)

Wireless Direct giver dig mulighed for at tilslutte printeren til en computer eller mobilenhed direkte, uden en Wi-Fi-router eller accesspoint.

- 1 Sørg for, at printeren er slukket.
- 2 Kontrollér printerens Wireless Direct-indstillinger.
  - Ved hjælp af en Windows-computer
  - a. Tilslut printeren til computeren ved hjælp af et USB-kabel.
  - b. Start “Printerindstillingsværktøj” på computeren, og klik på knappen **Kommunikationsindstillinger**.
  - c. Under fanen **Generelt** skal du vælge **Wireless Direct** som **Valgt interface**.
- 3 Tryk på knapperne  (udskriv),  (fremføring) og  (tænd/sluk) på printeren, og hold dem nede, indtil POWER-indikatoren (Strøm) og STATUS-indikatoren skiftevis blinker grønt.
- 4 Slip  (fremføringsknappen) og  (udskrivningsknappen), mens du holder  (tænd/sluk-knappen) nede.



- 5 Du kan ændre forbindelsestilstanden ved at trykke på  (udskrivningsknappen), mens du holder  (tænd/sluk-knappen) nede. De blinkende indikatorer skifter, hver gang du trykker på  (udskrivningsknappen), når den skifter mellem forbindelsestilstande.
- 6 Slip  (tænd/sluk-knappen), når både POWER (Strøm) og Wi-Fi-indikatorerne bliver grønne.
- 7 Brug din computer eller mobilenhed til at vælge SSID'et for printeren ("DIRECT-\*\*\*\*\*TD-2135NWB").  
Om nødvendigt skal du indtaste adgangskoden ("213\*\*\*\*\*", hvor \*\*\*\*\* er de sidste fem cifre i printerens serienummer).

### BEMÆRK!

- Labelen med serienummeret findes på bunden af printeren. Du kan også kontrollere serienummeret ved at udskrive printeroplysningerne.
- Brug "Printerindstillingsværktøj" til at ændre printerens netværksindstillinger.
- Med "Printerindstillingsværktøj" kan du også anvende netværksindstillingerne på mange forskellige printere.
- Du kan ikke oprette forbindelse til internettet via Wi-Fi, når du bruger Wireless Direct. For at bruge internettet skal du oprette forbindelse ved hjælp af en Wi-Fi-router eller et accesspoint (infrastrukturtilstand).
- Vi anbefaler indstilling af en ny Wireless Direct-adgangskode ved hjælp af "Printerindstillingsværktøj" for at beskytte din printer mod uautoriseret adgang.

## Brug af infrastrukturtilstand og Wireless Direct på samme tid


Wireless Direct giver dig mulighed for at tilslutte printeren til en computer eller mobilenhed direkte, uden en Wi-Fi-router eller accesspoint.

- 1 Indstil printeren til infrastrukturtilstand og Wireless Direct.
  - Ved hjælp af en Windows-computer
    - a. Start "Printerindstillingsværktøj" på din computer.
    - b. Klik på knappen **Kommunikationsindstillinger**.
    - c. Klik på **Generelt** > **Kommunikationsindstillinger**.
    - d. Kontrollér, at indstillingen **Infrastruktur og Wireless Direct** er valgt som indstillingen **Valgt interface**.

## Brug af WPS Wi-Fi Protected Setup™

- 1 Bekræft, at din Wi-Fi-router eller accesspoint viser WPS-symbolet.



- 2 Anbring printeren inden for din Wi-Fi-routers eller accesspoints rækkevidde. Rækkevidden kan variere afhængigt af omgivelserne. Du kan finde flere oplysninger i de instruktioner, der fulgte med din Wi-Fi-router eller et accesspoint.
- 3 Tryk på  (fremføringsknappen) og hold den nede i ti sekunder, indtil STATUS-indikatoren blinker grønt.



- Tryk på WPS-knappen på din Wi-Fi-router/accesspoint. Når forbindelsen er etableret, lyser STATUS-indikatoren grønt.

Du kan finde flere oplysninger i de instruktioner, der fulgte med din Wi-Fi-router eller dit accesspoint. Når forbindelsen er oprettet, bliver både POWER (Strøm) og Wi-Fi-indikatorerne grønne.









Computere og mobilenheder, som er forbundet til det samme netværk som printeren, har adgang til printeren.


### BEMÆRK!

Hvis computeren eller mobilenheden understøtter PIN-godkendelsesmetoden, skal du vælge [PIN-kode] for øget sikkerhed.

## Tilslutning af printeren til din computer ved hjælp af Bluetooth-forbindelse

Følg anbefalingerne fra producenten af dine Bluetooth-kompatible enheder (computere og mobilenheder) eller din Bluetooth-adapter, og installér eventuel nødvendig hardware og software.

- Sørg for, at printeren er slukket.
- Tryk på knapperne  (udskriv),  (fremføring) og  (tænd/sluk) og hold dem nede, indtil POWER-indikatoren (Strøm) og STATUS-indikatoren skiftevis blinker grønt.
- Slip  (fremføringsknappen) og  (udskrivningsknappen), mens du holder  (tænd/sluk-knappen) nede.
- Du kan ændre forbindelsestilstanden ved at trykke på  (udskrivningsknappen), mens du holder  (tænd/sluk-knappen) nede.

- Slip  (tænd/sluk-knappen), når STATUS-indikatoren bliver grøn, og Bluetooth-indikatoren bliver blå, for at aktivere Bluetooth.

- Brug Bluetooth-administrationssoftwaren til at finde printeren. Vælg printernavnet (hvor XXXX er de sidste fire cifre i printerens serienummer). Du kan finde labelen med serienummeret på bunden af printeren.

Bluetooth-kommunikation er nu aktiveret.

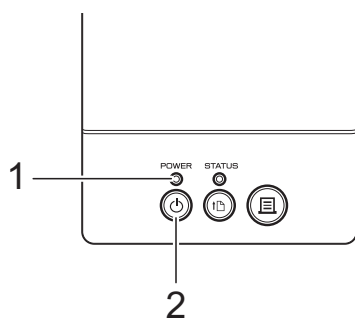
### BEMÆRK!

- Du kan ændre printerens kommunikationsindstillinger vha. "Printerindstillingsværktøj".
- Hvis kodeordet vises på displayet, mens der oprettes forbindelse, skal du kontrollere, at det er identisk med det på computeren eller mobilenheden og derefter trykke på knappen **OK**.
- Vi anbefaler indstilling af en ny Bluetooth-PIN-kode ved hjælp af "Printerindstillingsværktøj" for at beskytte din printer mod uautoriseret adgang.

## Udskrivning

Der findes flere forskellige måder at udskrive på med denne printer. De følgende trin beskriver udskrivning fra en computer.

- 1 Start P-touch Editor, og åbn derefter det dokument, der skal udskrives. Du kan downloade P-touch Editor-softwaren og brugsanvisning på [support.brother.com](http://support.brother.com).
- 2 Kontrollér, at printeren er tilsluttet en stikkontakt.
- 3 Tænd for printeren. POWER-indikatoren (Strøm) bliver grøn.



- 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 15.
- 5 Isæt medierullen. Du kan finde flere oplysninger under *Installation af en medierulle og ilægning af endeløse baner* på side 8. Vi anbefaler, at du bruger originale Brother-medieruller.
- 6 Redigér om nødvendigt udskriftsindstillingerne ved hjælp af enten printerdriveren eller "Printerindstillingsværktøj", (se *Printerindstillingsværktøj* på side 21).

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

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

## Sådan gøres udskrifter lysere eller mørkere

Du kan gøre udskrifter lysere eller mørkere ved at justere indstillingen for udskriftstæthed i printerdriverens dialogboks eller i "Printerindstillingsværktøj" (se *Udskrivningstæthed* på side 31).

## Indstillinger for printerdriver

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

### BEMÆRK!

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

Du kan finde flere oplysninger under *Printerindstillingsværktøj* på side 21.

## Om printerindstillingsværktøjet

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

### Inden brug af printerindstillingsværktøjet

- Kontrollér, at printeren er tilsluttet en stikkontakt.
- Kontrollér, at den korrekte printerdriver er blevet installeret og fungerer.
- Tilslut printeren til en computer med et USB-kabel.

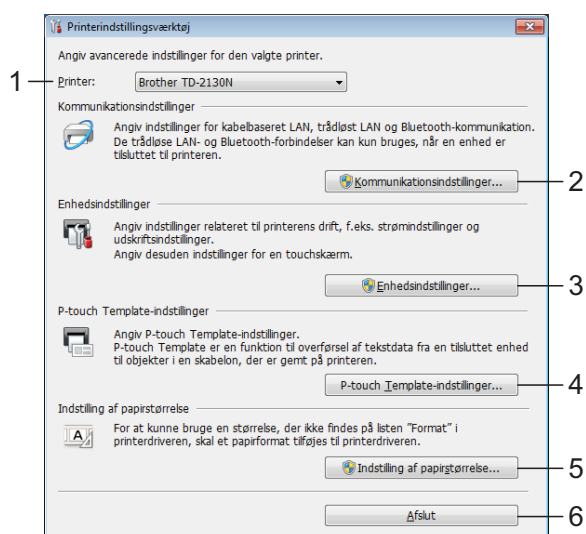
Indstillinger kan ikke angives ved hjælp af en kablet LAN-, trådløs LAN- eller Bluetooth-forbindelse.

## Brug af printerindstillingsværktøjet

- 1 Tilslut den printer, der skal konfigureres, til computeren.
- 2 Windows 10: Fra menuen Start skal du klikke på [**Brother**], og derefter på [**Printer Setting Tool**].

Windows 8.1: Klik på [**Apps**] og derefter [**Printer Setting Tool**].

Hovedvinduet vises.



### 1 Printer

Vælg den printer, der skal konfigureres. Hvis der kun er forbundet én printer, vil der ikke vises nogen andre printere.

## 2 Kommunikationsindstillinger (kun TD-2125N/2135N/2125NWB/ 2135NWB)

Angiv LAN med kabel (kun TD-2125N/  
2135N/2125NWB/2135NWB),  
indstillinger for trådløst LAN og Bluetooth  
(kun TD-2125NWB/2135NWB).



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-2125N/2135N/  
2125NWB/2135NWB).



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 forbundet én printer, vil der  
ikke vises nogen andre printere.

- 4 Vælg de indstillinger, du vil ændre, og  
angiv dem i dialogboksen, der vises.  
Du kan finde flere oplysninger om  
indstillingsdialogboksene under  
*Kommunikationsindstillinger*  
(kun TD-2125N/2135N/2125NWB/  
2135NWB) på side 23,  
*Enhedsindstillinger* på side 30, *P-touch  
Template-indstillinger* på side 37 eller  
*Indstilling af papirstørrelse* på side 40.

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

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

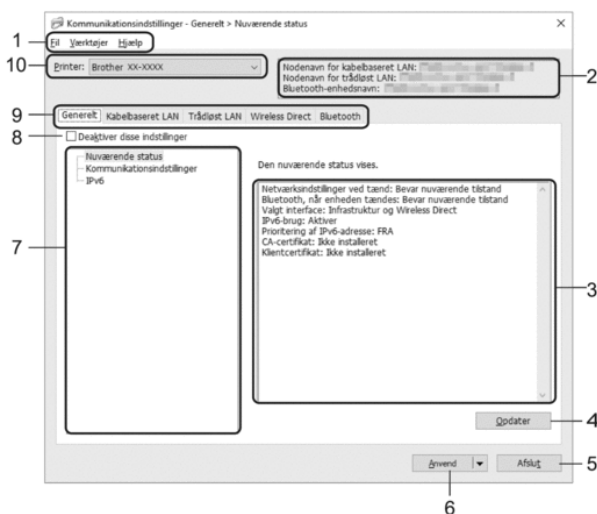


Brug kun "Printerindstillingsværktøj" til  
at konfigurere printeren, når printeren er  
i standby. Printeren fungerer muligvis  
ikke korrekt, hvis du forsøger at  
konfigurere den, mens den printer et  
job.

# Kommunikationsindstillinger (kun TD-2125N/2135N/ 2125NWB/2135NWB)

Med [Kommunikationsindstillinger] i "Printerindstillingsværktøj" kan der specificeres eller redigeres printerkommunikationsinformation, når printeren og computeren forbindes med et USB-kabel. Du kan ændre kommunikationsindstillingerne for én printer, eller du kan anvende de samme indstillinger på flere forskellige printere.

## Indstillingsdialogboks



### 1 Menulinje

Giver adgang til forskellige kommandoer samlet under hver menuitel (menuerne Fil, Værktøjer og Hjælp) i henhold til deres funktioner.

### 2 Nodenavn

Viser nodenavnet. Nodenavnet kan også ændres. (Se *Skift nodenavn/Bluetooth-enhedsnavn* på side 25.)

### 3 Indstillingsvisning/redigeringsområde


Viser de aktuelle indstillinger for det valgte element.

### 4 Opdater

Opdaterer de viste indstillinger med de nyeste oplysninger.


### 5 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.

### 6 Anvend


Anvender 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 *Masselagringsfunktion* på side 44.)


 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.

### 7 Elementer

Hvis der er valgt [Nuværende status], vises de nuværende indstillinger i indstillingsvisningen/redigeringsområdet. Vælg elementet for de indstillinger, du vil ændre.

### 8 Deaktiver disse indstillinger


Når dette afkrydsningsfelt er markeret, vises  på fanen, og indstillingerne kan ikke længere angives eller ændres.

Indstillinger i en fane, hvor der vises , anvendes ikke på printeren, selv om der klikkes på [Anvend]. Desuden bliver indstillingerne under fanen ikke gemt eller eksporteret, når kommandoen [Gem i kommandofil] eller [Eksporter] udføres.

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

### 9 Indstillingsfaner

Indeholder indstillinger, som kan angives eller ændres.

Hvis  vises på fanen, anvendes indstillingerne ikke på printeren.

### 10 Printer

Viser en liste over tilsluttede printere.



## Menulinje

Punkter på menuen **Fil**

- **Anvend indstillingen på printeren**  
Anvender indstillingerne på printeren.
- **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 44.)

### BEMÆRK!

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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Følgende oplysninger gemmes ikke med indstillingskommandoerne.                     <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nodenavn.</li> <li>• IP-adresse, undernetmaske, standardgateway (når IP-adressen er sat til <b>[STATIC]</b>).</li> </ul> </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ De gemte kommunikationsindstillingskommandoer skal kun bruges til at anvende indstillingerne på en printer. Indstillingerne kan ikke anvendes ved at importere denne kommandofil.</li> <li>■ 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.</li> <li>■ Send ikke kommandofilen til en anden printermodel.</li> </ul>

- **Importer**
  - **Importer fra computerens nuværende indstillinger for trådløst netværk (kun TD-2125NWB/2135NWB)**  
Importerer indstillingerne fra computeren.

### BEMÆRK!

- Kun Personal Security Authentication-indstillinger (åbent system, offentlig nøglegodkendelse og WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE) kan importeres. Enterprise security authentication-indstillinger såsom EAP-FAST kan ikke importeres.
- Hvis der er aktiveret flere trådløse LAN'er på din computer, importeres de personlige sikkerhedsindstillinger, der registreres først, som de trådløse indstillinger.
- 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**], og vælg den fil, du vil importere. Vælg den fil, der skal importeres. Indstillingerne i den valgte fil vises i indstillingsvisningen/redigeringsområdet.

## BEMÆRK!

- Alle indstillinger kan importeres undtagen nodenavne.
- 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.

## 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.

Punkter på menuen **Værktøjer**

- **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 du genstarte printeren 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 alle indstillinger fungerer som tilsigtet.

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

- **Skift nodenavn/Bluetooth-enhedsnavn**

Gør det muligt at ændre hvert nodenavn og navnet på Bluetooth-enheden.

- **Gendan standardkommunikationsindstillinger**

Nulstiller kommunikationsindstillingerne til deres fabriksindstillinger.

Punkter på menuen **Hjælp**

- **Vis Hjælp**  
Viser Hjælp-menuen.

## Fanen Generelt

### Kommunikationsindstillinger

- **Netværksindstillinger ved tænd (kun TD-2125NWB/2135NWB)**  
Angiver betingelserne for tilslutning via netværk, når printeren tændes. Vælg **Trådløst LAN som standard, Kabelbaseret LAN som standard**, eller **Bevar nuværende tilstand**.
- **Valgt interface (kun TD-2125NWB/2135NWB)**  
Vælger indstillingen **Infrastruktur, Infrastruktur og Wireless Direct** eller **Wireless Direct**.
- **Bluetooth, når enheden tændes (kun TD-2125NWB/2135NWB)**  
Angiver betingelserne for tilslutning via Bluetooth, når printeren tændes. Vælg **Til som standard, Fra som standard**, eller **Bevar nuværende tilstand**.



## IPv6

- **IPv6-brug**  
Vælg Aktiver eller Deaktiver.
- **Prioritering af IPv6-adresse**  
Vælg for at prioritere en IPv6-adresse.

## Fanerne Kabelbaseret LAN/ Trådløst LAN (kun TD-2125NWB/2135NWB)

### TCP/IP TCP/IP (trådløst)

- **Bootmetode**  
Vælg **AUTO**, **BOOTP**, **DHCP**, **RARP** eller **STATIC**.
- **IP-adresse/Undernetmaske/Gateway**  
Angiver de forskellige netværksværdier. Du kan kun indtaste disse indstillinger, når IP-adressen er indstillet til **STATIC**.
- **DNS-servermetode**  
Vælg **AUTO** eller **STATIC**.
- **IP-adresse for primær DNS-server/IP-adresse for sekundær DNS-server**  
Indtast kun disse indstillinger, når DNS-serveren er indstillet til **STATIC**.

## IPv6

- **Statisk IPv6-adresse**  
Angiver en permanent IPv6-adresse.
- **Aktiver denne adresse**  
Aktiverer den angivne statiske IPv6-adresse.
- **Primære DNS server IPv6 adresse/  
Sekundær DNS server IPv6 adresse**  
Angiver DNS-serverens IPv6-adresser.
- **IPv6-adresseliste**  
Viser listen med IPv6-adresser.

### Kabelbaseret 802.1x-godkendelse

Konfigurerer IEEE 802.1x-godkendelse.


- **Status for kabelbaseret 802.1x**  
Aktivér eller deaktivér IEEE 802.1x-godkendelse for kabelbaserede netværk.
- **Godkendelsesmetode**  
Vælg godkendelsesmetoden.
- **Bruger-id/Adgangskode**  
Angiv kun disse indstillinger, når EAP-FAST, PEAP, 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. Et certifikat registreres ved at oprette forbindelse til printeren fra en webbrowser og derefter angive certifikatet. Installation af godkendelsescertifikatet kan også ske med printerindstillingsværktøjet ved at gå til menulinjen: **Fil > Installer certifikater**.

### Indstillinger for trådløst netværk

- **Kommunikationstilstand**  
Viser de tilgængelige kommunikationstilstande.
- **SSID (netværksnavn)**  
Hvis du klikker på **Søg**, vises de tilgængelige SSID'er i en separat dialogboks.
- **Kanal**  
Viser den automatisk valgte kanal.
- **Godkendelsesmetode/Krypteringstilstand**  
De understøttede krypteringstilstande for godkendelsesmetoder vises i tabellen herunder.



Godkendelsesmetode	Krypteringstilstand
Åbent system	Ingen
	WEP
Delt nøgle	WEP
WPA3-SAE	AES
WPA/WPA2-PSK/ WPA3-SAE	TKIP + AES
	AES
EAP-FAST/NONE	TKIP
	AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP
	AES
EAP-FAST/GTC	TKIP
	AES
PEAP/MS-CHAPv2	TKIP
	AES
PEAP/GTC	TKIP
	AES
EAP-TTLS/CHAP	TKIP
	AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP
	AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP
	AES
EAP-TTLS/PAP	TKIP
	AES
EAP-TLS	TKIP
	AES



Angivelse af sikkerhedsindstillinger på højere niveau:

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 brug af en webbrowser under *Ændring af printerindstillinger vha. webbaseret administration (kun TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB)* på side 45.

- **WEP-nøgle**  
Angiv kun en indstilling, når WEP er valgt som krypteringstilstand.
- **Kodeord**  
Angiv kun en indstilling, når WPA3-SAE eller WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE er valgt som godkendelsesmetoden.
- **Bruger-id/Adgangskode**  
Angiv kun disse indstillinger, når EAP-FAST, PEAP, 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. Et certifikat registreres ved at oprette forbindelse til printeren fra en webbrowser og derefter angive certifikatet.
- **Vis nøglen og adgangskoden på skærmen**  
Hvis dette afkrydsningsfelt er markeret, vises nøgler og adgangskoder i almindelig (ikke krypteret) tekst.

## Fanen Wireless Direct (kun TD-2125NWB/2135NWB)

---

### Wireless Direct-indstillinger

- **Generering af SSID/netværksnøgle**  
Vælg **AUTO** eller **STATIC**.
- **SSID (netværksnavn)/Netværksnøgle**  
Angiver det SSID (25 ASCII-tegn eller derunder) og den netværksnøgle (63 tegn eller derunder), du vil bruge i Wireless Direct-tilstanden.

### BEMÆRK!

---

- Standarden for SSID og adgangskoden er følgende:
  - SSID: "DIRECT-\*\*\*\*\*\_TD-2125NWB/  
DIRECT-\*\*\*\*\*\_TD-2135NWB", hvor \*\*\*\*\* er de sidste fem cifre i printerens serienummer.
  - Adgangskode:  
212\*\*\*\*\* (for TD-2125NWB)  
213\*\*\*\*\* (for TD-2135NWB)  
hvor \*\*\*\*\* er de sidste fem cifre i printerens serienummer.
- Labelen med serienummeret findes på bunden af printeren.

- **Kanal**  
Angiver kanalen til brug for tilstanden Wireless Direct.

## Fanen Bluetooth (kun TD-2125NWB/2135NWB)

---

### Bluetooth-indstillinger Bluetooth-tilstand

Vælger kontroltilstanden, når Bluetooth er aktiveret.

### Klassisk

- **Synlig for andre enheder**  
Gør det muligt for printeren at blive "opdaget" af andre Bluetooth-enheder.
- **Skift PIN-kode**  
Ændrer PIN-koden.
- **Vis PIN-koden på skærmen**  
Viser PIN-koden på din computer.
- **Parring kræver brugerbekræftelse på printeren**  
Hvis dette afkrydsningsfelt er markeret, når du bruger klassisk Bluetooth-tilstand, skal der udføres yderligere printerknaphandlinger ved parring med enheder, som anvender Bluetooth 2.1 eller nyere.
- **Automatisk ny parring**  
Indstiller, om der automatisk skal oprettes forbindelse igen til en tidligere tilsluttet Apple-enhed (iPad, iPhone eller iPod touch).

### Lavt strømforbrug

- **Minimal sikkerhedstilstand**  
Vælg det minimale sikkerhedsniveau ved brug af tilstanden **Kun lavt strømforbrug**.
- **Parring kræver brugerbekræftelse på printeren**  
Hvis dette afkrydsningsfelt er markeret, når du bruger tilstanden **Kun lavt strømforbrug** skal der udføres yderligere printerknaphandlinger ved parring med enheder, der er kompatible med lavt strømforbrug.

## 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 25.

- 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 25.

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

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

### BEMÆRK!

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

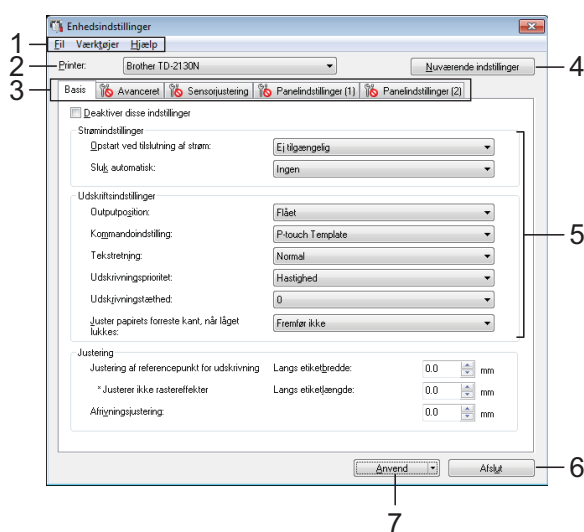
De samme indstillinger kan anvendes på en anden printer ved at klikke på [**Fil**] - [**Importer**] og derefter vælge den eksporterede indstillingsfil. (Se *Importer* på side 24.)

# Enhedsindstillinger

Med [**Enhedsindstillinger**] i "Printerindstillingsværktøj" kan standardprinterindstillingerne samt indstillingerne for touchpanel-displayet (ekstraudstyr, kun TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB) 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-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB er valgt under [**Printer**]. Angiv indstillingerne, når touchpanel-displayet (ekstraudstyr) 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

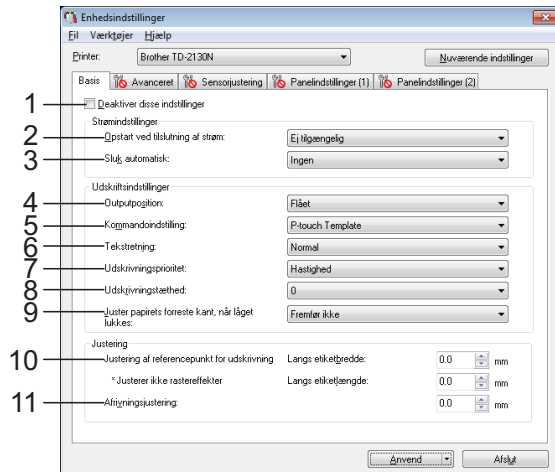
Klik på [**Anvend**] for at anvende indstillingerne på printeren.

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 44.)

# 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 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 Opstart ved tilslutning af strøm

Vælg, om printerens automatisk skal tændes, når lysnetledningen sættes i en stikkontakt.

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

### 3 Sluk automatisk

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

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

### 4 Outputposition (kun TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB)

Vælg medieudgangsstedet.

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

### 5 Kommandoindstilling

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 printerens slukkes. Hvis indstillingen ændres ved hjælp af dette værktøj, bevares den, selvom printerens 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 programmers faste margener.

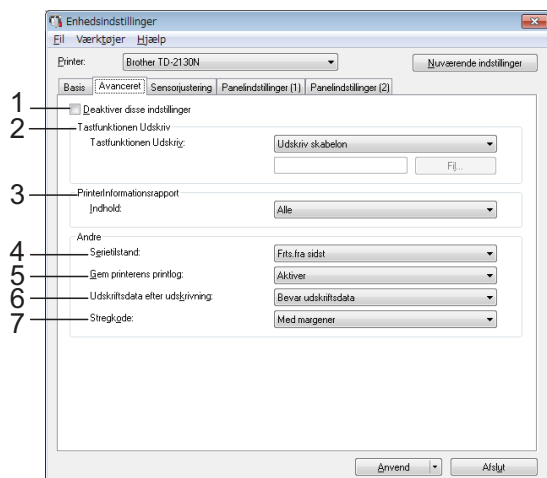
Referencepunktet kan ikke justeres til rasterudskrivning.

### 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 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 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 13.)

### 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.

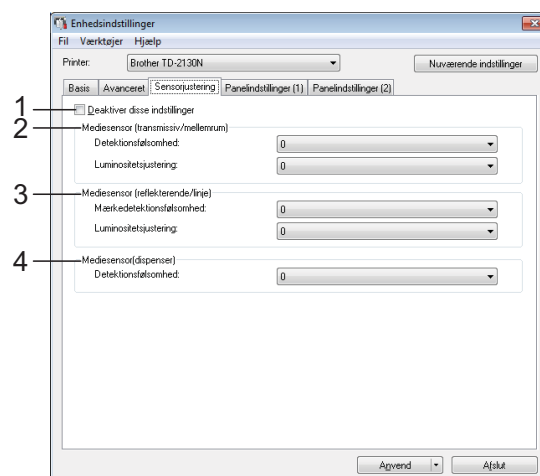
Tilgængelige indstillinger: **[Med margener]**, **[Ingen margener]**

\* 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 medieruller, 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 (reflekerende/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 TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB)

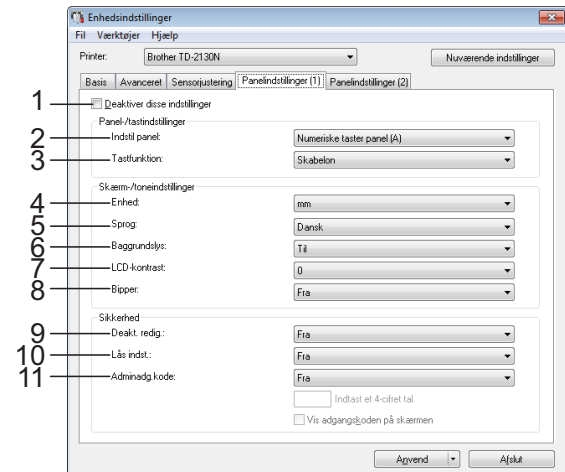
Dette vises kun, hvis TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB er valgt under **[Printer]**. Angiv indstillingerne, når labeldispenseren (ekstraudstyr) anvendes.

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

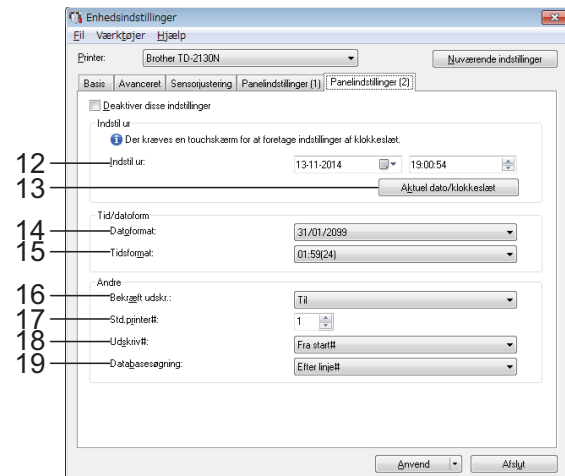
Mulige indstillinger: -2-+2

## Panelindstillinger (1)

Angiv indstillingerne, når touchpanel-displayet (ekstraudstyr) anvendes (kun TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB).



## 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 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 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]**, **[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 indstilling, 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.

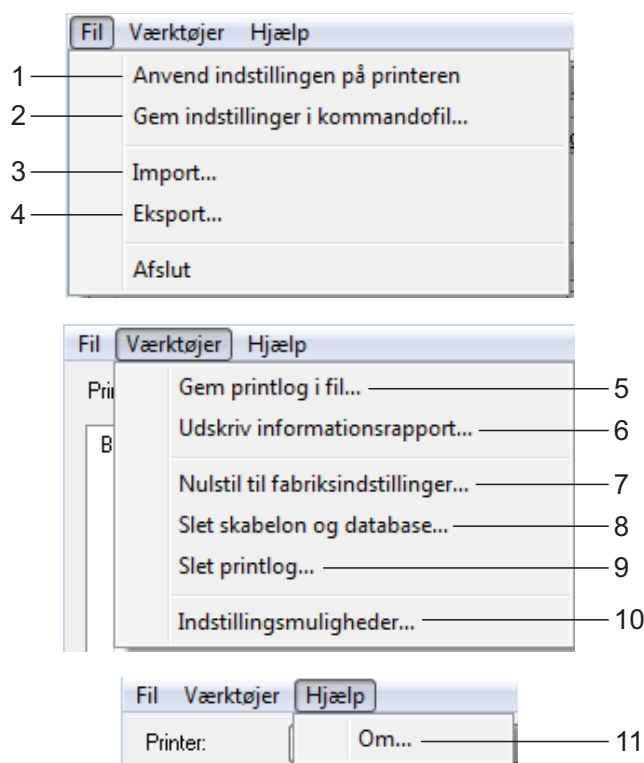
Tilgængelige indstillinger: [**Efter linje#**], [**Efter data**]

\* 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-testmønster
- 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 13.

## 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.

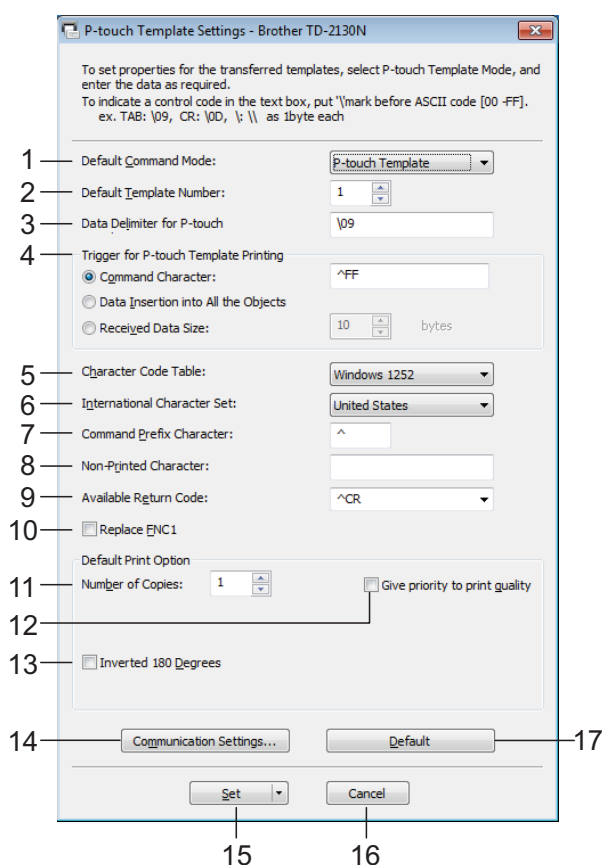
**BEMÆRK!**

Du kan finde flere oplysninger om brug af P-touch Template-funktionerne i Softwarebrugsanvisningen, som kan downloades fra vores supportwebsted. Hvis du bruger kommandoreferencer, kan du finde flere oplysninger under P-touch skabelonvejledning/Command Reference. 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 tegnkodesættene.

**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 skabelonvejledning/Command Reference (som kan hentes på webstedet Brother support-website).

**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**

Indstiller følgende parametre for seriekommunikation:

Baud Rate, Bit Length, Parity og Busy Control.

**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 44.)

**16 Cancel**

Annulerer indstillingerne og lukker dialogboksen. Indstillingerne bliver ikke ændret.

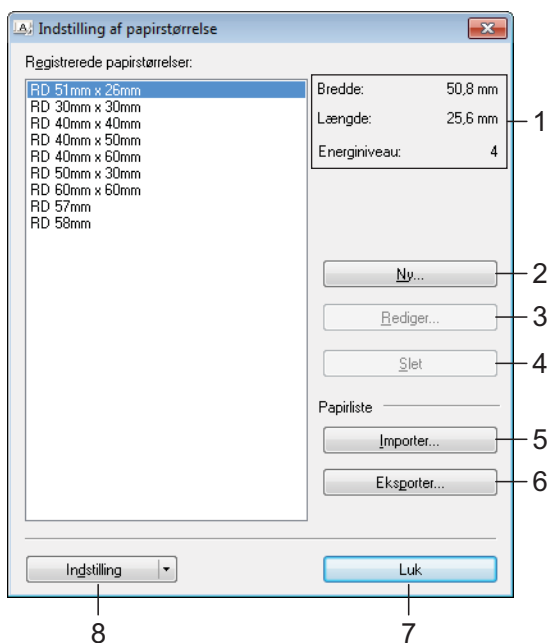
**17 Default**

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 41.

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 medierulleformater 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 43.

### 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.

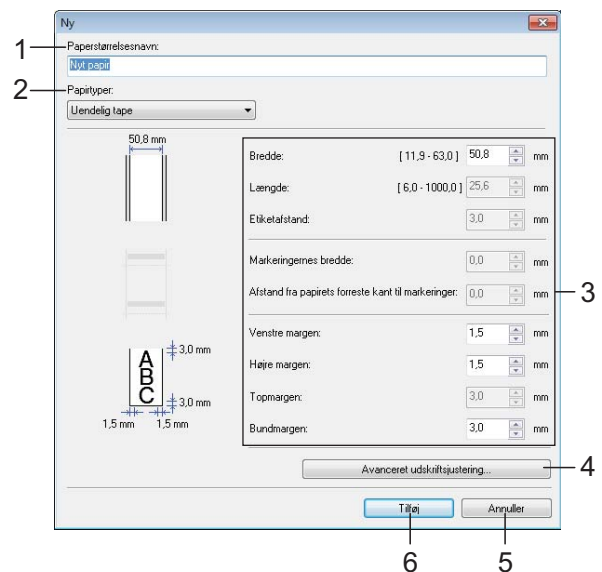
Klik på **[Gem i kommandofil]** for at eksportere papirindstillingerne som en kommandofil. (Filtypenavnet er ".bin".)

### 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 44).
  - Bluetooth (Object Push Profile (OPP)).
  - Wi-Fi® (File Transfer Profile (FTP)).

	<p>Disse indstillingskommandoer skal kun bruges til at anvende indstillingerne på en printer. Disse kommandoer kan ikke importeres til <b>[Indstilling af papirstørrelse]</b>.</p>
---	--

## 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 42.

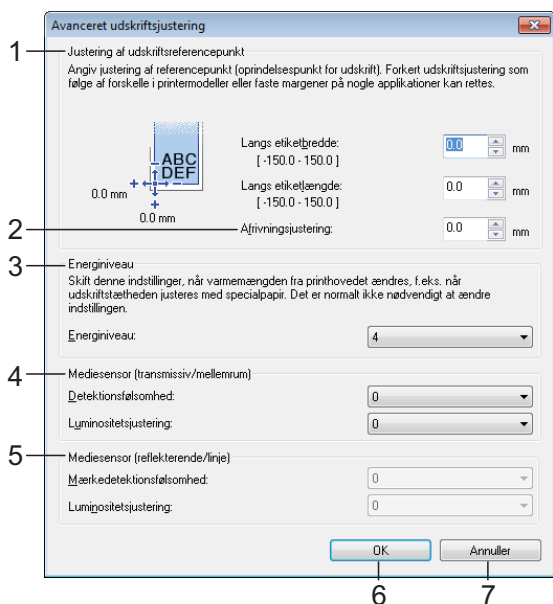
### 5 Annuller

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 programmets 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 printheadet.

## 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 33) 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 33) 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 få flere oplysninger under *Indstilling af papirstørrelse* på side 40).

De følgende filer oprettes.

TD-2020A:

bst202ed.txt, bst202ed.ptd, pdt3335.bin

TD-2125N:

bst212ned.txt, bst212ned.ptd,  
pdt4535.bin

TD-2135N:

bst213ned.txt, bst213ned.ptd,  
pdt4735.bin

TD-2125NWB:

bst212nwbed.txt, bst212nwbed.ptd,  
pdt4635.bin

TD-2135NWB:


bst213nwbed.txt, bst213nwbed.ptd,  
pdt4835.bin

- 2 Gem bst202ed.txt, bst212ned.txt, bst213ned.txt, bst212nwbed.txt eller bst213nwbed.txt på et vilkårligt sted på modtagerens computer.
- 3 På modtagerens computer skal du klikke på [**Importer**]. Papirformaterne erstattes med de importerede.

## 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. Printeren 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 printeren for at deaktivere masselagringstilstanden. Printeren 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.
- Den maksimale filstørrelse for masselager er 16 MB. Filer på over 16 MB vil ikke blive gemt.
- Den rækkefølge, hvori flere filer kopieres, er muligvis ikke den samme som den rækkefølge, hvori de udføres.
- 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.

## Ændring af printerindstillinger vha. webbaseret administration (kun TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB)

Du kan bruge en webbrowser til at ændre printerens indstillinger ved hjælp af HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) eller HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer).

Når du bruger webbaseret administration, er følgende handlinger tilgængelige:

- Visning af oplysninger om din printers status
- Ændring af netværksindstillinger
- Visning af versionsoplysninger for din printers software
- Ændring af netværks- og printerkonfigurationen

### BEMÆRK!

- Vi anbefaler Microsoft Edge for Windows, Google Chrome™ for Android™, og Google Chrome™/Safari for iOS.

Sørg altid for, at JavaScript og Cookies er aktiveret, uanset hvilken browser du bruger.

- Standardloginadgangskoden til administration af printerindstillinger findes på din printer og er mærket "Pwd". Du kan finde flere oplysninger i *Netværksbrugsanvisning*.

For at kunne bruge webbaseret administration skal du bruge TCP/IP-protokollen på dit netværk, og printeren og computeren skal have en gyldig IP-adresse.

- 1 Start din webbrowser.
- 2 Skriv "https://printerens IP-adresse" i din browsers adresselinje.  
F.eks.:  
http://192.168.1.2/

### BEMÆRK!

---

Hvis du anvender et Domain Name System eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du indtaste dette navn i stedet for IP-adressen.

F.eks.:  
https://DeltPrinter

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

F.eks.:  
https://brnxxxxxxxxxxxxx

- 3 Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i feltet **Login** (Log ind) og klikke på **Login** (Log ind).
- 4 Ændring af printerindstillinger.  
Hver gang du åbner webbaseret administration, skal du skrive adgangskoden i feltet **Login** (Log ind) og klikke på **Login** (Log ind).  
Når du har konfigureret indstillingerne, så klik på **Logout** (Log ud).

## Software Development Kit

Du kan finde et softwareudviklingskit (SDK) på Brother-supportsiden. Du kan downloade b-PACs og SDK'erne til mobilen (iPhone, iPad, Android og Windows Mobile) på <https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html?navi=offall>.

### BEMÆRK!

---

SDK'erne kan ændres uden varsel.

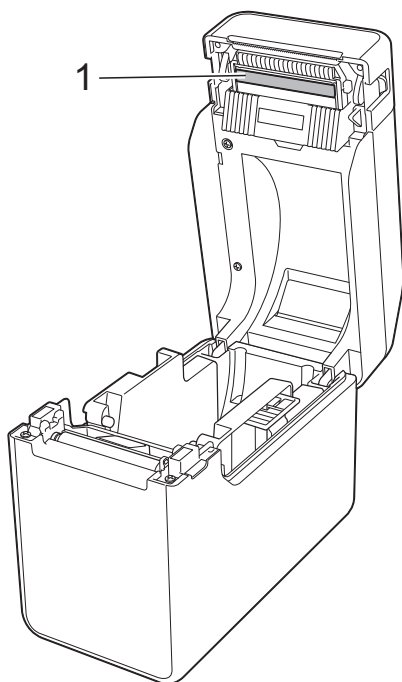
---

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 printheadet

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

Rengør printheadet 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 printheadet.

Rør ikke ved printmediets overflade.

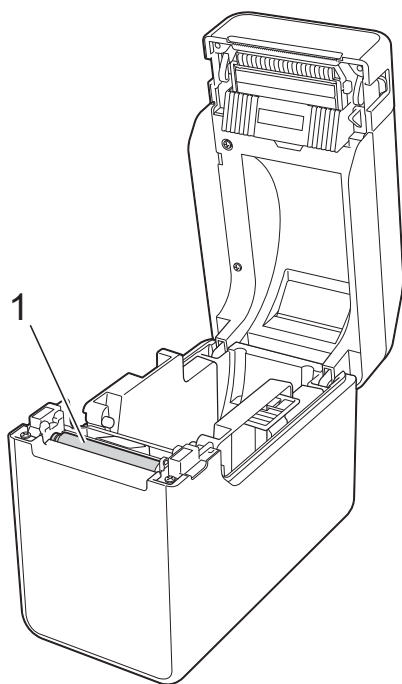
Sørg for, at printeren befinder sig i et velventileret rum. Sluk for printeren, hvis der opstår kondensation, og vent til kondensationen forsvinder.

Undlad at ridse eller banke på printheadets overflade.

Blæs ikke støv væk med munden.

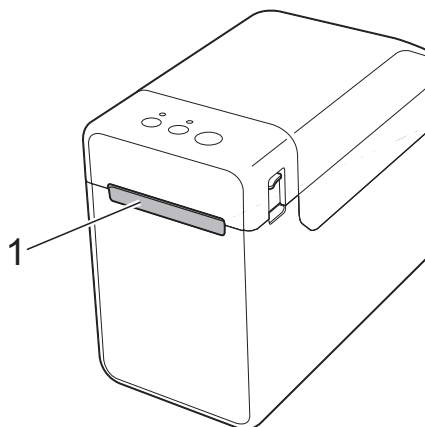
## Vedligeholdelse af valsen

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



## Vedligeholdelse af medieudgang

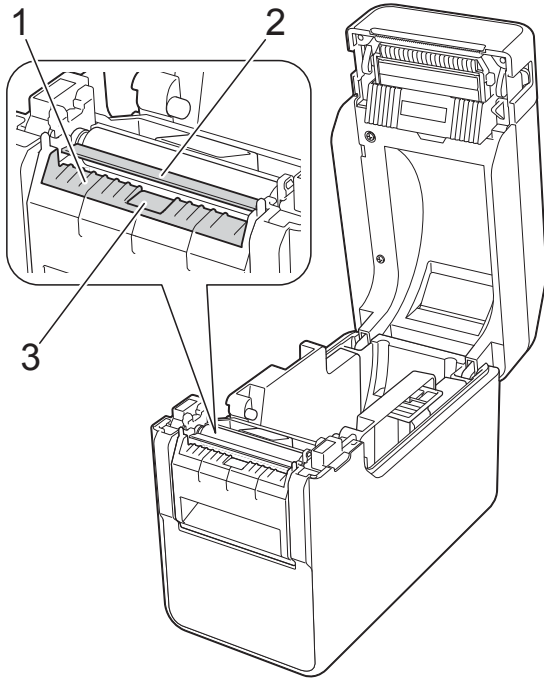
Hvis der samler sig lim ved medieudgangen (1), og mediet sidder fast, skal du tage printerens netledning ud af stikkontakten og derefter rengøre medieudgangen med en klud, der er let fugtet med isopropylalkohol.



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

## Vedligeholdelse af labeldispenser (kun TD-2125N/2135N/ 2125NWB/2135NWB)













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





















## Indikatorer











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

























Yderligere oplysninger om fejl og løsninger findes under *Fejlfinding* på side 52.


-  eller  eller  eller  Indikatoren lyser i den viste farve
-  eller  eller  Indikatoren blinker i den viste farve
-  eller  eller  Indikatoren blinker 1 eller 3 gange i den viste farve og slukkes så
-  Indikatoren lyser eller blinker i en hvilken som helst farve eller mønster
-  Indikatoren er slukket

POWER (Strøm)	STATUS	Beskrivelse
		Printeren er tændt Initialiserer
		Medierullerummets topdæksel er åbent
		Modtager data Overfører/importerer data
		Afkøler nu
 (3 gange)	 (3 gange)	Nulstilling af inkrementeringsfeltet
 (1 gang)	 (1 gang)	Initialisering gennemført
	 (Én gang hvert 2. sekund)	Fejl 1 Se <i>Fejlfinding</i> på side 52.
	 (To gange hvert 2. sekund)	Fejl 2 Se <i>Fejlfinding</i> på side 52.
		Systemfejl Se <i>Fejlfinding</i> på side 52.




POWER (Strøm)	STATUS	Beskrivelse
		I boottilstand Se <i>Fejlfinding</i> på side 52.
 (3 gange)	 (3 gange)	Nulstilling i gang
		I masselagringstilstand
	 (1 gang)	Behandler fil i masselagringstilstand
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Opsætning af WPS <sup>*1</sup></li> <li>■ Parrer med Bluetooth</li> </ul>

POWER (Strøm)	STATUS	Wi-Fi	Bluetooth	Beskrivelse
				Klar til at ændre forbindelsestilstanden <sup>*2</sup>
	 (Én gang hver 3. sekund)	 (Én gang hver 3. sekund)		Wi-Fi aktiveret, ikke tilsluttet
				Wi-Fi aktiveret, tilsluttet <sup>*3</sup>
	 (Én gang hver 3. sekund)		 (Én gang hver 3. sekund)	Bluetooth aktiveret, ikke tilsluttet
				Bluetooth aktiveret, tilsluttet <sup>*3</sup>
				Wi-Fi aktiveret, tilsluttet/Bluetooth aktiveret, tilsluttet <sup>*3</sup>

\*1 Tryk på  (fremføringsknappen), og hold den nede i 10 sekunder for at aktivere WPS-forbindelse.

\*2 Blinker skiftevis grønt.

\*3 Tryk på og hold  (fremføringsknappen) nede i fem sekunder for at aktivere eller deaktivere Wi-Fi eller Bluetooth eller begge. Se *Brug af en Wi-Fi-router eller accesspoint (infrastrukturtilstand)* på side 16 og *Tilslutning af printeren til din computer ved hjælp af Bluetooth-forbindelse* på side 19.

## Oversigt

Hvis du har problemer med printeren, skal du kontrollere, at du har udført følgende opgaver:

- Sørg for, at den korrekte printerdriver er installeret.  
Se *Installation af printerdriveren og softwaren* på side 3.
- Kontrollér, at printeren er sluttet til computeren.  
Se *Tilslutning af computer og printer* på side 15.

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

### BEMÆRK!

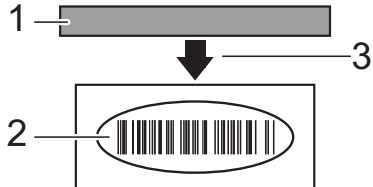








Du kan finde flere oplysninger om de fejlmeddelelser, der vises på touchpanel-displayet (ekstraudstyr) (kun TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB), under *Fejlmeddelelser for touchpanel-display (ekstraudstyr)* (kun TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB) på side 59.

## Fejlfinding

Problem	Løsning
Indikatoren POWER (Strøm) lyser ikke.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollér, at lysnetledningen 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 anvende den Brother-adapter, der blev leveret sammen med printeren.</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>■ Lysnetadapteren blev frakoblet, mens firmwaren blev opdateret, og printeren startede i boot-tilstand ved den efterfølgende start.</li> </ul> <p>Kontakt din forhandler eller Brother Support for at få hjælp.</p>

Problem	Løsning
Indikatorerne viser, at printeren køler af.	<p>■ Printheadet 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 udskrivningen, når printheadet er kølet af.</p> <p>For at undgå eller forsinke udskrivning til utilsigtede områder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Udskriv med en lavere tæthedsgang og reducer antallet af sorte områder, der udskrives (fjern f.eks. baggrundsskygger og farver i grafer og præsentationsdokumenter).</li> <li>• Sørg for, at printeren har tilstrækkelig ventilation og ikke er anbragt i et lukket område.</li> </ul> <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>Dette kan opstå oftere, når printeren bruges ved store højder (over 3048 m) grundet en lavere lufttæthed til afkøling af printeren.</p>
Indikatorerne viser, at der er opstået en systemfejl.	Sluk printeren, og kontakt din forhandler eller Brother-kundeservice.
Printeren udskriver ikke.	<p>■ Kontrollér, at kablerne er sikkert tilsluttet printeren.</p> <p>■ Blinker STATUS-indikatoren? Kontrollér fejloplysningerne i <i>Indikatorer</i> på side 50. Hvis indikatoren blinker rødt, se <i>Hvis STATUS-indikatoren blinker rødt</i> på side 57.</p>

Problem	Løsning
Medierne indføres ikke korrekt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Selv om printhovedet generelt forbliver rent ved normal brug, så kan støv eller snavs fra rullen samle sig 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 48.</li> <li>■ Kontrollér, at sensorerne er placeret korrekt. Du kan finde flere oplysninger under <i>Kontrol af sensorposition</i> på side 10.</li> <li>■ Kontrollér, at oplysningerne om papirstørrelse er registreret i 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 4.</li> </ul>
Der opstår en datatransmissionsfejl på computeren.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollér, at den korrekte port er valgt.</li> <li>■ Kontrollér, om POWER-indikatoren (Strøm) blinker orange (printeren er i afkølingstilstand). Vent, til indikatoren holder op med at blinke, og prøv derefter at udskrive igen.</li> <li>■ 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>
Mediet sidder fast. Mediet skubbes ikke korrekt ud efter udskrivning.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollér, om der er 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 48.</li> <li>■ Kontrollér, at medieudgangen ikke er blokeret.</li> <li>■ Kontrollér, om der er klæbemiddel på medieudgangen, eller om et medie er blevet ført forkert ind. Du kan finde flere oplysninger under <i>Vedligeholdelse af medieudgang</i> på side 48.</li> <li>■ Tag medierullen af, og geninstallér den. Du kan finde flere oplysninger under <i>Installation af en medierulle og ilægning af endeløse baner</i> på side 8.</li> <li>■ Kontrollér, at topdækslet til medierullerummet 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 93.</li> </ul>

Problem	Løsning
<p>Udskriftskvaliteten er dårlig.</p> <p>Der er hvide streger på de udskrevne labels.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Juster udskrivningstætheden. Udskrivningstætheden kan angives i printerdriverens dialogboks eller i "Printerindstillingsværktøj". (Se <i>Udskrivningstæthed</i> på side 31.)</li> <li>■ Kontrollér, om der er 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 48.</li> </ul>
<p>Udskrevne stregkoder kan ikke læses.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Udskriv labels, så stregkoderne er justeret i forhold til printhovedet som vist nedenfor.</li> </ul> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>1 Printhead</b></li> <li><b>2 Stregkode</b></li> <li><b>3 Udskriftsretning</b></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vi anbefaler at udskrive stregkoderne med [<b>Giv prioritet til kvalitet</b>] valgt i indstillingerne under [<b>Kvalitet</b>].</li> <li>■ Prøv at bruge en anden scanner.</li> </ul>
<p>Jeg vil nulstille printeren.</p> <p>Jeg vil slette de data, der er overført fra computeren.</p>	<p>For at nulstille printeren og slette alle overførte data skal du følge disse trin:</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) bliver 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>
<p>Jeg vil annullere det aktuelle udskriftsjob.</p>	<p>Sørg for, at printeren er tændt, og tryk derefter på  (tænd/sluk-knappen).</p>
<p>Jeg vil nulstille inkrementeringsfeltet.</p>	<p>Hold  (udskrivningsknappen) nede, indtil POWER (Strøm)- og STATUS-indikatorerne blinker orange 3 gange.</p>
<p>Mediet kan ikke fremføres til begyndelsen på en label.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Brug det brugerdefinerede labelværktøj til at anvende de korrekte papirindstillinger på printeren.</li> <li>■ Kontrollér, at sensorerne er placeret korrekt. Du kan finde flere oplysninger under <i>Kontrol af sensorposition</i> på side 10.</li> </ul>

Problem	Løsning
Data sendes til printeren, men POWER-indikatoren (Strøm) blinker ikke grønt.	Kontrollér, at USB-kablet er forsvarligt tilsluttet til printeren, eller prøv at bruge et andet USB-kabel.  For WLAN- (kun TD-2125NWB/2135NWB) eller Bluetooth-forbindelse (kun TD-2125NWB/2135NWB) skal du kontrollere, at den relevante LED lyser.
Labelerne frigøres ikke korrekt (ved brug af labeldispenseren (ekstraudstyr)).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sørg for, at papiret fremføres korrekt gennem labeldispenseren.</li> <li>■ Kontrollér, at dispenserindstillingen er blevet angivet i printerdriveren og med "Printerindstillingsværktøj".</li> </ul> <p>Du kan finde flere oplysninger under <i>Indstillinger for printerdriver</i> på side 93 eller <i>Mediesensor (dispenser)</i> (kun TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB) på side 33.</p>
Medierne skubbes ikke korrekt ud (ved brug af labeldispenseren (ekstraudstyr)).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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.</li> </ul>
Printeren fungerer ikke korrekt (når du bruger det valgfrie touchpanel).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollér om touchpanel-navnet (A eller B), som er trykt i touchpanelets øverste højre hjørne, stemmer overens med det angivne touchpanel-navn, der vises i det nederste højre hjørne på displayet.</li> </ul> <p>Hvis de ikke stemmer overens, skal du vælge [Indstil panel] på touchpanelet, og derefter vælge den korrekte indstilling. Du kan finde flere oplysninger under <i>Angivelse af indstillinger fra touchpanelet</i> på side 70.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollér, om typen af data, som er tildelt éttrykstasterne, er blevet angivet korrekt.</li> </ul> <p>Hvis den korrekte indstilling ikke er angivet, skal du vælge [Tastfunktion] på touchpanelet og derefter korrekt vælge [Skabelon] eller [Database]. Du kan finde flere oplysninger under <i>Valg af data, der tildeles taster på one-touch-panelet</i> på side 80.</p>
Der blev ikke trykket på en tast på touchpanelet, men der blev utilsigtet indtastet data (ved brug af touchpanelet (ekstraudstyr)).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rengør touchpanelet, og sørg for, at der ikke sidder fremmedlegemer på det.</li> <li>■ Brug ikke touchpanelet, når det er foldet, da folden kan trykke på touchpanel-holderen.</li> </ul>
De indtastede data er forskellige fra de trykte data (ved brug af det valgfrie touchpanel-display).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rengør touchpanelet, og sørg for, at der ikke sidder fremmedlegemer på det.</li> <li>■ Brug ikke touchpanelet, når det er foldet, da folden kan trykke på touchpanel-holderen.</li> </ul>

## Hvis STATUS-indikatoren blinker rødt

Hvis STATUS-indikatoren blinker rødt, skal du gennemføre følgende trin for at løse problemet:

- Tryk én gang på ⏻ (tænd/sluk-knappen).
- Hvis fejlen ikke fjernes, skal du slukke printeren og derefter tænde den igen.
- Hvis du stadig ikke kan løse problemet, skal du kontakte Brother Support.

Problem	Løsning
STATUS-indikatoren blinker.	Kontrollér fejloplysningerne under <i>Fejlfinding</i> afsnit på side 52, og læs derefter videre herunder.
Indikatorerne viser, at fejl 1 er opstået.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollér, at det korrekte medie, den korrekte type (udstanset label eller uendelig tape) og størrelse udstanset label er installeret.</li> <li>■ Kontrollér, at medierullen er installeret korrekt. Ellers skal du tage medierullen af og geninstallere den. Du kan finde flere oplysninger under <i>Installation af en medierulle og ilægning af endeløse baner</i> på side 8. Hvis labeldispenseren (ekstraudstyr) anvendes, kan du finde flere oplysninger under <i>Isætning af medierullen</i> på side 90.</li> <li>■ Tjek, om rullestyrene ikke rører ved medierullens sider. Flyt rullestyrene mod medierullens sider. Du kan finde flere oplysninger under <i>Installation af en medierulle og ilægning af endeløse baner</i> på side 8.</li> <li>■ Kontrollér, at der er nok rulle tilbage. Ellers skal du installere en ny medierulle.</li> <li>■ Kontrollér, at topdækslet til medierullerummet er lukket.</li> <li>■ Et accesspoint blev ikke fundet, eller to eller flere Accesspoints blev fundet efter ca. 2 minutter (kun for TD-2125NWB/2135NWB).</li> </ul>

Problem	Løsning
Indikatorerne viser, at fejl 1 er opstået.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hvis fejl 1 ikke forsvinder, skal du kontrollere følgende:            At du ikke bruger tape, der er længere end 1 meter eller inkompatible filformater.             Når du sender en skabelon som en BLF-fil, vises en fejl, hvis modelnavnet i filen er forskelligt fra modelnavnet på printerens, der modtager filen.             Når du prøver at udskrive en skabelon, vises en fejl, hvis den angivne skabelon ikke findes.             LED'er viser en fejl, hvis søgningen efter en skabelon, der er tilknyttet en database, mislykkes.             LED'er viser en fejl, hvis de overførte data forårsager, at brugerlagerområdets kapacitet overskrides.             Hvis du oplever sådanne fejl, skal du slukke printerens og derefter tænde den igen.             Hvis fejl 1 ikke er væk, skal du kontakte Brother-kundeservice.</li> </ul>
Indikatorerne viser, at fejl 2 er opstået.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollér, om den tilsluttede enhed er understøttet af USB-porten.             En overspænding eller en ikke-understøttet enhed blev registreret af USB-porten. Sluk printerens, og kontrollér derefter den tilsluttede enhed.             Hvis en USB-hub er tilsluttet, slukkes printerens automatisk, når der er gået en bestemt periode.</li> <li>■ Der vises en fejl, hvis filsystemet bliver beskadiget, eller en fil kopieres, mens en masselagringsfil behandles. Sluk printerens.</li> <li>■ Kontrollér, om den trådløse LAN- eller Bluetooth-forbindelse er blevet afbrudt. (Kun TD-2125NWB/2135NWB).             Den trådløse LAN- eller Bluetooth-forbindelse, der blev oprettet, mens printerens var tændt, blev afbrudt. Sluk printerens, og tænd den derefter igen.</li> </ul>



## Fejlmeddelelser for touchpanel-display (ekstraudstyr) (kun TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB)

Hvis der vises en fejlmeddelelse på displayet på touchpanel, skal du undersøge, om der er en løsning i følgende tabel.

Gennemfør følgende procedurer for at fjerne en fejlmeddelelse:

- Hvis STATUS-indikatoren på printeren blinker rødt, skal du trykke én gang på  $\odot$  (tænd/sluk-knappen). Hvis problemet ikke løses, skal du slukke printeren og derefter tænde den igen.
- Hvis STATUS-indikatoren på printeren ikke blinker rødt, skal du trykke én gang på en vilkårlig tast på touchpanelet. Hvis problemet ikke løses, skal du slukke printeren og derefter tænde den igen.
- Hvis fejlmeddelelsen stadig vises efter gennemførelse af disse procedurer, skal du kontakte Brother- kundeservice.

Fejlmeddelelse	Løsning
Tjek medie!	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollér, at det korrekte medie og den korrekte størrelse udstanset label er installeret.</li> <li>■ Tag medierullen af, og geninstaller den. Du kan finde flere oplysninger under <i>Installation af en medierulle og ilægning af endeløse baner</i> på side 8. Hvis labeldispenseren (ekstraudstyr) anvendes, kan du finde flere oplysninger under <i>Isætning af medierullen</i> på side 90.</li> <li>■ Sørg for, at rullestyrene rører ved medierullens sider. Du kan finde flere oplysninger under <i>Installation af en medierulle og ilægning af endeløse baner</i> på side 8.</li> <li>■ Sørg for, at der er nok medierulle tilbage.</li> </ul>
Luk låget!	Kontrollér, at topdækslet til medierullerummet er lukket.
Kommunik.- fejl!	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollér, at skabelonfilen er en BLF-fil og har din printermodel i filnavnet.</li> <li>■ Den trådløse LAN- eller Bluetooth-forbindelse blev afbrudt. Sluk printeren, og tænd den derefter igen.</li> </ul>
Database- registrerings Problem!	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Der er ikke angivet nogen database til et one-touchpanel-nummer. Angiv et korrekt nummer, se under <i>Valg af touchpanel</i> på side 79.</li> <li>■ Søgningen efter en skabelon med en tilknyttet database mislykkedes.</li> </ul>
Ingen skabelon valgt!	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Der er ikke angivet nogen skabelon til et one-touchpanel-nummer. Angiv et korrekt nummer, se under <i>Valg af touchpanel</i> på side 79.</li> <li>■ Den specificerede skabelon eksisterer ikke.</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>■ Sørg for, at tapen ikke er længere end 1 meter.</li> <li>■ Der angives en fejl, hvis der overføres data, som medfører, at brugerlagringsområdets kapacitet overskrides.</li> </ul>

Fejlmeddelelse	Løsning
Forkert adgangskode!	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sørg for, at administratoradgangskoden er korrekt.</li> <li>■ Hvis du vil nulstille din adgangskode, skal du åbne "Printerindstillingsværktøj" og derefter vælge <b>[Enhedsindstillinger]</b>. Du kan finde flere oplysninger under <i>Adminadg.kode</i> på side 34.</li> </ul>
Forkert værdi!	Indtast en værdi inden for det mulige interval.
Ikke-kompat. USB-enhed. Fjern enhed!	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ En overspænding eller et ikke-understøttet USB-flashdrev blev registreret af USB-porten. Sluk printeren, og kontrollér derefter den tilsluttede enhed. Brug ikke en USB-hub.</li> </ul>
Masselager-handling Fejl!	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Et filsystem er blevet beskadiget, eller en fil er blevet kopieret, mens en masselagringsfil blev behandlet. Sluk printeren.</li> </ul>
Systemfejl! 01	Hvis fejlmeddelelsen vises, skal du kontakte Brother Support.
Systemfejl! 02	

## Produktspecifikationer

Modelnavn	TD-2020A	TD-2125N	TD-2135N	TD-2125NWB	TD-2135NWB
<b>■ Udskrivning</b>					
Udskrivningsteknologi	Direkte termisk				
Udskriftsopløsning	203 dpi	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi
Udskrivningshastighed (afhængigt af det valgte medie)	152,4 mm/sek.				
Maksimal udskrivningsbredde	56 mm				
Maksimal udskrivningslængde	1000 mm				
Minimumsudskrivningslængde	6 mm				
Printerkontrolkommandoer	P-touch Template 2.0, ZPLII-kompatibel, Raster-, ESC/P- og CPCL-kompatibel				
AC-strømforsyning	Lysnetadapter (100-240 V 50/60 Hz)				
<b>■ Størrelse</b>					
Vægt	1,32 kg	1,34 kg			
Mål (B × D × H)	110 × 215 × 172 mm				
<b>■ Interface</b>					
USB	USB Ver. 2.0 (Full-speed) (mini-B, ekstern enhed)				
Seriell	Originalt serielkabel (option: PA-SCA-001)				
Kabelbaseret LAN	Ikke understøttet	10/100BASE-TX			
USB-værtsport	Ikke understøttet	Understøttet			
Bluetooth	Ikke understøttet			Bluetooth Ver. 5.2 (Classic + LE) SPP, OPP, HCRP (Bluetooth Classic), GATT (Bluetooth Low Energy) Understøttet protokol: iAP	

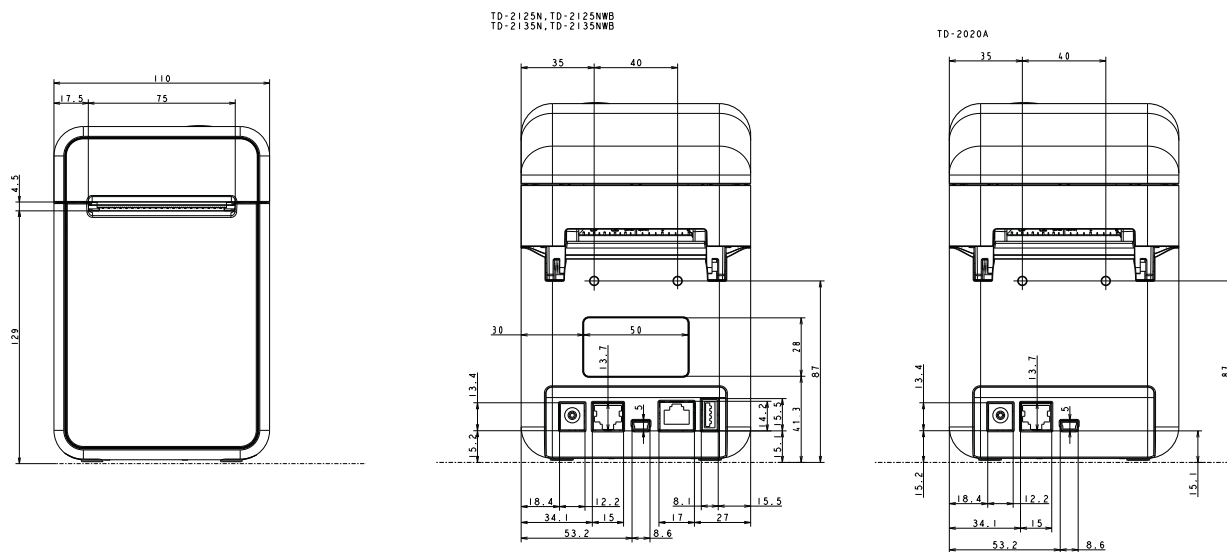
Modelnavn	TD-2020A	TD-2125N	TD-2135N	TD-2125NWB	TD-2135NWB
WLAN	Ikke understøttet			Trådløst LAN (2,4 GHz) IEEE 802.11b/g/n (Infrastrukturtilstand) IEEE 802.11g/n (Wireless Direct-tilstand) Trådløst LAN (5 GHz) IEEE 802.11a/n (Infrastrukturtilstand) *Ad-hoc er ikke understøttet	
<b>■ Driftsmiljø</b>					
Windows OS	Windows 8.1/10/11	Win 8.1, 10, 11, server 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022			
Driftstemperatur	5 °C til 40 °C				
Luffugtighed ved drift	20 til 80 % (ingen kondens, maksimal vådtemperatur: 27 °C)				
Opbevaringstemperatur	-20 °C til 60 °C				
Opbevaringsluffugtighed	20 til 80 % (ingen kondens, maksimal vådtemperatur: 45 °C)				
<b>■ Mediespecifikationer</b>					
Medietype	Bon (ikke-coated og coated) Udstanset label Mærke Armbånd				
Tykkelse	Bon: 0,058 til 0,090 mm Label: 0,080 til 0,170 mm Mærke: 0,090 til 0,135 mm Armbånd: 0,279 mm				
Rullediameter	127 mm				
Kernediameter	25,4 mm				
Maks. mediebredde	63 mm				

# Produktets mål

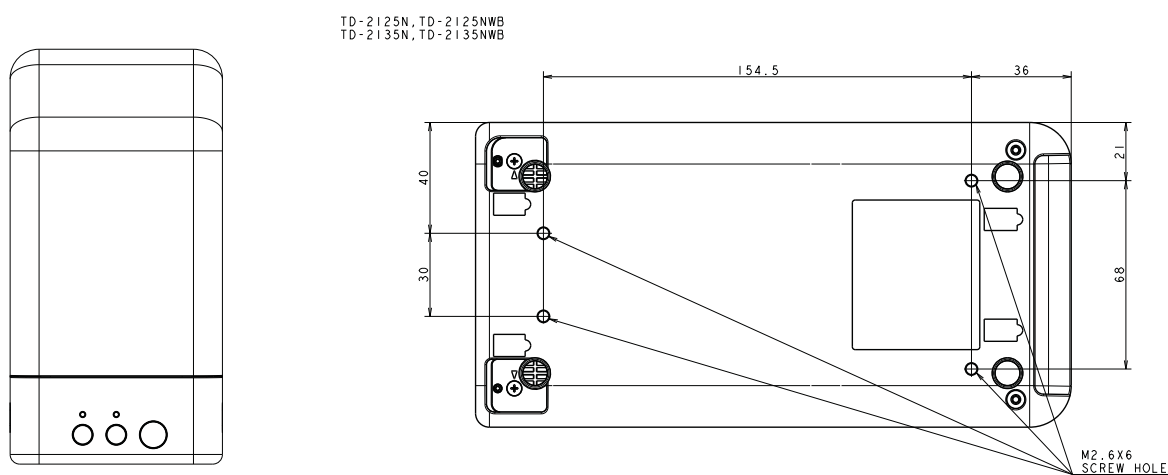
## BEMÆRK!

Alle målte værdier er i millimeter.

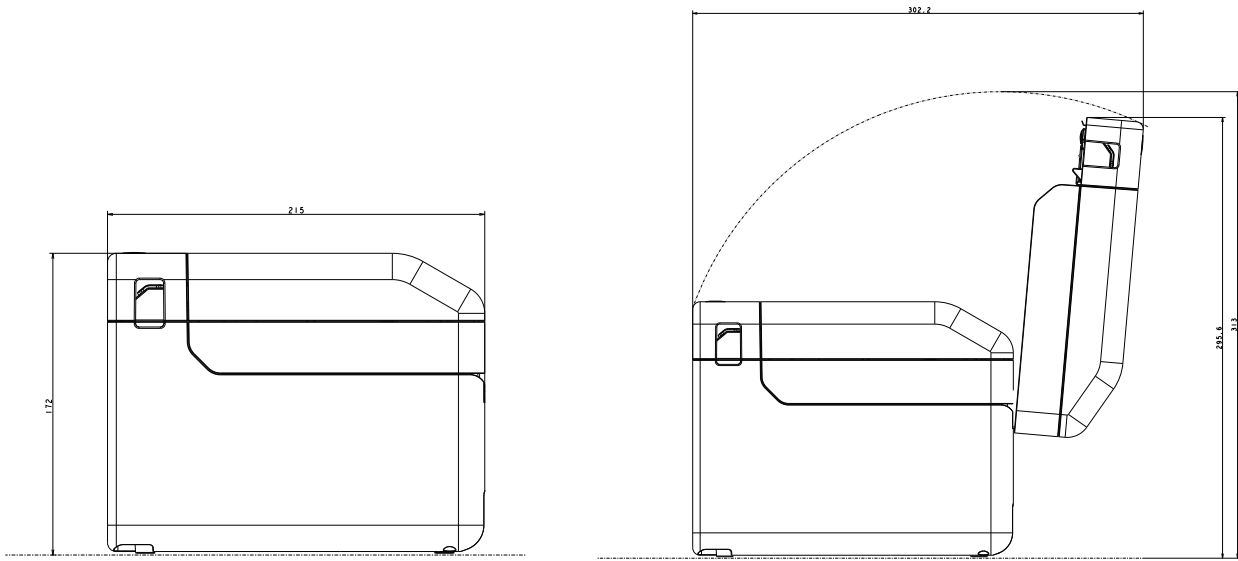
### Set forfra/set bagfra



### Set ovenfra/set nedefra



Set fra siden



# 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).

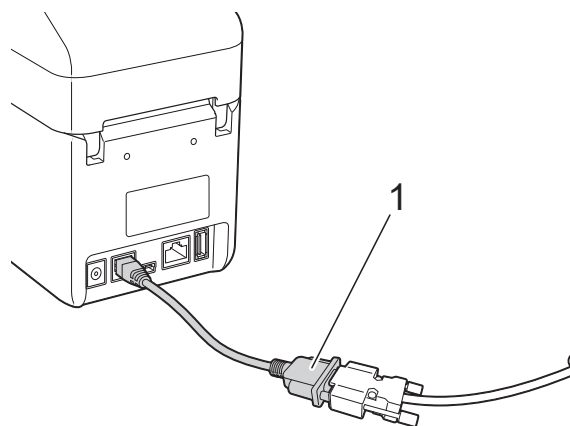
- 1 Inden du tilslutter serielkablet, skal du kontrollere, at printeren og computeren er slukket.
- 2 Tilslut RJ25-siden af adapteren til printeren.
- 3 Tilslut printerens ende af serielkablet til DB9M-siden af denne adapter.
- 4 Tilslut den anden ende af serielkablet til serielporten på computeren.

### 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]**. Yderligere oplysninger kan findes i P-touch skabelonvejledning/Command Reference. 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.



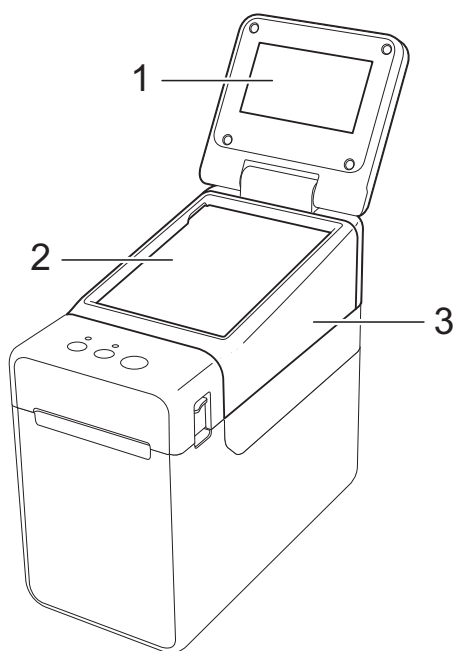
1 RJ25- til DB9M-serieadapter

# Brug af den valgfrie touchpanel-skærm (valgfrit: PA-TDU-001) (kun TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB)

Touchpanel-displayet (TDU) (ekstraudstyr) er en touchpanel-betjeningsenhed, der er designet til montering på printeren. Touchpanelets taster kan bruges til at udføre forskellige handlinger uden brug af en computerforbindelse.

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

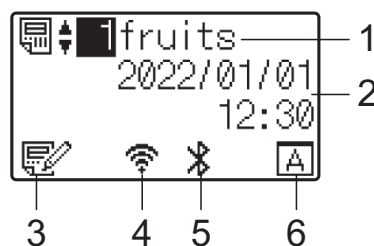
### 3 TDU-panellåg

## LCD-display

Løft displayet op, og justér det til en vinkel, så skærmen er synlig. Hvis skærmen er mørk og svær at aflæse, kan du tænde for baggrundslyset. Du kan finde flere oplysninger under *Angivelse af indstillinger fra touchpanelet* på side 70.

## Skærm


Når der tændes for printeren, vises displayet.



- 1 Skabelonnavn og -nummer
- 2 Klokkeslæt og dato
- 3 Skabelonredigeringsindikator
- 4 Trådløst LAN (infrastrukturtilstand)

 : Aktiveret (ikke tilsluttet)

 : Aktiveret (lavt signal)


 : Aktiveret (medium signal)

 : Aktiveret (fuldt signal)

### 5 Bluetooth

### 6 Indstilling af touchpanel

 : Grundlæggende kontrolpanel (A)

 : One-touchpanel (B)



# Touchpanel

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

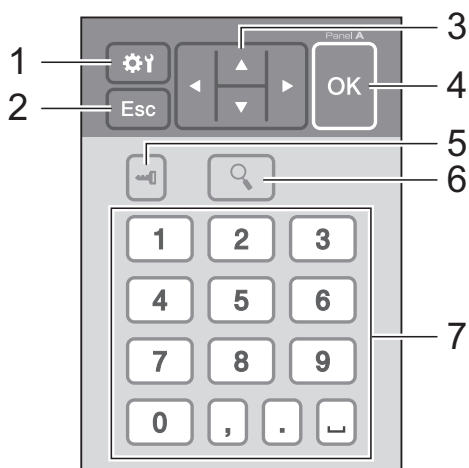
Tryk på en tast på touchpanelet for at udføre en handling.

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.

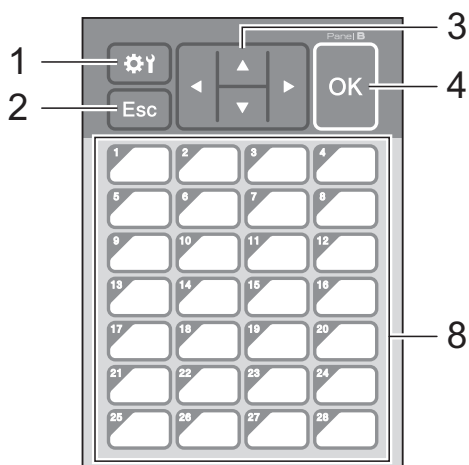


Undlad at trykke på touchpanelet med en skarp genstand, da det kan beskadige touchpanelet.

## 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 touchpanelet.

### 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

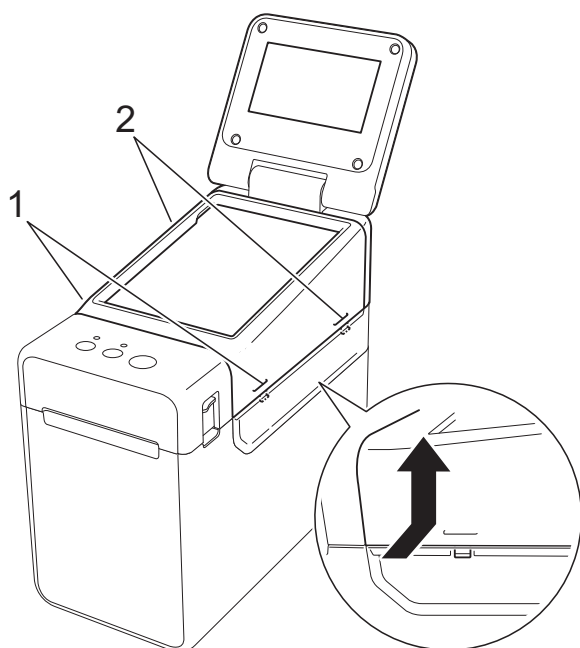
Vælg den label, der skal udskrives.

## BEMÆRK!

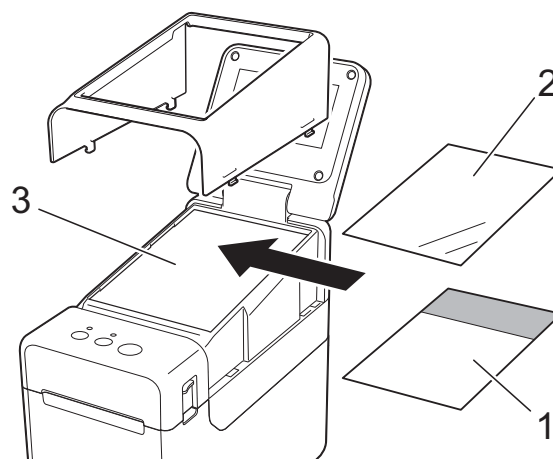
Touchpanel-navnet (A eller B) findes i øverste højre hjørne af touchpanelet. Sørg for, at det angivne touchpanel-navn, der vises på hovedskærmen på LCD-displayet, stemmer overens med navnet på det touchpanel, der bruges.

## 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 touchpanelholderen (3).



**!** Fremmedlegemer som støv, der bliver fanget mellem touchpanelet, beskyttelsesarket og touchpanelholderen, 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 79.

# Udskrivning med touchpanel-displayet

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

## 1. Forberedelse

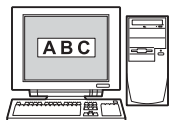
Tilslut printeren til computeren, og installer derefter printerdriveren og softwaren. (side 3)

Installer mediet i printeren. (side 8)



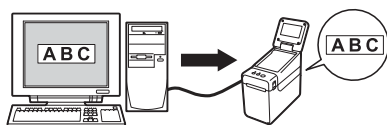
## 2. Opret et labellayout.

Fra computeren skal du anvende P-touch Editor, som kan downloades fra vores supportwebsted, for at oprette et labellayout. (side 74)



## 3. Overfør labellayoutet til printeren.

Brug P-touch Transfer Manager til at overføre det oprettede labellayout fra computeren til printeren. (side 78)



## 4. Udskriv labelen.

Brug touchpanelet til at udskrive labelen. (side 81)



## 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 30.

### Angivelse af indstillinger fra touchpanelet


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	<b>Standard:</b> 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 touchpanelets 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 printeren 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 30.

## Indstilling af klokkeslæt og dato

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

- 1 Tryk på .
- 2 Tryk på , vælg [Opsætning], og tryk derefter på [OK].
- 3 Tryk på , vælg [Indstil ur], og tryk derefter på [OK]. Skærbilledet 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 30.

## Oprettelse af et labellayout

Fra computeren skal du anvende P-touch Editor, som er tilgængelig fra Brother support-websiden, for at oprette et labellayout. Du kan finde flere oplysninger om brugen i Softwarebrugsanvisningen, som du kan downloade fra Brother support-websiden ([support.brother.com](http://support.brother.com)).

## Oprettelse af en skabelon

### ■ Labelprøve



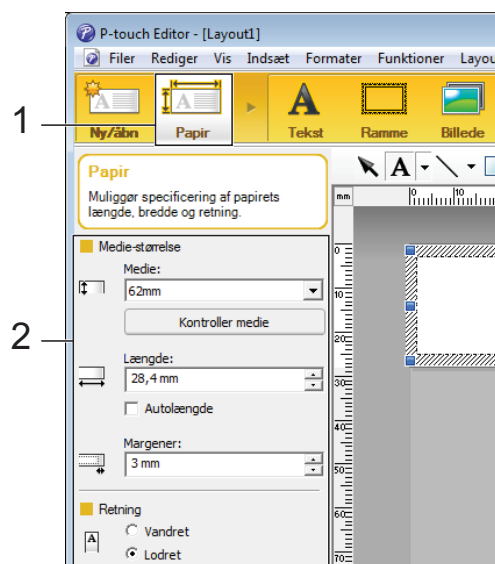
- 1 Windows 10:  
Fra menuen Start skal du klikke på **[Brother P-touch] – [P-touch Editor]**.

Windows 8.1:

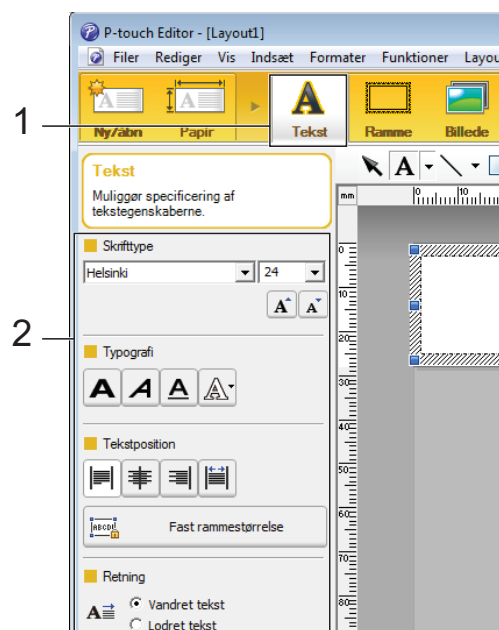
Klik på **[P-touch Editor]** i **[Start]** eller på skærbilledet **[Apps]**, eller dobbeltklik på **[P-touch Editor]** på skrivebordet.

- 2 Når P-touch Editor starter, skal du vælge, om du vil oprette en ny skabelon eller åbne et eksisterende layout.

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

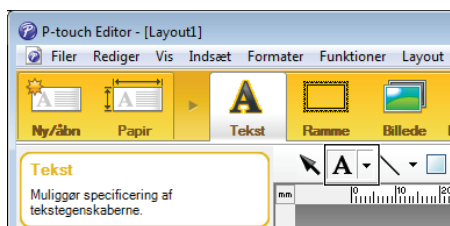


- 4 Klik på **[Tekst]** (1), og angiv derefter skrifttypen og stilen (2).





- 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.

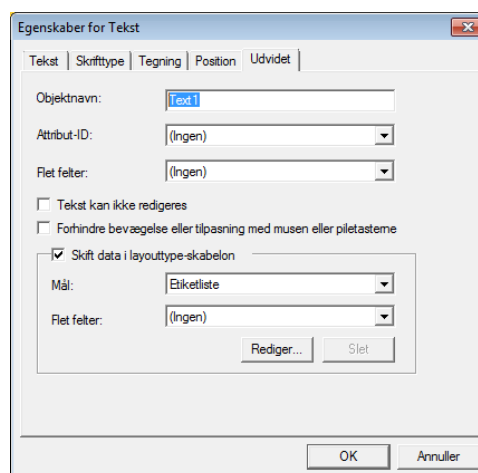
## BEMÆRK!

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

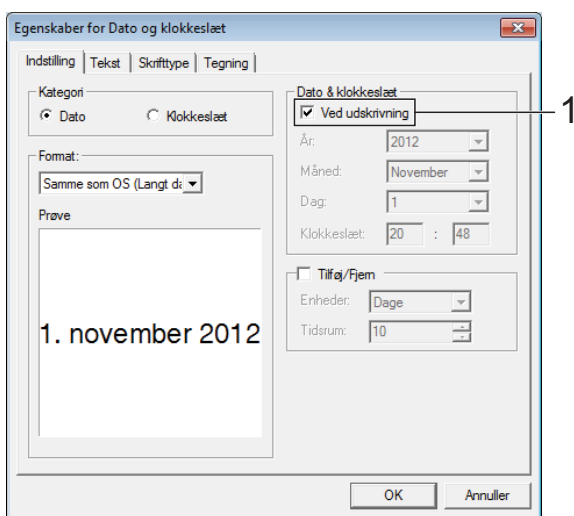
Ved at bruge P-touch Editor kan du indstille den tekst, der vises på displayet, og rækkefølgen, den vises i.

- 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 printerens.

## 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]**.

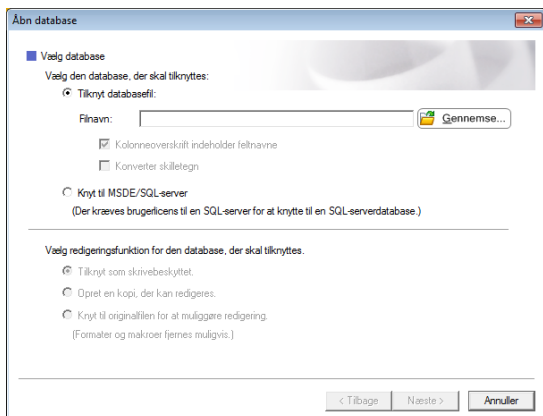
- 1 Forbered en databasefil på forhånd.

### BEMÆRK!

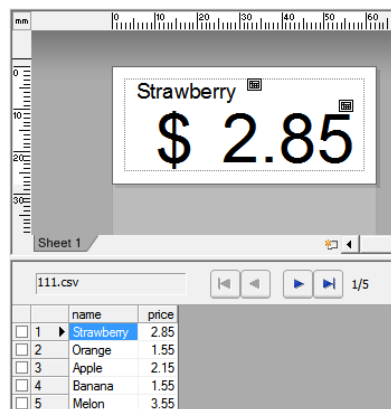
- Filer, der er gemt i XLS-, MDB-, CSV- og TXT-format, kan bruges som databaser.
- Kun en database kan sammenkædes med en enkelt skabelon. Der kan maks. oprettes 65.000 poster i den database. (Den samlede størrelse af skabeloner og databaser er begrænset til 20 MB.)
- Indtastede data i databasen kan vises på LCD-displayet. Kun de første 13 tegn kan vises.

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

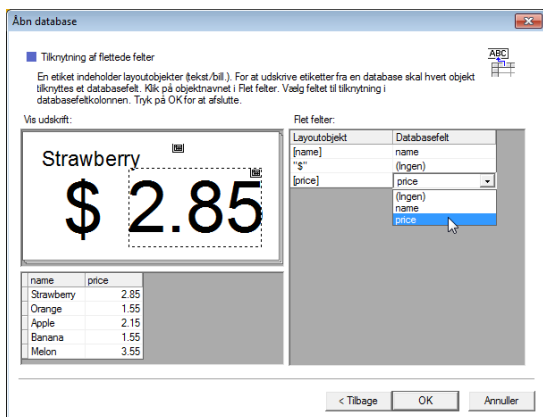
- 3 Klik på **[Filer]** - **[Database]** - **[Tilknyt]** i menulinjen for at få vist dialogboksen **[Åbn database]**. Vælg **[Tilknyt databasefil]**, klik på **[Gennemse]**, og vælg den database, der skal sammenkædes.



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




- 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]**.



# 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, som du kan downloade fra Brother supportwebsiden ([support.brother.com](http://support.brother.com)).



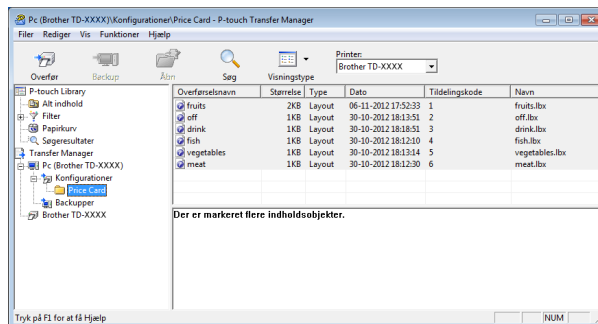
Inden du overfører data, skal du sørge for, at hovedskærbilledet vises på LCD-displayet.

- 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]**.

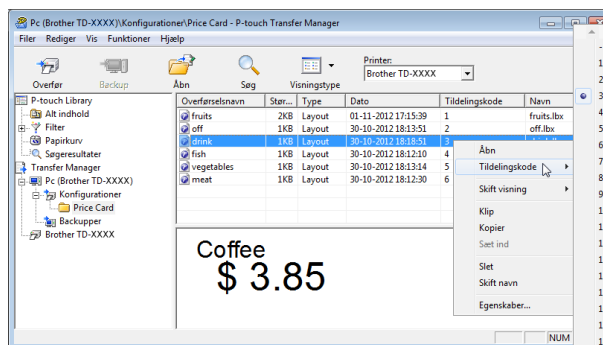
## BEMÆRK!

- 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 10:  
Klik på menuen Start, og klik på **[Alle programmer]** - **[Brother P-touch]** - **[P-touch Tools]** - **[P-touch Transfer Manager]**.  
P-touch Transfer Manager starter.
  - Windows 8.1:  
Klik på **[P-touch Transfer Manager]** i **[Start]** eller på skærbilledet **[Apps]**.  
P-touch Transfer Manager starter.

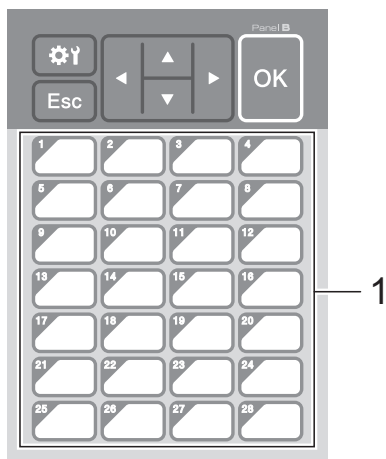
- 3 Vælg denne printer fra listen **[Printer]**. Højreklik på **[Konfigurationer]**, klik på **[Ny]**, og opret derefter en ny mappe med det ønskede navn. (I dette eksempel oprettes mappen **[Price Card]**.)  
Klik på **[Konfigurationer]** eller **[Alt indhold]**, og træk derefter de data, der skal overføres,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



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 80.

- 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 printeren på én gang, afhængigt af hvor printeren er installeret. Du kan finde flere oplysninger i "Oprettelse af labels" i Softwarebrugsanvisningen, som du kan downloade fra Brother support-websiden ([support.brother.com](http://support.brother.com)).
- Hvis en ny skabelon overføres med det samme kodenummer som en anden skabelon, der allerede er registreret på printeren, 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 angivelse af indstillingerne under *Valg af data, der tildeles taster på one-touch-panelet* på side 80.

- 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 udskiftningen under *Oplysninger om udskiftning af touchpanelet* på side 68).

- 5 Kontroller, at det angivne touchpanelnavn, 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

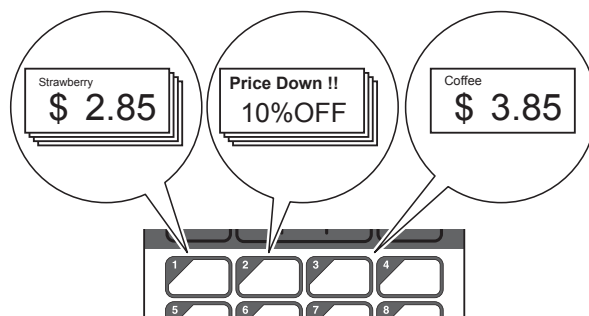
Nr.	Price
1	10%
2	15%
3	30%
4	50%

•Skabelon Nr.3 (drink.lbx)

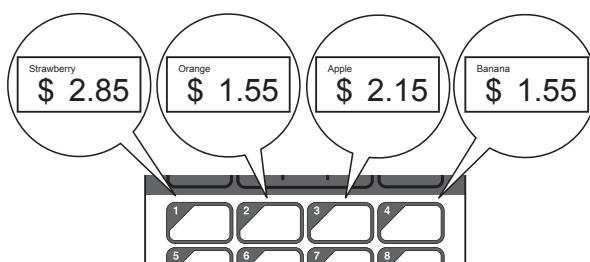
Coffee


\$ 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 75.




- 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

Hvis du vil ændre indholdet af en skabelon, der allerede er blevet overført til printer, kan du bruge touchpanelet til direkte at redigere dataene. Du slipper for besværet med at redigere dataene fra computeren og overføre dem til printer.

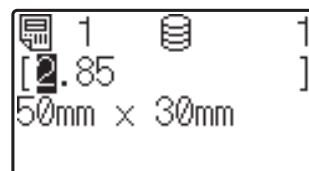
### BEMÆRK!

- 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.

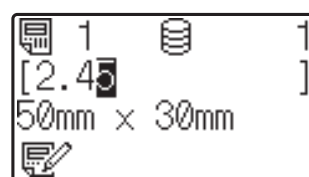
- 1 Vælg den skabelon, der skal redigeres, i hovedskærm-billedet, og tryk derefter på [Q] (søgetast). Hvis indholdet i en databaseregistrering skal redigeres, skal du vælge den passende databaseregistrering.
- 2 Tryk på [◀] eller [▶] for at få vist det element, der skal redigeres, og tryk derefter på [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 hovedskærm-billedet. Hvis andre elementer er blevet redigeret, vises .




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



- 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 printerens, 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 kodennummeret, da dataene blev overført fra computeren til printerens. Du kan finde flere oplysninger under <i>Overførsel af labellayoutet til printerens</i> på side 78.
---	---

- Tænd printerens. Hovedskærbilledet vises.




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



- Skabelonnummer
- Tekst i labellayout
- Papirstørrelse
- Databaseregistreringsnummer (kun hvis en database er sammenkædet)
- 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 82
- 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 75.


- 4 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.

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



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.

**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 skærbillede, hvor dato/klokkeslæt kan indtastes direkte, når følgende skærbillede 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 stregkodelæser

---

Ved hjælp af P-touch Template-funktionerne kan du scanne stregkoder for at få vist en skabelon, der er overført til printeren, 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, som du kan downloade fra Brother support-websiden ([support.brother.com](http://support.brother.com)).

For at kontrollere teksten i skabelonen skal du vælge skabelonnummeret i hovedskærbilledet, 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 touchpanelet. Du kan finde flere oplysninger under *Udskrivning ved hjælp af det grundlæggende kontrolpanel* på side 81.

### 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 36.

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, som du kan downloade fra Brother support-websiden ([support.brother.com](http://support.brother.com)).

### Kontrol af printloggen for labellayout

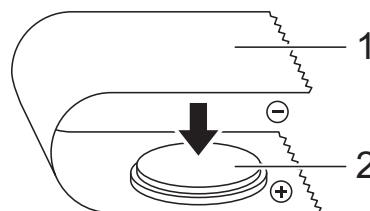
[**Enhedsindstillinger**] i "Printerindstillingsværktøj" kan bruges til at kontrollere printloggen. Hvis [**Gem printerens printlog**] på fanen [**Avanceret**] er indstillet til [**Aktiver**], gemmes en printlog på printeren. Klik på [**Værktøjer**] - [**Gem printlog i fil**] for at eksportere printloggen og gemme den som en .csv-fil. Du kan finde flere oplysninger under *Enhedsindstillinger* på side 30.

## Udskiftning af klokkeslæt-/ datobatteriet

Et klokkeslæt-/datobatteri 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 kortslutter.


(Eksempel på batteriisolering)




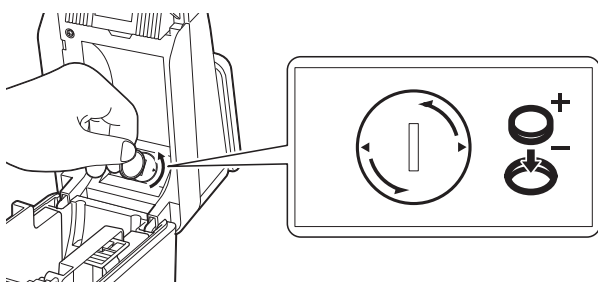
#### 1 Cellofantape

#### 2 Klokkeslæt-/datobatteri

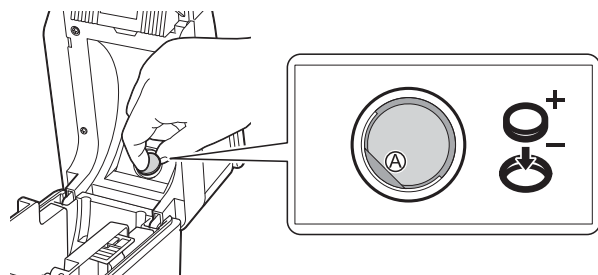
- Det anbefales at udskifte batteriet hvert andet år.
- Udskift batteriet, hvis uret nulstilles, mens der er strøm på printeren. Når lithiumbatteriet skal udskiftes, skal du købe et CR2032-batteri (anbefalede producenter: Hitachi Maxell, Ltd., FDK Corporation, Panasonic Corporation, Sony Corporation, 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.
- 2 Tryk på lågets frigørelseshåndtag på hver side, og løft op for at åbne topdækslet til medierullerummet.
- 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.

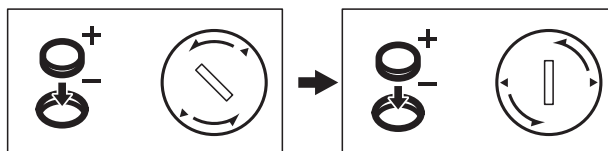


- 5 Sæt det nye batteri i.

 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 topdækslet til medierullerummet.  
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 72.

## Ofte stillede spørgsmål

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

**Sv.** Printerens har en 20 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 printerens (for at blive registreret i den). Slet unødvendige skabeloner fra printerens.

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

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

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

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

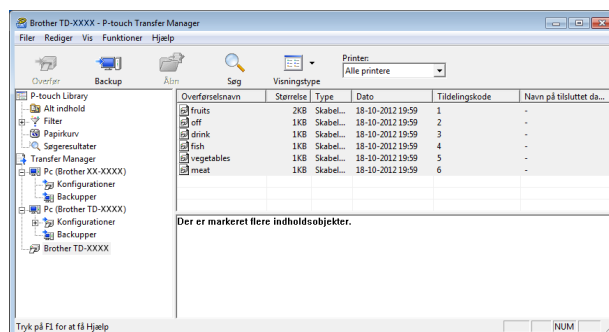
- 1 Tilslut printerens til computeren med et USB-kabel, og tænd derefter for printerens.
- 2 Windows 10:

Fra menuen Start skal du klikke på **[Brother P-touch] – [P-touch Transfer Manager]**.

Windows 8.1:

Klik på **[P-touch Transfer Manager]** i **[Start]** eller på skærmbilledet **[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 printerens i feltet på højre side. Antallet af skabeloner og de kodenumre, der bruges, kan kontrolleres.



**Sp.** Hvorfor kan en skabelon ikke overføres til printerens (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 76.

Brug af den valgfrie touchpanel-skærm (valgfrit: PA-TDU-001) (kun TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB)

## Produktspecifikationer

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

Vægt: 0,342 kg

# 11

## Brug af labeldispenseren (ekstraudstyr: PA-LP-001) (kun TD-2125N/2135N/2125NWB/ 2135NWB)

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 93.

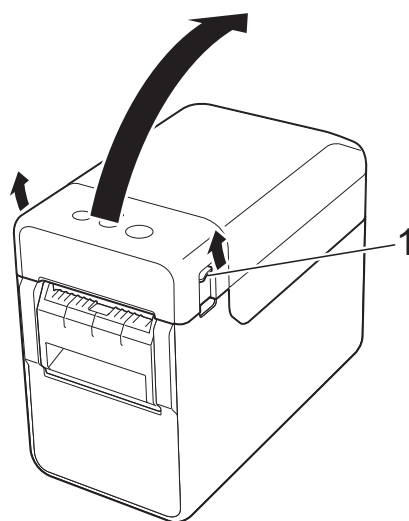
### Isætning af medierullen

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

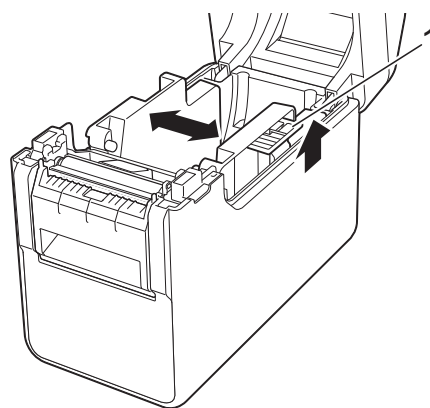


- Vi anbefaler, at du bruger originale Brother-medieruller.
- Sørg for at bruge udstansede labels. Brug ikke andre labels.

- 1 Tryk på  (tænd/sluk-knappen), og hold den nede for at slukke printeren. Tryk på lågets frigørelseshåndtag (1) på hver side, og løft op for at åbne topdækslet til medierullerummet.



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

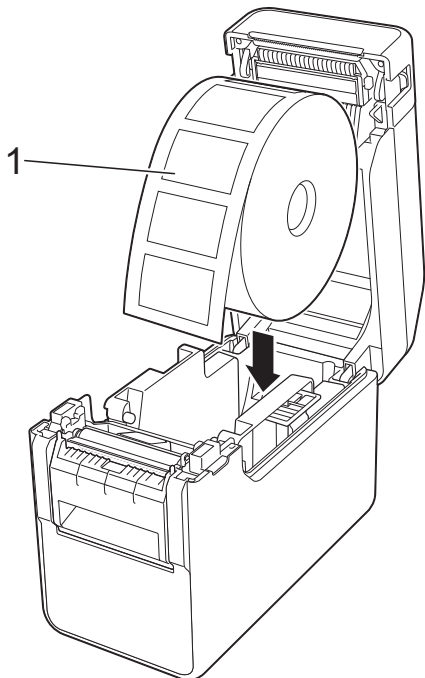


### BEMÆRK!

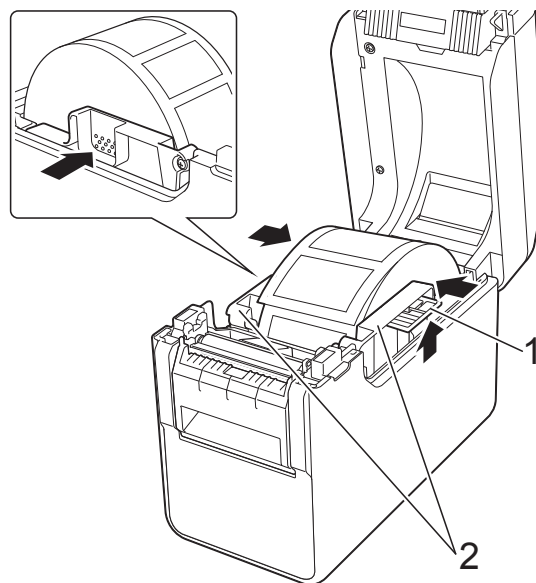
Ved levering er mediestyrene helt åbne.



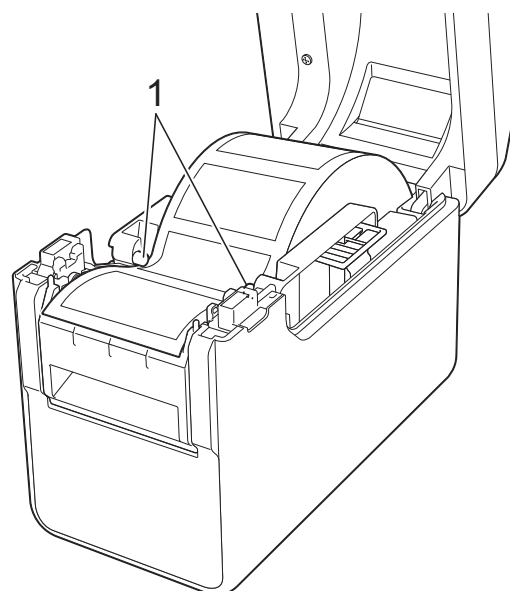
- 3 Sæt medierullen i, så labels fremføres med den side, der skal udskrives på, opad (1) som vist.



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



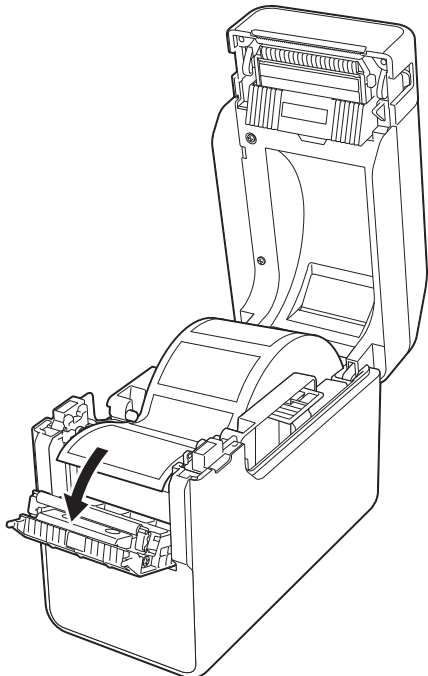
- 5 Før enden af medierullen frem og ind under medieendestyrene (1).



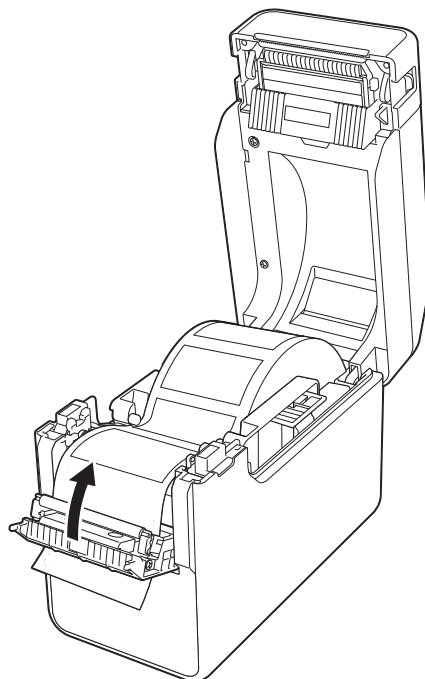
- Brug medieruller med en maksimal ydre rulleddimension på 127 mm eller derunder. Brug medieruller beregnet til printere i TD-serien. Uanset størrelsen vil visse medieruller muligvis ikke kunne anvendes.
- Isæt medierullen i den korrekte retning. Hvis medierullen ikke er isat korrekt, udskriver printeren 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.



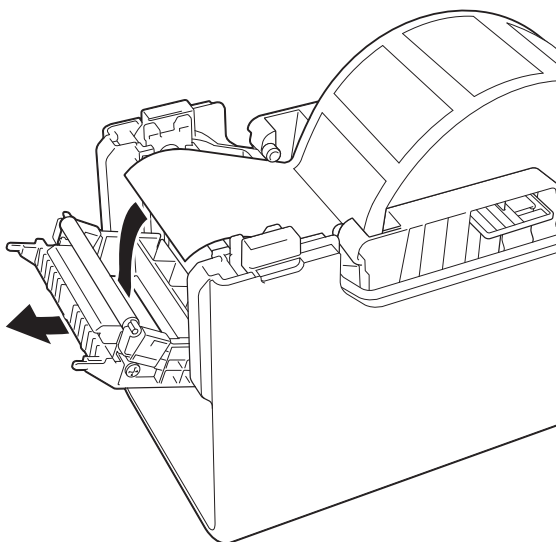
- 6 Hold bagpapirudgangen på labeldispenseren, og åbn dispenserlågen.



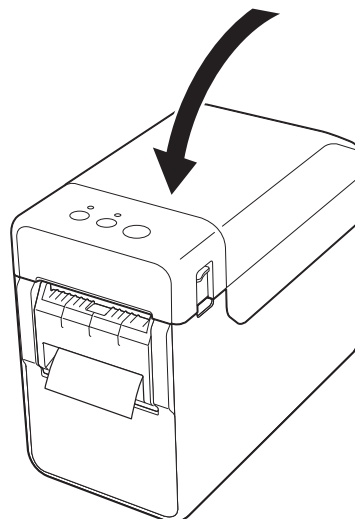
- 8 Luk dispenserlågen. Skub den ind, indtil den klikker på plads.



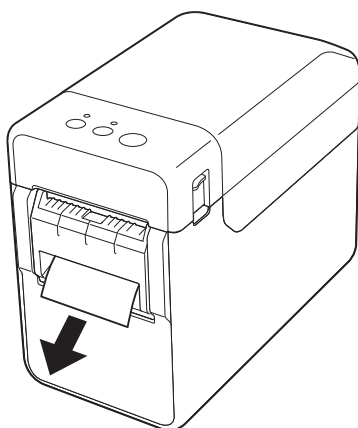
- 7 Træk bagpapiret af labelen, og før det gennem bagpapirudgangen.




- 9 Luk medierullerummets topdæksel 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 4.

- 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 ilægning af papir under *Installation af en medierulle og ilægning af endeløse baner* på side 8.

## BEMÆRK!

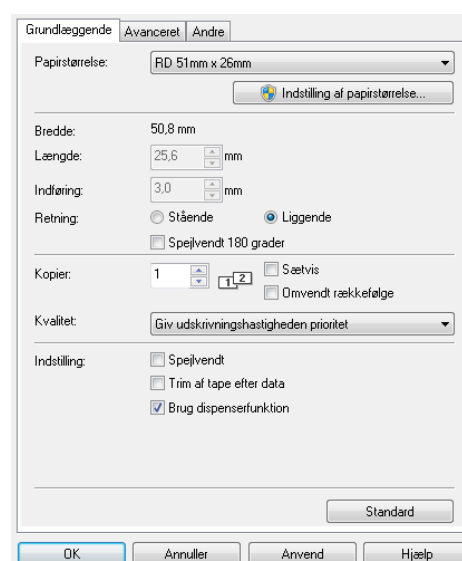
Når du isætter bonruller, skal du ikke føre papiret gennem bagpapirudgangen.

## Indstillinger for printerdriver

- 1 Vis printerens dialogboks [**Udskriftsindstillinger**].
  - **Windows 10**

Gå til [**Kontrolpanel**], højreklik på den printer, hvis indstillinger skal ændres, og klik derefter på [**Udskriftsindstillinger**].
  - **Windows 8.1**

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 32.

---

## Produktspecifikationer

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

Vægt: 0,062 kg

**brother**