

# **Bruksanvisning**

**TD-4215D**

**TD-4425DN**

**TD-4525DN**

**TD-4455DNWB**

**TD-4555DNWB**

**TD-4425DNF**

**TD-4555DNWBF**

## Innehållsförteckning

<b>Innan du använder din skrivare .....</b>	<b>1</b>
Definitioner av anteckningar.....	2
Allmänna försiktighetsåtgärder.....	3
Varumärken och licenser.....	5
Anmärkningar om licenser för öppen källkod .....	6
Viktigt meddelande.....	7
<b>Konfigurera skrivaren.....</b>	<b>8</b>
Delbeskrivning.....	9
LED-lampornas mönster och indikationer .....	13
Översikt över LCD-skärmen.....	15
Installera etikettstödet .....	18
Ställ in datum och tid.....	19
Begränsa åtkomst till menyalternativ för administration .....	20
Ställ in menyn Säkerhet .....	21
Ladda medierulle .....	22
Ändra rullhållaren för media för att använda en rulle med anpassad storlek .....	23
Ladda en medierulle .....	26
Ladda veckade etiketter .....	29
Ladda en rulle med stor diameter .....	32
Ladda en rulle i en skrivare med en avdragarenhet (tillval).....	35
Ladda en rulle i en skrivare med en kniv (tillval) .....	39
Ladda en linerless roll .....	42
Justera sensorns position .....	45
Ansluta nätadaptersladden .....	48
Slå på/av strömmen .....	49
Använd skrivarens strömförsörjningsfunktion .....	50
Uppdatera och säkerhetskopiera data med hjälp av USB-minne .....	51
<b>Installera programvara .....</b>	<b>52</b>
Installera skrivrutinerna och programvaran på en dator.....	53
Tillgängliga program .....	54
Ansluta skrivaren till en dator eller mobil enhet.....	55
Anslut med en USB-kabel .....	56
Ansluta med Wi-Fi .....	57
Ansluta med trådbundet LAN .....	60
Anslut med hjälp av en Bluetooth-anslutning .....	61
Anslut med RS-232C.....	62
<b>Skapa och skriv ut etiketter med datorn.....</b>	<b>63</b>
Skapa och skriv ut etiketter med P-touch Editor (Windows) .....	64
Huvudfönster för P-touch Editor (Windows).....	65
Tips för bättre utskriftsresultat när du använder P-touch Editor .....	66
Skapa etiketter och skriv ut utan att installera programvara och drivrutiner .....	67
Skriva ut med ett USB-gränssnitt (masslagringsläge).....	68
Anmärkningar om att skriva ut bilder utan att använda skrivardrivrutinen.....	69
Skriv ut etiketter distribuerat på flera skrivare för att minska utskriftstiden (Windows) .....	70
Skriv ut streckkodsetiketter med funktionen Beskriv utskrift (endast Windows, 300 dpi-skrivare) .....	73

Strekkoder kompatibla med Beskär utskrift (Windows) .....	74
Strekkodsdocument kompatibelt med Beskär utskrift (Windows) .....	75
Skriv ut streckodsetiketter med funktionen Beskär utskrift (endast Windows, 300 dpi-skrivare) .....	76
Skriva ut etiketter med skrivardrivrutinen (Windows) .....	78
<b>Skriva ut etiketter med mobila enheter .....</b>	<b>79</b>
Kompatibla utskriftsappar .....	80
Översikt över AirPrint .....	82
Överföra mallar som skapats på en dator till skrivaren med en mobil enhet .....	83
<b>Fristående utskrift .....</b>	<b>84</b>
Skapa och skriv ut etiketter med P-touch Editor (Windows) .....	85
Överföra en mall eller andra data från datorn till skrivaren (Windows) .....	86
Överföra flera objekt från datorn till skrivaren (Windows) .....	88
Ta fram den överförda mallen på skrivarens LCD-skärm och skriv ut .....	89
Skriv ut en mall som inte är länkad till en databas .....	90
Skriva ut en mall som är länkad till en databas .....	92
<b>Skriva ut etiketter med streckodsskannern eller andra enheter (P-touch Template) .....</b>	<b>94</b>
Översikt över P-touch Template-åtgärder .....	95
Skapa och skriv ut etiketter med P-touch Editor (Windows) .....	96
Överföra en mall eller andra data från datorn till skrivaren (Windows) .....	97
Överföra flera objekt från datorn till skrivaren (Windows) .....	99
Ange inställningar för streckodsskanner (Windows) .....	100
Anslut skrivaren till en streckodsläsare via Bluetooth .....	101
Ansluta skrivaren till en streckodsskanner med USB-värdgränssnittet .....	102
Testa P-touch Template-funktionen med streckodslistan .....	103
Återkalla och skriv ut mallen som överförts till skrivaren (återkalla utskrift) .....	104
Infoga information i en mall som överförts till skrivaren och skriv ut den (sammanfoga utskrift) .....	108
Skriv ut mallen som är länkad till databasen (Database Lookup Printing) .....	112
Skriv ut överförda mallar i Serialiserad (numerisk) Ordning (numrerad (Serialiserat antal) Utskrift) .....	116
Strekkoder som används för att ange inställningar .....	118
<b>Överföra mallar till skrivaren med datorn (Windows) .....</b>	<b>121</b>
Anmärkningar om användningen av överföringsfunktioner (Windows) .....	122
Överföra en mall eller andra data från datorn till skrivaren (Windows) .....	123
Överföra flera objekt från datorn till skrivaren (Windows) .....	125
Skapa överföringsfiler och överföringspaketfiler (Windows) .....	126
<b>Nätverk .....</b>	<b>128</b>
Viktig information för säkerhet .....	129
Inställningar för trådlösa nätverk .....	130
Använda det trådlösa nätverket .....	131
Aktivera/inaktivera Wi-Fi .....	133
Nätverksfunktioner .....	134
Synkronisera tid med SNTP-servern med Webbaserad hantering .....	135
Brothers hanteringsverktyg .....	139
<b>Säkerhet .....</b>	<b>140</b>
Innan du använder säkerhetsfunktioner .....	141
Konfigurera certifikat för enhetssäkerhet .....	142
Översikt över funktioner för säkerhetscertifikat .....	143

Hur man skapar och installerar ett certifikat .....	144
Skapa ett självsignerat certifikat .....	145
Skapa en CSR (Certificate Signing Request) och installera ett certifikat från en CA (Certificate Authority, certifikatmyndighet) .....	146
Importera och exportera certifikat och privat nyckel .....	150
Importera och exportera ett CA-certifikat .....	153
Hantera flera certifikat .....	156
Använda SSL/TLS .....	157
Introduktion till SSL/TLS .....	158
Hantera nätverksmaskinen säkert med SSL/TLS .....	161
Säker utskrift av dokument med SSL/TLS .....	165
Använda SNMPv3 .....	167
Hantera nätverksmaskinen säkert med SNMPv3 .....	168
Använd IEEE 802.1x-autentisering för nätverket .....	170
Vad är IEEE 802.1x-autentisering? .....	171
Konfigurera IEEE 802.1x-autentisering med hjälp av webbaserad hantering (webbläsare) .....	172
IEEE 802.1x-autentiseringsmetoder .....	174
<b>Uppdatera .....</b>	<b>175</b>
Uppdatera P-touch Editor .....	176
Uppdatera firmware .....	177
<b>Skrivarinställningar .....</b>	<b>178</b>
Ändra skrivarinställningar med Brother BRConfiguration Tool (Windows) .....	179
Inställning av pappersformat (för Windows) .....	180
Ändra skrivarinställningar med webbaserad hantering .....	185
Ändra inloggningslösenordet med webbaserad hantering .....	186
Bekräfta skrivarinställningarna .....	187
Rapport om information om skrivarinställningar .....	188
Skriv ut och bekräfta dumpdata .....	197
Ändra skrivarinställningar med skrivaren .....	199
Inställningstabeller .....	200
<b>Rutinunderhåll .....</b>	<b>204</b>
Rengöra skrivaren .....	205
Byt ut knappcells batteriet .....	210
Byt ut delarna .....	213
Kontrollera skrivhuvudet .....	214
<b>Felsökning .....</b>	<b>215</b>
Om du har problem med maskinen .....	216
Fel- och underhållsindikatorer .....	217
Felmeddelanden och underhållsmeddelanden .....	220
Utskriftsproblem .....	221
Versionsinformation .....	228
Återställa skrivaren .....	229
Återställ alla inställningar till fabriksinställningar med skrivarknapparna .....	230
Återställ inställningar med LCD-menyn .....	231
Återställa data med BRConfiguration Tool .....	232
<b>Bilaga .....</b>	<b>233</b>
Specifikationer .....	234





Paket för programvaruutveckling .....	237
LabelCLT .....	238
LabelCLT Översikt .....	239
Överför malldatafilen med LabelCLT .....	240
Överföring av en PDZ-firmwarefil via USB: exempel .....	241
Produktens mått .....	247
Automatisk mediekonfiguration .....	251
Översikt över automatisk mediekonfiguration .....	252
Använd funktionen Automatisk mediekonfiguration .....	253
Alternativ .....	254
Rekommenderat åtdragningsmoment vid montering av tillvalda delar.....	255
Ändra alternativ för etikettavdragare (Windows) .....	256
Ändra klippalternativ (Windows).....	257
Brothers hjälp och kundsupport .....	258

## Innan du använder din skrivare

- [Definitioner av anteckningar](#)
- [Allmänna försiktighetsåtgärder](#)
- [Varumärken och licenser](#)
- [Anmärkningar om licenser för öppen källkod](#)
- [Viktigt meddelande](#)

## Definitioner av anteckningar

Följande symboler och anvisningar används i den här bruksanvisningen:

 <b>FARA</b>	FARA indikerar en omedelbart farlig situation som om den inte undviks kommer att leda till allvarliga skador eller dödsfall.
 <b>VARNING</b>	VARNING indikerar en potentiellt farlig situation som kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.
 <b>VAR FÖRSIKTIG</b>	VAR FÖRSIKTIG informerar om en potentiell risk som kan orsaka mindre eller måttliga personskador.
<b>VIKTIGT</b>	VIKTIGT indikerar en potentiellt farlig situation som kan leda till skador på egendom eller utrustning.
<b>OBS</b>	OBS anger driftmiljön, villkor för installation, eller särskilda villkor för användningen.
	Tipsikonen ger hjälpfulla tips och ytterligare information.
<b>Fetstil</b>	Fetstil motsvarar knappar på maskinens kontrollpanel eller på datorskärmen.
<i>Kursiv</i>	Text med kursiv stil gör dig uppmärksam på en viktig punkt eller hänvisar dig till ett närliggande avsnitt.
Courier New	Meddelanden på maskinens LCD-skärm visas med typsnittet Courier New.



### Närliggande information

- [Innan du använder din skrivare](#)

## Allmänna försiktighetsåtgärder

### Medierullar

- Använd tillbehör och förbrukningsmaterial från Brother.
- Vissa medierullar kan inte användas med den här skrivaren på grund av deras bredd eller diameter. Var noga med att kontrollera typen av kompatibla rullar innan du köper dem.
- Om etiketten fästs på en våt, smutsig eller oljig yta kan det lätt hända att den lossnar. Innan du sätter fast etiketten ska du rengöra den yta som du ska fästa den på.
- Förvara medierullen på en sval och mörk plats och använd den så snart som möjligt efter att du öppnat paketet.
- Exponera INTE medierullen för direkt solljus, hög temperatur, hög luftfuktighet, vind eller damm eftersom det kan göra att etiketterna lossnar eller missfärgas.
- Om du skrapar på etikettens tryckta yta med naglarna eller ett metallföremål eller vidrör den tryckta ytan med våta händer kan färgen förändras eller blekna.
- Den visade etikettlängden kan skilja sig från den verkliga längden på den utskrivna etiketten.
- Beroende på plats, material och miljöförhållanden kan etiketten lossna eller bli omöjlig att ta bort eller så kan färgen förändras eller överföras till andra föremål. Innan du sätter fast etiketter ska du kontrollera miljöförhållandena och materialet.
- Liten text blir kanske inte lika tydlig i utskriften som på enhetens eller datorns skärm.
- Utskrivna tecken kan se annorlunda ut än vad de gör på enhetens eller datorns skärm eftersom dessa kanske har högre upplösning än etikettskrivaren.
- Använd INTE papper som är vikt, vått eller fuktigt. Det finns risk för en felmatning av papperet och andra fel.
- Fäst INTE etiketter på människor, djur eller växter. Fäst aldrig etiketter på allmän eller privat egendom utan tillstånd.
- När en etikett tas bort efter att den fästs på en yta kan det bli kvar en del av etiketten.
- När en etikett har fastnat kan det vara svårt att ta bort den.
- Lämna INTE en medierulle i skrivaren under långa perioder. När skrivaren lämnas oanvänd under en längre tid, ta bort rullen innan du lagrar skrivaren.
  - Förvara rullen med Media på en sval och mörk plats, skyddad från direkt solljus och vätskor. Håll den fri från damm och smuts, eftersom damm och smuts kan öka friktionen under utskrift och förkorta skrivhuvudets livslängd.
  - Förvara medierullar med rullens kärna vertikalt. Att förvara dem horisontellt, med etikettytan nedåt, kan orsaka kvalitetsförsämring.
- För varningar och säkerhetsföreskrifter ►► *Produktsäkerhetsguide*

### Skrivare

- Sätt INTE i eller ta bort nätadaptern under pågående utskrift. Detta kan orsaka produktfel.
- Följ alla tillämpliga föreskrifter vid kassering av skrivaren och dess tillbehör.
- Dra INTE i mediet när du skriver ut eller matar in; det kommer att skada mediet och skrivaren.
- Alla data som lagrats i minnet förloras vid driftsstörning eller reparation av skrivaren.
- Ta INTE bort etiketterna som är fastsatta på skrivaren. Dessa etiketter innehåller användningsinformation och anger skrivarens modellnummer.
- Installera inte skrivaren nära någon enhet som kan orsaka elektromagnetisk störning. Skrivaren kan fungera felaktigt om den lämnas nära en sådan enhet, till exempel en TV, radio eller mikrovågsugn.
- Transportera INTE skrivaren medan kablarna är anslutna till AC-kontakten och USB-porten. Kontakten och portarna kan ta skada.
- Utsätt INTE skrivaren för direkt solljus, hög lufttemperatur eller ånga. Om du skriver ut under en längre tid kanske skrivaren inte går in i avsvältningsläge och blir varm, vilket kan orsaka funktionsfel.

- 
- Skrivarens strömförsörjningsfunktion kan göra att den blir varm när funktionen används. Om du kopplar ur USB-kabeln och börjar skriva ut när skrivaren är varm kan skrivaren tillfälligt gå in i avsvlningsläge för att kyla ner den.
  - För varningar och säkerhetsföreskrifter >> *Produktsäkerhetsguide*

## Övriga

Kassera batterier på lämpligt insamlingsställe. Var noga med att följa alla tillämpliga lokala föreskrifter.



### Närliggande information

- [Innan du använder din skrivare](#)
-

## Varumärken och licenser

- Apple, App Store, AirPrint, Mac, macOS, iPadOS, iPad, iPhone, iPod touch och Safari är varumärken som tillhör Apple Inc. och är registrerade i USA och andra länder.
- Android, Google Chrome, Google Play samt logotypen för Google Play är varumärken som tillhör Google LLC.
- Ordmärket Bluetooth® och Bluetooth-logotyperna är registrerade varumärken som tillhör Bluetooth SIG, Inc. och används av Brother Industries, Ltd. under licens. Andra varumärken och varumärkesnamn tillhör respektive ägare.
- QR Code är ett registrerat varumärke som tillhör DENSO WAVE INCORPORATED.
- Epson ESC/P är ett registrerat varumärke som tillhör Seiko Epson Corporation.
- Wi-Fi® är ett registrerat varumärke som tillhör Wi-Fi Alliance®.
- Wi-Fi Protected Setup™ är ett varumärke som tillhör Wi-Fi Alliance®.
- WPA™ är ett varumärke som tillhör Wi-Fi Alliance®.
- Adobe® och Reader® är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Adobe Systems Incorporated i USA och/eller andra länder.
- QR Code Generating Program Copyright © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.
- BarStar Pro Encode Library (PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, MaxiCode, AztecCode, GS1 Composite, GS1 Databar, Code93, MSI/Plessey, POSTNET, Intelligent Mail Barcode) Copyright © 2007 AINIX Corporation. Med ensamrätt.
- Blue SDK  
Upphovsrätt © OpenSynergy GmbH, 2000-2024.  
Med ensamrätt. Alla opublicerade rättigheter förbehålls.
- Delar av denna programvara är Copyright © 2014 The FreeType Project ([www.freetype.org](http://www.freetype.org)). Med ensamrätt.
- USB Type-C® och USB-C® är registrerade varumärken som tillhör USB Implementers Forum.

**Alla företags handelsnamn och produktnamn som omnämns på Brother-produkter, i relaterade dokument eller i annat material är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör respektive företag.**



### Närliggande information

- [Innan du använder din skrivare](#)

## Anmärkningar om licenser för öppen källkod

I produkten ingår programvara med öppen källkod.

För att se licensinformationen för öppen källkod går du till din modells **Manualer**-sida på Brother support webbsida på [support.brother.com/manuals](https://support.brother.com/manuals).



### Närliggande information

- [Innan du använder din skrivare](#)
-

## Viktigt meddelande

- Innehållet i det här dokumentet och produktspecifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.
- Brother förbehåller sig rätten att utan förvarning göra ändringar i de specifikationer och det material som finns häri och ansvarar inte för eventuella skador (inklusive följdskador) som orsakas till följd av att man förlitar sig på det material som presenteras, inklusive, men inte begränsat till, typografiska och andra fel i publikationerna.
- Skärmbilderna i det här dokumentet kan variera beroende på datorns operativsystem, produktmodellen och programvaruversionen.
- Innan du använder skrivaren ska du se till att läsa all dokumentation som medföljer den för att få information om säkerhet och drift.
- Skrivaren som visas på bilderna kan skilja sig från din skrivare.
- Tillgängliga förbrukningsartiklar kan variera beroende ditt land eller din region.
- Vi rekommenderar att du använder den senaste versionen av P-touch Editor. För den senaste versionen går du till din modells **Nerladdningar**-sida på [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).
- För att skrivaren ska fungera optimalt, gå till [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads) för att se om det finns några nya firmwareuppdateringar. Annars kan det hända att vissa av skrivarens funktioner inte är tillgängliga.
- Innan du ger din maskin till någon annan, byter ut den eller kasserar den, rekommenderar vi starkt att du återställer den till fabriksinställningarna för att radera all personlig information.



### Närliggande information

- [Innan du använder din skrivare](#)

## Konfigurera skrivaren

- [Delbeskrivning](#)
- [LED-lampornas mönster och indikationer](#)
- [Översikt över LCD-skärmen](#)
- [Installera etikettstödet](#)
- [Ställ in datum och tid](#)
- [Begränsa åtkomst till menyalternativ för administration](#)
- [Ställ in menyn Säkerhet](#)
- [Ladda medierulle](#)
- [Justera sensors position](#)
- [Ansluta nätadaptersladden](#)
- [Slå på/av strömmen](#)
- [Använd skrivarens strömförsörjningsfunktion](#)
- [Uppdatera och säkerhetskopiera data med hjälp av USB-minne](#)

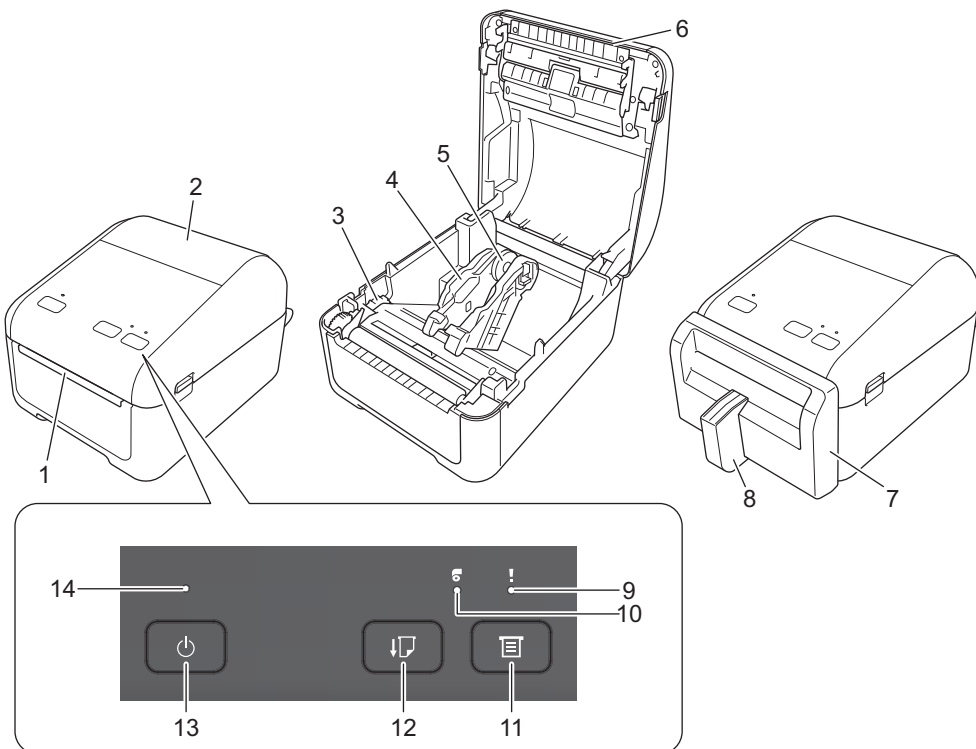
## Delbeskrivning

>> TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF

>> TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF


### TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF

#### Framsida



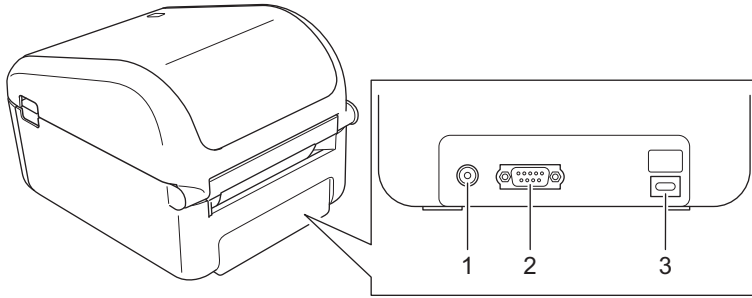
1. Etikettutmatningsöppning
2. Lucka till rullens utrymme
3. Justeringsratt
4. Rullguider
5. Rullhållare för media
6. Avrivare
7. Linerless-kniv (TD-4425DNF)
8. Etikettstöd (TD-4425DNF)
9. Statusindikator
10. Rullens LED
11.  (Funktions)-knapp
12.  (Matar)-knapp
13.  Strömbrytare
14. Strömindikator



För att pausa utskriften, tryck på valfri knapp utom  (Strömknapp). Återuppta utskriften genom att trycka på valfri knapp. Det går endast att pausa utskriften efter att en hel sida har skrivits ut och det går inte att pausa på den sista sidan eller mellan sidor.

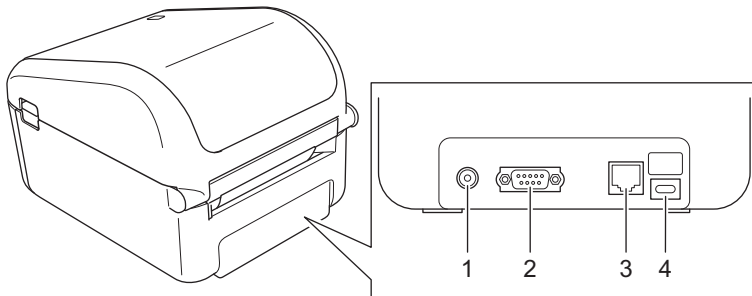
## Baksida

### TD-4215D



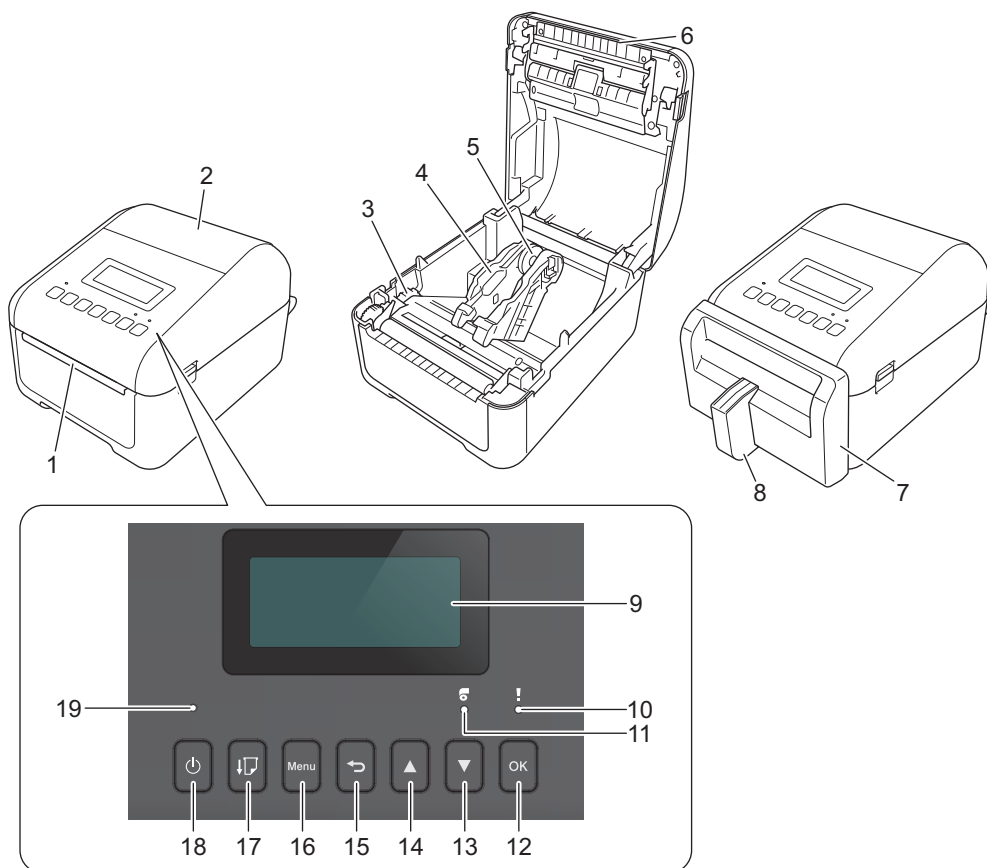
1. Strömport
2. Serieport
3. USB-Port (Type-C)

### TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF




1. Strömport
2. Serieport
3. LAN-port
4. USB-Port (Type-C)

Framsida

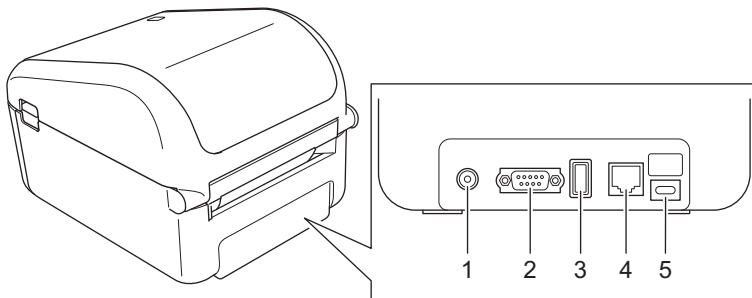


1. Etikettutmatningsöppning
2. Lucka till rullens utrymme
3. Justeringsratt
4. Rullguider
5. Rullhållare för media
6. Avrivare
7. Linerless-kniv (TD-4555DNWBF)
8. Etikettstöd (TD-4555DNWBF)
9. Lampa
10. Statusindikator
11. Rullens LED
12. **OK** Knapp
13. ▼ (Ned)-knapp
14. ▲ (Upp)-knapp
15. ↶ (Bakåt)-knapp
16. Menyknapp
17. ⏏ (Matar)-knapp
18. ⏻ Strömbrytare
19. Strömindikator



För att pausa utskriften, tryck på valfri knapp utom  (Strömknapp), ▲ (Upp) eller ▼ (Ner). Återuppta utskriften genom att trycka på valfri knapp. Det går endast att pausa utskriften efter att en hel sida har skrivits ut och det går inte att pausa på den sista sidan eller mellan sidor.

## Baksida



1. Strömport
2. Serieport
3. USB-värdport (Type-A)
4. LAN-port
5. USB-Port (Type-C)











## Närliggande information





























- [Konfigurera skrivaren](#)
























## LED-lampornas mönster och indikationer

Indikatorlamporna tänds och blinkar för att indikera skrivarens status.

För information om fel ►► *Liknande ämnen: Fel- och underhållsindikatorer*

 eller  eller 	Indikatorlampan lyser i färgen som visas.
 eller  eller 	Indikatorlampan blinkar i färgen som visas.
	Indikatorlampan kan vara släckt, tänd eller blinka i någon färg.
	Indikatorlampan är släckt.

Strömindikator	Rullens LED	Statusindikator	Tillstånd	
			Strömmen är avstängd.	
			Skrivaren är i matningsläge.	
			Skrivaren är i utskriftsläge.	
			Skrivaren är i klippningsläge.	
		 eller  Beror på luckans skick.	Skrivaren är i beredskapsläge.	
			Skrivaren är i masslagringsläge.	
			Detekterar pappersformatet.	
			Upprepande (0,5 sekunder av, 0,5 sekunder på)	Skrivaren är i utskriftsberedskapsläge.
				Skrivaren är i nerladdningsläge.
			Avbryter utskriften.	
			En gång (0,5 sekunder av, 0,5 sekunder på)	Bearbetning i masslagringsläge.
			Upprepande (1 sekund av, 1 sekund på)	Tar emot data.
Skrivaren är i dumpläge.				
		Skrivaren är i överföringsläge.		
		Upprepande (2 sekunder av, 1 sekund på)	Utskriften är pausad.	
		Upprepande (0,5 sekunder av, 0,5 sekunder på)	Skrivaren är i avsvalningsläge.	
 Upprepande (3 sekunder av, 0,3 sekunder på)			Skrivaren är i viloläge.	
			Skrivaren är i omskrivningsläge för data.	

Strömindikator	Rullens LED	Statusindikator	Tillstånd
Upprepande (0,5 sekunder av, 0,5 sekunder på) (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/ TD-4555DNWBF)			
 Tre gånger (0,5 sekunder av, 0,5 sekunder på)		 Tre gånger (0,5 sekunder av, 0,5 sekunder på)	Växla till masslagringsläge.
			Skrivaren är i initialiseringsläge. Skrivaren är i läget System avstängt.
 Tre gånger (0,5 sekunder av, 0,5 sekunder på)		 Tre gånger (0,5 sekunder av, 0,5 sekunder på)	Numreringsinitieringen är klar.
 En gång (0,5 sekunder av, 0,5 sekunder på)		 En gång (0,5 sekunder av, 0,5 sekunder på)	Initieringen är klar.
			Skrivaren är i bootläge
 Blinkar tre gånger (0,3 sekunder av, 0,3 sekunder på) och sedan på (TD-4215D/TD-4425DN/ TD-4525DN/TD-4425DNF)	 Blinkar tre gånger (0,3 sekunder av, 0,3 sekunder på) och sedan på	 Blinkar tre gånger (0,3 sekunder av, 0,3 sekunder på) och sedan på	Skrivaren är i omskrivningsläge för data.
 1 sekund av och upprepa sedan (0,5 sekunder på, 1 sekund av) (TD-4215D/TD-4425DN/ TD-4525DN/TD-4425DNF)	 1 sekund av och upprepa sedan (0,5 sekunder på, 1 sekund av)	 1 sekund av och upprepa sedan (0,5 sekunder på, 1 sekund av)	Skrivaren är i återställningsläge.
			Luckan till rullensutrymmet är öppen.



### Närliggande information

- [Konfigurera skrivaren](#)

#### Liknande ämnen:

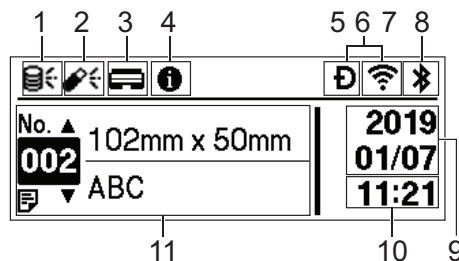
- [Fel- och underhållsindikatorer](#)

## Översikt över LCD-skärmen

Relaterade modeller: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF



En skyddande klar plastfilm placeras över skärmen under tillverkning och frakt. Denna film ska tas bort före användning.



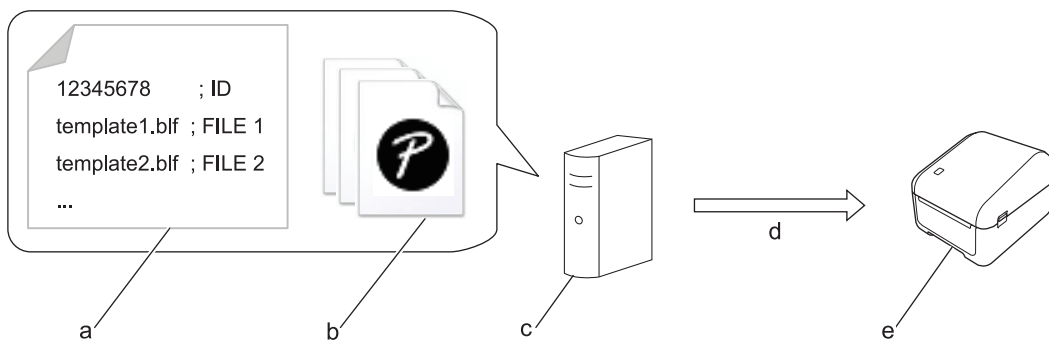
### 1. Uppdateringssymbol (nätverk)

Anger att det finns uppdaterade mallar, databaser och andra data tillgängliga.

	Det finns nya data.
	Det finns ofullständiga uppdateringsdata.
	Kan inte ansluta till servern.

### Fjärrdatauppdatering (FTP)

Gör det möjligt att ansluta skrivaren till FTP-servern för att utföra mall- och databasuppdateringarna och för att köra kommandon för att distribuera uppdateringsdata mellan flera skrivare som är anslutna till ett nätverk.



a. Inställningsfil (updateinfo.ini)

b. Filer som du vill uppdatera, som mallar och databasfiler (BLF-/BIN-filer)

För att konvertera en etikettfil (LBX) eller databasfil (Excel, CSV) till en BLF-fil, använd P-touch Editor.

c. FTP-server

d. Hämtning av uppdateringsdata från FTP-servern


e. Skrivare (FTP-klient)

Mer information om hur du uppdaterar data finns på Brother support webbsida på [support.brother.com](http://support.brother.com).

### 2. Uppdateringsikon (USB-minne)

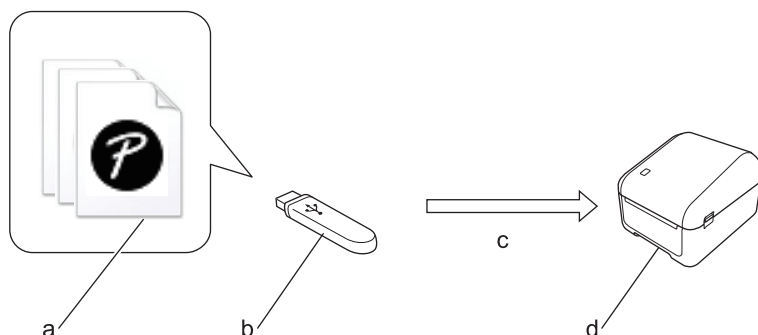
Anger att det finns uppdaterade mallar, databaser och andra data tillgängliga.

	Det finns nya data.
--	---------------------

	Det finns uppdateringsdata kvar. (blinkar)
---	---

### Lokal datauppdatering (USB-minne)



Gör det möjligt för dig att utföra mall- och databasuppdateringar och köra kommandon efter att filerna har lästs in från ett USB-minne som är anslutet till skrivaren.




- a. Filer där du vill uppdatera data, till exempel mall- och databasfiler (BLF / BIN-filer)
- b. USB-minne
- c. Hämtning av uppdateringsdata
- d. Skrivare

Mer information om att uppdatera data ►► *Liknande ämnen: Uppdatera och säkerhetskopiera data med hjälp av USB-minne*



### 3. Statusikon för skrivhuvud

	Normalt tillstånd.
	Skrivhuvudet är fränkopplat eller så är det problem med skrivhuvudet.



### 4. Informationsikon

	Det finns en avisering som du behöver läsa.
---	---


### 5. Ikon för Wireless Direct

	Wireless Direct-läget är på. Skrivaren är inte ansluten till den mobila enheten.
	Wireless Direct-läget är på. Skrivaren är ansluten till den mobila enheten.

### 6. WLAN-ikon




	Skrivaren är ansluten till nätverket.
	Skrivaren söker efter ett trådlöst nätverk.

### 7. Trådbunden LAN-ikon

	Skrivaren är ansluten till nätverket.
---	---------------------------------------

### 8. Bluetooth®-ikon

---

	Bluetooth-läget är på. Skrivaren är inte ansluten till den mobila enheten.
	Bluetooth-läget är anslutet. Skrivaren är ansluten till den mobila enheten.
 (blinkar)	Funktionen Automatisk återanslutning är på men din skrivare är inte ansluten till den mobila enheten.

9. Datum

10. Tid

11. Mall

## OBS

Skrivaren kanske inte fungerar som den ska om du försöker konfigurera den när den bearbetar en utskrift eller skriver ut.



### Närliggande information

- [Konfigurera skrivaren](#)

#### Liknande ämnen:

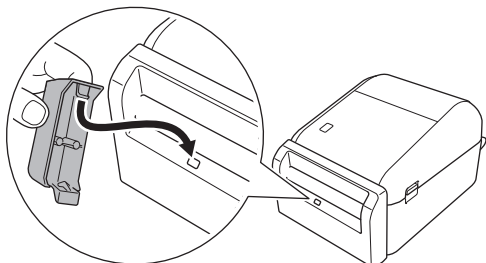
- [Uppdatera och säkerhetskopiera data med hjälp av USB-minne](#)
-

## Installera etikettstödet

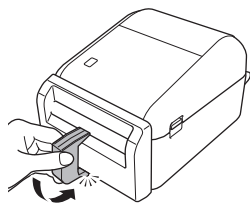
Relaterade modeller: TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

Dessa linerless-etiketter kräver ett etikettstöd som hindrar etikettens lim från att fastna på oönskade ytor, som till exempel skrivbordet eller golvet.

1. Sätt i etikettstödet i mitten av etikettutmatningsöppningen.



2. Tryck försiktigt på etikettstödet tills det låses på plats.



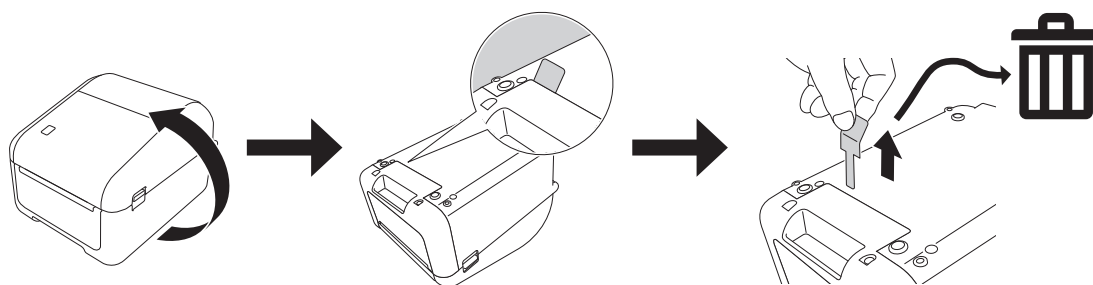
### Närliggande information

- [Konfigurera skrivaren](#)

## Ställ in datum och tid

Relaterade modeller: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

Ett knappcells batteri (CR2032) krävs för att behålla klockinställningarna och kan medfölja skrivaren, beroende på land eller region. Om batteriet ingår, levereras det med en skyddsflik för att förhindra att batteriet laddas ur, som visas på bilden. Ta bort och kasta bort fliken före användning.



1. Tryck på **Menu**.
2. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera följande:
  - a. Välj [Administration]. Tryck på **OK**.
  - b. Välj [Tid och datum]. Tryck på **OK**.
  - c. Välj [Inställning klocka]. Tryck på **OK**.
3. Tryck på ▲ eller ▼ för att ställa in år och tryck sedan på **OK**. Upprepa det här steget för månad och dag.
4. Tryck på ▲ eller ▼ för att välja [AM], [PM] eller [24] och tryck sedan på **OK**.
5. Tryck på ▲ eller ▼ för att ställa in timmen och tryck sedan på **OK**. Upprepa det här steget för att ställa in minuten.



Om du vill ändra format för datum och tid väljer du [Administration] > [Datumformat] eller [Administration] > [Tidsformat], och anger sedan inställningarna.



### Närliggande information

- [Konfigurera skrivaren](#)

## Begränsa åtkomst till menyalternativ för administration

Relaterade modeller: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

Åtkomstbegränsningar kan ställas in för varje objekt i administrationsmenyn.

1. Tryck på **Menu**.
2. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera följande:
  - a. Välj [Administration]. Tryck på **OK**.
  - b. Välj [Menylås]. Tryck på **OK**.
3. Tryck på ▲, ▼, eller **OK** för att välja de menyalternativ du vill ha.
4. Tryck på ▲ eller ▼ välj [Avsluta], och tryck sedan på **OK** för att slutföra inställningarna.



### Närliggande information

- [Konfigurera skrivaren](#)

## Ställ in menyn Säkerhet

Relaterade modeller: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

När du ställer in säkerhetsmenyn kan åtkomst till Administrationsmenyn begränsas genom att ange en lösenkod.

1. Tryck på **Menu**.
  2. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera följande:
    - a. Välj [Administration]. Tryck på **OK**.
    - b. Välj [Säkerhetsmeny]. Tryck på **OK**.
  3. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera [På]. Tryck på **OK**.
  4. Tryck på ▲ eller ▼ ange det första siffran av den fyrsiffriga säkerhetslösenkoden och tryck sedan på **OK**. Upprepa detta steg för de återstående tre siffrorna.
- Om en lösenkod redan har ställts in visas inmatningsskärmen för lösenkod när menyn [Administration] väljs. Tryck på ▲ eller ▼ och **OK** efter varje siffra för att ange den fyrsiffriga lösenkoden och tryck sedan på **OK**.
  - Om du vill avbryta menysäkerheten och inaktivera inmatningsskärmen för lösenkod väljer du menyn [Administration] och anger lösenkoden. Sedan väljer du [Säkerhetsmeny] > [Av].
  - Om du inte kommer ihåg lösenkoden använd BRConfiguration Tool för att återställa alla inställningar till fabriksvärden eller ställ in lösenkoden på nytt.



### Närliggande information

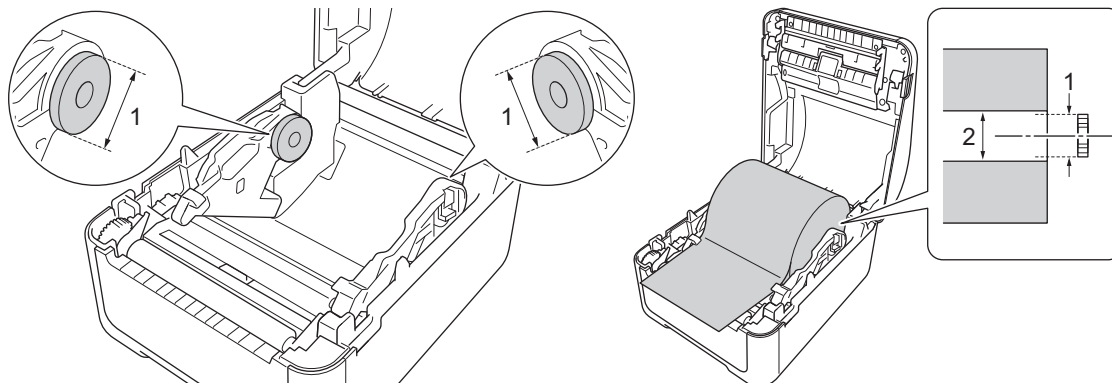
- [Konfigurera skrivaren](#)

## Ladda medierulle

- Ändra rullhållaren för media för att använda en rulle med anpassad storlek
- Ladda en medierulle
- Ladda veckade etiketter
- Ladda en rulle med stor diameter
- Ladda en rulle i en skrivare med en avdragarenhet (tillval)
- Ladda en rulle i en skrivare med en kniv (tillval)
- Ladda en linerless roll

## Ändra rullhållaren för media för att använda en rulle med anpassad storlek

En rulle kan användas om den konvexa delen av mediarullhållaren (1) passar in i innerrullens innerdiameter (2). En tätare passform mellan hållaren och innerrullen ger en jämnare matning av media.




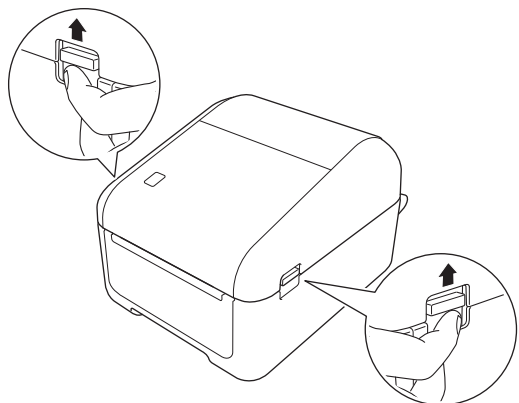
1. Konvex ytterdiameter för rullhållare för media
2. Innerdiameter för medierullens innerrulle

Rullhållare för media med en kärndiameter på 25,4 mm är fabriksinstallerade.

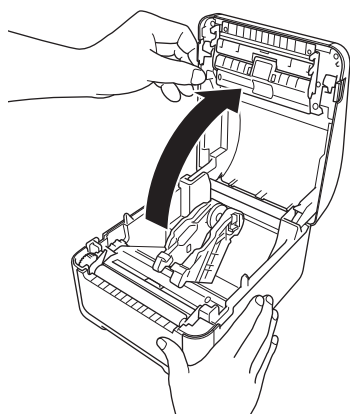


- En rullhållare för media för kärndiametrar på 12,7 mm/38,1 mm ingår. Kontakta Brothers kundtjänst för information om rullhållare för media som är kompatibla med andra kärndiametrar.
- Spolens storlekar är markerade på alla medierullhållare utom den för den minsta spolstorleken.

1. Tryck på och håll in  för att stänga av skrivaren.
2. Dra upp frigöringsspakarna på båda sidor av skrivaren för att låsa upp luckan till rullens utrymme.



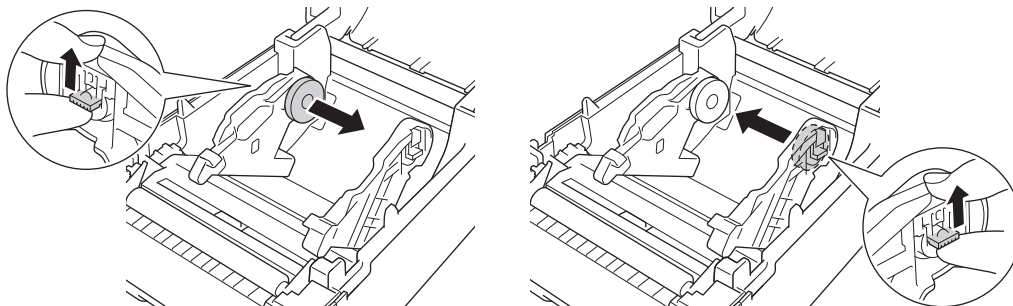
3. Håll i skrivarens framsida och lyft luckan till rullens utrymme ordentligt för att öppna det.



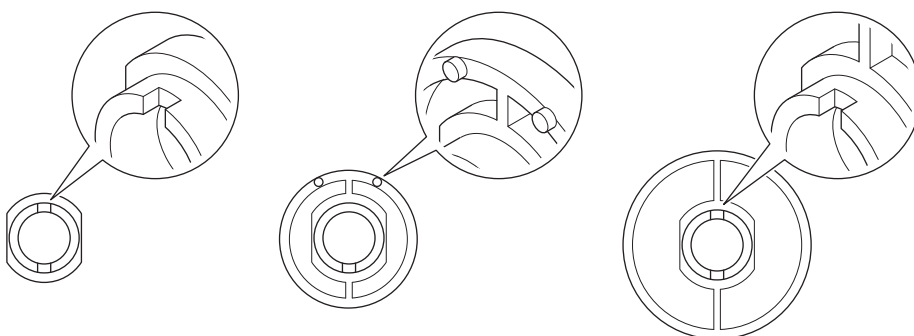
## **⚠ VAR FÖRSIKTIG**

Vidrör inte avrivningskanten med dina händer. Om du gör det kan det leda till skada.

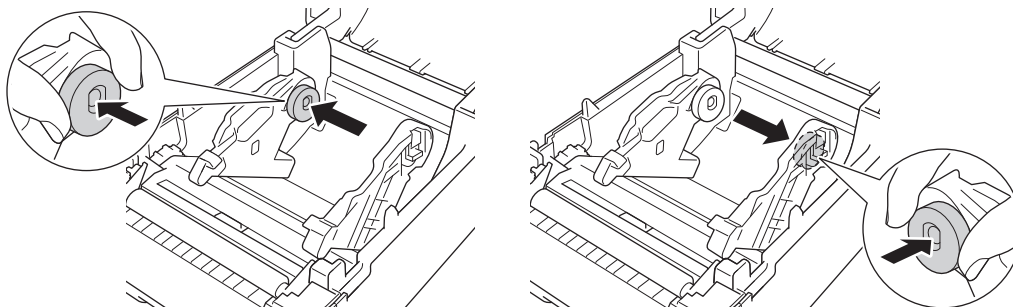
4. Dra upp spaken på varje rullguide för att ta bort medierullhållaren. Gör det för båda rullguiderna.



5. När du installerar en ny medierullhållare ska du se till att skåran eller tapparna i rullens ände stämmer överens med någon av positionerna nedan innan du placerar rullen i skrivaren.



6. Rikta in mittstiftet på rullguiden med det utstående hålet i rullhållaren för media och installera genom att trycka in rullhållaren för media så att den sitter på rullguiden. Gör det för båda rullguiderna.



## **VIKTIGT**

Om du tar bort medierullhållaren med våld kan den skadas.

7. Stäng luckan till rullens utrymme tills den låser fast.



---

## **VAR FÖRSIKTIG**


Var försiktig när du stänger luckan till rullens utrymme. Det finns en risk att du klämmer fingret mellan den övre och nedre delen av luckan.

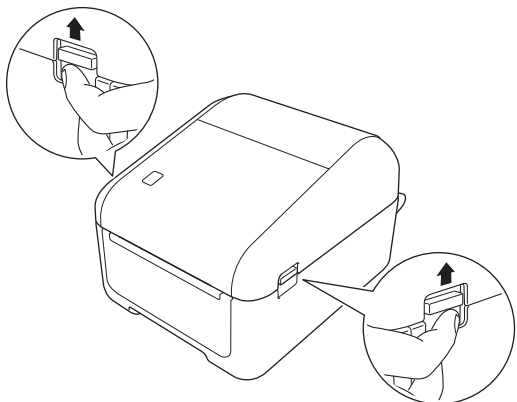
---

## **Närliggande information**

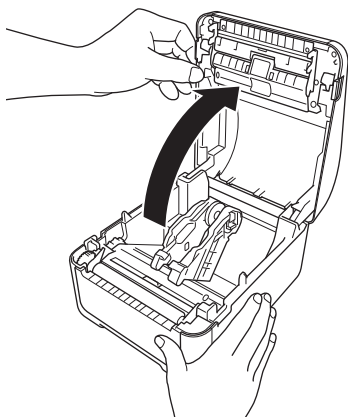
- [Ladda medierulle](#)
-

## Ladda en medierulle

1. Tryck på och håll in  för att stänga av skrivaren.
2. Dra upp frigöringsspakarna på båda sidor av skrivaren för att låsa upp luckan till rullens utrymme.



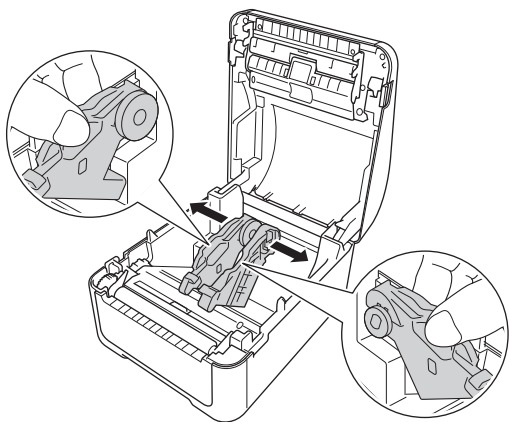
3. Håll i skrivarens framsida och lyft luckan till rullens utrymme ordentligt för att öppna det.



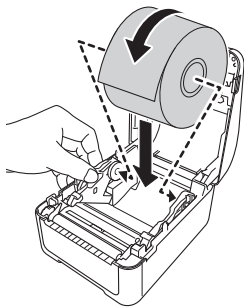
### **VAR FÖRSIKTIG**


Vidrör inte avrivningskanten med dina händer. Om du gör det kan det leda till skada.

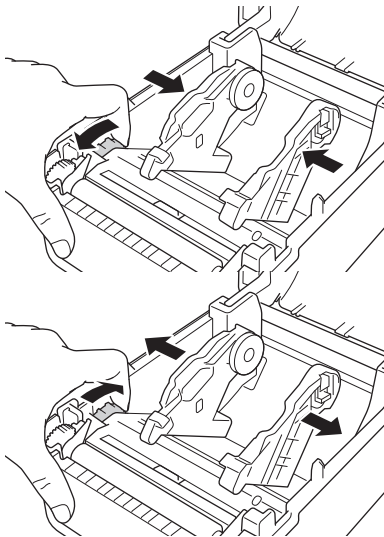
4. Skjut båda rullguiderna utåt.



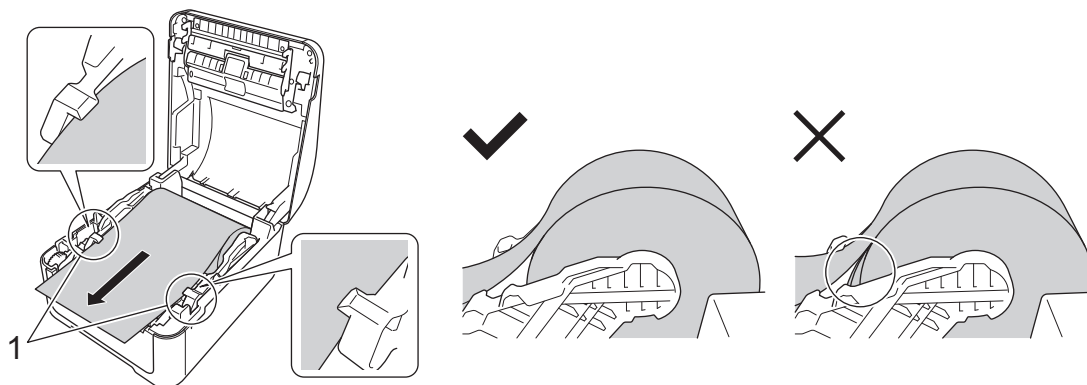
5. Sätt i rullen så att etikettens utskriftsyta är vänd uppåt, enligt bilden.



 Vrid justeringsratten för att låsa rullguiderna i lämplig position.



6. Mata änden av skyddspapperet under mediaskenans spetsar (1).  
Se till att etiketten sträcker sig något ut ur etikettutmatningsöppningen.

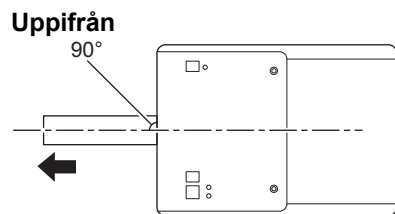


## VIKTIGT

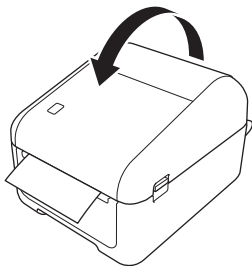
Se till att ta bort eventuellt slack från rullen innan du sätter in den, annars kan det uppstå pappersstopp.

## OBS

När du använder medier med en bredd på 22,9 mm eller mindre, se till att den media som kommer ut från etikettutmatningsöppningen inte lutar för att undvika att etiketter matas diagonalt.



7. Stäng luckan till rullens utrymme tills den låser fast.



## **⚠ VAR FÖRSIKTIG**

Var försiktig när du stänger luckan till rullens utrymme. Det finns en risk att du klämmer fingret mellan den övre och nedre delen av luckan.


## **VIKTIGT**

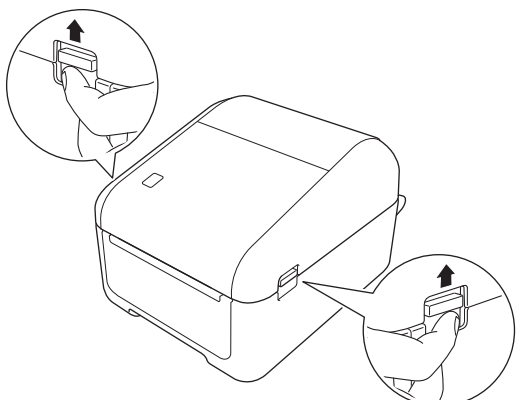
- Lämna inga utskrivna etiketter kvar i skrivaren. Om du gör det kommer det att orsaka etikettstopp.
- När skrivaren inte används, ta bort eventuella rullar från den och stäng luckan till rullens utrymme.

## **✓ Närliggande information**

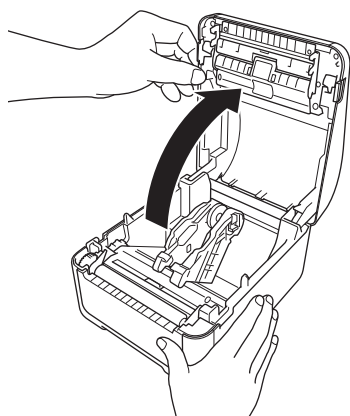
- [Ladda medierulle](#)

## Ladda veckade etiketter

1. Tryck på och håll in  för att stänga av skrivaren.
2. Dra upp frigöringsspakarna på båda sidor av skrivaren för att låsa upp luckan till rullens utrymme.



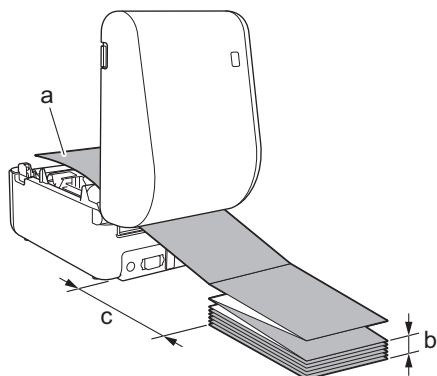
3. Håll i skrivarens framsida och lyft luckan till rullens utrymme ordentligt för att öppna det.



### VAR FÖRSIKTIG

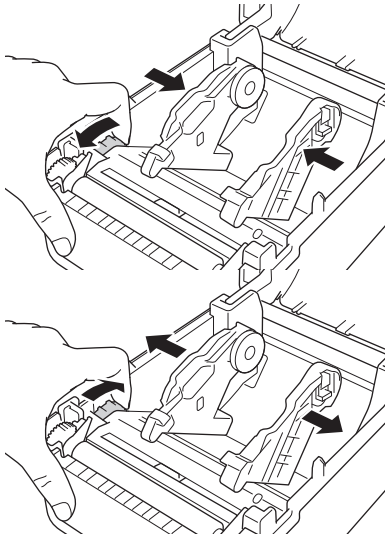
Vidrör inte avrivningskanten med dina händer. Om du gör det kan det leda till skada.

4. Placera de veckade etiketterna minst så långt från skrivaren som visas i bild C och mata in den första veckade etiketten genom den bakre matningsporten med tryckytan vänd uppåt.

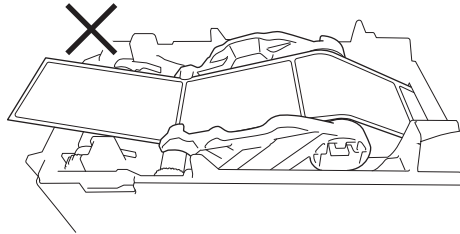
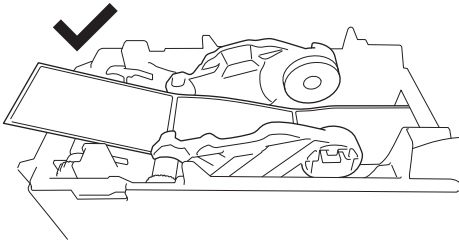


- a. Utskriftsyta
- b. Maximal höjd på veckad etikett: 100 mm
- c. Minsta avstånd mellan skrivaren och de vikta etiketterna: 150 mm

5. Vrid justeringsratten för att låsa rullguiderna i lämplig position.

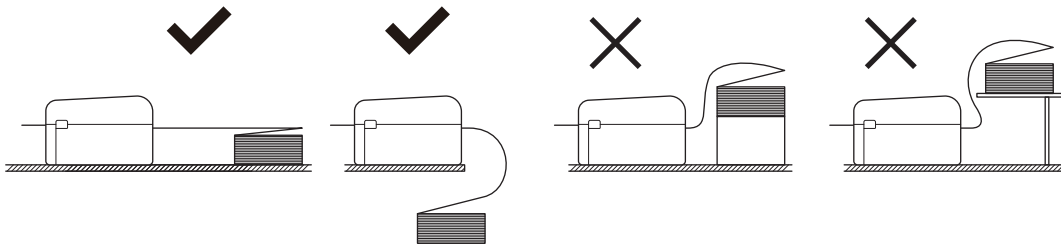


Se till att etiketterna passerar under rullhållaren för media, så som visas på bilden.

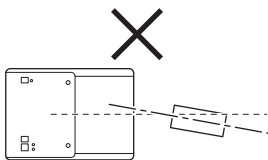


## OBS

- Mata den veckade etiketten med utskriftsytan uppåt.
- Om det inte finns tillräckligt med utrymme bakom skrivaren för att placera de veckade etiketterna på rätt avstånd kan du placera dem under skrivarens baksida, men inte upptill.



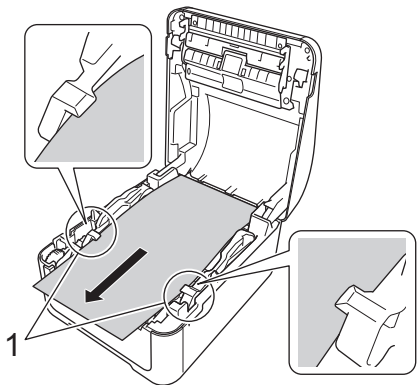
- Se till att de högen med veckade etiketter är exakt i linje med skrivarens bakre matningsport.



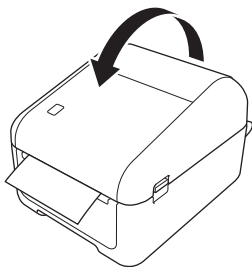
- Låt inte de veckade etiketterna vidröra några kablar som är anslutna till skrivaren.
- Om du stöter på problem med etikettmatningen så ökar du avståndet mellan skrivaren och högen med veckade etiketter.

6. Mata änden av skyddspapperet under medieskenans spetsar (1).

Se till att etiketten sträcker sig något ut ur etikettutmatningsöppningen.



7. Stäng luckan till rullens utrymme tills den låser fast.



## **VAR FÖRSIKTIG**

Var försiktig när du stänger luckan till rullens utrymme. Det finns en risk att du klämmer fingret mellan den övre och nedre delen av luckan.


## **VIKTIGT**

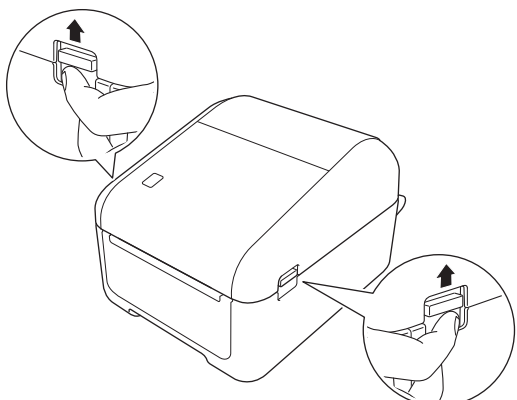
- Lämna inga utskrivna etiketter kvar i skrivaren. Om du gör det kommer det att orsaka etikettstopp.
- När skrivaren inte används, ta bort alla medier från den och stäng luckan till rullens utrymme.

## **Närliggande information**

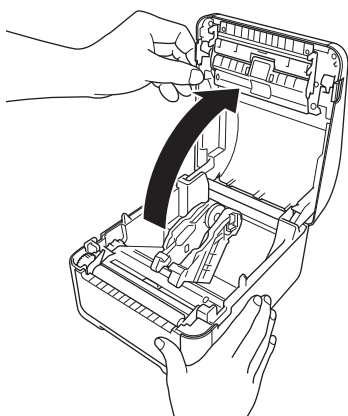
- [Ladda medierulle](#)

## Ladda en rulle med stor diameter

1. Tryck på och håll in  för att stänga av skrivaren.
2. Dra upp frigöringsspakarna på båda sidor av skrivaren för att låsa upp luckan till rullens utrymme.



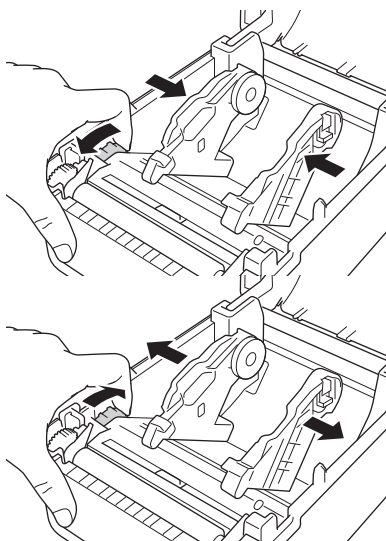
3. Håll i skrivarens framsida och lyft luckan till rullens utrymme ordentligt för att öppna det.



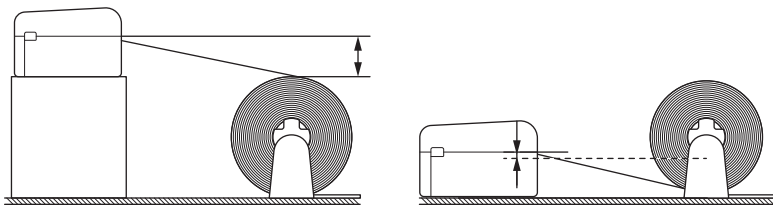
### VAR FÖRSIKTIG

Vidrör inte avrivningskanten med dina händer. Om du gör det kan det leda till skada.

4. Vrid justeringsratten för att låsa rullguiderna i lämplig position.

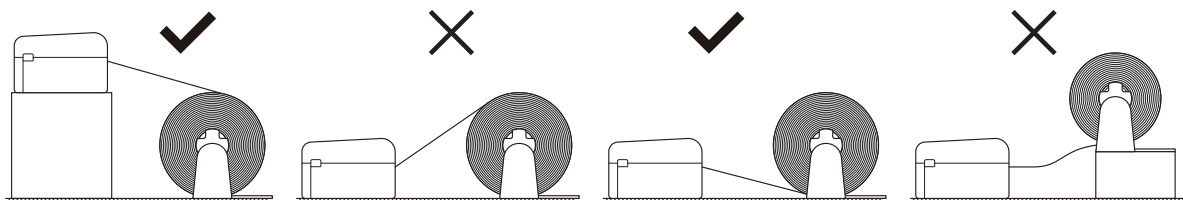


5. För in den första etiketten, med utskriftsytan uppåt, genom den bakre matningsporten. <sup>1</sup>

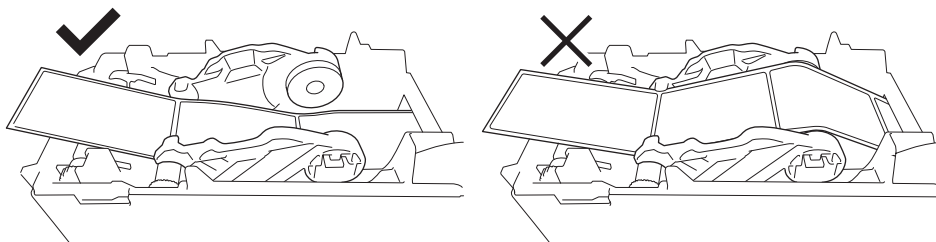


## OBS

- Placera skrivaren och den externa rullhållaren så att den övre delen av skrivarens bakre matningsport är högre än medierullens utdragbara position.

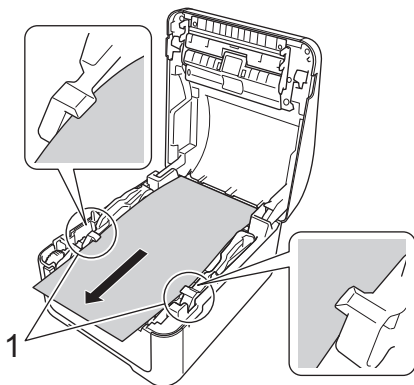


- Placera rullen med utskriftsytan uppåt.
- Låt inte externa rullar vidröra några kablar som är anslutna till skrivaren.
- Beroende på rullstorlek och installationsmetod kan rullen bli överbelastad och kan då inte mata etiketter/media. Om detta händer, minska utskriftshastigheten.
- Se till att etiketterna passerar under rullhållaren för media, så som visas på bilden.



6. Mata änden av skyddspapperet under medieskenans spetsar (1).

Se till att etiketten sträcker sig något ut ur etikettutmatningsöppningen.

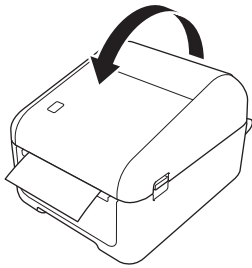


<sup>1</sup> När du skriver ut stansade etiketter, se till att etikettens utdragsposition är lägre än den bakre matningsporten. Om den matas uppifrån kan den främre kanten på en stansad etikett fastna på den övre delen av den bakre matningsporten, baksidan kan skalas av och då fastna i skrivaren.

Vi rekommenderar att du kontrollerar rullen varje gång du skriver ut stansade etiketter för att bekräfta rätt utdragsposition för etiketten och höjden för den bakre matningsporten, enligt bild.

---

7. Stäng luckan till rullens utrymme tills den låser fast.



### **⚠ VAR FÖRSIKTIG**

Var försiktig när du stänger luckan till rullens utrymme. Det finns en risk att du klämmer fingret mellan den övre och nedre delen av luckan.

---

### **VIKTIGT**


- Lämna inga utskrivna etiketter kvar i skrivaren. Om du gör det kommer det att orsaka etikettstopp.
  - När skrivaren inte används, ta bort alla medier från den och stäng luckan till rullens utrymme.
- 

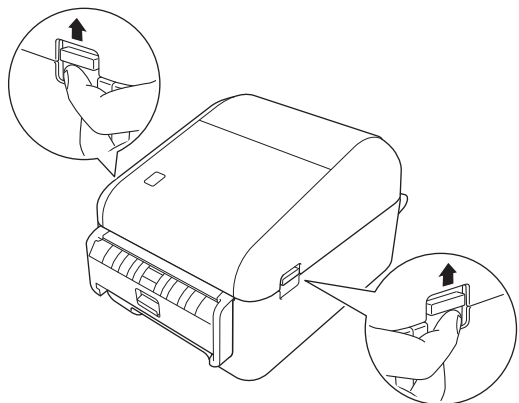
### **✓ Närliggande information**

- [Ladda medierulle](#)
-

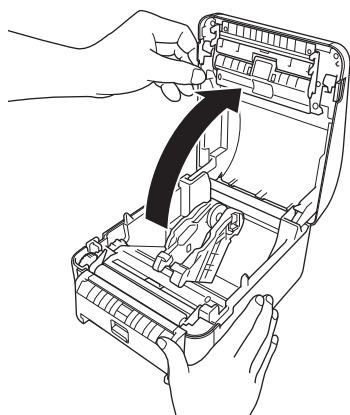
## Ladda en rulle i en skrivare med en avdragarenhet (tillval)

Relaterade modeller: TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB

1. Tryck på och håll in  för att stänga av skrivaren.
2. Dra upp frigöringsspakarna på båda sidor av skrivaren för att låsa upp luckan till rullens utrymme.



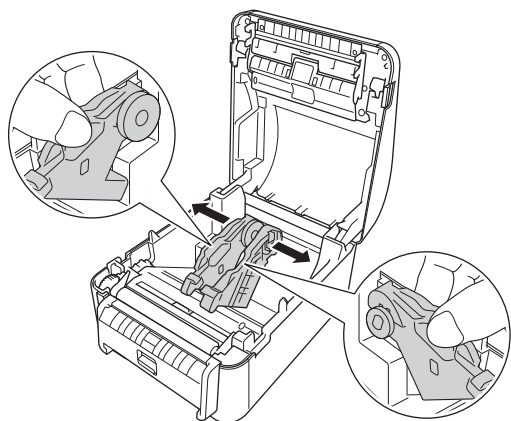
3. Håll i skrivarens framsida och lyft luckan till rullens utrymme ordentligt för att öppna det.



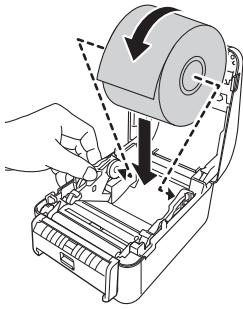
### VAR FÖRSIKTIG


Vidrör inte avrivningskanten med dina händer. Om du gör det kan det leda till skada.

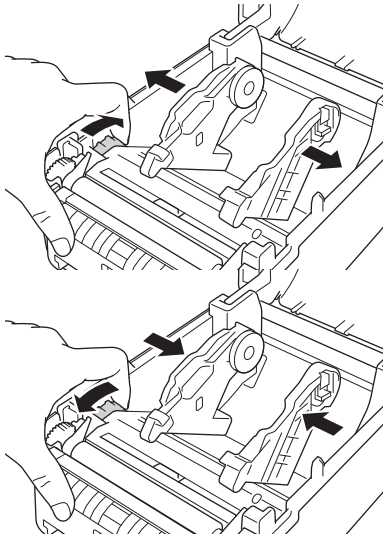
4. Skjut båda rullguiderna utåt.



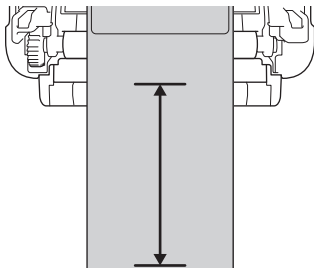
5. Sätt i rullen så att etikettens utskriftsyta är vänd uppåt, enligt bilden.




 Vrid justeringsratten för att låsa rullguiderna i lämplig position.

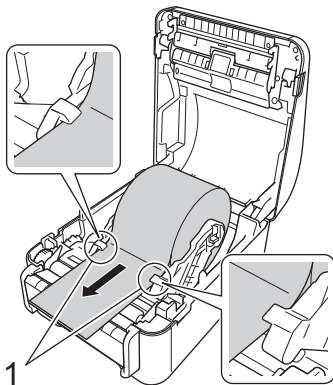


6. Skala av den första etiketten framifrån och bakåt.



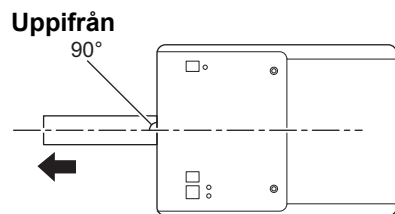
 Ett avstånd på 100 mm eller mer rekommenderas från änden av skyddspapperet till änden av etiketten.

7. Mata änden av skyddspapperet under mediaskenans spetsar (1).

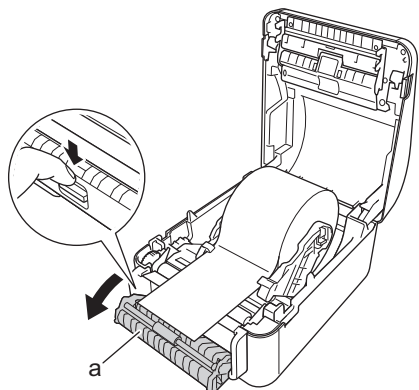


## OBS

När du använder medier med en bredd på 22,9 mm eller mindre, se till att den media som kommer ut från etikettutmatningsöppningen inte lutas för att undvika att etiketter matas diagonalt.

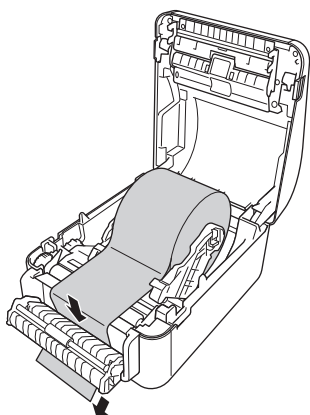


8. Öppna luckan till avdragaren.

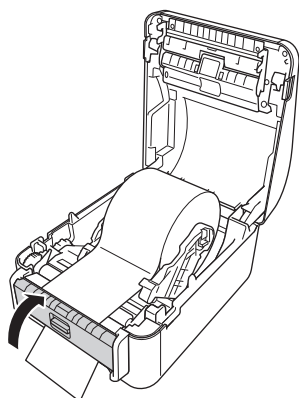


a. Lucka till avdragaren

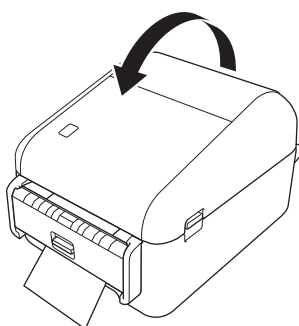
9. För kanten på skyddspapperet genom öppningen på luckan till avdragaren.



10. Stäng luckan till avdragaren.



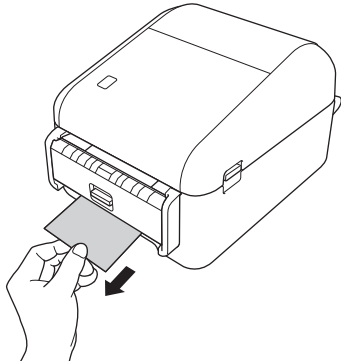
11. Stäng luckan till rollens utrymme tills den låser fast.



## ⚠ VAR FÖRSIKTIG

Var försiktig när du stänger luckan till rullens utrymme. Det finns en risk att du klämmer fingret mellan den övre och nedre delen av luckan.

12. Dra försiktigt i skyddspapperet som kommer ut ur utloppet för frigöring av papper tills det stannar. Detta minimerar slack i rullen.



13. Ställ in skrivardrivrutinens alternativ för avskalare på din dator.
  - a. Markera krysrutan **Använd avskalarfunktionen** i skrivardrivrutinen.
  - b. Klicka på **OK**.

## VIKTIGT


- Lämna inga utskrivna etiketter kvar i skrivaren. Om du gör det kommer det att orsaka etikettstopp.
- När skrivaren inte används, ta bort eventuella rullar från den och stäng luckan till rullens utrymme.

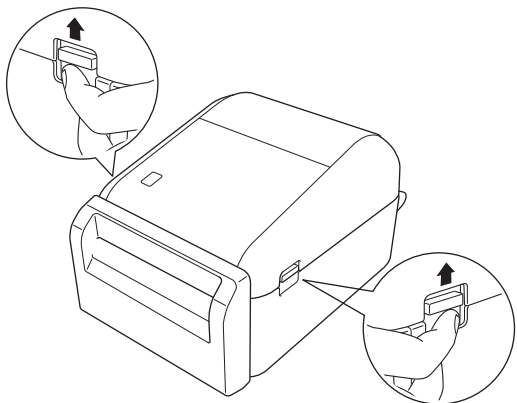
## ✓ Närliggande information

- [Ladda medierulle](#)

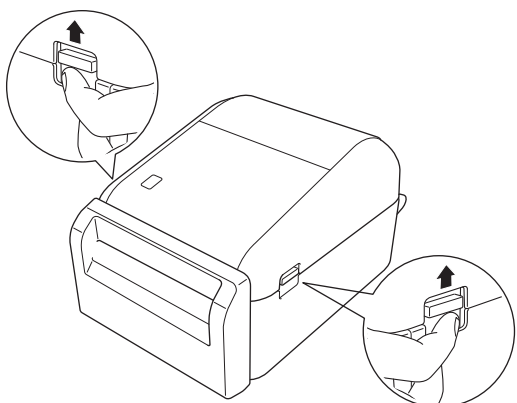
## Ladda en rulle i en skrivare med en kniv (tillval)

Relaterade modeller: TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

1. Tryck på och håll in  för att stänga av skrivaren.
2. Dra upp frigöringspakarna på båda sidor av skrivaren för att låsa upp luckan till rullens utrymme.



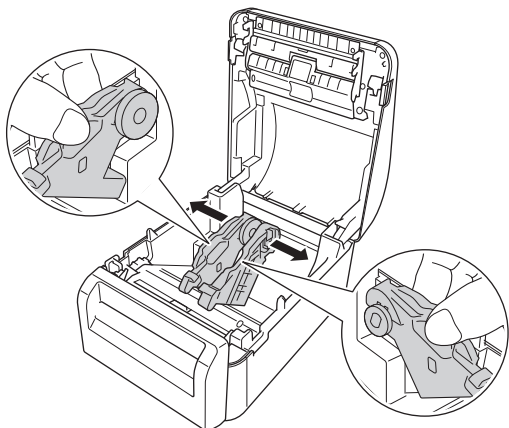
3. Håll i skrivarens framsida och lyft luckan till rullens utrymme ordentligt för att öppna det.



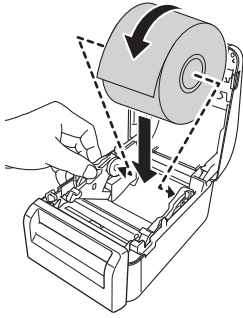
### **VAR FÖRSIKTIG**

Vidrör inte avrivningskanten med dina händer. Om du gör det kan det leda till skada.

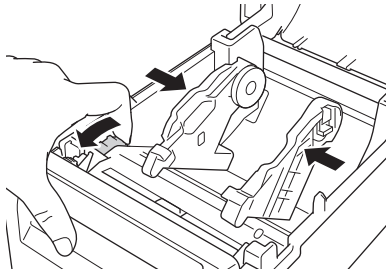
4. Skjut båda rullguiderna utåt.



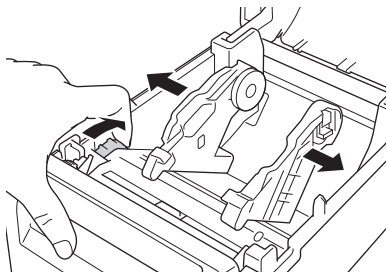
5. Sätt i rullen så att etikettens utskriftsyta är vänd uppåt, enligt bilden.



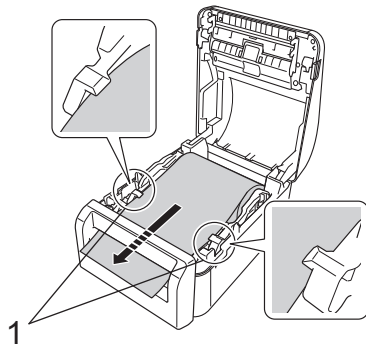
• Vrid justeringsratten för att låsa rullguiderna i lämplig position.



• Vid utskrift av kontinuerliga etiketter kan rynkor uppstå, beroende på vilken rulle som används och på utskriftsmiljön. Om detta händer, vrid justeringsratten mot skrivarens baksida för att öka utrymmet mellan rullguiderna.



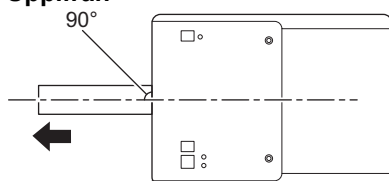
6. Mata änden av skyddspapperet under mediaskenans spetsar (1).



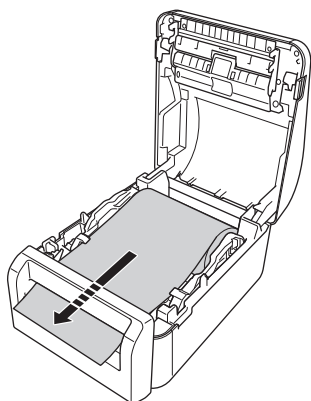
## OBS

När du använder medier med en bredd på 22,9 mm eller mindre, se till att den media som kommer ut från etikettutmatningsöppningen inte lutar för att undvika att etiketter matas diagonalt.

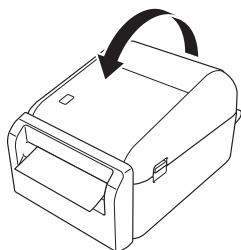
### Uppifrån



7. Mata änden av rullen genom knivöppningen.



8. Stäng luckan till rullens utrymme tills den låser fast.



## OBS

För att ändra inställningarna för automatisk avstängning, starta BRConfiguration Tool och gå till menyn **Enhetsinställningar**.

För mer information om BRConfiguration Tool, gå till *BRConfiguration Tool guide* på [support.brother.com/g/s/es/html/doc/brconfiguration/eng/index.html](http://support.brother.com/g/s/es/html/doc/brconfiguration/eng/index.html).

## ⚠ VAR FÖRSIKTIG

Var försiktig när du stänger luckan till rullens utrymme. Det finns en risk att du klämmer fingret mellan den övre och nedre delen av luckan.

## VIKTIGT

- Lämna inga utskrivna etiketter kvar i skrivaren. Om du gör det kommer det att orsaka etikettstopp.
- När skrivaren inte används, ta bort eventuella rullar från den och stäng luckan till rullens utrymme.



## Närliggande information


- [Ladda medierulle](#)

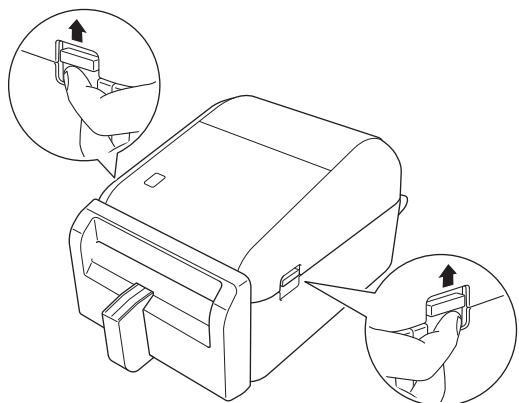
## Ladda en linerless roll

Relaterade modeller: TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

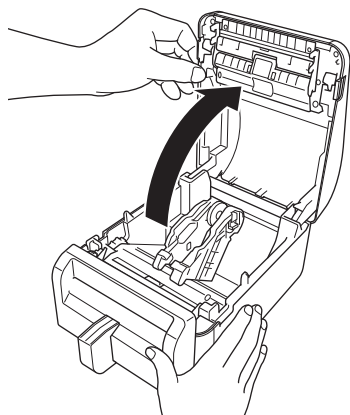
Om du vill visa alla medierullar som stöds importerar du listan över rullar för etiketter utan baksida från **Inställning av pappersformat**. För mer information ►► *Liknande ämnen: Inställning av pappersformat (för Windows)*

För att läsa tillgänglig medieinformation, gå till [support.brother.com/g/d/f4fi/](http://support.brother.com/g/d/f4fi/).

1. Tryck på och håll in  för att stänga av skrivaren.
2. Dra upp frigöringsspakarna på båda sidor av skrivaren för att låsa upp luckan till rullens utrymme.



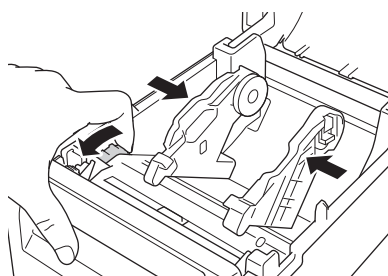
3. Håll i skrivarens framsida och lyft luckan till rullens utrymme ordentligt för att öppna det.

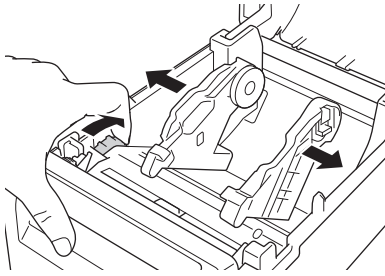


### **VAR FÖRSIKTIG**

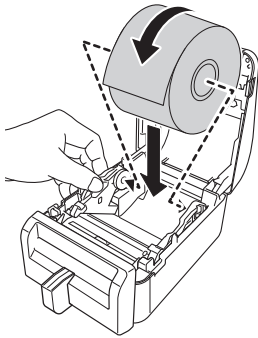
Vidrör inte avrivningskanten med dina händer. Om du gör det kan det leda till skada.

4. Vrid justeringsratten för att låsa rullguiderna i lämplig position.

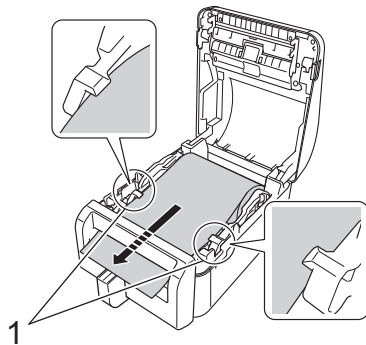




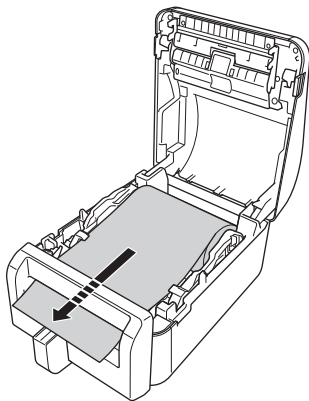
5. Sätt i rullen så att etikettens utskriftsyta är vänd uppåt, enligt bilden.



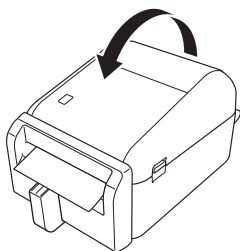
6. Mata änden av skyddspapperet under mediaskenans spetsar (1).



7. Mata änden av rullen genom knivöppningen.



8. Stäng luckan till rullens utrymme tills den låser fast.



## **VAR FÖRSIKTIG**

Var försiktig när du stänger luckan till rullens utrymme. Det finns en risk att du klämmer fingret mellan den övre och nedre delen av luckan.

## VIKTIGT

- Lämna inga utskrivna etiketter kvar i skrivaren. Om du gör det kommer det att orsaka etikettstopp.
- När skrivaren inte används, ta bort eventuella rullar från den och stäng luckan till rullens utrymme.

## OBS

- Använd etikettstödet för att förhindra att tryckta etiketter fastnar på skrivbordet.
- När du skriver ut flera etiketter ska du alltid ta bort den senast utskrivna etiketten så att nästa etikett kan skrivas ut.
- Om rullpapper har fastnat inuti skrivaren öppnar du luckan till rullens utrymme och tar försiktigt bort papperet. Använd inte våld för att dra ut papperet ur skrivaren.



## Närliggande information

- [Ladda medierulle](#)

### Liknande ämnen:

- [Inställning av pappersformat \(för Windows\)](#)

## Justera sensorns position

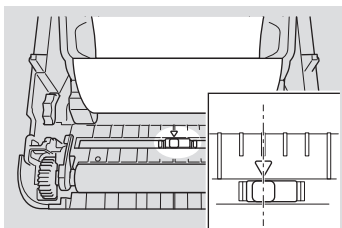
När du använder något media måste du justera skrivarens sensorposition baserat på vilken typ av media du använder. Du kan använda andra typer av rullar utöver de mediarullar som beskrivs i den här guiden.

- >> [Sensorposition för stansade etiketter utan Black Mark](#)
- >> [Sensorposition för stansade etiketter med Black Mark](#)
- >> [Sensorposition för kvittopapper utan Black Mark](#)
- >> [Sensorposition för medier med Black Mark](#)
- >> [Sensorposition för media med hål](#)
- >> [Sensorposition för armband](#)

### Sensorposition för stansade etiketter utan Black Mark

Sensorn för transmissiv/lucka identifierar början på etiketten och matar etiketten till rätt position.

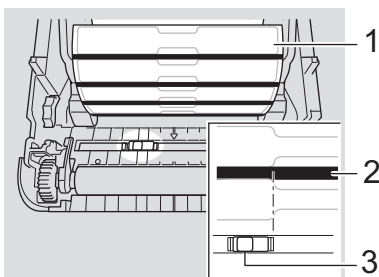
Justera skjutreglaget med ▼ på skrivaren. När den är inställd i rätt position hör du ett klick.



### Sensorposition för stansade etiketter med Black Mark

Sensorn för reflektion/Black mark (Svart märke) känner av märket och matar mediet till rätt position.

Justera reglaget som visas på bilden.



1. Mediets baksida
2. Svart märke
3. Reflexförsedd/sensor för svarta märken

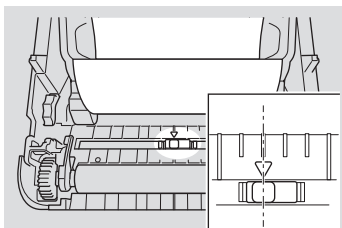


Se till att sensorn för reflektion/Black Mark inte är inställd på mellanrumspositionen för etiketten.

### Sensorposition för kvittopapper utan Black Mark

Sensorn för reflektiv/svart markering upptäcker om pappersrullen är slut.

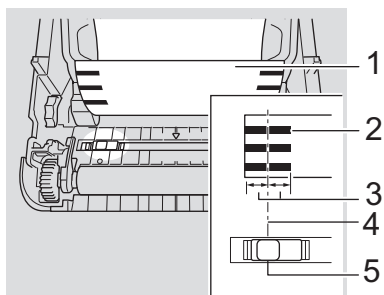
Justera skjutreglaget med ▼ på skrivaren. När den är inställd i rätt position hör du ett klick.



## Sensorposition för medier med Black Mark

Sensorn för reflektion/Black mark (Svart märke) känner av märket och matar mediet till rätt position.

Rikta skjutreglaget mot mitten av de tjocka Black marks (Svarta märken) enligt bilden.



1. Mediets baksida

2. Svart märke

3. 4 mm eller mer

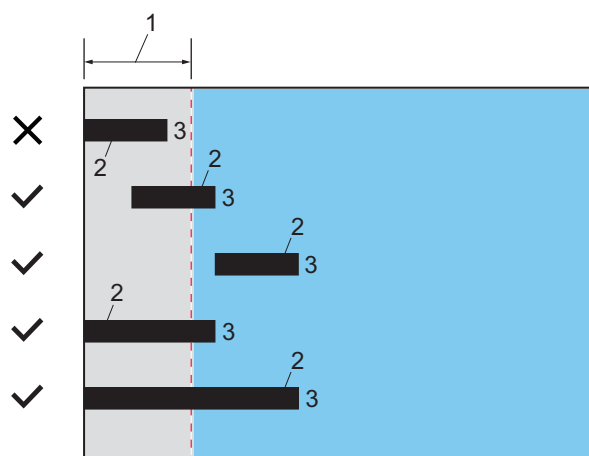
Kontrollera att det finns minst 4 mm på vänster och höger sida om mittpunkten på den svarta markeringen.

4. Mittpunktsjustering av Black Mark

5. Reflexförsedd/sensor för svarta märken



När du använder media (maximal bredd: 118 mm) ska du se till att black marks (svarta märken) är minst 8 mm långa och antingen sträcker sig utanför den röda streckade linjen in i det blåskuggade området eller helt och hållet ligger i det blåskuggade området, enligt bilden. Om inte ovanstående villkor är uppfyllda kommer sensorn för reflektion/Black Mark (svarta märken) inte att upptäcka dessa svarta märken.



Bilden visar ett exempel när sensorn sitter på vänster sida.

1. 11,5 mm

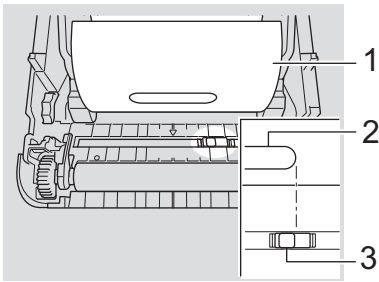
2. Black mark (svart märke): minsta längd 8 mm

3. Minst 3 mm om det inte finns några veck eller perforeringar på papperet. Minst 4 mm om det inte finns några veck eller perforeringar på papperet.

## Sensorposition för media med hål

Sensorn för reflektiv/svart markering identifierar hål och matar media till rätt position.

Justera reglaget som visas på bilden.

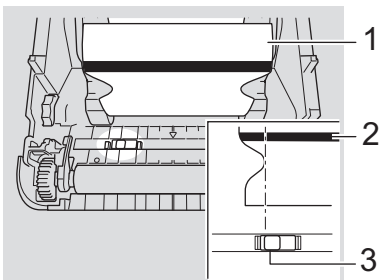


1. Mediets baksida
2. Hål i media
3. Reflexförsedd/sensor för svarta märken

## Sensorposition för armband

Sensorn för reflektion/Black mark (Svart märke) känner av märket och matar mediet till rätt position.

Justera reglaget som visas på bilden.



1. Mediets baksida
2. Svart märke
3. Reflexförsedd/sensor för svarta märken



Om ett fel uppstår, t.ex. att matningen av armbandet inte stannar, kan du prova funktionen för automatisk mediekonfiguration. Om denna funktion inte löser problemet kan du justera detekteringsnivån för sensorn för reflektion/Black Mark (svarta märken) manuellt.

## ✓ Närliggande information

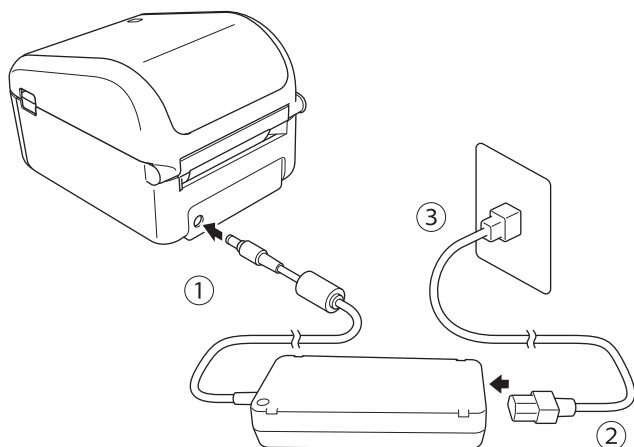
- [Konfigurera skrivaren](#)

### Liknande ämnen:

- [Inställning av pappersformat \(för Windows\)](#)
- [Automatisk mediekonfiguration](#)

## Ansluta nätadaptersladden


1. Anslut nätadaptern till skrivaren.
2. Anslut nätadaptersladden till nätadaptern.
3. Anslut nätadapters kontakt till ett näraliggande eluttag (AC 100-240 V, 50/60 Hz).





### ✓ Närliggande information

- [Konfigurera skrivaren](#)

## Slå på/av strömmen

- Starta skrivaren genom att trycka på .



Tryck på   för att justera slutet av rullen.

Strömindikatorn blir grön.

- Stäng av skrivaren genom att hålla  intryckt tills strömindikatorn stängs av.

### OBS

När du stänger av skrivaren ska du inte koppla bort nätadaptern och nätadaptersladden förrän strömindikatorn släcks.



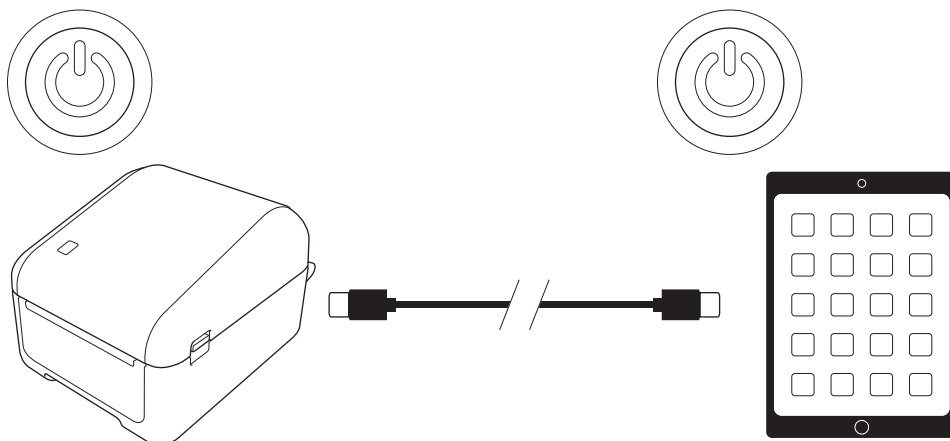
### Närliggande information

- [Konfigurera skrivaren](#)

## Använd skrivarens strömförsörjningsfunktion

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

Den här skrivaren har USB-strömförsörjningsfunktion (USB PD) när du ansluter andra enheter till USB-porten. Strömförsörjningsfunktionen ska inte användas i stället för en faktisk strömladdare. Den är endast utformad för att hålla enheter som du ansluter till skrivaren påslagen medan de är anslutna.



- Slå på skrivaren och anslut den enhet som du vill driva från skrivaren med en USB PD-kabel.
- Skrivarens strömförsörjningsfunktion driver kompatibla USB PD-enheter upp till 15 W.
- USB-kabeln som medföljer denna produkt är endast avsedd för kommunikation och kan inte driva andra enheter. För att använda strömförsörjningsfunktionen, använd en kompatibel USB PD-kabel (ingår ej).
- När du använder den här produkten för att ge ström till en iOS/iPadOS-enhet, använd kabeln som medföljer iOS/iPadOS-enheten.
- Denna funktion garanterar inte strömförsörjningen av alla USB PD-kompatibla enheter. Se till att den anslutna enheten får ström när den används.
- Vissa USB-kablar kanske inte kan leverera tillräckligt med ström till anslutna enheter.
- Använd en USB-C<sup>®</sup> till USB-C-kabel med en längd på 2 m eller mindre (ingår ej).



### Närliggande information

- [Konfigurera skrivaren](#)

## Uppdatera och säkerhetskopiera data med hjälp av USB-minne

**Relaterade modeller:** TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

Du kan använda ett USB-minne för att uppdatera mallar och databaser, hämta skrivarinställningar och kopiera inställningarna till andra skrivare.



USB-minnen med säkerhetsfunktioner kanske inte fungerar korrekt.

>> [Uppdatera mallar och databaser](#)

>> [Hämta skrivarinställningar och kopiera dem till andra skrivare](#)

### Uppdatera mallar och databaser

1. Konvertera den mall (LBX-fil) eller databas (t.ex. en Excel-fil) som du vill uppdatera till ett överförbart filformat (BLF eller BIN).

Gör så här om du vill konvertera filer med P-touch Editor:

- a. Klicka på **Arkiv** > **Överför mall** och välj sedan **Exportera**.
  - b. Spara filen i BLF-format.
2. Spara BLF- eller BIN-filerna på ett USB-minne.
  3. Sätt i USB-minnet i USB-porten på skrivaren.
  4. Tryck på **Menu** och välj sedan [Inställningar] > [USB-minne] > [Uppdatera från USB] för att uppdatera data på skrivaren.

### Hämta skrivarinställningar och kopiera dem till andra skrivare

1. Sätt i ett USB-minne i USB-porten på den skrivare som du vill hämta skrivarinställningarna från. (Benämns som Skrivare 1 i stegen nedan).
2. Tryck på **Menu** och välj sedan [Inställningar] > [USB-minne] > [Säkerhetskopiera].
3. När Skrivare 1 uppmanar dig att ange skrivarens lösenord, anger du lösenordet för den här skrivaren.
4. Ta ut USB-minnet från Skrivare 1 och sätt in det i USB-porten på den skrivare som du vill kopiera inställningarna till. (Benämns som Skrivare 2 i stegen nedan).
5. Tryck på **Menu** och välj sedan [Inställningar] > [USB-minne] > [Återställ].
6. När Skrivare 2 uppmanar dig att ange skrivarens lösenord, anger du lösenordet för den här skrivaren.
7. När Skrivare 2 uppmanar dig att ange datalösenordet, anger du lösenordet för Skrivare 1.

### OBS

- Skrivarens lösenord innehåller alfanumeriska tecken och finns på typskylten på skrivarens undersida, märkt "Pwd".  
Lösenordet kan ändras med hjälp av BRConfiguration Tool eller webbaserad hantering.
- Om Skrivare 1 och Skrivare 2 har olika firmware-versioner kanske de inte fungerar korrekt.  
För att kontrollera skrivarens firmware-version, tryck på **Menu** och välj sedan [Information] > [Konfigurering].



### Närliggande information

- [Konfigurera skrivaren](#)

#### Liknande ämnen:

- [Översikt över LCD-skärmen](#)

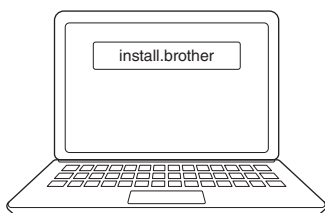
## Installera programvara

- Installera skrivdrivrutinerna och programvaran på en dator
- Ansluta skrivaren till en dator eller mobil enhet

## Installera skrivdrivrutinerna och programvaran på en dator

Om du vill skriva ut från datorn installerar du skrivardrivrutinen och P-touch Editor på datorn.

1. I adressfältet skriver du [install.brother](#) och hämtar installationsprogrammet för programvara/dokumentation.



2. Dubbelklicka på det hämtade installationsprogrammet och följ anvisningarna på skärmen.

### OBS

När du ansluter skrivaren till din dator med Bluetooth, se till att du ställer in inställningen för Bluetooth-dataöverföring i operativsystemet till dubbelriktad.



TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF:

För att ansluta skrivaren till en dator med en trådlös anslutning rekommenderar vi följande:

- När du slår på skrivaren för första gången efter att du har köpt den eller återställt den, går skrivaren automatiskt in i trådlöst inställningsläge. Starta nedladdningen och installationen av programvaran när skrivaren går in i det här läget.
- Anteckna det trådlösa nätverkets SSID (nätverksnamn) och lösenord (nätverksnyckel) i förväg. Om du inte hittar denna information kontaktar du nätverksadministratören eller tillverkaren för din trådlösa åtkomstpunkt/router.
- Om du vill ansluta skrivaren till en dator med Wireless Direct väljer du USB-anslutning under installationen. Klicka på länken för Wireless Direct i slutet på installationen.



TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF:

Om du vill använda skrivaren med en annan anslutningsmetod än den du valde under installationen använder du installationsprogrammet igen för att installera om programvara och skrivardrivrutiner. Sedan väljer du den nya anslutningsmetoden.




### Närliggande information

- [Installera programvara](#)
  - [Tillgängliga program](#)

## Tillgängliga program

### Windows

Program	Funktioner
P-touch Editor	Gör att du kan designa och skriva ut egna etiketter med hjälp av inbyggda ritverktyg för att skapa olika teckensnitt och textstilar, och att importera bilder och infoga streckkoder.
P-touch Update Software <sup>1</sup>	Uppdaterar programvaran och firmware till den senaste versionen.
BRConfiguration Tool	Gör att du kan konfigurera skrivarens inställningar från en dator.
BRAdmin Pro 4 (TD-4425DN/ TD-4525DN/ TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/ TD-4425DNF/ TD-4555DNWBF)	Hittar skrivaren i ditt nätverk och gör så att du kan konfigurera avancerade inställningar och uppdateringar på en dator.
Font Manager	Här överför du teckensnitt till skrivaren och tar bort teckensnitt från skrivaren. Använd olika utskriftskommandon för att få åtkomst och skriva ut med överförda teckensnitt. En Font Manager finns tillgänglig från Brother Developer Center ( <a href="https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html">https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html</a> ).  <b>Tillstånd till teckensnitt</b> När du använder teckensnitt måste du följa alla de villkor som anges av teckensnittets rättighetsägare. Innan du hämtar teckensnitt måste du bekräfta att du har giltiga licenser för att använda teckensnitten och att du följer deras villkor.
Status Monitor (TD-4425DN/ TD-4525DN/ TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/ TD-4425DNF/ TD-4555DNWBF)	Låter dig kontrollera skrivarens status från din dator. Verktyget för statusövervakning installeras automatiskt när du installerar skrivardrivrutinen.
LabelCLT (Kommandoradsverktyg)	Låter dig överföra firmware till en USB-ansluten eller nätverksansluten skrivare. Mallar och konfigurationsfiler som sparas av varje verktyg kan överföras till skrivaren. För att ladda ner LabelCLT kan du gå till sidan <b>Nerladdningar</b> för din modell på Brother support webbsida på <a href="http://support.brother.com">support.brother.com</a> .

<sup>1</sup> Endast tillgänglig med USB-anslutning.



### Närliggande information

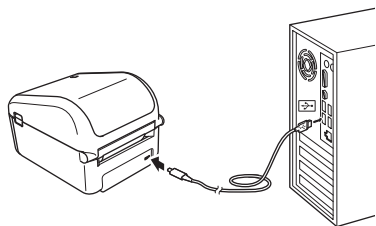
- [Installera skrivdrivrutinerna och programvaran på en dator](#)

## Ansluta skrivaren till en dator eller mobil enhet

- [Anslut med en USB-kabel](#)
- [Ansluta med Wi-Fi](#)
- [Ansluta med trådbundet LAN](#)
- [Anslut med hjälp av en Bluetooth-anlutning](#)
- [Anslut med RS-232C](#)

## Anslut med en USB-kabel

1. Se till att skrivaren är avstängd innan du ansluter USB-kabeln.
2. Anslut USB-kabeln till USB-porten på skrivaren och sedan till datorn.



3. Slå på skrivaren.



### Närliggande information

- [Ansluta skrivaren till en dator eller mobil enhet](#)

## Ansluta med Wi-Fi

Relaterade modeller: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

Följande Wi-Fi®-anslutningsmetoder finns tillgängliga:

- >> Använda en Wi-Fi-router/åtkomstpunkt (infrastrukturläge)
- >> Utan att använda en Wi-Fi-router/åtkomstpunkt (Wireless Direct)
- >> Använda WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

### Använda en Wi-Fi-router/åtkomstpunkt (infrastrukturläge)

Med infrastrukturläget ansluter du skrivaren till en dator eller mobil enhet via en Wi-Fi-router/åtkomstpunkt.

#### Innan du börjar

Konfigurera först skrivarens Wi-Fi-inställningar för att kommunicera med din Wi-Fi-router/åtkomstpunkt. När skrivaren har konfigurerats får datorer och mobila enheter i nätverket åtkomst till skrivaren.

- Innan du ansluter skrivaren till nätverket kontaktar du systemadministratören för att bekräfta dina Wi-Fi-nätverksinställningar.
- Om du vill konfigurera om Wi-Fi-inställningarna eller om statusen för skrivarens Wi-Fi-anslutning är okänd återställer du skrivarens Wi-Fi-inställningar.

För att återställa skrivarens Wi-Fi-inställningar >>> *Liknande ämnen: Återställa skrivaren*

- För bästa resultat med dagliga utskrifter, placera skrivaren så nära Wi-Fi-routern/åtkomstpunkten som möjligt med minimala hinder. Stora föremål, väggar mellan de två enheterna och störningar från andra elektroniska enheter kan påverka överföringshastigheten för utskriftsdata.

1. Skriv ner din Wi-Fi-routers/åtkomstpunkts SSID (nätverksnamn) och lösenord (nätverksnyckel).
2. På skrivaren trycker du på **Menu** och tryck sedan på ▲ eller ▼ för att välja följande:
  - a. Välj [WLAN]. Tryck på **OK**.
  - b. Välj [WLAN (på/av)]. Tryck på **OK**.
  - c. Välj [På]. Tryck på **OK**.
3. Konfigurera inställningarna för skrivarens infrastrukturläge:

På skrivaren trycker du på **Menu** och tryck sedan på ▲ eller ▼ för att välja följande:

- a. Välj [WLAN]. Tryck på **OK**.
- b. Välj [Nätverksläge]. Tryck på **OK**.
- c. Välj [Infrastrukturläge]. Tryck på **OK**.
- d. Välj [WLAN]. Tryck på **OK**.
- e. Välj [Manuell inställn. Infra]. Tryck på **OK**, och följ anvisningarna på skärmen.

När anslutningen mellan skrivaren och din Wi-Fi-router/åtkomstpunkt har etablerats visas Wi-Fi-ikonen



på skrivarens LCD-skärm. Datorer och mobila enheter som finns i samma nätverk som skrivaren har nu tillgång till skrivaren.

### Utan att använda en Wi-Fi-router/åtkomstpunkt (Wireless Direct)

Med Wireless Direct ansluter du skrivaren till din dator eller mobila enhet direkt, utan en Wi-Fi-router/åtkomstpunkt. Skrivaren fungerar som en Wi-Fi-åtkomstpunkt.

1. Bekräfta skrivarens Wireless Direct-inställningar:

På skrivaren trycker du på **Menu** och tryck sedan på ▲ eller ▼ för att välja följande:

  - a. Välj [WLAN]. Tryck på **OK**.
  - b. Välj [Nätverksläge]. Tryck på **OK**.
  - c. Välj [Direct-läge]. Tryck på **OK**.

2. På skrivaren trycker du på **Menu** och tryck sedan på ▲ eller ▼ för att välja följande:

- a. Välj [WLAN]. Tryck på **OK**.
- b. Välj [WLAN (på/av)]. Tryck på **OK**.
- c. Välj [På]. Tryck på **OK**.

Wireless Direct-ikonen  visas på LCD-skärmen.

- d. Välj [WLAN]. Tryck på **OK**.
- e. Välj [WLAN-status]. Tryck på **OK**.
- f. Välj [Direct-läge]. Tryck på **OK**.

Skrivarens SSID och lösenordet visas på LCD-skärmen.

3. Använd din dator eller mobila enhet för att välja skrivarens SSID och ange lösenordet om det behövs.

- SSID: DIRECT-(serienumrets sista 5 siffror)\_TD-4#####

Serienumret är placerat på skrivarens undersida eller inuti skrivaren.

- Password (Lösenord): \*\*\*\*\*

Där \*\*\*\*\* är det åttasiffriga lösenordet för Wireless Direct som anges på etiketten på skrivarens undersida som "WDP".

## OBS

- Med BRConfiguration Tool kan du även tillämpa nätverksinställningar på flera skrivare.
- Du kan inte ansluta till internet via Wi-Fi när du använder Wireless Direct. Om du vill använda internet ansluter du med en Wi-Fi-router/åtkomstpunkt (infrastrukturläge).
- Vi rekommenderar att du ställer in ett nytt Wireless Direct-lösenord med hjälp av BRConfiguration Tool för att skydda skrivaren från oauktoriserad åtkomst.

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

1. Bekräfta att din Wi-Fi-router/åtkomstpunkt har WPS-symbolen.



2. Placera skrivaren inom räckhåll för din Wi-Fi-router/åtkomstpunkt.

Räckvidden kan variera beroende på hur omgivningen ser ut. Se instruktionerna som medföljer Wi-Fi-routern/åtkomstpunkten.

3. Tryck på WPS-knappen på Wi-Fi-routern/åtkomstpunkten.

4. På skrivaren trycker du på **Menu** och tryck sedan på ▲ eller ▼ för att välja följande:

- a. Välj [WLAN]. Tryck på **OK**.
- b. Välj [WPS-knapptryckning] eller [WPS med PIN-kod]. Tryck på **OK**.
- c. Om valmenyn visas väljer du [Starta].
- d. Tryck på **OK**.

När en anslutning upprättas visas WLAN-ikonen på skrivarens LCD-skärm. Datorer och mobila enheter i samma nätverk som skrivaren får åtkomst till skrivaren.



- Skrivaren kommer i två minuter att försöka ansluta via WPS. Om du trycker på **OK** under den tiden fortsätter skrivaren att försöka ansluta i ytterligare två minuter.
- Om datorn eller den mobila enheten har stöd för PIN-autentiseringsmetoden väljer du [WPS med PIN-kod] för högre säkerhet.

## ✓ Närliggande information

- [Ansluta skrivaren till en dator eller mobil enhet](#)

---

**Liknande ämnen:**

- Bekräfta skrivarinställningarna
  - Återställa skrivaren
-

## Ansluta med trådbundet LAN

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

Anslut skrivaren med en trådbunden LAN-anslutning om du vill använda en statisk IP-adress. Installera skrivardrivrutinerna och BRConfiguration Tool och ange sedan inställningarna för den trådbundna LAN-anslutningen.

### Nätverkskabel

Använd en partvinnad "straight-through"-kabel av kategori 5 (eller högre) till 10BASE-T eller 100BASE-TX Fast Ethernet-nätverk.

### VIKTIGT

Anslut inte produkten till en LAN-anslutning som utsätts för överspänning.

1. Se till att inställningen för trådlöst LAN på skrivaren är avstängd.
2. Om anvisningar på skärmen visas under installationen ser du till att skrivaren är avstängd innan du ansluter LAN-kabeln.
3. Anslut LAN-kabeln till LAN-porten på baksidan av skrivaren.
4. Slå på skrivaren.






### Närliggande information

- [Ansluta skrivaren till en dator eller mobil enhet](#)

## Anslut med hjälp av en Bluetooth-anslutning

Relaterade modeller: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

1. På skrivaren trycker du på **Menu** och tryck sedan på ▲ eller ▼ för att välja följande:
  - a. Välj [Bluetooth]. Tryck på **OK**.
  - b. Välj [Bluetooth (på/av)]. Tryck på **OK**.
2. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera [På]. Tryck på **OK**.  
 visas på LCD-skärmen.
3. Använd enhetens Bluetooth-hanteringsprogramvara för att hitta skrivaren. Välj skrivarens namn.
4. När skrivaren är ansluten ändras ikonfärgerna från  till .



### Närliggande information

- [Ansluta skrivaren till en dator eller mobil enhet](#)

## Anslut med RS-232C

1. Starta BRConfiguration Tool.
2. Klicka på **Inställningar för P-touch Template > Kommunikationsinställningar**.
3. Ställ in parametrar i **Kommunikationsinställningar**-fönstret enligt följande:

<b>Baud rate</b>	Från <b>4800</b> bps till <b>115200</b> bps
<b>Bit Length</b>	<b>7</b> bits eller <b>8</b> bits
<b>Parity</b>	<b>Ingen, Odd, eller Even</b>
<b>Busy Control</b>	<b>DTR</b> eller <b>XON/XOFF</b>



Andra inställningar, till exempel baudhastigheten, måste ändras för att kunna använda en RS-232C-anlutning. Inställningarna för skrivarens serieport visas i tabellen ovan.

4. Klicka på knappen **Set (Ställ in)** för att spara parametrarna.



### Närliggande information

- [Ansluta skrivaren till en dator eller mobil enhet](#)


## Skapa och skriv ut etiketter med datorn

- [Skapa och skriv ut etiketter med P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Tips för bättre utskriftsresultat när du använder P-touch Editor](#)
- [Skapa etiketter och skriv ut utan att installera programvara och drivrutiner](#)
- [Skriv ut etiketter distribuerat på flera skrivare för att minska utskriftstiden \(Windows\)](#)
- [Skriv ut streckkodsetiketter med funktionen Beskär utskrift \(endast Windows, 300 dpi-skrivare\)](#)
- [Skriva ut etiketter med skrivardrivrutinen \(Windows\)](#)

## Skapa och skriv ut etiketter med P-touch Editor (Windows)

För att använda din skrivare med din Windows-dator, installera din modells skrivardrivrutin och P-touch Editor på din dator.

För de senaste drivrutinerna och programvara går du till din modells **Nerladdningar**-sida på [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

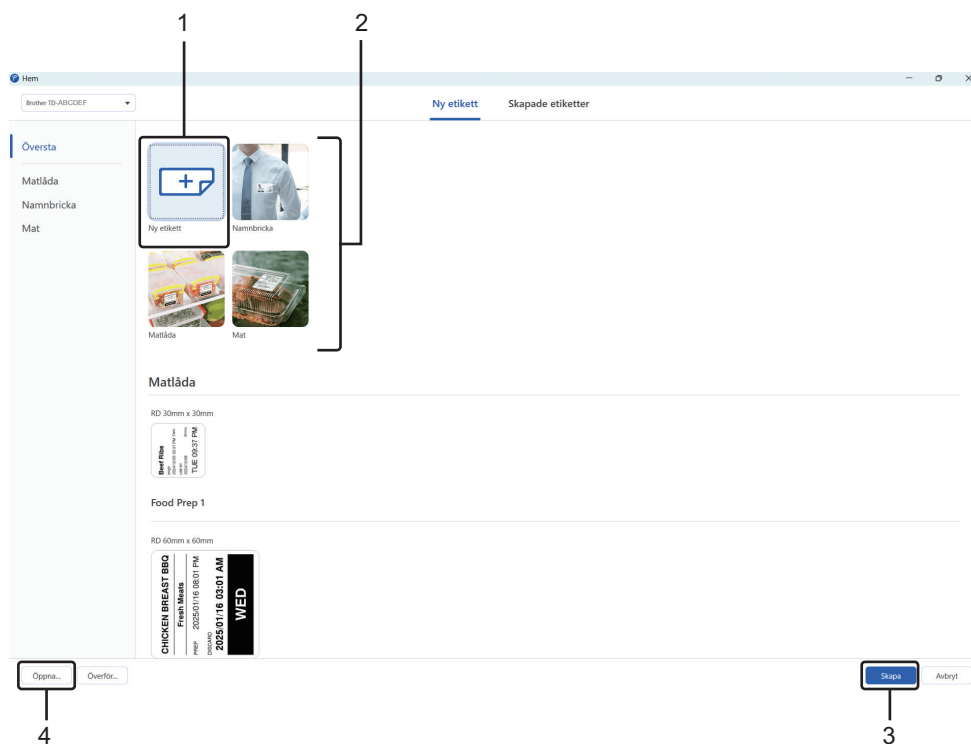
1. Starta P-touch Editor .

Klicka på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor** på skrivbordet.

### OBS

Beroende på datorns operativsystem kan det hända att mappen Brother P-touch inte skapas.

2. Kontrollera att modellnamnet har valts på startskärmen.
3. Gör något av följande:
  - Om du vill skapa en ny layout klickar du på fliken **Ny etikett** och klickar sedan på knappen **Ny etikett** (1).
  - Om du vill skapa en ny layout med en förinställd layout klickar du på fliken **Ny etikett** och klickar sedan på en kategori knapp (2), väljer en mall och klickar sedan på **Skapa** (3).
  - Du kan öppna en befintlig layout genom att klicka på **Öppna** (4).

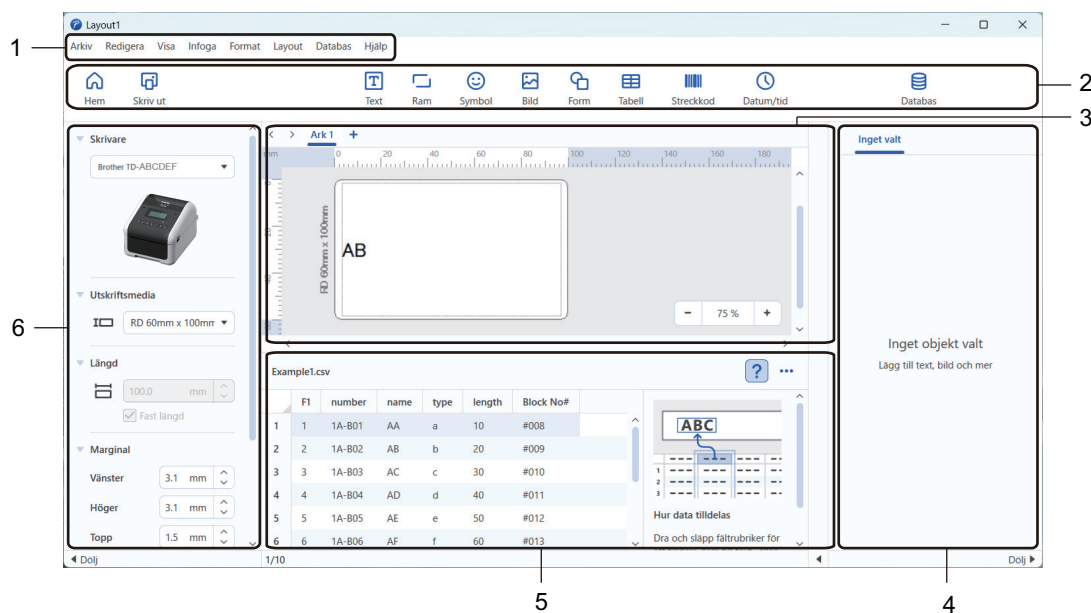


4. Klicka på ikonen **Skriv ut**.
5. Välj skrivarinställningarna som du vill ha och klicka sedan på **Skriv ut**.

### ✓ Närliggande information

- [Skapa och skriv ut etiketter med datorn](#)
  - [Huvudfönster för P-touch Editor \(Windows\)](#)

## Huvudfönster för P-touch Editor (Windows)



1. Menyrad
2. Verktygsfält
3. Layoutfönster
4. Objektinspektör
5. Databasanslutningsområde
6. Etikettinspektör

### ✓ Närliggande information

- [Skapa och skriv ut etiketter med P-touch Editor \(Windows\)](#)

## Tips för bättre utskriftsresultat när du använder P-touch Editor

### 1. Ersättning av teckensnitt

När du skapar en etikettmall i P-touch Editor och du använder ett teckensnitt som skrivaren inte stöder, då kommer skrivaren att ersätta ett av dess inbyggda teckensnitt, och utskriftsresultatet kommer att skilja sig från etikettbilden som visas i P-touch Editor.

För att förhindra teckensnittsersättning ska du välja ett teckensnitt som redan finns installerat på skrivaren eller överföra det teckensnitt du vill använda till skrivaren.

För information om hur du överför teckensnitt, besök din modells **Vanliga frågor & felsökning**-sida på [support.brother.com](http://support.brother.com).

### 2. Andra faktorer

Det finns andra faktorer som kan göra att utskriftsresultaten skiljer sig från etikettbilden som visas i P-touch Editor. För mer information, besök din modells **Vanliga frågor & felsökning**-sida på [support.brother.com](http://support.brother.com).



### Närliggande information

- [Skapa och skriv ut etiketter med datorn](#)




## Skapa etiketter och skriv ut utan att installera programvara och drivrutiner

- [Skriva ut med ett USB-gränssnitt \(masslagringsläge\)](#)
- [Anmärkningar om att skriva ut bilder utan att använda skrivardrivrutinen](#)

## Skriva ut med ett USB-gränssnitt (masslagringsläge)


Masslagringsfunktionen gör så att du kan skicka en fil till skrivaren med USB-gränssnittet utan att installera en skrivardrivrutin.

Den här funktionen är praktisk om du ska:

- Tillämpa skrivarinställningar som sparats i en kommandofil (BIN) och lägga till mallar (BLF) på skrivaren utan att använda programvaruverktyg. Båda filtyper måste distribueras av en administratör.
  - Utföra kommandon utan att installera skrivardrivrutinen.
  - Använda en enhet med ett operativsystem (inklusive icke-Windows-operativsystem) som har stöd för en USB-värdfunktion för att skriva ut och överföra data.
1. Kontrollera att skrivaren är avstängd.
  2. Gör något av följande:
    - TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF: Tryck på och håll in **OK** och  samtidigt tills strömindikatorn lyser grönt och [Masslagringsläge] visas på LCD-skärmen.
    - TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF: Tryck på och håll in  och  samtidigt tills strömindikatorn börjar blinka grönt.
  3. Anslut datorn eller den mobila enheten till skrivaren via USB.  
Skrivarens masslagringsutrymme visas som en mapp på datorn eller enhetens skärm.



Om masslagringsutrymmet inte visas automatiskt ser du anvisningarna för operativsystemet till datorn eller den mobila enheten för att få information om att komma åt masslagringsutrymmet.

4. Dra och släpp filen som du vill kopiera till masslagringsutrymmet.
5. Gör något av följande:
  - TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF: Tryck på **OK**.  
Kommandofilen körs och under tiden blinkar statusindikatorn med grönt sken. När det är klart lyser strömindikatorn grönt.
  - TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF: Tryck på .  
Kommandofilen körs och under tiden blinkar statusindikatorn med grönt sken. När det är klart lyser strömindikatorn grönt.
6. Stäng av skrivaren för att stänga av läget för masslagring.

### OBS

- När skrivaren är avstängd inaktiveras masslagringsläget och alla filer i masslagringsområdet raderas.
- Den här funktionen stöder endast BIN, BLF och JPG-filer.
- Skapa inga mappar i masslagringsutrymmet. Om en mapp skapas går det inte komma åt filerna i mappen.
- Maximal kapacitet för masslagring är 16 MB.
- Om flera filer kopieras går det inte att utföra kommandona.
- Endast USB-anslutning är tillgänglig när skrivaren är i masslagringsläge.
- Försök inte använda några andra filer i masslagringsutrymmet medan en kopierad fil körs.



### Närliggande information

- [Skapa etiketter och skriv ut utan att installera programvara och drivrutiner](#)

## Anmärkningar om att skriva ut bilder utan att använda skrivardrivrutinen

Masslagringsläge stöder utskrift av JPEG-bilder. Skrivaren omvandlar JPEG-filer i färg till monokroma med hjälp av dithering-processen, vilket kan leda till suddiga bilder. För att förbättra bildkvaliteten bör du undvika eller stänga av alla funktioner som förbehandlar bilder.



TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF:

Skrivaren har stöd för Object Push Profile (OPP) när du skriver ut via Bluetooth.

- Endast JPEG-bilder kan skrivas ut; denna funktion är begränsad till filer med .jpg-tillägg.
  - Den maximala filstorleken är 16 MB (2 MB när masslagringsfunktionen används).
  - De maximala upplösningarna är:
    - Skrivare med utskriftsupplösning på 203 dpi:  
Höjd × bredd = 24 000 × 832 punkter
    - Skrivare med utskriftsupplösning på 300 dpi:  
Höjd × bredd = 36 000 × 1280 punkter
- Om dessa gränser överskrids avvisar skrivaren data och skriver inte ut bilden.
- Utskriften görs som en 1 pixel = 1 punkt.
  - Skrivaren utför en binär bearbetning (enkel binärt) för att skriva ut bilden.
  - Bilder skrivs ut med hjälp av ursprunglig datas höjd-till-bredd-proportioner.



### Närliggande information

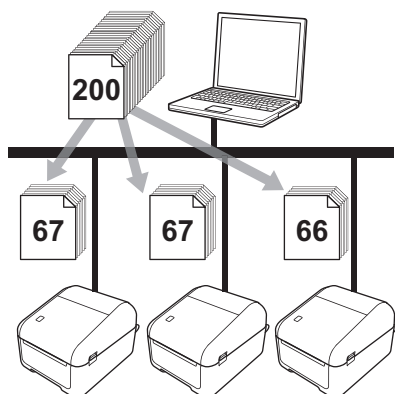
- [Skapa etiketter och skriv ut utan att installera programvara och drivrutiner](#)

## Skriv ut etiketter distribuerat på flera skrivare för att minska utskriftstiden (Windows)

Om du skriver ut ett stort antal etiketter kan utskriften delas upp på flera skrivare för att korta ned utskriftstiden.



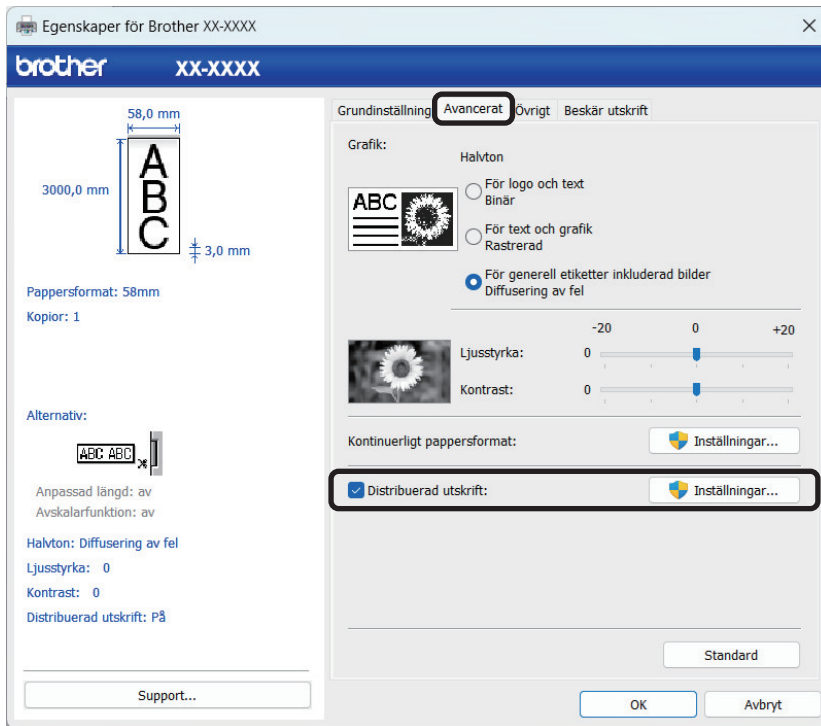
- Funktionen för distribuerad utskrift går endast att använda med skrivare som har samma modellnummer.
- Antalet sidor fördelas på de valda skrivarna. Om det inte går att dela upp det angivna antalet sidor jämnt mellan skrivarna delas det upp i den ordning för skrivarna som visas.



- Det går kanske inte att identifiera information för en skrivare som är ansluten via en USB-hubb eller skrivarserver. Innan du skriver ut anger du skrivarinställningarna manuellt och kontrollerar om skrivaren kan användas för utskrift.
- TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF:  
Om en router används tillsammans med säkerhetsfunktioner som en brandvägg, går det kanske inte att använda denna funktion.
- Vi rekommenderar att du gör ett anslutningstest i driftsmiljön. Kontakta IT-ansvarig eller administratören om du behöver hjälp.

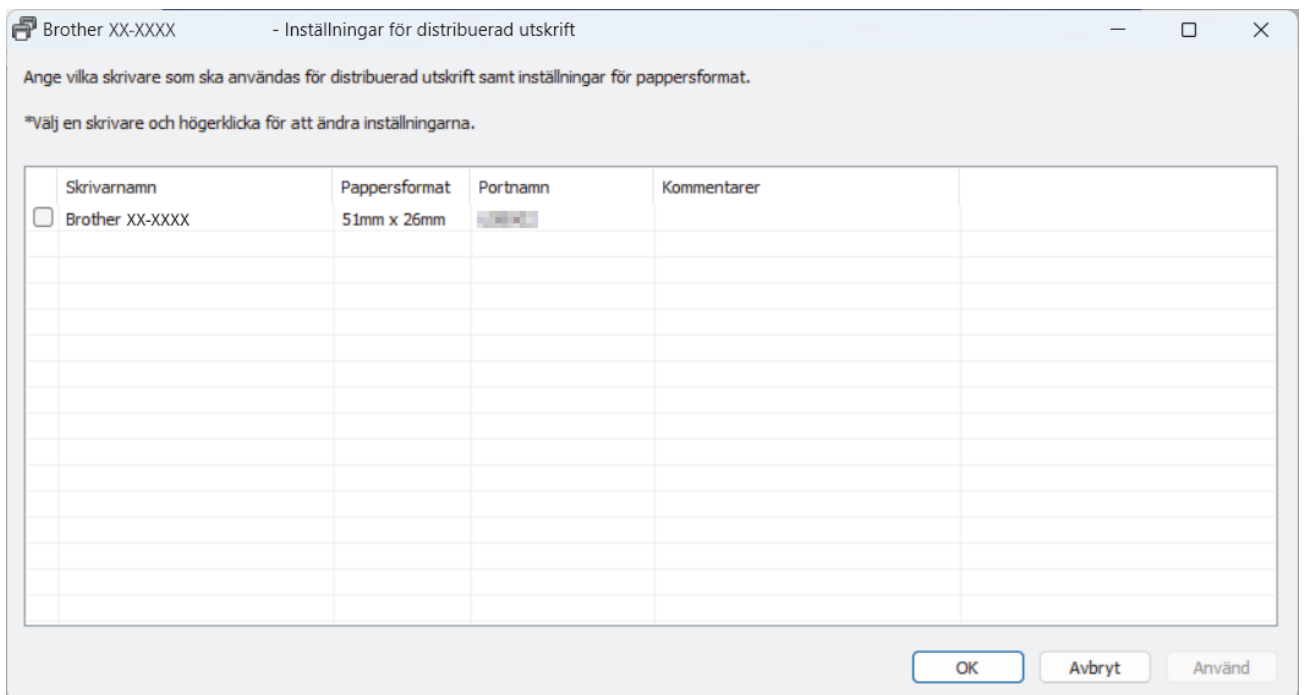
1. I P-touch Editor klickar du på **Arkiv** > **Skriv ut**.
2. Klicka på **Mer**.

3. Klicka på fliken **Avancerat**, markera kryssrutan **Distribuerad utskrift** och klicka sedan på **Inställningar**.



Dialogrutan **Inställningar för distribuerad utskrift** visas.

4. Välj de skrivare som du vill använda för distribuerad utskrift.



TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF:

Om flera skrivare är anslutna till datorn kan du hitta rätt skrivare med hjälp av portnamnet. 123456abcdef i BRN123456abcdef i portnamnet anger skrivarens MAC-adress/Ethernet-adress. Du kan få reda på MAC-adressen/Ethernet-adressen genom att skriva ut konfigurationsinformationen om skrivaren.

5. Högerklicka på den valda skrivaren eller skrivarna och klicka sedan på **Inställningar**. I rullgardinsmenyn **Pappersstorlek** väljer du etikettstorleken.  
Om du har valt flera skrivare tillämpas samma etikettstorlek på alla valda skrivare.
6. Klicka **OK** för att stänga fönstret för etikettstorlek.
7. Klicka på **OK** för att stänga dialogrutan **Inställningar för distribuerad utskrift**.  
Inställningen är slutförd.

---

8. Starta utskriften.

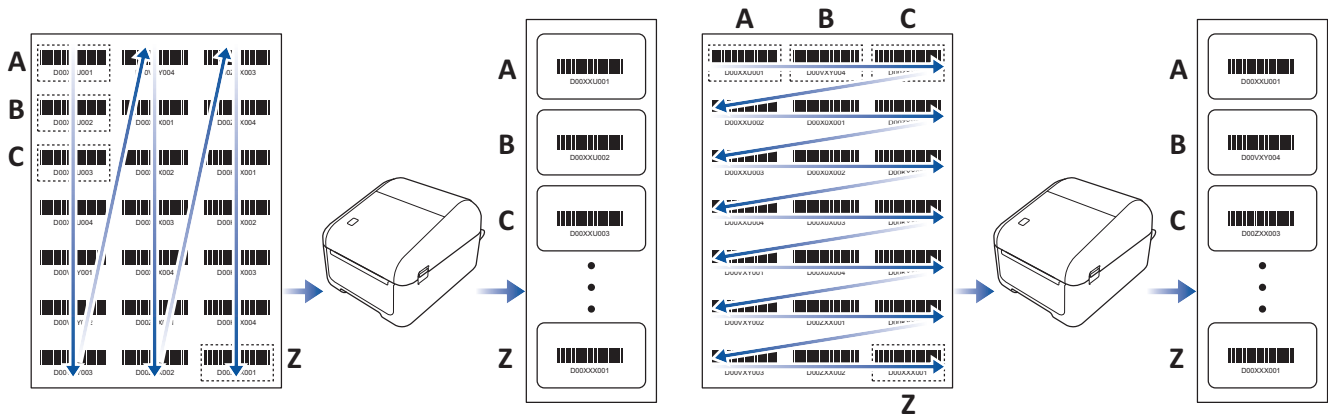


### **Närliggande information**

- Skapa och skriv ut etiketter med datorn
-

## Skriv ut streckkodsetiketter med funktionen Beskär utskrift (endast Windows, 300 dpi-skrivare)

Du kan skriva ut en eller flera streckkoder från en PDF-fil i A4- eller Letter-format. Funktionen Beskär utskrift identifierar automatiskt och beskär sedan individuellt och skriver ut streckkoderna som du anger.



- Funktionen Beskär utskrift är endast tillgänglig om du skriver ut från Windows-skrivardrivrutinen och kan inte köras med P-touch Editor.
- Noggrannheten hos funktionen Beskär utskrift beror på användarens miljö, utskriftsmaterialet och etikettens innehåll.
- Rena svartvita streckkoder rekommenderas.
- Vissa etiketter skrivs kanske inte ut korrekt eller kan skilja sig från ursprungliga data om förhållandena inte är optimala.
- För mer information, besök Brother support webbsida på [support.brother.com](http://support.brother.com).



### Närliggande information

- [Skapa och skriv ut etiketter med datorn](#)
  - [Streckkoder kompatibla med Beskär utskrift \(Windows\)](#)
  - [Streckkodsdocument kompatibelt med Beskär utskrift \(Windows\)](#)
  - [Skriv ut streckkodsetiketter med funktionen Beskär utskrift \(endast Windows, 300 dpi-skrivare\)](#)

## Streckkoder kompatibla med Beskär utskrift (Windows)

### Streckkodsspecifikationer

Egenskap	Specifikation
Vertikal bredd	5 mm (minimum)
Horisontell bredd	Den smalaste streckkoden: 0,5 mm (minimum)
Marginal	10 gånger den smalaste streckkoden (minimum)
Färg	Svart
Bakgrundsfärg	Vit
Cellbredd (den bredaste streckkoden)	0,5 mm (minimum)

- Kod 39/kod 3 av 9
- ITF/ ITF-14/ överlagrad 2 av 5
- GS1-128 (UCC/ EAN-128)
- Codabar (kod 2 av 7, NW-7)
- CODE 93
- CODE 128
- UPC-A
- UPC-E
- JAN-8/ EAN-8
- JAN-13/ EAN-13
- QR-kod
- PDF417
- MaxiCode



### Närliggande information

- [Skriv ut streckkodsetiketter med funktionen Beskär utskrift \(endast Windows, 300 dpi-skrivare\)](#)

## Streckkodsdocument kompatibelt med Beskär utskrift (Windows)

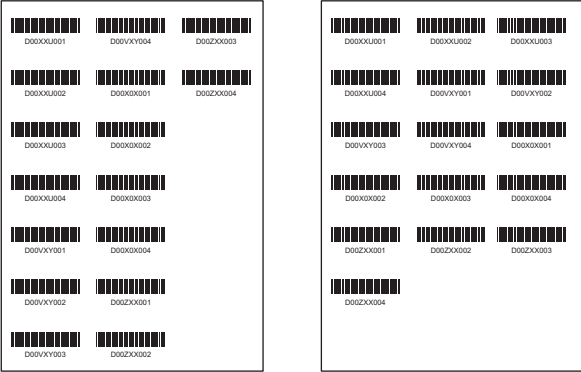
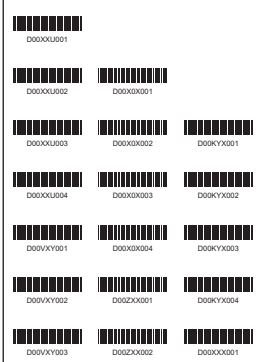
Om du vill använda funktionen Beskär utskrift ska du skapa ett streckkodsdocument och spara det som en PDF-fil.

Se till att den slutgiltiga PDF-filen med streckkoden motsvarar följande krav:

### Streckkodsvillkor för produktetiketter

Objekt	Tillstånd
Sammanlagt antal streckkoder	Mellan 1-99 streckkoder.
Streckkodstyp	Använd endast streckkoder som är kompatibla med funktionen Beskär utskrift.
Streckkodsposition	<p>Se till att streckkoderna inte lutar eller är vinklade. De måste vara parallella med ovan- och nederkanten på varje sida.</p> <p>Det finns två sätt att ordna streckkoder: en som prioriterar den vertikala riktningen och den andra som prioriterar den horisontella riktningen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>I vertikal riktningsprioritet börjar streckkoder i det övre vänstra hörnet och löper nedåt i kolumnen till botten och fortsätter överst i nästa kolumn till höger.</li> <li>I horisontell riktningsprioritet börjar streckkoder i det övre vänstra hörnet och löper nedåt raden till höger och fortsätter på den vänstra änden av nästa rad.</li> </ul>

### Streckkodslayout för produktetiketter

Korrekt streckkodslayout	Felaktig streckkodslayout
	<p>(inte justerad mot den övre marginalen)</p> 



### Närliggande information

- [Skriv ut streckkodsetiketter med funktionen Beskär utskrift \(endast Windows, 300 dpi-skrivare\)](#)

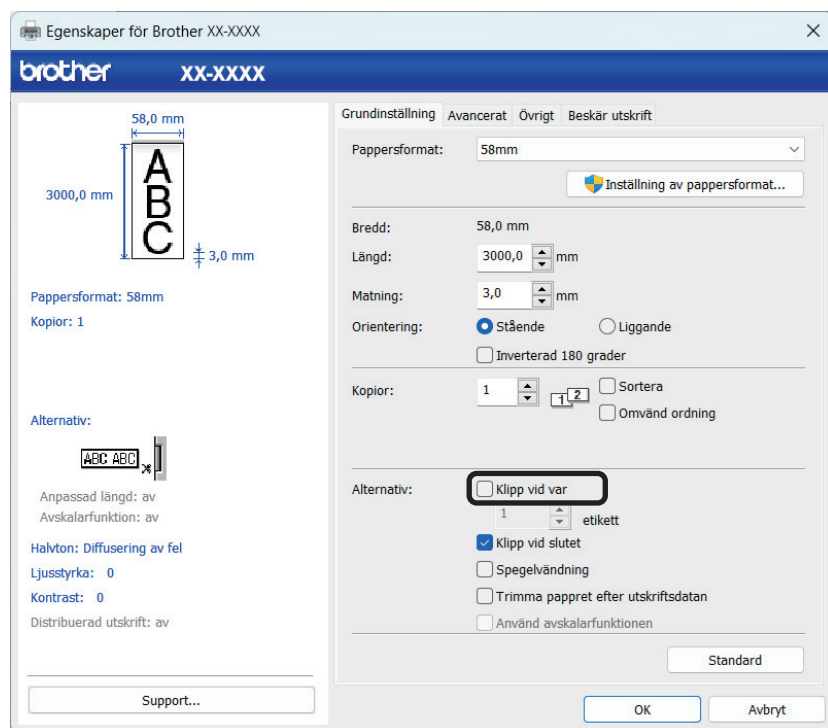
► Hem > Skapa och skriv ut etiketter med datorn > Skriv ut streckkodsetiketter med funktionen Beskär utskrift (endast Windows, 300 dpi-skrivare) > Skriv ut streckkodsetiketter med funktionen Beskär utskrift (endast Windows, 300 dpi-skrivare)

## Skriv ut streckkodsetiketter med funktionen Beskär utskrift (endast Windows, 300 dpi-skrivare)

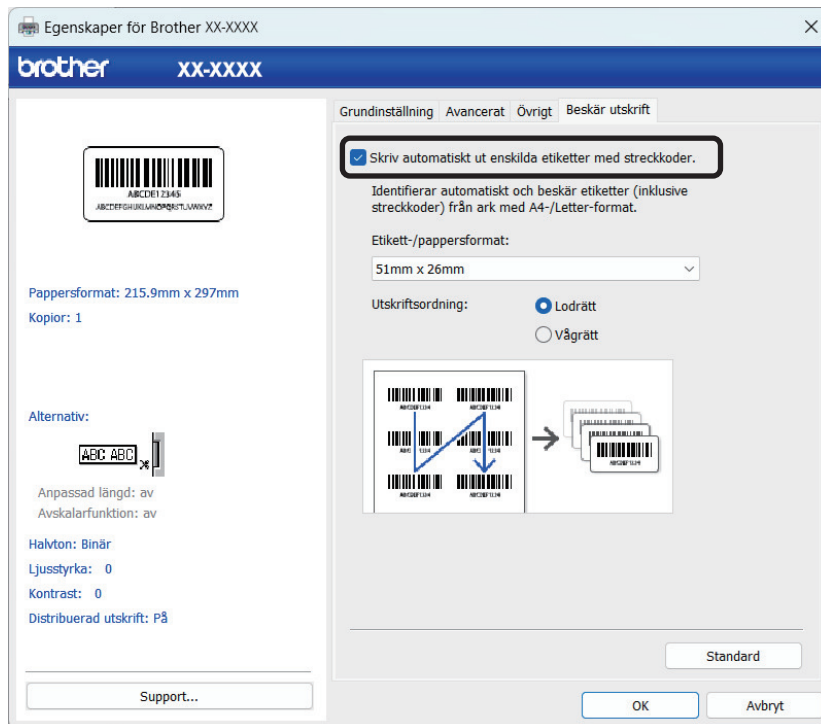
TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF: Se till att skrivaren är ansluten till en dator eller mobil enhet via en USB-kabel eller nätverksanslutning.

TD-4215D: Se till att skrivaren är ansluten till en dator eller mobil enhet via en USB-kabel.

1. Öppna den streckkodsfil i PDF-format om du vill skriva ut.
2. Klicka på **Arkiv > Skriv ut**.
3. Klicka i listan **Skrivare** och välj din skrivare.
4. I sektionen **Anpassning av sidstorlek och sidhantering** markerar du alternativknappen **Verklig storlek**.
5. Under **Orientering** markerar du alternativknappen **Stående**.
6. Klicka på **Egenskaper**.
7. Klicka på fliken **Grundläggande** och gör något av följande:
  - Om du vill ha matrisskurna etiketter avmarkerar du kryssrutan **Klipp vid var**.
  - Om du vill ha kontinuerliga rullar markerar du kryssrutan **Klipp vid var**.



8. Klicka på fliken **Beskär utskrift** och markera kryssrutan **Skriv automatiskt ut enskilda etiketter med streckkoder.**



9. Klicka på rullgardinsmenyn **Etikett-/pappersformat** och markera din etikett eller pappersstorlek.  
10. Klicka på **OK**.  
11. Skriv ut från programmets utskriftsskärm.



- Undvik att öka eller minska streckkodsarkets storlek. Streckkoderna kan kanske inte identifieras korrekt.
- När du skriver ut från Acrobat Reader®, gör följande:
  - I avsnittet **Anpassning av sidstorlek och sidhantering** rensar du kryssrutan **Välj papperskälla efter PDF-sidstorlek**.
  - Under **Orientering** markerar du alternativknappen **Stående**.



### Närliggande information

- Skriv ut streckkodsetiketter med funktionen **Beskär utskrift** (endast Windows, 300 dpi-skrivare)

## Skriva ut etiketter med skrivardrivrutinen (Windows)

1. Öppna dokumentet du vill skriva ut.
2. Anslut skrivaren till en dator med USB, Bluetooth, trådbundet LAN eller Wi-Fi.
3. Fyll på papper.
4. Välj skrivarkommandot i ditt program.
5. Välj din skrivare och klicka sedan på knappen för skrivaregenskaper eller -inställningar.  
Fönstret för skrivardrivrutinen visas.
6. Ändra vid behov inställningarna för skrivardrivrutinerna.
7. Klicka på **OK**.
8. Slutför utskriftsåtgärden.



- Om pappret är snett efter att skrivaren dragit in det i startpositionen öppnar du luckan för frigöring helt och hållet, tar bort pappret, stänger luckan och fyller på pappret igen.
- Så här skriver du ut en JPEG-bild utan att använda skrivardrivrutinen >> *Liknande ämnen:*  
*Anmärkingar om att skriva ut bilder utan att använda skrivardrivrutinen*

### Göra utskrifter ljusare eller mörkare

Du kan göra utskrifter ljusare eller mörkare genom att justera inställningarna för svärtningsgrad i skrivardrivrutinens dialogruta eller i BRConfiguration Tool.

För mer information om BRConfiguration Tool, gå till *BRConfiguration Tool guide* på [support.brother.com/g/s/es/htmldoc/brconfiguration/eng/index.html](http://support.brother.com/g/s/es/htmldoc/brconfiguration/eng/index.html).



### Närliggande information

- [Skapa och skriv ut etiketter med datorn](#)

#### Liknande ämnen:

- [Anmärkingar om att skriva ut bilder utan att använda skrivardrivrutinen](#)
- [Ändra skrivarinställningar med Brother BRConfiguration Tool \(Windows\)](#)

## Skriva ut etiketter med mobila enheter

- [Kompatibla utskriftsappar](#)
- [Översikt över AirPrint](#)
- [Överföra mallar som skapats på en dator till skrivaren med en mobil enhet](#)

## Kompatibla utskriftsappar

- TD-4215D:  
Du kan använda skrivaren som en fristående skrivare eller ansluta den till en mobil enhet. Om du vill skapa och skriva ut etiketter direkt från din mobila enhet installerar du Brothers mobilappar och ansluter skrivaren till din mobila enhet med en USB-kabel. Kabeln säljs separat.
- TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF:  
Brother erbjuder olika kostnadsfria appar som du kan använda med skrivaren, bland annat appar för att skriva ut direkt från din iPhone, iPad, iPod touch samt mobila Android™-enheter. Dessutom finns appar för att trådlöst överföra data, t.ex. mallar, symboler och databaser som skapas med en dator, till din fristående skrivare.

Mer information om vilka mobilappar som är tillgängliga för skrivaren finns på [support.brother.com/g/d/f5f9/](https://support.brother.com/g/d/f5f9/)

### iOS-enheter

Programvara	Funktioner
Print SDK (TD-4425DN/TD-4525DN/ TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/TD-4425DNF/ TD-4555DNWBF)	Gör det möjligt att utveckla mobila applikationer för att skriva ut från Brothers etikett- och mobila skrivare. Hämta paketet för programvaruutveckling (SDK) från Brother Developer Center ( <a href="https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html">https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html</a> ).
Mobile Transfer Express (TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/ TD-4555DNWBF)	Med det här programmet kan du använda en mobil enhet till att hämta databaser och layout som skapats på en dator med P-touch Editor och sparats i en molntjänst, och sedan överföra dem till skrivaren. Hämta denna Brother-app från App Store.
AirPrint (TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/ TD-4555DNWBF)	Används till att skriva ut från en Apple-enhet (iPad, iPhone eller iPod touch) utan att installera ytterligare programvara.
Mobile Deploy (TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/ TD-4555DNWBF)	Gör det möjligt att genomföra uppdateringar för inställningar och firmware till skrivare med en mobil enhet. Den här programvaran skickar uppdateringsfiler till skrivaren som är överförda till DropBox eller en HTTP(S)-server till utvalda skrivare. Hämta denna Brother-app från App Store.

### Android-enheter

Programvara	Funktioner
Print SDK (TD-4425DN/TD-4525DN/ TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/TD-4425DNF/ TD-4555DNWBF)	Gör det möjligt att utveckla mobila applikationer för att skriva ut från Brothers etikett- och mobila skrivare. Hämta paketet för programvaruutveckling (SDK) från Brother Developer Center ( <a href="https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html">https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html</a> ).
Mobile Transfer Express (TD-4425DN/TD-4525DN/ TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/TD-4425DNF/ TD-4555DNWBF)	Med det här programmet kan du använda en mobil enhet till att hämta databaser och layouter som skapats på en dator med P-touch Editor och sparats i en molntjänst, och sedan överföra dem till skrivaren. Hämta den här Brother-appen från Google Play™.
Print Service Plugin	Gör det möjligt att skriva ut från en Android-enhet.
Mobile Deploy	Gör det möjligt att genomföra uppdateringar för inställningar och firmware till skrivare med en mobil enhet. Den här programvaran skickar uppdateringsfiler till skrivaren som är överförda till DropBox eller en HTTP(S)-server till utvalda skrivare. Hämta den här Brother-appen från Google Play™.



## Närliggande information

- Skriva ut etiketter med mobila enheter

## Översikt över AirPrint

**Relaterade modeller:** TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

AirPrint är en utskriftslösning för Apples operativsystem med vilken du trådlöst kan skriva ut foton, e-post, webbsidor och dokument från en iPad, iPhone och iPod touch utan att du behöver installera någon drivrutin.



Mer information hittar du på Apples webbplats.

När en artikel är märkt med märkningen "Works with Apple" betyder att den har utformats för att fungera specifikt med den teknik som anges i märkningen, och att det är certifierat av utvecklaren enligt Apples kvalitetsstandarder.



### Närliggande information

- [Skriva ut etiketter med mobila enheter](#)

## Överföra mallar som skapats på en dator till skrivaren med en mobil enhet

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

Spara malldata som skapats med P-touch Editor i antingen BLF- eller PDZ-format. Använd Mobile Transfer Express för att skicka den sparade filen från din mobila enhet till skrivaren och skriva ut den.

Kontrollera att du har installerat Mobile Transfer Express på din mobil.

1. Spara malldata med P-touch Editor.



[Mer information >> Liknande ämnen: Skapa överföringsfiler och överföringspaketfiler \(Windows\)](#)

2. Gör något av följande:
  - Spara filen i en molnlagringstjänst och dela den sedan med appen Mobile Transfer Express på din mobila enhet.
  - Skicka filen som en e-postbilaga från din dator till en mobil enhet och spara sedan filen på den mobila enheten.
3. Anslut skrivaren till den mobila enheten och starta sedan Mobile Transfer Express.  
Malldata visas.
4. Välj den mall du vill skriva ut och tryck sedan på **Transfer (Överför)** för att överföra mallen till skrivaren.



[\(TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF\)](#)

Om du vill hämta en fil från en molnlagringstjänst till din mobila enhet ansluter du din mobila enhet till skrivaren med infrastrukturläge. Det gör att du kan överföra nedladdade filer (endast BLF-filer) snabbare.



### Närliggande information

- [Skriva ut etiketter med mobila enheter](#)

#### Liknande ämnen:

- [Skapa överföringsfiler och överföringspaketfiler \(Windows\)](#)

## Fristående utskrift

**Relaterade modeller:** TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

- [Skapa och skriv ut etiketter med P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Överföra en mall eller andra data från datorn till skrivaren \(Windows\)](#)
- [Överföra flera objekt från datorn till skrivaren \(Windows\)](#)
- [Ta fram den överförda mallen på skrivarens LCD-skärm och skriv ut](#)

## Skapa och skriv ut etiketter med P-touch Editor (Windows)

För att använda din skrivare med din Windows-dator, installera din modells skrivardrivrutin och P-touch Editor på din dator.

För de senaste drivrutinerna och programvara går du till din modells **Nerladdningar**-sida på [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

### 1. Starta P-touch Editor .

Klicka på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor** på skrivbordet.

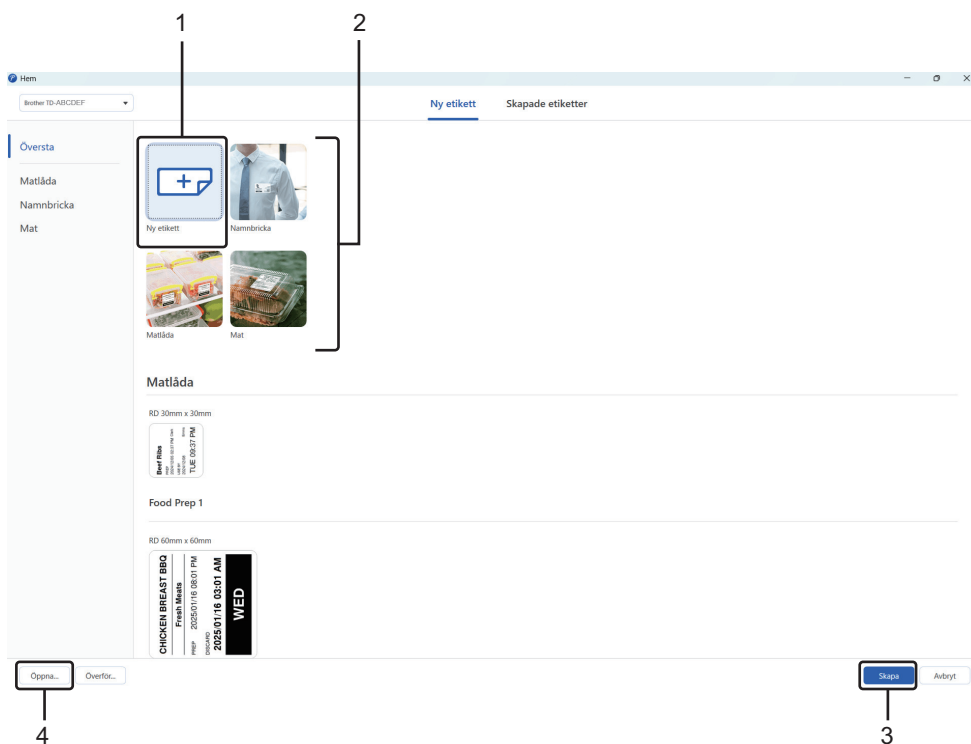
## OBS

Beroende på datorns operativsystem kan det hända att mappen Brother P-touch inte skapas.

### 2. Kontrollera att modellnamnet har valts på startskärmen.

### 3. Gör något av följande:

- Om du vill skapa en ny layout klickar du på fliken **Ny etikett** och klickar sedan på knappen **Ny etikett** (1).
- Om du vill skapa en ny layout med en förinställd layout klickar du på fliken **Ny etikett** och klickar sedan på en kategori knapp (2), väljer en mall och klickar sedan på **Skapa** (3).
- Du kan öppna en befintlig layout genom att klicka på **Öppna** (4).




### 4. Klicka på ikonen **Skriv ut**.

### 5. Välj skrivarinställningarna som du vill ha och klicka sedan på **Skriv ut**.

## ✓ Närliggande information

- [Fristående utskrift](#)

## Överföra en mall eller andra data från datorn till skrivaren (Windows)

1. Anslut skrivaren till datorn med en USB-kabel/nätverk och starta sedan skrivaren.
2. Starta P-touch Editor .

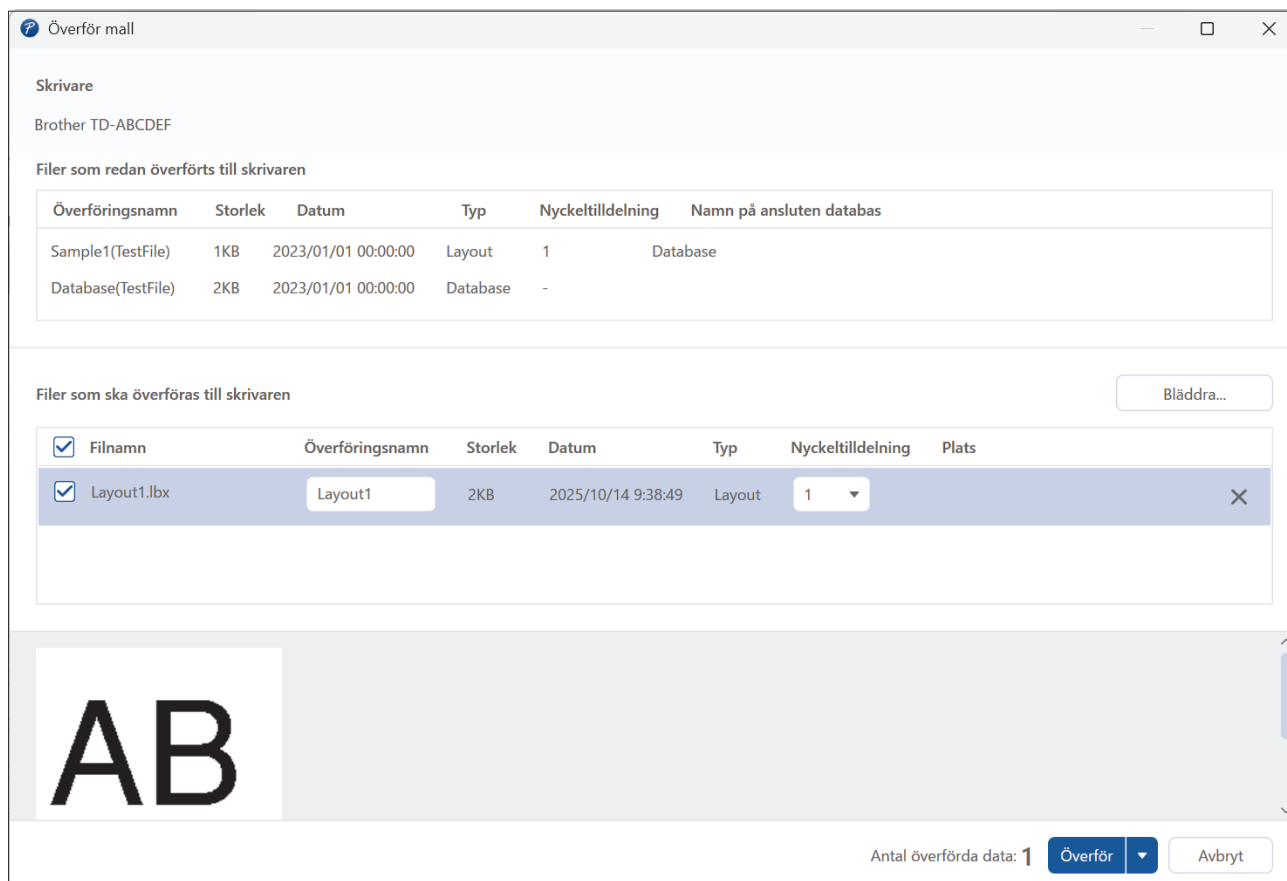
Klicka på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor** på skrivbordet.

### OBS

Beroende på datorns operativsystem kan det hända att mappen Brother P-touch inte skapas.

3. Kontrollera att modellnamnet har valts på startskärmen.
4. Öppna mallen du vill ha eller skapa en ny layout.
5. Klicka på **Arkiv > Överför mall**.

Överföringsfönstret visas. Mallen eller andra data visas i fönstret under **Överföringsnamn**.



Överföringsnamn	Storlek	Datum	Typ	Nyckeltilldelning	Namn på ansluten databas
Sample1(TestFile)	1KB	2023/01/01 00:00:00	Layout	1	Database
Database(TestFile)	2KB	2023/01/01 00:00:00	Database	-	

Filnamn	Överföringsnamn	Storlek	Datum	Typ	Nyckeltilldelning	Plats
<input checked="" type="checkbox"/> Layout1.lbx	Layout1	2KB	2025/10/14 9:38:49	Layout	1	

6. Om du vill ändra **Nyckeltilldelning**-numret, dvs. den filplats i skrivaren, som tilldelats en mall klickar du på den mallfil du vill ha och väljer sedan **Nyckeltilldelning**-numret.



Använd nyckeltilldelningsnummer för att söka efter mallfiler på skrivaren.

### OBS

- Databasen är inte tilldelad till ett nyckeltilldelningsnummer.
- Skrivaren skriver över en eventuell tidigare sparad mall med samma nyckeltilldelningsnummer som den nya mallen som överförs till den.

- 
- Om du vill ändra överföringsnamnet för mallen eller andra data klickar du på önskat objekt och anger sedan det nya namnet.

Antalet tecken som tillåts i filnamnet varierar beroende på skrivarmodell.

- I fillistan väljer du den mall eller andra data som du vill överföra och klickar sedan på **Överför**.

- Klicka på **OK**.

De markerade objekten överförs till skrivaren.



---

Du kan överföra flera mallar eller andra data samtidigt. Mer information ►► *Liknande ämnen: Överföra flera objekt från datorn till skrivaren (Windows)*

---



### Närliggande information

- [Fristående utskrift](#)
- [Skriva ut etiketter med streckodsskannern eller andra enheter \(P-touch Template\)](#)
- [Överföra mallar till skrivaren med datorn \(Windows\)](#)

#### Liknande ämnen:


- [Överföra mallar som skapats på en dator till skrivaren med en mobil enhet](#)
  - [Bekräfta skrivarinställningarna](#)
  - [Överföra flera objekt från datorn till skrivaren \(Windows\)](#)
-

## Överföra flera objekt från datorn till skrivaren (Windows)

När du överför flera objekt med P-touch Editor ska du följa dessa riktlinjer.

Datotyp	Högsta antal överförbara objekt	Begränsningar
Mall	255	Varje mall kan innehålla upp till 255 objekt (text och streck-koder).
Databas	255	<ul style="list-style-type: none"><li>• Endast CSV-filer kan överföras.</li><li>• Varje CSV-fil kan innehålla högst 100 kolumner och 10000 poster.</li></ul>
Bild (överförda symboler)	255	<ul style="list-style-type: none"><li>• Endast *.bmp-filer kan överföras.</li><li>• Monokroma *.bmp-filer rekommenderas.</li><li>• Storleksgränsen är 1296 x 1296 pixlar.</li><li>• Breda bilder kan beskäras.</li></ul>

Lagringskapaciteten för användar-ROM är 42 MB.

1. Anslut skrivaren till datorn med en USB-kabel/nätverk och starta sedan skrivaren.
2. Starta P-touch Editor .

Klicka på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor** på skrivbordet.

### OBS

Beroende på datorns operativsystem kan det hända att mappen Brother P-touch inte skapas.

3. Kontrollera att modellnamnet har valts på startskärmen och klicka sedan på **Överför**.
4. I fönstret **Överför** klickar du på **Bläddra** och anger de objekt du vill överföra.  
De angivna objekten visas i fillistan.
5. Se till att de objekt du vill överföra har valts i fillistan och klicka sedan på **Överför**.
6. Klicka på **OK**.  
De markerade objekten överförs till skrivaren.

### ✓ Närliggande information

- [Fristående utskrift](#)
- [Skriva ut etiketter med streckodsskannern eller andra enheter \(P-touch Template\)](#)
- [Överföra mallar till skrivaren med datorn \(Windows\)](#)

#### Liknande ämnen:

- [Överföra en mall eller andra data från datorn till skrivaren \(Windows\)](#)

## Ta fram den överförda mallen på skrivarens LCD-skärm och skriv ut

**Relaterade modeller:** TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

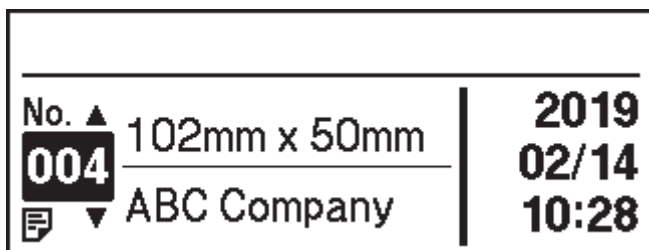
Du kan skriva ut överförda mallar från skrivarens LCD-skärm utan att ansluta skrivaren till en dator eller en mobil enhet.

- [Skriv ut en mall som inte är länkad till en databas](#)
- [Skriva ut en mall som är länkad till en databas](#)

## Skriv ut en mall som inte är länkad till en databas

Relaterade modeller: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

1. Se till att LCD-skärmen är i läget för mallista, så som visas nedan.



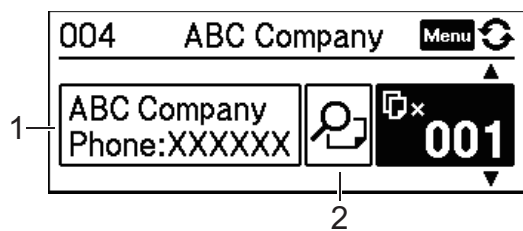
Om den inte är det ska du ställa in skärmen på visning av mallista.

- a. Tryck på **Menu**.
  - b. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera följande:
    - i. Välj [Inställningar]. Tryck på **OK**.
    - ii. Välj [Mall-läge]. Tryck på **OK**.
  - c. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera [Skärm med mallista].
2. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera en mall och tryck sedan på **OK**.
  3. Tryck på ▲ och ▼ för att ställa in antalet etiketter du vill skriva ut.



### OBS

- Om du vill ändra utskriftsantalet för etiketter för framtida bruk trycker du på **Menu** och går till [Mallinställningar] och ställer in [Bekr. utskrift] alternativet till [På].  
Nästa gång du skriver ut med den här mallen visas skärmen utskriftsinställningar, så att du kan ändra antalet etiketter med ▲ och ▼.
- När man trycker på **Menu** efter att du har valt mallen ändras markörens position i mallen.
- För att visa objektet i mallen, tryck på **Menu** för att välja objektknappen (1) och tryck sedan på **OK**.
- För att visa en förhandsgranskning av tryck, tryck på **Menu** för att välja knappen för förhandsgranskning (2) och tryck sedan på **OK**.



---

### ✓ Närliggande information

- Ta fram den överförda mallen på skrivarens LCD-skärm och skriv ut
-

## Skriva ut en mall som är länkad till en databas

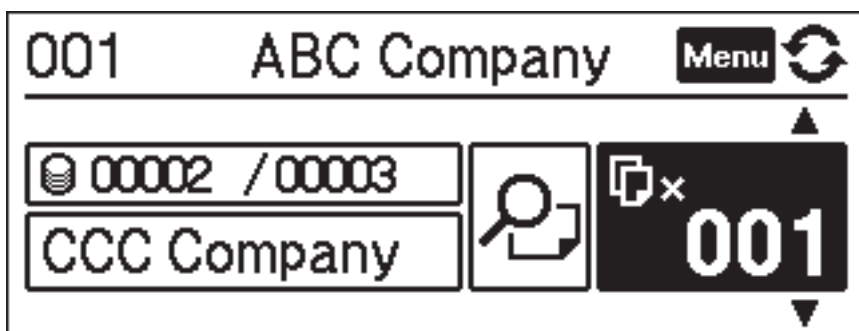
Relaterade modeller: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

1. Se till att LCD-skärmen är i läget för mallista, så som visas nedan.



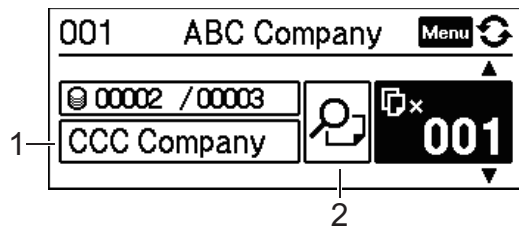
Om den inte är det ska du ställa in skärmen på visning av mallista.

- a. Tryck på **Menu**.
  - b. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera följande:
    - i. Välj [Inställningar]. Tryck på **OK**.
    - ii. Välj [Mall-läge]. Tryck på **OK**.
  - c. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera [Skärm med mallista].
2. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera en mall och tryck sedan på **OK**.
  3. Tryck på ▲ eller ▼ för att välja databasposten och tryck sedan på **OK**.
  4. Tryck på ▲ och ▼ för att ställa in antalet etiketter du vill skriva ut.



### OBS

- Om du vill ändra utskriftsantalet för etiketter för framtida bruk trycker du på **Menu** och går till [Mallinställningar] och ställer in [Bekr. utskrift] alternativet till [På].  
Nästa gång du skriver ut med den här mallen visas skärmen utskriftsinställningar, så att du kan ändra antalet etiketter med ▲ och ▼.
- När man trycker på **Menu** efter att du har valt mallen ändras markörens position i mallen.
- För att visa objektet i mallen, tryck på **Menu** för att välja objektknappen (1) och tryck sedan på **OK**.
- För att visa en förhandsgranskning av tryck, tryck på **Menu** för att välja knappen för förhandsgranskning (2) och tryck sedan på **OK**.



---

### ✓ Närliggande information

- Ta fram den överförda mallen på skrivarens LCD-skärm och skriv ut
-

## Skriva ut etiketter med streckkodsskannern eller andra enheter (P-touch Template)

- [Översikt över P-touch Template-åtgärder](#)
- [Skapa och skriv ut etiketter med P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Överföra en mall eller andra data från datorn till skrivaren \(Windows\)](#)
- [Överföra flera objekt från datorn till skrivaren \(Windows\)](#)
- [Ange inställningar för streckkodskanner \(Windows\)](#)
- [Anslut skrivaren till en streckkodsläsare via Bluetooth](#)
- [Ansluta skrivaren till en streckkodsskanner med USB-värdgränssnittet](#)
- [Testa P-touch Template-funktionen med streckkodslistan](#)

## Översikt över P-touch Template-åtgärder

P-touch Template-läget låter dig infoga data i text- och streckkodsobjekt på mallar som överförts till skrivaren med andra enheter som är anslutna till skrivaren.



- P-touch Template-läget är också kompatibelt med andra inmatningsenheter som vågar, testmaskiner, styrenheter eller programmerbara logiska enheter.
- Mer information ►► *P-touch manual för mallar/ Referenslista med styrkoder* (endast på engelska). Du kan hämta den senaste versionen från Brother support webbsida på [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals).

### Grundläggande funktioner

#### Återkalla utskrift

Överför ofta använda mallar och bilder till skrivaren i förväg. Förbered en streckkod som innehåller siffror för val av mallar och information för att börja skriva ut. Läs streckkoden med en streckkodsläsare ansluten till skrivaren för att välja önskad mall och börja skriva ut.

#### Sammanslagning av utskrift

Hämta en mall och skanna en streckkod för att skriva ut en kopia eller infoga skannade data i en annan mall.

#### Utskrift av databassökning

Hämta en databas som är länkad till en mall och skanna en streckkod för att hitta en post att infoga i mallen och skriva ut.

►► *Närliggande information*

### Avancerade åtgärder

#### Numrerad (serialiserat nummer) utskrift

Öka utskriften text eller streckkoder i valfri hämtad mall.

►► *Närliggande information*



#### Närliggande information

- [Skriva ut etiketter med streckkodsskannern eller andra enheter \(P-touch Template\)](#)


#### Liknande ämnen:

- [Återkalla och skriv ut mallen som överförts till skrivaren \(återkalla utskrift\)](#)
- [Infoga information i en mall som överförts till skrivaren och skriv ut den \(sammanfoga utskrift\)](#)
- [Skriv ut mallen som är länkad till databasen \(Database Lookup Printing\)](#)
- [Skriv ut överförda mallar i Serialiserad \(numerisk\) Ordning \(numrerad \(Serialiserat antal\) Utskrift\)](#)

## Skapa och skriv ut etiketter med P-touch Editor (Windows)

För att använda din skrivare med din Windows-dator, installera din modells skrivardrivrutin och P-touch Editor på din dator.

För de senaste drivrutinerna och programvara går du till din modells **Nerladdningar**-sida på [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

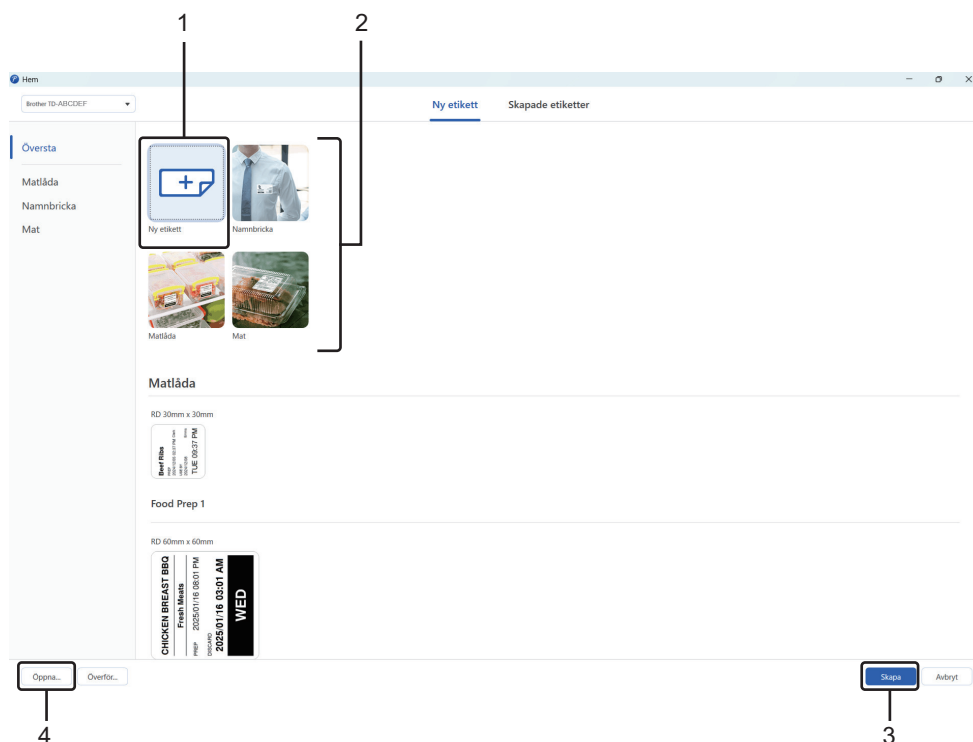
1. Starta P-touch Editor .

Klicka på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor** på skrivbordet.

### OBS

Beroende på datorns operativsystem kan det hända att mappen Brother P-touch inte skapas.

2. Kontrollera att modellnamnet har valts på startskärmen.
3. Gör något av följande:
  - Om du vill skapa en ny layout klickar du på fliken **Ny etikett** och klickar sedan på knappen **Ny etikett** (1).
  - Om du vill skapa en ny layout med en förinställd layout klickar du på fliken **Ny etikett** och klickar sedan på en kategori knapp (2), väljer en mall och klickar sedan på **Skapa** (3).
  - Du kan öppna en befintlig layout genom att klicka på **Öppna** (4).



4. Klicka på ikonen **Skriv ut**.
5. Välj skrivarinställningarna som du vill ha och klicka sedan på **Skriv ut**.




### Närliggande information

- [Skriva ut etiketter med streckkodsskannern eller andra enheter \(P-touch Template\)](#)

■ Hem > [Skriva ut etiketter med streckkodsskannern eller andra enheter \(P-touch Template\)](#) > Överföra en mall eller andra data från datorn till skrivaren (Windows)

## Överföra en mall eller andra data från datorn till skrivaren (Windows)

1. Anslut skrivaren till datorn med en USB-kabel/nätverk och starta sedan skrivaren.
2. Starta P-touch Editor .

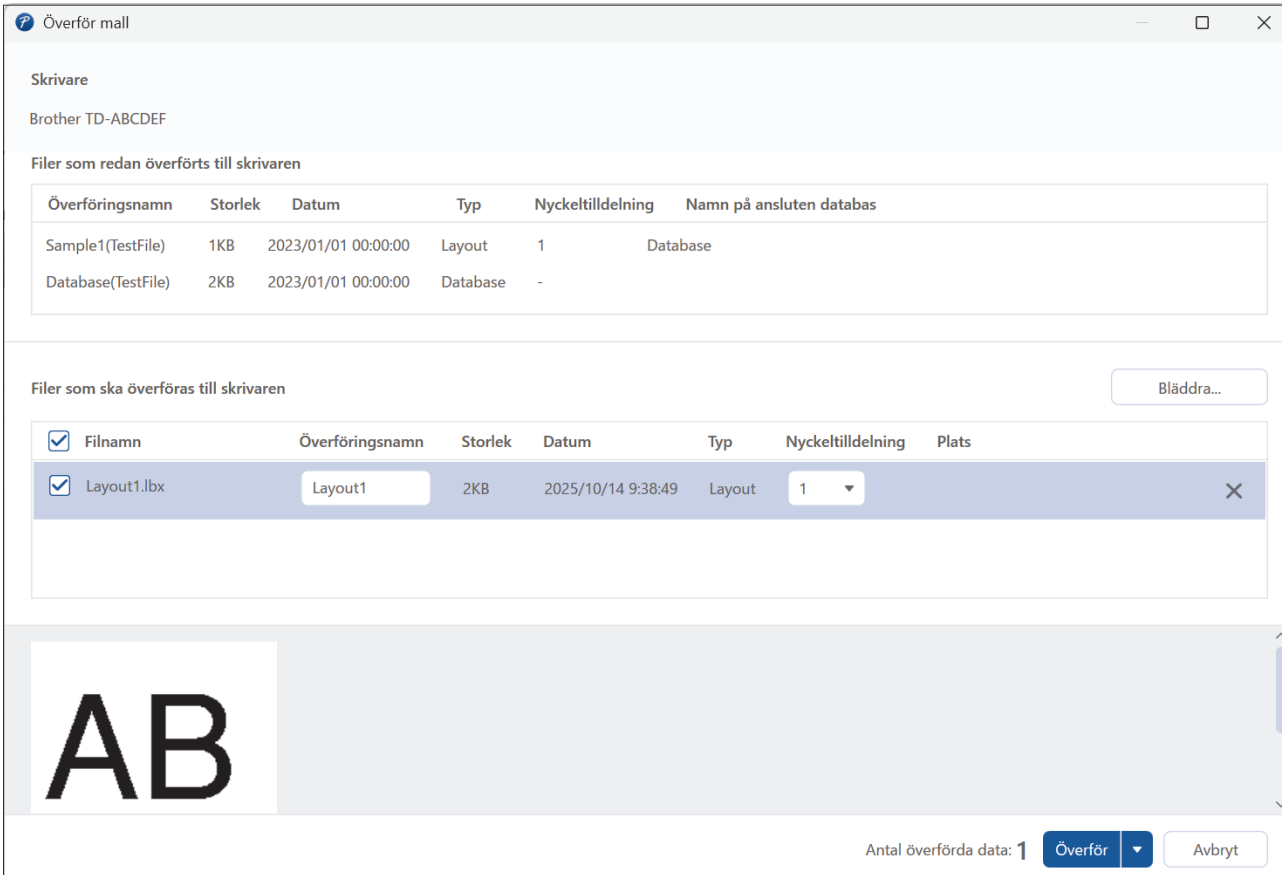
Klicka på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor** på skrivbordet.

### OBS

Beroende på datorns operativsystem kan det hända att mappen Brother P-touch inte skapas.

3. Kontrollera att modellnamnet har valts på startskärmen.
4. Öppna mallen du vill ha eller skapa en ny layout.
5. Klicka på **Arkiv > Överför mall**.

Överföringsfönstret visas. Mallen eller andra data visas i fönstret under **Överföringsnamn**.



6. Om du vill ändra **Nyckeltilldelning**-numret, dvs. den filplats i skrivaren, som tilldelats en mall klickar du på den mallfil du vill ha och väljer sedan **Nyckeltilldelning**-numret.



Använd nyckeltilldelningsnummer för att söka efter mallfiler på skrivaren.

### OBS

- Databasen är inte tilldelad till ett nyckeltilldelningsnummer.
- Skrivaren skriver över en eventuell tidigare sparad mall med samma nyckeltilldelningsnummer som den nya mallen som överförs till den.

- 
- Om du vill ändra överföringsnamnet för mallen eller andra data klickar du på önskat objekt och anger sedan det nya namnet.  
Antalet tecken som tillåts i filnamnet varierar beroende på skrivarmodell.
  - I fillistan väljer du den mall eller andra data som du vill överföra och klickar sedan på **Överför**.
  - Klicka på **OK**.  
De markerade objekten överförs till skrivaren.



---

Du kan överföra flera mallar eller andra data samtidigt. Mer information ►► *Liknande ämnen: Överföra flera objekt från datorn till skrivaren (Windows)*

---



### **Närliggande information**

- [Fristående utskrift](#)
- [Skriva ut etiketter med streckodsskannern eller andra enheter \(P-touch Template\)](#)
- [Överföra mallar till skrivaren med datorn \(Windows\)](#)

#### **Liknande ämnen:**


- [Överföra mallar som skapats på en dator till skrivaren med en mobil enhet](#)
  - [Bekräfta skrivarinställningarna](#)
  - [Överföra flera objekt från datorn till skrivaren \(Windows\)](#)
-

## Överföra flera objekt från datorn till skrivaren (Windows)

När du överför flera objekt med P-touch Editor ska du följa dessa riktlinjer.

Datotyp	Högsta antal överförbara objekt	Begränsningar
Mall	255	Varje mall kan innehålla upp till 255 objekt (text och streckkoder).
Databas	255	<ul style="list-style-type: none"><li>Endast CSV-filer kan överföras.</li><li>Varje CSV-fil kan innehålla högst 100 kolumner och 10000 poster.</li></ul>
Bild (överförda symboler)	255	<ul style="list-style-type: none"><li>Endast *.bmp-filer kan överföras.</li><li>Monokroma *.bmp-filer rekommenderas.</li><li>Storleksgränsen är 1296 x 1296 pixlar.</li><li>Breda bilder kan beskäras.</li></ul>

Lagringskapaciteten för användar-ROM är 42 MB.

1. Anslut skrivaren till datorn med en USB-kabel/nätverk och starta sedan skrivaren.
2. Starta P-touch Editor .

Klicka på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor** på skrivbordet.

### OBS

Beroende på datorns operativsystem kan det hända att mappen Brother P-touch inte skapas.

3. Kontrollera att modellnamnet har valts på startskärmen och klicka sedan på **Överför**.
4. I fönstret **Överför** klickar du på **Bläddra** och anger de objekt du vill överföra.  
De angivna objekten visas i fillistan.
5. Se till att de objekt du vill överföra har valts i fillistan och klicka sedan på **Överför**.
6. Klicka på **OK**.  
De markerade objekten överförs till skrivaren.

### ✓ Närliggande information

- [Fristående utskrift](#)
- [Skriva ut etiketter med streckkodsskannern eller andra enheter \(P-touch Template\)](#)
- [Överföra mallar till skrivaren med datorn \(Windows\)](#)

#### Liknande ämnen:

- [Överföra en mall eller andra data från datorn till skrivaren \(Windows\)](#)

---

🏠 Hem > [Skriva ut etiketter med streckkodsskannern eller andra enheter \(P-touch Template\)](#) > Ange inställningar för streckkodskanner (Windows)

## Ange inställningar för streckkodskanner (Windows)

Innan du ansluter streckkodsskannern till skrivaren anger du streckkodskannerns inställningar med hjälp av inställningar för P-touch Template (i BRConfiguration Tool).

För mer information om BRConfiguration Tool, gå till *BRConfiguration Tool guide* på [support.brother.com/g/s/es/htmldoc/brconfiguration/eng/index.html](http://support.brother.com/g/s/es/htmldoc/brconfiguration/eng/index.html).



### Närliggande information

- [Skriva ut etiketter med streckkodsskannern eller andra enheter \(P-touch Template\)](#)
-

## Anslut skrivaren till en streckkodsläsare via Bluetooth

**Relaterade modeller:** TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

Vi rekommenderar att du använder en pålitlig streckkodsskanner som håller hög kvalitet och kontrollerar specifikationerna för streckkodsskannern innan du väljer en modell.

Vi rekommenderar att du använder modeller som stöder Serial Port Profile (SPP) när du skannar via Bluetooth.



- För P-touch Template-läge måste mallar först hämtas från en dator till skrivaren med hjälp av P-touch Editor.
- Kontakta tillverkaren om du vill ha mer information om hur du använder och programmerar en viss streckkodsskannermodell.
- Följ rekommendationerna från tillverkaren av de Bluetooth-utrustade enheterna, som streckkodsläsare, och installera nödvändig maskinvara och programvara.
- Inställningarna för Bluetooth-anslutning sparas även efter att skrivaren stängs av.

1. Tryck på **Menu**.
2. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera följande:
  - a. Välj [Bluetooth]. Tryck på **OK**.
  - b. Välj [Bluetooth (på/av)]. Tryck på **OK**.
3. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera [På]. Tryck på **OK**.

✖ visas på LCD-skärmen.

4. Para ihop skrivaren med streckkodsläsaren via Bluetooth.

Tryck på **Menu** och sedan [Bluetooth] > [Skriv ut str.] för att skriva ut Bluetooth-adressen för anslutning till en Bluetooth-streckkodsläsare.

Om skrivarens PIN krävs: standard-PIN-koden är de sista fyra siffrorna i produktens serienummer. Serienumret är placerat på skrivarens undersida eller inuti skrivaren. Du kan ändra PIN-koden med BRConfiguration Tool.

- Under parkopplingen kan Bluetooth-nyckeln visas på skärmen. Om du valt **Parkoppling kräver bekräftelse av användaren på skrivaren** i fliken Bluetooth i dialogrutan Kommunikationsinställningar, tryck på **OK** på skrivaren.
- Beroende på streckkodsläsarens specifikationer kan det hända att parkopplingen inte lyckas om inställningen kräver att skrivaren används med en knapp under parkopplingen. I så fall ska kryssrutan **Parkoppling kräver bekräftelse av användaren på skrivaren** avmarkeras på fliken Bluetooth i dialogrutan Kommunikationsinställningar.

När en anslutning har upprättats är skrivaren ansluten tills den stängs av vilket förhindrar att den ansluts till en annan enhet.



### Närliggande information

- [Skriva ut etiketter med streckkodsskannern eller andra enheter \(P-touch Template\)](#)

## Ansluta skrivaren till en streckkodsskanner med USB-värdgränssnittet

**Relaterade modeller:** TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

Vi rekommenderar att du använder en pålitlig streckkodsskanner som håller hög kvalitet och kontrollerar specifikationerna för streckkodsskannern innan du väljer en modell.

Rekommenderade kriterier för val av streckkodsskanner: HID-klassmodeller identifierade som ett tangentbord



- För P-touch Template-läge måste mallar först hämtas från en dator till skrivaren med hjälp av P-touch Editor.
- Streckkodsskannern måste programmeras för att använda engelskt tangentbord. För nybörjare rekommenderar vi att du programmerar din streckkodsläsare utan prefix- och suffixtecken. Avancerade användare kan skanna prefix- och suffixtecken och använda dem som kommandon med skrivaren för att skapa anpassade mallar.
- Kontakta tillverkaren om du vill ha mer information om hur du använder och programmerar en viss streckkodsskannermodell.

Anslut en streckkodsskanner till skrivarens USB-värdport.



### Närliggande information

- [Skriva ut etiketter med streckkodsskannern eller andra enheter \(P-touch Template\)](#)

## Testa P-touch Template-funktionen med streckkodslistan

- Återkalla och skriv ut mallen som överförts till skrivaren (återkalla utskrift)
- Infoga information i en mall som överförts till skrivaren och skriv ut den (sammanfoga utskrift)
- Skriv ut mallen som är länkad till databasen (Database Lookup Printing)
- Skriv ut överförda mallar i Serialiserad (numerisk) Ordning (numrerad (Serialiserat antal) Utskrift)
- Streckkoder som används för att ange inställningar

## Återkalla och skriv ut mallen som överförs till skrivaren (återkalla utskrift)

Överför ofta använda mallar och bilder till skrivaren i förväg. Förbered en streckkod som innehåller siffror för val av mallar och information för att börja skriva ut. Läs streckkoden med en streckkodsläsare ansluten till skrivaren för att välja önskad mall och börja skriva ut.

Exempel:



- Mer information om streckkoderna som skannas med olika inställningar ►► *Närliggande information*
- Grupperade objekt konverteras och skickas som en bild.
- Följande streckkoder kanske inte är tillgängliga beroende på modell.

1. Använd P-touch Editor om du vill överföra en mall eller etikettlayout från datorn till skrivaren.

Mer detaljerad information ►► *Närliggande information*

2. Skanna följande streckkod:

P-touch Template-kommando (initiera + börja specificera inställningarna)



Escja3^II

3. Från följande streckkodslista skannar du varje streckkod för att skicka ett kommando eller en inställning till skrivaren:

Grundläggande inställningar

Autoklipp på (klipp varje enskild etikett) + Klipp vid slutet på  ^C01011	Autoklipp på (klipp varannan etikett) + Klipp vid slutet på  ^C01021
Autoklipp av + Klipp vid slutet på  ^C00001	Autoklipp av + Klipp vid slutet av  ^C00000



- Inställningar kan göras med flera kommandon.
- Om inga inställningar har gjorts genom att skanna streckkodskommandona skrivs en mall ut med inställningarna för P-touch Template. Standardinställningarna för P-touch Template är att skriva ut en enda kopia med Autoskärning på.  
Mer information om inställningar för P-touch Template ►► *P-touch manual för mallar/ Referenslista med styrkoder* (endast på engelska). Du kan hämta den senaste versionen från Brother support webbsida på [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals).

4. Ange önskat antal kopior.

- a. Skanna följande streckkod:

Antal kopior














^CN

b. Ange ett tresiffrigt nummer genom att skanna följande streckkoder:

Exempel:

Ange siffror genom att skanna följande streckkoder: när du skriver ut 7 ark; [0][0][7], när du skriver ut 15 ark; [0][1][5]

För inmatning av siffror

1 	2 
3 	4 
5 	6 
7 	8 
9 	0 
00 	



Upprepa dessa steg om du vill ändra inställningen för antal kopior.

5. Skanna en av följande streckkoder med samma nummer som Tilldelningskod-numret för etikettlayouten som du vill ha:

Förinställt mallnummer

Förinställd mall 1  ^TS001^FF	Förinställd mall 2  ^TS002^FF
Förinställd mall 3  ^TS003^FF	Förinställd mall 4  ^TS004^FF
Förinställd mall 5  ^TS005^FF	Förinställd mall 6  ^TS006^FF

Förinställd mall 7



Förinställd mall 8



Förinställd mall 9



Förinställd mall 10



Den angivna etiketten skrivs ut.



### Närliggande information

- Testa P-touch Template-funktionen med streckodslistan
  - Lås etiketter för redigering

#### Liknande ämnen:

- Streckkoder som används för att ange inställningar

---

▲ [Hem](#) > [Skriva ut etiketter med streckkodsskannern eller andra enheter \(P-touch Template\)](#) > [Testa P-touch Template-funktionen med streckkodslistan](#) > [Återkalla och skriv ut mallen som överförts till skrivaren \(återkalla utskrift\)](#) > [Lås etiketter för redigering](#)

## Lås etiketter för redigering

Du kan skydda etiketter som används ofta från oönskade redigeringar genom att konvertera ett textobjekt i etikettlayouten till en bild. När du har konverterat etikettlayouten till en bild går det inte att ändra texten.

1. När du infogar ett textobjekt i layoutfönstret i P-touch Editor visas fliken **Mer** i egenskaperna till höger.
2. Klicka på fliken **Mer** och markera sedan kryssrutan **Inaktivera textredigering**.



### Närliggande information

- [Återkalla och skriv ut mallen som överförts till skrivaren \(återkalla utskrift\)](#)
-

## Infoga information i en mall som överförs till skrivaren och skriv ut den (sammanfoga utskrift)

Överför en mall till skrivaren. Skriv ut den överförda mallen genom att infoga informationen som lästs från streckkodsläsaren som är ansluten till skrivaren.



- Mer information om streckkoderna som skannas med olika inställningar >> *Närliggande information*
- Om en streckkod har ett protokoll som skiljer sig från streckkodsmallen som redan registrerats med skrivaren kommer du kanske inte att kunna skapa eller skriva ut streckkoden.
- Beroende på streckkodsläsaren modell, kanske inte vissa streckkodsstandarder och protokoll stöds av den här skrivaren.

1. Använd P-touch Editor om du vill överföra en mall eller etikettlayout från datorn till skrivaren. Mer detaljerad information >> *Närliggande information*

### OBS

Det är viktigt att utforma en mall som uppfyller kraven för streckkodssymboler eller protokoll, särskilt för etikettstorlek och streckkodsplacering på etiketten så att max antal och typ av tecken som ska infogas från streckkodsskannern passar. Det går inte att skapa eller skanna en streckkod i mallen om streckkoden med infogade data inte passar inom etikettens utskriftsområde.

2. Öppna mallen du vill ha eller skapa en ny layout och klicka på **Arkiv > Överför mall**.
  - Om du behöver ändra nyckeltilldelningsnumret (platsen i skrivarens minne) som tilldelats till ett objekt ska du klicka på önskat objekt och sedan välja det numret.
  - Om du vill ändra överföringsnamnet för mallen eller andra data klickar du på önskat objekt och anger sedan det nya namnet. Antalet tecken varierar beroende på skrivarmodellen.

### OBS

- Databasen är inte tilldelad till ett nyckeltilldelningsnummer.
- Skrivaren skriver över en eventuell tidigare sparad mall med samma nyckeltilldelningsnummer som den nya mallen som överförs.

3. Se till att mallen eller andra data som du vill överföra har valts i fillistan och klicka på **Överför** och klicka sedan på **OK**.
4. Skanna följande streckkod:  
P-touch Template-kommando (initiera + börja specificera inställningarna)



Esqia3^11

5. Från följande streckkodslista skannar du varje streckkod för att skicka ett kommando eller en inställning till skrivaren:

Grundläggande inställningar

Autoklipp på (klipp varje enskild etikett) + Klipp vid slutet på



^c01011

Autoklipp på (klipp varannan etikett) + Klipp vid slutet på



^c01021

Autoklipp av + Klipp vid slutet på



Autoklipp av + Klipp vid slutet av



Antal kopior



- Inställningar kan göras med flera kommandon.
- Om inga inställningar har gjorts genom att skanna streckkodskommandona skrivs en mall ut med inställningarna för P-touch Template. Standardinställningarna för P-touch Template är att skriva ut en enda kopia med Autoskärning på.

Mer information om inställningar för P-touch Template >> *P-touch manual för mallar/ Referenslista med styrkoder* (endast på engelska). Du kan hämta den senaste versionen från Brother support webbsida på [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals).

6. Ange önskat antal kopior.

a. Skanna följande streckkod:

Antal kopior



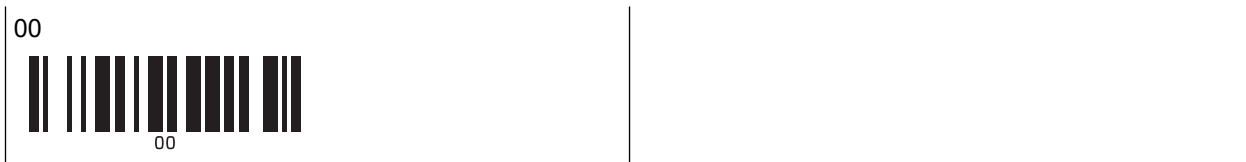
b. Ange ett tresiffrigt nummer genom att skanna följande streckkoder:

Exempel:

Ange siffror genom att skanna följande streckkoder: när du skriver ut 7 ark; [0][0][7], när du skriver ut 15 ark; [0][1][5]

För inmatning av siffror

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



Upprepa dessa steg om du vill ändra inställningen för antal kopior.

7. Skanna följande streckkod:

Välj mall



8. Skanna följande streckkoder med samma nummer (tresiffrigt) som nyckeltilldelningsnumret som används för den hämtade mallen som ska skrivas ut:

Exempel:

Ange siffror genom att skanna följande streckkoder: när du skriver ut nummer 7; [0][0][7], när du skriver ut nummer 15; [0][1][5]

För inmatning av siffror

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

Den hämtade mallen markeras när de tre siffrorna har skannats.



Du kan använda P-touch Editor om du vill skapa och skriva ut en etikett med en enda streckkod.

Exempel:



- 
9. Skanna en streckkod som innehåller de data du vill infoga i streckkodsobjektet i den valda nedladdade mallen.

Exempel:



10. Skanna följande streckkod när du vill skicka kommandot att börja skriva ut:

Börja skriva ut



Streckkoden i den utskrivna mallen innehåller data från den skannade streckkoden.

Exempel:



### Närliggande information

- [Testa P-touch Template-funktionen med streckkodslistan](#)

#### Liknande ämnen:

- [Streckkoder som används för att ange inställningar](#)
-

## Skriv ut mallen som är länkad till databasen (Database Lookup Printing)

Överför mallen och databasen som är länkad till mallen till skrivaren. Genom att använda streckkoden som nyckelord är det möjligt att söka i databasen efter poster som innehåller sökordet och skriva ut mallen med sökresultatet sammanfogat i det.



- Mer information om streckkoderna som skannas med olika inställningar ►► *Närliggande information*
- Skrivaren har reserverat kolumnen längst till vänster (A) i en hämtad länkad databas för den här funktionen. Därför måste nyckelordet som skannas från en streckkod finnas i den här kolumnen i databasen.
- Om skrivaren ska kunna hitta nyckelord måste data i kolumnen längst till vänster (A) exakt matcha nyckelorden som skannats från en streckkod.
- P-touch Editor och skrivaren kan bara läsa en rad med data i varje fält i en länkad databas, och vi rekommenderar därför inte användning av databaser med två eller flera rader med data i kolumnen längst till vänster (A).

1. Använd P-touch Editor när du vill skapa en mall och ansluta till en databasfil.



- Du kan länka så många kolumner till en text och ett streckkodsobjekt i mallen som du behöver.
- Se till att nyckelorden tas med i kolumnen längst till vänster (A) men länka inte text eller streckkodsobjekt i mallen med fält (A) om du inte behöver data på den utskrivna etiketten.



- Mer information om hur inställningarna anges finns i menyn **P-touch Editor hjälp**.

2. Använd P-touch Editor om du vill överföra en mall eller etikettlayout från datorn till skrivaren.

För mer information ►► *Närliggande information*

Den länkade databasfilen kommer också att överföras.

3. Välj den överförda mallen och klicka sedan på **Överför** när du vill hämta mallen till Tilldelningskod-numret i skrivaren.

4. Skanna följande streckkod:

P-touch Template-kommando (initiera + börja specificera inställningarna)



Esc]ia3^II

5. Från följande streckkodslista skannar du varje streckkod för att skicka ett kommando eller en inställning till skrivaren:

Grundläggande inställningar

Autoklipp på (klipp varje enskild etikett) + Klipp vid slutet på



^C01011

Autoklipp på (klipp varannan etikett) + Klipp vid slutet på



^C01021

Autoklipp av + Klipp vid slutet på



Autoklipp av + Klipp vid slutet av



Antal kopior



- Inställningar kan göras med flera kommandon.
- Om inga inställningar har gjorts genom att skanna streckkodskommandona skrivs en mall ut med inställningarna för P-touch Template. Standardinställningarna för P-touch Template är att skriva ut en enda kopia med Autoskärning på.

Mer information om inställningar för P-touch Template >> *P-touch manual för mallar/ Referenslista med styrkoder* (endast på engelska). Du kan hämta den senaste versionen från Brother support webbsida på [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals).

## 6. Ange önskat antal kopior.

### a. Skanna följande streckkod:

Antal kopior



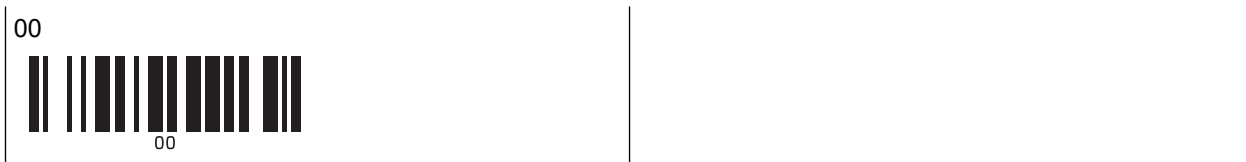
### b. Ange ett tresiffrigt nummer genom att skanna följande streckkoder:

Exempel:

Ange siffror genom att skanna följande streckkoder: när du skriver ut 7 ark; [0][0][7], när du skriver ut 15 ark; [0][1][5]

För inmatning av siffror

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



Upprepa dessa steg om du vill ändra inställningen för antal kopior.

7. Skanna följande streckkod:

Välj mall






8. Skanna följande streckkoder med samma nummer (tresiffrigt) som nyckeltilldelningsnumret som används för den hämtade mallen som ska skrivas ut:

Exempel:

Ange siffror genom att skanna följande streckkoder: när du skriver ut nummer 7; [0][0][7], när du skriver ut nummer 15; [0][1][5]

För inmatning av siffror

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

Den hämtade mallen markeras när de tre siffrorna har skannats.



Du kan använda P-touch Editor om du vill skapa och skriva ut en etikett med en enda streckkod.

Exempel:



9. Skanna en streckkod som innehåller nyckelordet som du vill söka efter i den hämtade databasen.



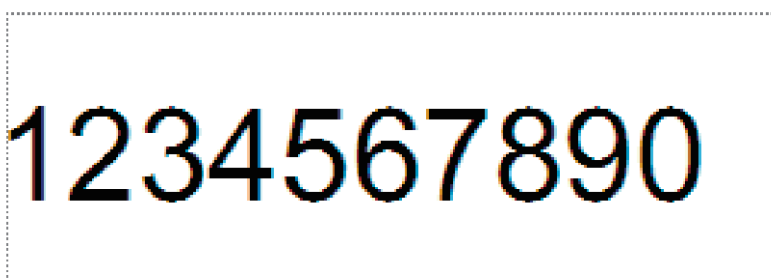
## Skriv ut överförda mallar i Serialiserad (numerisk) Ordning (numrerad (Serialiserat antal) Utskrift)

Du kan öka textnummer eller streckkoder upp till 999 när du skriver ut hämtade mallar. Välj text eller streckkodsobjekt som ska ökas under utskrift.

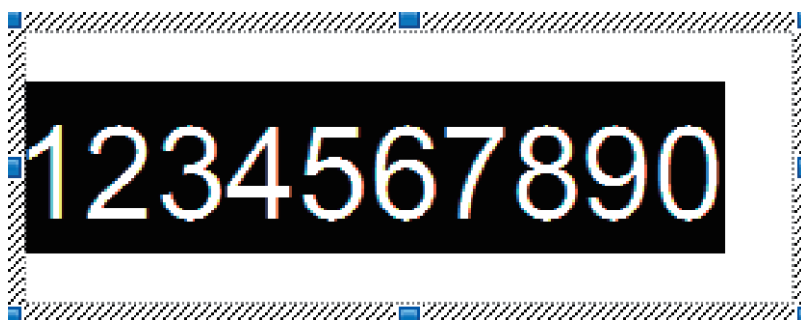
- >> [Textnumrering \(serialisering\)](#)
- >> [Streckkodsnumrering \(serialisering\)](#)
- >> [Använd numreringen \(serialisering\) Avancerad drift](#)

### Textnumrering (serialisering)

1. Använd P-touch Editor för att skapa eller öppna en mall och markera ett textobjekt som du vill öka när du skriver ut.



2. Markera eller dra med markören över en grupp med siffror och bokstäver i textobjektet som du vill öka. Den valda gruppen heter numreringsfält.



3. När du infogar ett textobjekt i layoutfönstret i P-touch Editor visas fliken **Text** i egenskaperna till höger. Välj menyn **Numrering** på fliken **Text**.

### Streckkodsnumrering (serialisering)

1. Använd P-touch Editor för att skapa eller öppna en mall och markera ett streckkodsobjekt som du vill öka när du skriver ut.
2. Klicka på streckkodsobjektet så visas fliken **Streckkod** i egenskaperna till höger. Välj menyn **Numrering** på fliken **Streckkod**.

### Använd numreringen (serialisering) Avancerad drift

1. Använd P-touch Editor om du vill överföra en mall eller etikettlayout från datorn till skrivaren.  
Mer information >> [Närliggande information](#)

2. Skanna följande streckkod:  
Antalet serialiserade kopior














3. Skanna följande streckkoder med antalet kopior som du vill skriva ut (tre siffror):

Exempel:

För fem kopior anger du det tresiffriga värdet genom att skanna streckkoderna för [0][0][5]

För inmatning av siffror

1 	2 
3 	4 
5 	6 
7 	8 
9 	0 
00 	

4. Följ rutinerna för grundläggande funktioner i P-touch Template-läge när du vill starta utskriften.



- Numreringsfältet ökas med en siffra eller en bokstav för varje etikett som skrivs ut och antalet sparas permanent på skrivaren.
- Om du vill återställa ett text- eller streckkodsobjekt till sitt ursprungsvärde, skannar du följande streckkod:

Initiera malldata



### ✓ Närliggande information

- [Testa P-touch Template-funktionen med streckkodslistan](#)

**Liknande ämnen:**

- [Streckkoder som används för att ange inställningar](#)

## Strekkoder som används för att ange inställningar



- När du använder streckkoderna i den här listan gör du följande inställningar.
  - Skrivare: Ställ in alternativen **Trigger for P-touch Template Printing (Utlösare för P-touch Template-utskrift)** och **Command Prefix Character (Kommandoprefixstecken)** till fabriksinställningarna i verktyget inställningar för P-touch Template.
  - Streckkodsläsare: ta bort eventuella prefix- och suffixstecken.
- Se till att skriva ut streckkoderna i hög upplösning så att streckkodsskannern läser av dem korrekt och etiketterna du vill ha skrivs ut.

P-touch Template-kommando (initiera + börja specificera inställningarna)








Grundläggande inställningar

Autoklipp på (klipp varje enskild etikett) + Klipp vid slutet på <p>^c01011</p>	Autoklipp på (klipp varannan etikett) + Klipp vid slutet på <p>^c01021</p>
Autoklipp av + Klipp vid slutet på <p>^c00001</p>	Autoklipp av + Klipp vid slutet av <p>^c00000</p>
Antal kopior <p>^CN</p>	










- För inmatning av siffror

Dessa används när du specificerar antalet kopior som skrivs ut och när ett mallnummer väljs. Skanna streckkoderna för att specificera ett tresiffrigt nummer, t.ex. [0][0][7] eller [0][1][5]. Inställningen tillämpas när tre siffror har specificerats. Om du vill ändra inställningarna kan du skanna streckkoden "Antal kopior" igen när antalet kopior ändras, eller skanna streckkoden "Välj mall" igen när du ändrar mallnummer och sedan skanna streckkoderna för att hitta det nya tresiffriga numret.

1 <p>1</p>	2 <p>2</p>
3 <p>3</p>	4 <p>4</p>
5 <p>5</p>	6 <p>6</p>

7  7	8  8
9  9	0  0
00  00	

- Förinställt mallnummer

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

- Välj mall



- Antalet serialiserade kopior



- Begränsare



- Initiera malldata



^ID

- Börja skriva ut



^FF



### Närliggande information

- [Testa P-touch Template-funktionen med streckkodslistan](#)
-

## Överföra mallar till skrivaren med datorn (Windows)

- [Anmärkningar om användningen av överföringsfunktioner \(Windows\)](#)
- [Överföra en mall eller andra data från datorn till skrivaren \(Windows\)](#)
- [Överföra flera objekt från datorn till skrivaren \(Windows\)](#)
- [Skapa överföringsfiler och överföringspaketfiler \(Windows\)](#)

## Anmärkningar om användningen av överföringsfunktioner (Windows)

Vissa P-touch Editor-funktioner inte är tillgängliga för skrivaren, så tänk på följande om du använder P-touch Editor för att skapa mallar.

Du kan förhandsgranska skapade mallar innan de överförs till skrivaren.

### Skapa mallar

- En del av den text i mallarna som överförs till skrivaren kan skrivas ut med teckensnitt som liknar de som finns på skrivaren. Det kan leda till att den utskrivna etiketten skiljer sig åt från bilden av mallen som skapades i P-touch Editor.
- Beroende på inställningen för textobjekt kan teckenstorleken minskas automatiskt eller så kommer en del text inte att skrivas ut. Om detta inträffar ändrar du inställningen för textobjekt.
- Även om teckenstilar kan användas för enskilda tecken i P-touch Editor kan stilar endast användas för textblock från skrivaren. Dessutom är inte alla teckenstilar tillgängliga för skrivaren.
- Bakgrunder som anges i P-touch Editor är inte kompatibla med skrivaren.
- Endast delen av etiketten som finns inom tryckytan skrivs ut.

### Överföra mallar

- Den utskrivna etiketten kan skilja sig från bilden som visas i förhandsvisningsområdet för P-touch Editor.
- Om en tvådimensionell streckkod som inte har laddats på skrivaren överförs till skrivaren, konverteras den till en bild. Det går inte att redigera bilden av den tvådimensionella streckkoden.
- En QR-kod eller datamatrix måste skapas med vanliga alfanumeriska tecken och nummer. Om streckkoden innehåller specialtecken när den överförs kan skrivaren inte skapa streckkoden korrekt.
- Alla överförda objekt som inte går att redigera med skrivaren konverteras till bilder.
- Grupperade objekt konverteras till en enda bitmappsfil.
- Om objekt överlappar varandra skrivs endast det nedersta objektet ut.

### Överföra andra data än mallar

Om antalet eller ordningen för fälten i en databas ändras och endast databasen (CSV-filen) överförs för att uppdatera den finns det en risk för att databasen inte länkas korrekt till mallen. Den första raden data i den överförda filen identifieras av skrivaren som "fältnamn".

### Överföra en mall och en databas tillsammans

Den senaste versionen av P-touch Editor har stöd för LBXS-filer med vilka en mall och en databas kan överföras som en enda fil.




#### Närliggande information

- [Överföra mallar till skrivaren med datorn \(Windows\)](#)

■ Hem > [Överföra mallar till skrivaren med datorn \(Windows\)](#) > Överföra en mall eller andra data från datorn till skrivaren (Windows)

## Överföra en mall eller andra data från datorn till skrivaren (Windows)

1. Anslut skrivaren till datorn med en USB-kabel/nätverk och starta sedan skrivaren.
2. Starta P-touch Editor .

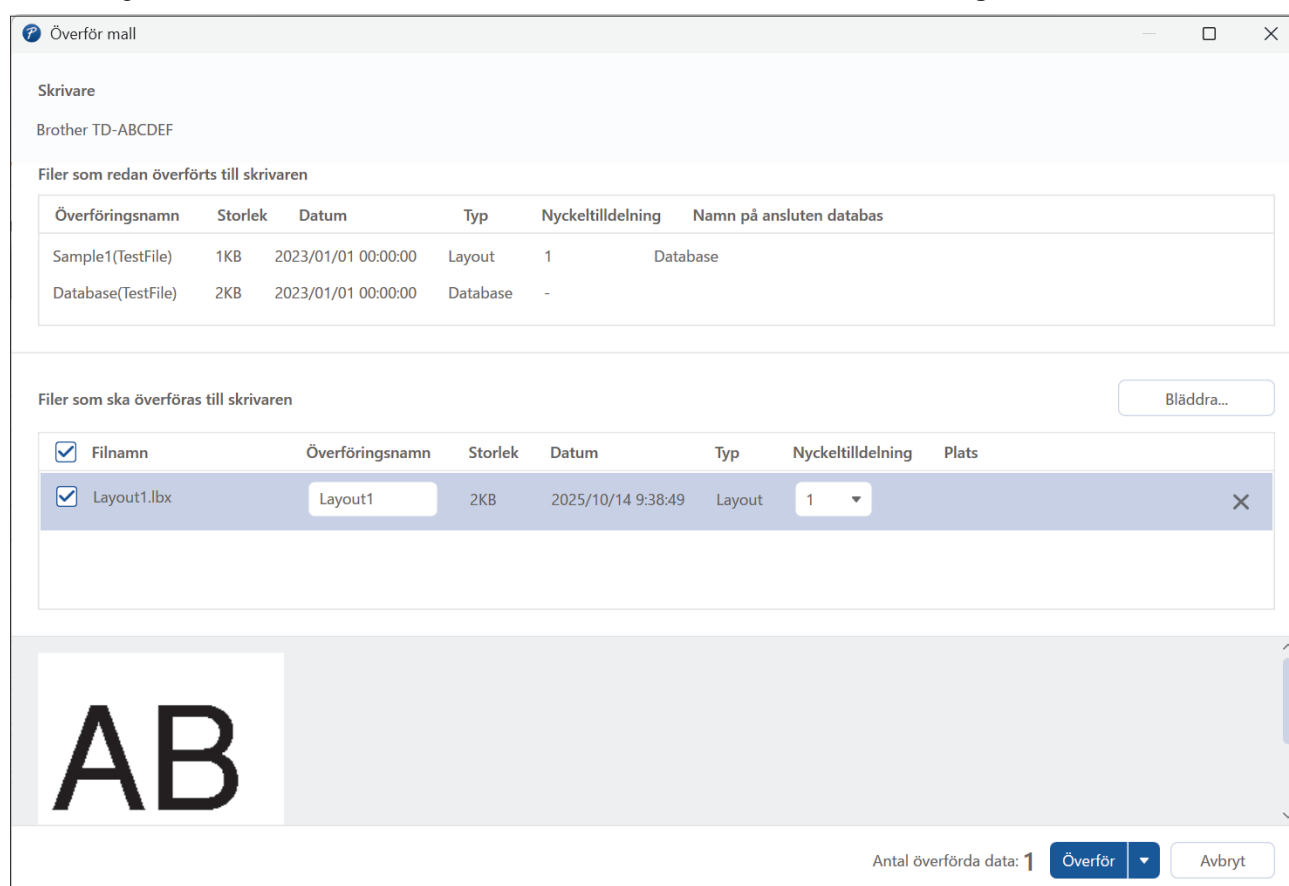
Klicka på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor** på skrivbordet.

### OBS

Beroende på datorns operativsystem kan det hända att mappen Brother P-touch inte skapas.

3. Kontrollera att modellnamnet har valts på startskärmen.
4. Öppna mallen du vill ha eller skapa en ny layout.
5. Klicka på **Arkiv > Överför mall**.

Överföringsfönstret visas. Mallen eller andra data visas i fönstret under **Överföringsnamn**.



6. Om du vill ändra **Nyckeltilldelning**-numret, dvs. den filplats i skrivaren, som tilldelats en mall klickar du på den mallfil du vill ha och väljer sedan **Nyckeltilldelning**-numret.



Använd nyckeltilldelningsnummer för att söka efter mallfiler på skrivaren.

### OBS

- Databasen är inte tilldelad till ett nyckeltilldelningsnummer.
- Skrivaren skriver över en eventuell tidigare sparad mall med samma nyckeltilldelningsnummer som den nya mallen som överförs till den.

- 
- Om du vill ändra överföringsnamnet för mallen eller andra data klickar du på önskat objekt och anger sedan det nya namnet.  
Antalet tecken som tillåts i filnamnet varierar beroende på skrivarmodell.
  - I fillistan väljer du den mall eller andra data som du vill överföra och klickar sedan på **Överför**.
  - Klicka på **OK**.  
De markerade objekten överförs till skrivaren.



---

Du kan överföra flera mallar eller andra data samtidigt. Mer information ►► *Liknande ämnen: Överföra flera objekt från datorn till skrivaren (Windows)*

---



### Närliggande information

- [Fristående utskrift](#)
- [Skriva ut etiketter med streckodsskannern eller andra enheter \(P-touch Template\)](#)
- [Överföra mallar till skrivaren med datorn \(Windows\)](#)

#### Liknande ämnen:


- [Överföra mallar som skapats på en dator till skrivaren med en mobil enhet](#)
  - [Bekräfta skrivarinställningarna](#)
  - [Överföra flera objekt från datorn till skrivaren \(Windows\)](#)
-

## Överföra flera objekt från datorn till skrivaren (Windows)

När du överför flera objekt med P-touch Editor ska du följa dessa riktlinjer.

Datotyp	Högsta antal överförbara objekt	Begränsningar
Mall	255	Varje mall kan innehålla upp till 255 objekt (text och streckkoder).
Databas	255	<ul style="list-style-type: none"><li>Endast CSV-filer kan överföras.</li><li>Varje CSV-fil kan innehålla högst 100 kolumner och 10000 poster.</li></ul>
Bild (överförda symboler)	255	<ul style="list-style-type: none"><li>Endast *.bmp-filer kan överföras.</li><li>Monokroma *.bmp-filer rekommenderas.</li><li>Storleksgränsen är 1296 x 1296 pixlar.</li><li>Breda bilder kan beskäras.</li></ul>

Lagringskapaciteten för användar-ROM är 42 MB.

1. Anslut skrivaren till datorn med en USB-kabel/nätverk och starta sedan skrivaren.
2. Starta P-touch Editor .

Klicka på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor** på skrivbordet.

### OBS

Beroende på datorns operativsystem kan det hända att mappen Brother P-touch inte skapas.

3. Kontrollera att modellnamnet har valts på startskärmen och klicka sedan på **Överför**.
4. I fönstret **Överför** klickar du på **Bläddra** och anger de objekt du vill överföra.  
De angivna objekten visas i fillistan.
5. Se till att de objekt du vill överföra har valts i fillistan och klicka sedan på **Överför**.
6. Klicka på **OK**.  
De markerade objekten överförs till skrivaren.

### ✓ Närliggande information

- [Fristående utskrift](#)
- [Skriva ut etiketter med streckkodsskannern eller andra enheter \(P-touch Template\)](#)
- [Överföra mallar till skrivaren med datorn \(Windows\)](#)

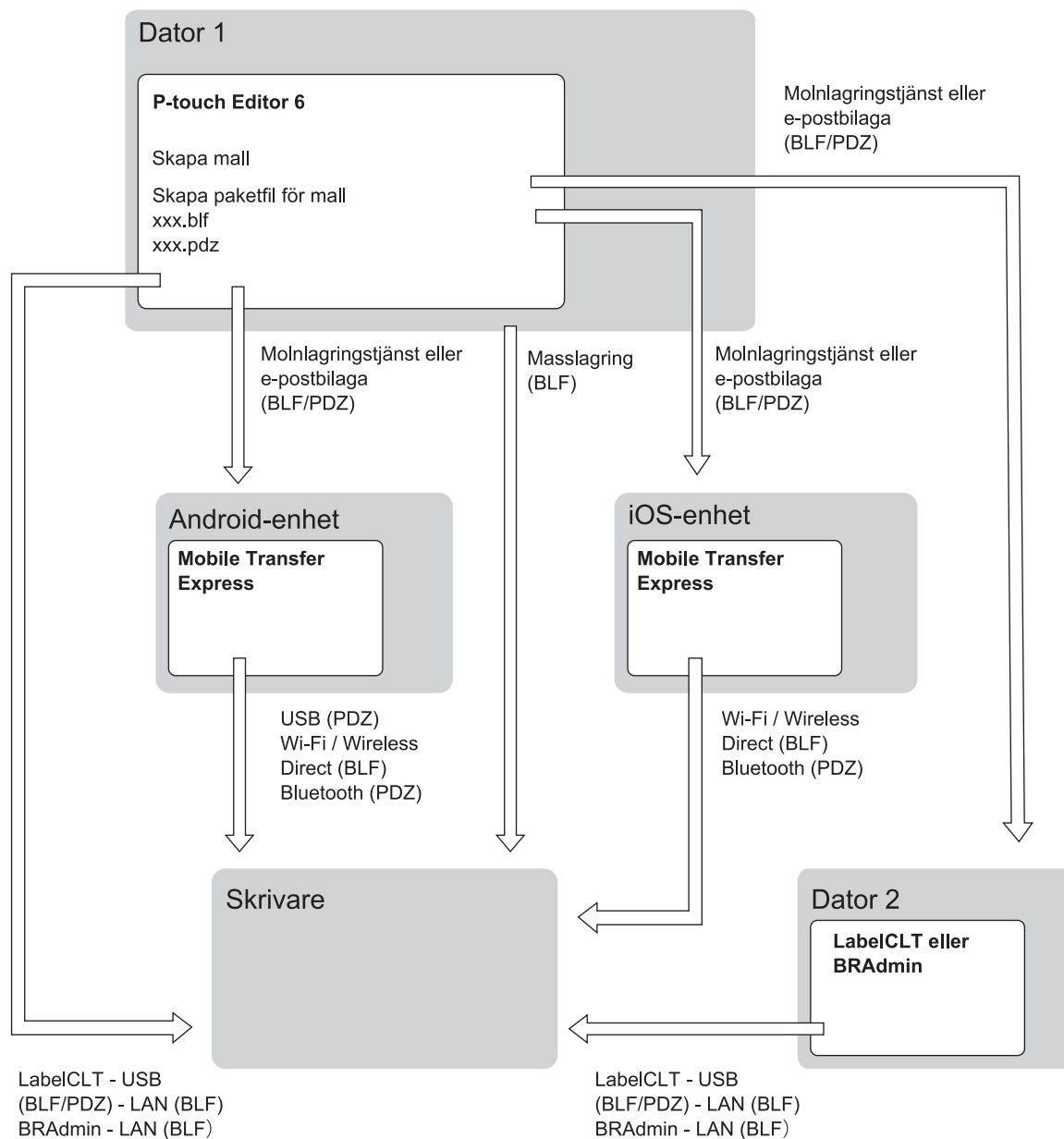
#### Liknande ämnen:

- [Överföra en mall eller andra data från datorn till skrivaren \(Windows\)](#)

## Skapa överföringsfiler och överföringspaketfiler (Windows)


Skapa överföringsfiler (BLF) eller Överför paketfiler (PDZ) med mallar som ingår så att dessa mallar kan användas för andra fjärrskrivare.

Du kan också skriva ut filer i BLF-format med masslagringsläge.



Mallöverföringsmetod		Filformat
Från en mobil enhet (Med Mobile Transfer Express)	via USB (TD-4425DN/TD-4525DN/ TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/ TD-4425DNF/TD-4555DNWBF)	PDZ

Mallöverföringsmetod		Filformat
(TD-4425DN/TD-4525DN/ TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/ TD-4425DNF/TD-4555DNWBF)		
	via Wi-Fi (TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF)	BLF
	via Wireless Direct (TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF)	BLF
	via Bluetooth (TD-4425DN/TD-4525DN/ TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/ TD-4425DNF/TD-4555DNWBF)	PDZ
	Masslagring (TD-4425DN/TD-4525DN/ TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/ TD-4425DNF/TD-4555DNWBF)	BLF
Från en dator	Masslagring	BLF

1. Anslut skrivaren till datorn med en USB-kabel/nätverk och starta sedan skrivaren.
2. Starta P-touch Editor .

Klicka på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor** på skrivbordet.

## OBS

Beroende på datorns operativsystem kan det hända att mappen Brother P-touch inte skapas.

3. Kontrollera att modellnamnet har valts på startskärmen och klicka sedan på **Överför**.
4. I fönstret **Överför** klickar du på **Bläddra** och anger de objekt du vill överföra.  
De angivna objekten visas i fillistan.
5. Se till att de objekt du vill exportera har valts i fillistan och klicka sedan på **Exportera**.
6. Ange filsökvägen, filnamnet och välj Överför filer (BLF) eller Överför paketfiler (PDZ) som filtyp.
7. Klicka på **Spara**.



## Närliggande information

- [Överföra mallar till skrivaren med datorn \(Windows\)](#)

## Nätverk

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

- [Viktig information för säkerhet](#)
- [Inställningar för trådlösa nätverk](#)
- [Nätverksfunktioner](#)
- [Brothers hanteringsverktyg](#)
- [Ändra skrivarinställningar med webbaserad hantering](#)

## Viktig information för säkerhet

- Standardlösenordet för att hantera skrivarens inställningar finns på undersidan av skrivaren och är märkt med texten "**Pwd:**". Vi rekommenderar att du omedelbart ändrar standardlösenordet för att skydda maskinen mot oauktoriserad åtkomst.
- När du ansluter din maskin till ett externt nätverk som internet ska du se till att din nätverksmiljö skyddas av en separat brandvägg eller på annat sätt för att förhindra informationsläckor på grund av otillräckliga inställningar eller oauktoriserad åtkomst av tredjeparter med onda avsikter.
- Trådlöst LAN gör att du enkelt kan upprätta en LAN-anslutning om det finns en signal i närheten. Om säkerhetsinställningarna inte är korrekt konfigurerade kan signalen dock avlyssnas av tredjeparter med onda avsikter, vilket kan leda till:
  - Stöld av personlig eller konfidentiell information
  - Otillbörlig överföring av information till parter där man utger sig för att vara de specificerade personerna
  - Spridning av transkriberat kommunikationsinnehåll som avlyssnats



### Närliggande information

- [Nätverk](#)

## Inställningar för trådlösa nätverk

Relaterade modeller: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

- [Använda det trådlösa nätverket](#)
- [Aktivera/inaktivera Wi-Fi](#)

## Använda det trådlösa nätverket

Relaterade modeller: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

- [Innan du konfigurerar din maskin för ett trådlöst nätverk](#)

## Innan du konfigurerar din maskin för ett trådlöst nätverk

**Relaterade modeller:** TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

Bekräfta följande innan du försöker konfigurera ett trådlöst nätverk:

- Du måste känna till ditt användar-ID och ditt lösenord om du använder ett trådlöst företagsnätverk.
- För att få bästa möjliga resultat vid vanliga, dagliga dokumentutskrifter ska du placera skrivaren så nära åtkomstpunkten/routern för ett trådlöst LAN som möjligt, med så få hinder som möjligt mellan skrivaren och åtkomstpunkten. Överföringshastigheten för informationen kan påverkas om det finns stora föremål eller väggar mellan de två enheterna eller om det finns störningar från andra elektroniska enheter.  
Av den anledningen är en trådlös anslutning kanske inte alltid den bästa anslutningsmetoden för alla typer av dokument och program.
- Trådlöst LAN gör att du enkelt kan upprätta en LAN-anslutning om det finns en signal i närheten. Om säkerhetsinställningarna inte är korrekt konfigurerade kan signalen dock avlyssnas av tredjeparter med onda avsikter, vilket kan leda till:
  - Stöld av personlig eller konfidentiell information
  - Otillbörlig överföring av information till parter där man utger sig för att vara de specificerade personerna
  - Spridning av transkriberat kommunikationsinnehåll som avlyssnats



Se till att du känner till den trådlösa routerns/åtkomstpunktens nätverksnamn (SSID) och nätverksnyckel (lösenord). Om du inte kan hitta den här informationen frågar du tillverkaren av din trådlösa router/åtkomstpunkt, din systemadministratör eller Internetleverantör. Brother kan inte tillhandahålla denna information.



### Närliggande information

- [Använda det trådlösa nätverket](#)

## Aktivera/inaktivera Wi-Fi

Relaterade modeller: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

1. Tryck på **Menu**.
2. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera följande:
  - a. Välj [WLAN]. Tryck på **OK**.
  - b. Välj [WLAN (på/av)]. Tryck på **OK**.
3. Tryck ▲ eller ▼ för att välja något av följande:
  - Välj [På] för att aktivera Wi-Fi. Tryck på **OK**.
  - Välj [Av] för att inaktivera Wi-Fi. Tryck på **OK**.



### Närliggande information

- [Inställningar för trådlösa nätverk](#)

## Nätverksfunktioner

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

- [Synkronisera tid med SNTP-servern med Webbaserad hantering](#)

## Synkronisera tid med SNTP-servern med Webbaserad hantering

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

SNTP (Simple Network Time Protocol) används för att synkronisera tiden som enheten använder för autentisering med SNTP-tidsservern. Du kan automatiskt eller manuellt synkronisera enhetens tid med den UTC (Coordinated Universal Time) som tillhandahålls av SNTP-tidsservern.

- [Konfigurera datum och tid med hjälp av webbaserad hantering](#)
- [Konfigurera SNTP-protokollet med hjälp av webbaserad hantering](#)

## Konfigurera datum och tid med hjälp av webbaserad hantering

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

Konfigurera datum och tid för att synkronisera tiden som skrivaren använder med SNTP-tidsservern.

Den här funktionen är inte tillgänglig i vissa länder.

1. Starta webbläsaren.
2. Ange "https://skrivarens IP-adress" i webbläsarens adressfält (där "skrivarens IP-adress" är din skrivares IP-adress).

Exempel:

https://192.168.1.2

Du hittar din skrivares IP-adress i nätverkskonfigurationsrapporten.

3. Om så krävs skriver du in lösenordet i **Login (Logga in)**-fältet och klickar därefter på **Login (Logga in)**.



Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på undersidan av maskinen och är märkt med texten "**Pwd**". Ändra standardlösenordet genom att följa anvisningarna på skärmen första gången du loggar in.

4. I det vänstra navigeringsfältet klickar du på **Administrator (Administratör) > Date&Time (Datum och tid)**.



Om det vänstra navigeringsfältet inte är synligt börjar du navigera från ☰.

5. Kontrollera inställningarna för **Time Zone (Tidszon)**.



Välj tidsskillnaden mellan ditt land och UTC i rullgardinsmenyn **Time Zone (Tidszon)**. Tidszonen för Eastern Time i USA och Kanada är till exempel UTC-05:00.

6. Klicka på **Submit (Skicka)**.



### Närliggande information

- [Synkronisera tid med SNTP-servern med Webbaserad hantering](#)

## Konfigurera SNTP-protokollet med hjälp av webbaserad hantering

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

Konfigurera SNTP-protokollet för att synkronisera den tid skrivaren använder för autentisering med tiden som hålls av SNTP-tidsservern.

1. Starta webbläsaren.
2. Ange "https://skrivarens IP-adress" i webbläsarens adressfält (där "skrivarens IP-adress" är din skrivares IP-adress).

Exempel:

https://192.168.1.2

Du hittar din skrivares IP-adress i nätverkskonfigurationsrapporten.


3. Om så krävs skriver du in lösenordet i **Login (Logga in)**-fältet och klickar därefter på **Login (Logga in)**.



Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på undersidan av maskinen och är märkt med texten "Pwd". Ändra standardlösenordet genom att följa anvisningarna på skärmen första gången du loggar in.

4. I det vänstra navigeringsfältet klickar du på **Network (Nätverk) > Network (Nätverk) > Protocol (Protokoll)**.



Om det vänstra navigeringsfältet inte är synligt börjar du navigera från .

5. Aktivera inställningen genom att markera kryssrutan **SNTP**.
6. Klicka på **Submit (Skicka)**.
7. Starta om Brother-maskinen för att aktivera konfigurationen.
8. Klicka på **Advanced Settings (Avancerade inställningar)** intill kryssrutan SNTP.
9. Konfigurera inställningarna.

Alternativ	Beskrivning
<b>Status</b>	Visar om SNTP-protokollet är aktivt eller ej.
<b>Synchronization Status (Synkroniseringsstatus)</b>	Bekräfta den senaste synkroniseringsstatusen.
<b>SNTP Server Method (SNTP-servermetod)</b>	Välj <b>AUTO</b> eller <b>STATIC (STATISK)</b> . <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>AUTO</b> Om det finns en DHCP-server i nätverket hämtar SNTP-servern adressen från den servern automatiskt.</li><li>• <b>STATIC (STATISK)</b> Skriv in den adress som du vill använda.</li></ul>
<b>Primary SNTP Server Address (Primär SNTP-serveradress)</b> <b>Secondary SNTP Server Address (Sekundär SNTP-serveradress)</b>	Ange serverns adress (upp till 64 tecken). Den sekundära SNTP-serverns adress används som en backup till den primära SNTP-serverns adress. Om den primära servern inte är tillgänglig kommer maskinen att kontakta den sekundära SNTP-servern.
<b>Primary SNTP Server Port (Primär SNTP-serverport)</b> <b>Secondary SNTP Server Port (Sekundär SNTP-serverport)</b>	Skriv in portnummer (1 till 65535). Den sekundära SNTP serverporten används som en backup till den primära SNTP serverporten. Om den primära porten inte är tillgänglig kommer maskinen att kontakta den sekundära SNTP-porten.
<b>Synchronization Interval (Synkroniseringsintervall)</b>	Skriv in antalet timmar mellan försöken att synkronisera servern (1 till 168 timmar).

10. Klicka på **Submit (Skicka)**.



## Närliggande information

- Synkronisera tid med SNTP-servern med Webbaserad hantering

## Brothers hanteringsverktyg

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

Använd något av Brothers hanteringsverktyg för att konfigurera Brother-skrivarens nätverksinställningar. Gå till din modells **Nerladdningar**-sida på [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads) för att ladda ner verktygen.



### Närliggande information

- [Nätverk](#)

## Säkerhet

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

- [Innan du använder säkerhetsfunktioner](#)
- [Konfigurera certifikat för enhetssäkerhet](#)
- [Använda SSL/TLS](#)
- [Använda SNMPv3](#)
- [Använd IEEE 802.1x-autentisering för nätverket](#)

## Innan du använder säkerhetsfunktioner

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

Maskinen använder några av de allra senaste protokollen för nätverkssäkerhet och kryptering. De här nätverksfunktionerna kan integreras i den övergripande planen för nätverkssäkerhet, och på så vis bidra till att skydda dina data och hindra otillåten åtkomst till maskinen.



Vi rekommenderar att du inaktiverar FTP- och TFTP-protokollen. Åtkomst till maskinen med de här protokollen är inte säker.



### Närliggande information

- [Säkerhet](#)

## Konfigurera certifikat för enhetssäkerhet

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

Du måste konfigurera ett certifikat för att kunna hantera den nätverksanslutna maskinen säkert med hjälp av SSL/TLS. Du måste använda Webbaserad hantering för att konfigurera ett certifikat.

- [Översikt över funktioner för säkerhetscertifikat](#)
- [Hur man skapar och installerar ett certifikat](#)
- [Skapa ett självsignerat certifikat](#)
- [Skapa en CSR \(Certificate Signing Request\) och installera ett certifikat från en CA \(Certificate Authority, certifikatmyndighet\)](#)
- [Importerera och exporterar certifikat och privat nyckel](#)
- [Importerera och exporterar ett CA-certifikat](#)
- [Hantera flera certifikat](#)

## Översikt över funktioner för säkerhetscertifikat

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

Skrivaren har stöd för användning av flera säkerhetscertifikat, vilket ger säker hantering, autentisering och kommunikation med skrivaren. Följande funktioner inom säkerhetscertifikat kan användas med skrivaren:

- SSL/TLS-kommunikation
- Autentisering med IEEE 802.1x

Enheten stöder följande:

- Förinstallerat certifikat

Det finns ett förinstallerat självsignerat certifikat på din dator. Med hjälp av detta certifikat kan du använda SSL/TLS-kommunikation utan att behöva skapa eller installera ett annat certifikat.



Det förinstallerade självsignerade certifikatet skyddar din kommunikation till en viss nivå. Vi rekommenderar att du använder ett certifikat som utfärdats av en pålitlig organisation för bättre skydd.

- Självsignerat certifikat

Den här skrivarservern kan utfärda ett eget certifikat. Med hjälp av det certifikatet kan du enkelt använda SSL/TLS-kommunikation utan att du behöver skapa eller installera ett annat certifikat från en CA.

- Certifikat från en Certificate Authority (CA)

Det finns två metoder för att installera ett certifikat från en CA. Om du redan har ett certifikat från en CA eller om du vill använda ett certifikat från en extern, betrodd CA:

- När du använder ett CSR (Certificate Signing Request) från skrivarservern.
- När du importerar ett certifikat och en privat nyckel.

- Certificate Authority (CA) certifikat

För att använda ett CA-certifikat som självt identifierar CA:n (Certificate Authority) och äger sin privata nyckel måste du importera detta CA-certifikat från CA:n innan du konfigurerar säkerhetsfunktionerna i nätverket.



- Om du tänker använda SSL/TLS-kommunikation rekommenderar vi att du först kontaktar din systemadministratör.
- När du återställer skrivarserverns fabriksinställningar raderas det certifikat och den privata nyckel som finns installerade. Om du vill behålla certifikatet och den privata nyckeln efter att du återställt skrivarservern måste du exportera dem innan återställning och sedan installera dem igen.



### Närliggande information

- [Konfigurera certifikat för enhetssäkerhet](#)

## Hur man skapar och installerar ett certifikat

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

Det finns två alternativ när du väljer ett säkerhetscertifikat: använda ett självsignerat certifikat eller använda ett certifikat från CA (Certificate Authority).

### Alternativ 1

#### Självsignerat certifikat

1. Skapa ett självsignerat certifikat med webbaserad hantering.
2. Installera det självsignerade certifikatet på din dator.

### Alternativ 2

#### Certifikat från en CA

1. Skapa en CSR (Certificate Signing Request) via webbaserad hantering.
2. Installera det certifikat som utfärdats av CA på Brother-maskinen med hjälp av Webbaserad hantering.
3. Installera certifikatet på din dator.



#### Närliggande information

- [Konfigurera certifikat för enhetssäkerhet](#)

## Skapa ett självsignerat certifikat

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

1. Starta webbläsaren.
2. Ange "https://skrivarens IP-adress" i webbläsarens adressfält (där "skrivarens IP-adress" är din skrivares IP-adress).  
Exempel:  
https://192.168.1.2  
Du hittar din skrivares IP-adress i nätverkskonfigurationsrapporten.
3. Om så krävs skriver du in lösenordet i **Login (Logga in)**-fältet och klickar därefter på **Login (Logga in)**.



Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på undersidan av maskinen och är märkt med texten "Pw". Ändra standardlösenordet genom att följa anvisningarna på skärmen första gången du loggar in.

4. I det vänstra navigeringsfältet klickar du på **Network (Nätverk)** > **Security (Säkerhet)** > **Certificate (Certifikat)**.



Om det vänstra navigeringsfältet inte är synligt börjar du navigera från ☰.

5. Klicka på **Create Self-Signed Certificate (Skapa självsignerat certifikat)**.
6. Ange **Common Name (Gemensamt namn)** och **Valid Date (Giltigt datum)**.
  - Längden på **Common Name (Gemensamt namn)** är mindre än 64 bytes. Ange ett ID som t.ex. en IP-adress, ett nodnamn eller domännamn som ska användas för åtkomst till maskinen med SSL/TSL-kommunikation. Nodnamnet visas som standard.
  - En varning visas om du använder IPPS- eller HTTPS-protokollet och anger ett annat namn i adressfältet än det **Common Name (Gemensamt namn)** som användes för det självsignerade certifikatet.
7. Välj inställningen i rullgardinsmenyn **Public Key Algorithm (Offentlig nyckelalgoritm)**.  
Den stödda algoritmen för offentlig nyckel är **RSA(2048bit)** eller **RSA(1024bit)**.
8. Välj inställningen i rullgardinsmenyn **Digest Algorithm (Digest Algoritm)**.  
Den stödda algoritmen för meddelandekryptering är **SHA1** eller **SHA256**.
9. Klicka på **Submit (Skicka)**.



### Närliggande information

- [Konfigurera certifikat för enhetssäkerhet](#)

▲ [Hem](#) > [Säkerhet](#) > [Konfigurera certifikat för enhetssäkerhet](#) > Skapa en CSR (Certificate Signing Request) och installera ett certifikat från en CA (Certificate Authority, certifikatmyndighet)

## Skapa en CSR (Certificate Signing Request) och installera ett certifikat från en CA (Certificate Authority, certifikatmyndighet)

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

Om du redan har ett certifikat från en extern, betrodd certifikat myndighet (CA), kan du spara certifikatet och den privata nyckeln på maskinen och hantera dem genom att importera och exportera. Om du inte har ett certifikat från en extern, betrodd CA kan du skapa en CSR (Certificate Signing Request), skicka den till en CA för autentisering och installera det återsända certifikatet på din maskin.

- [Skapa en CSR \(Certificate Signing Request\)](#)
- [Installera ett certifikat på maskinen](#)

## Skapa en CSR (Certificate Signing Request)

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

En CSR (Certificate Signing Request) är en förfrågan som skickas till en CA för att autentisera autentiseringsuppgifterna i certifikatet.

Vi rekommenderar att du installerar rotcertifikatet från CA på din dator innan du skapar CSR-begäran.

1. Starta webbläsaren.
2. Ange "https://skrivarens IP-adress" i webbläsarens adressfält (där "skrivarens IP-adress" är din skrivares IP-adress).

Exempel:

https://192.168.1.2

Skrivarens IP-adress finns i nätverkskonfigurationsrapporten.



- Om du använder DNS (Domain Name System) eller har aktiverat ett NetBIOS-namn kan du ange ett annat namn som "SharedPrinter" i stället för IP-adressen.

Till exempel: https://SharedPrinter

- Om du aktiverar ett NetBIOS-namn kan du också använda nodnamnet.

Till exempel: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-namnet anges i nätverkskonfigurationsrapporten.

Webbaserad hantering visas.

3. Om så krävs skriver du in lösenordet i **Login (Logga in)**-fältet och klickar därefter på **Login (Logga in)**.



Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på undersidan av maskinen och är märkt med texten "Pwd". Ändra standardlösenordet genom att följa anvisningarna på skärmen första gången du loggar in.

4. I det vänstra navigeringsfältet klickar du på **Network (Nätverk) > Security (Säkerhet) > Certificate (Certifikat)**.



Om det vänstra navigeringsfältet inte är synligt börjar du navigera från ☰.

5. Klicka på **Create CSR (Skapa CSR)**.
6. Ange ett **Common Name (Gemensamt namn)** (obligatoriskt) och lägg till annan information om din **Organization (Organisation)** (valfritt).



- Din företagsinformation krävs för att en CA ska kunna bekräfta din identitet och attestera den för världen.
- Längden på **Common Name (Gemensamt namn)** måste vara mindre än 64 bytes. Ange ett ID som t.ex. en IP-adress, ett nodnamn eller domännamn som ska användas för åtkomst till skrivaren med SSL/TSL-kommunikation. Nodnamnet visas som standard. **Common Name (Gemensamt namn)** krävs.
- Ett varningsmeddelande visas om du anger ett annat namn i webbadressfältet än det Common Name som användes för certifikatet.
- Längden på **Organization (Organisation), Organization Unit (Organisationsenhet), City/Locality (Ort/Lokalitet)** och **State/Province (Stat/Provins)** måste vara mindre än 64 bytes.
- Värdet för **Country/Region (Land/Region)** ska bestå av en två tecken lång landskod enligt ISO 3166.
- Om du konfigurerar certifikatförlängningen X.509v3 markerar du kryssrutan **Configure extended partition (Konfigurera utökad partition)** och väljer sedan **Auto (Register IPv4) (Auto (Registrera IPv4))** eller **Manual (Manuell)**.

7. Välj inställningen i rullgardinsmenyn **Public Key Algorithm (Offentlig nyckelalgoritm)**. Standardinställningen är **RSA(2048bit)**.
8. Välj inställningen i rullgardinsmenyn **Digest Algorithm (Digest Algoritm)**. Standardinställningen är **SHA256**.
9. Klicka på **Submit (Skicka)**.  
CSR visas på skärmen. Spara CSR som en fil eller kopiera och klistra in den i ett CSR-formulär online som erbjuds av din CA.
10. Klicka på **Spara**.



- Följ den CA-policy som gäller för att skicka en CSR till din CA.
- Om du använder Enterprise root CA för Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019 rekommenderar vi att du använder webbservern som certifikatmall när du skapar klientcertifikatet för säker hantering. Om du skapar ett klientcertifikat för en IEEE 802.1x-miljö med EAP-TLS-autentisering rekommenderar vi att du använder Användare som certifikatmall.  
För mer information, gå till [support.brother.com](http://support.brother.com), för att se **Vanliga frågor & felsökning** sidan för din modell.  
Sök efter "SSL".



### Närliggande information

- [Skapa en CSR \(Certificate Signing Request\) och installera ett certifikat från en CA \(Certificate Authority, certifikatmyndighet\)](#)

► [Hem](#) > [Säkerhet](#) > [Konfigurera certifikat för enhetssäkerhet](#) > [Skapa en CSR \(Certificate Signing Request\) och installera ett certifikat från en CA \(Certificate Authority, certifikatmyndighet\)](#) > [Installera ett certifikat på maskinen](#)

## Installera ett certifikat på maskinen

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

När du får ett certifikat från en Certifierande myndighet (CA) installerar du det på skrivarservern genom att följa stegen nedan:

Endast ett certifikat utfärdat med den här maskinens Begäran om certifikatsignering (CSR) kan installeras på din maskin. När du vill skapa ytterligare en CSR, se till att certifikatet är installerat innan du skapar en ny CSR. Skapa bara ytterligare en CSR efter att du installerat certifikatet på maskinen, annars blir den CSR du skapade innan installationen av en ny CSR ogiltig.


1. Starta webbläsaren.
2. Ange "https://skrivarens IP-adress" i webbläsarens adressfält (där "skrivarens IP-adress" är din skrivares IP-adress).  
Exempel:  
https://192.168.1.2  
Du hittar din skrivares IP-adress i nätverkskonfigurationsrapporten.
3. Om så krävs skriver du in lösenordet i **Login (Logga in)**-fältet och klickar därefter på **Login (Logga in)**.



Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på undersidan av maskinen och är märkt med texten "**Pwd**". Ändra standardlösenordet genom att följa anvisningarna på skärmen första gången du loggar in.

4. I det vänstra navigeringsfältet klickar du på **Network (Nätverk)** > **Security (Säkerhet)** > **Certificate (Certifikat)**.



Om det vänstra navigeringsfältet inte är synligt börjar du navigera från .

5. Klicka på **Install Certificate (Installera certifikat)**.
  6. Bläddra till den fil som innehåller certifikatet som utfärdats av en CA och klicka sedan på **Submit (Skicka)**.  
Nu skapas och sparas certifikatet i maskinens minne.
- Certifikatet som utfärdas av CA är i x.509-format.
  - För att du ska kunna använda SSL/TLS-kommunikation måste rotcertifikatet från din CA installeras på din dator. Kontakta din nätverksadministratör.



### Närliggande information

- [Skapa en CSR \(Certificate Signing Request\) och installera ett certifikat från en CA \(Certificate Authority, certifikatmyndighet\)](#)

## Importera och exportera certifikat och privat nyckel

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

Du kan spara certifikatet och den privata nyckeln på maskinen och hantera dem genom att importera och exportera.

- [Importera ett certifikat och den privata nyckeln](#)
- [Exportera certifikatet och privata nyckeln](#)

## Importera ett certifikat och den privata nyckeln

Relaterade modeller: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

Importera certifikatet och den privata nyckeln tillsammans i PKCS12-format.

1. Starta webbläsaren.
2. Ange "https://skrivarens IP-adress" i webbläsarens adressfält (där "skrivarens IP-adress" är din skrivares IP-adress).  
Exempel:  
https://192.168.1.2  
Du hittar din skrivares IP-adress i nätverkskonfigurationsrapporten.
3. Om så krävs skriver du in lösenordet i **Login (Logga in)**-fältet och klickar därefter på **Login (Logga in)**.



Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på undersidan av maskinen och är märkt med texten "**Pwd**". Ändra standardlösenordet genom att följa anvisningarna på skärmen första gången du loggar in.

4. I det vänstra navigeringsfältet klickar du på **Network (Nätverk) > Security (Säkerhet) > Certificate (Certifikat)**.



Om det vänstra navigeringsfältet inte är synligt börjar du navigera från ☰.

5. Klicka på **Import Certificate and Private Key (Importera CA-certifikat och privat nyckel)**.
6. Sök efter och markera den fil du vill importera.
7. Ange lösenordet om filen är krypterad och klicka sedan på **Submit (Skicka)**.

Certifikatet och den privata nyckeln importeras till maskinen.



### Närliggande information

- [Importera och exportera certifikat och privat nyckel](#)

## Exportera certifikatet och privata nyckeln

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

1. Starta webbläsaren.
2. Ange "https://skrivarens IP-adress" i webbläsarens adressfält (där "skrivarens IP-adress" är din skrivares IP-adress).  
Exempel:  
https://192.168.1.2  
Du hittar din skrivares IP-adress i nätverkskonfigurationsrapporten.
3. Om så krävs skriver du in lösenordet i **Login (Logga in)**-fältet och klickar därefter på **Login (Logga in)**.



Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på undersidan av maskinen och är märkt med texten "**Pwd**". Ändra standardlösenordet genom att följa anvisningarna på skärmen första gången du loggar in.

4. I det vänstra navigeringsfältet klickar du på **Network (Nätverk)** > **Security (Säkerhet)** > **Certificate (Certifikat)**.



Om det vänstra navigeringsfältet inte är synligt börjar du navigera från ☰.

5. Klicka på **Export (Exportera)** som visas med **Certificate List (Certifikatlista)**.
6. Ange ett lösenord om du vill kryptera filen.  
Om du lämnar lösenordsfältet tomt krypteras inte filen.
7. Ange lösenordet en gång till för att bekräfta det och klicka sedan på **Submit (Skicka)**.
8. Klicka på **Spara**.

Certifikatet och den privata nyckeln har nu exporterats till datorn.

Du kan även importera certifikatet till din dator.



### Närliggande information

- [Importera och exportera certifikat och privat nyckel](#)

## Importera och exportera ett CA-certifikat

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

Du kan importera, exportera och spara CA-certifikat på Brother-maskinen.

- [Importera ett CA-certifikat](#)
- [Exportera ett CA-certifikat](#)

## Importerera ett CA-certifikat

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

CA-certifikatet är i PEM-format och kan sparas med filändelsen .crt, .cer eller .pem, beroende på vad du föredrar.

1. Starta webbläsaren.
2. Ange "https://skrivarens IP-adress" i webbläsarens adressfält (där "skrivarens IP-adress" är din skrivares IP-adress).  
Exempel:  
https://192.168.1.2  
Du hittar din skrivares IP-adress i nätverkskonfigurationsrapporten.
3. Om så krävs skriver du in lösenordet i **Login (Logga in)**-fältet och klickar därefter på **Login (Logga in)**.



Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på undersidan av maskinen och är märkt med texten "**Pwd**". Ändra standardlösenordet genom att följa anvisningarna på skärmen första gången du loggar in.

4. I det vänstra navigeringsfältet klickar du på **Network (Nätverk)** > **Security (Säkerhet)** > **CA Certificate (CA-certifikat)**.



Om det vänstra navigeringsfältet inte är synligt börjar du navigera från ☰.

5. Klicka på **Import CA Certificate (Importerera CA-certifikat)**.
6. Sök efter den fil du vill importera.
7. Klicka på **Submit (Skicka)**.



### Närliggande information

- [Importerera och exportera ett CA-certifikat](#)

## Exportera ett CA-certifikat

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

1. Starta webbläsaren.
2. Ange "https://skrivarens IP-adress" i webbläsarens adressfält (där "skrivarens IP-adress" är din skrivares IP-adress).  
Exempel:  
https://192.168.1.2  
Du hittar din skrivares IP-adress i nätverkskonfigurationsrapporten.
3. Om så krävs skriver du in lösenordet i **Login (Logga in)**-fältet och klickar därefter på **Login (Logga in)**.



Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på undersidan av maskinen och är märkt med texten "**Pwd**". Ändra standardlösenordet genom att följa anvisningarna på skärmen första gången du loggar in.

4. I det vänstra navigeringsfältet klickar du på **Network (Nätverk)** > **Security (Säkerhet)** > **CA Certificate (CA-certifikat)**.



Om det vänstra navigeringsfältet inte är synligt börjar du navigera från ☰.

5. Välj det certifikat som du vill exportera och klicka på **Export (Exportera)**.
6. Klicka på **Submit (Skicka)**.



### Närliggande information

- [Importerera och exporterar ett CA-certifikat](#)

## Hantera flera certifikat

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

Med funktionen för flera certifikat kan du hantera varje certifikat som du har installerat på maskinen med webbaserad hantering. Navigera till skärmen **Certificate (Certifikat)** eller **CA Certificate (CA-certifikat)** i webbaserad hantering för att se innehållet i certifikatet, eller för att radera eller exportera dina certifikat.

	Maximalt antal lagrade certifikat på en Brother-maskin
Självsignerat certifikat eller certifikat som utfärdats av en CA	5
CA-certifikat	6

Vi rekommenderar att du sparar färre certifikat än tillåtet och håller en plats ledig om certifikat går ut. När ett certifikat gått ut kan du importera det nya certifikatet på den tomma platsen och sedan radera det certifikat som gått ut. Detta säkerställer att du undviker problem med konfigurationer.



- När du använder HTTPS/IPPS-protokoll eller IEEE 802.1x måste du välja vilket certifikat du använder.
- När du använder SSL för SMTP-kommunikation behöver du inte välja certifikatet. Nödvändigt certifikat väljs automatiskt.



### Närliggande information

- [Konfigurera certifikat för enhetssäkerhet](#)

## Använda SSL/TLS

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

- [Introduktion till SSL/TLS](#)
- [Hantera nätverksmaskinen säkert med SSL/TLS](#)
- [Säker utskrift av dokument med SSL/TLS](#)

## Introduktion till SSL/TLS

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

SSL (Secure Socket Layer) eller TLS (Transport Layer Security) är en effektiv metod för att skydda data som sänds via ett lokalt eller utbrett nätverk (LAN eller WLAN). Den fungerar genom att data krypteras t.ex. utskriftsjobb som skickas över ett nätverk, så att de som försöker få tag i det inte kan läsa det.

SSL/TLS kan konfigureras för både trådbundna och trådlösa nätverk och kommer att arbeta tillsammans med andra säkerhetsformer som WPA-nycklar och brandväggar.



### Närliggande information

- [Använda SSL/TLS](#)
  - [Kort historik gällande SSL/TLS](#)
  - [Fördelarna med att använda SSL/TLS](#)

## Kort historik gällande SSL/TLS

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

SSL/TLS skapades ursprungligen för att skydda information på Internet, speciellt data som skickas mellan webbläsare och servrar. SSL används nu med andra program som t.ex. Telnet, skrivare och FTP-programvara till att bli en universell lösning för säkerheten online. Konstruktionens ursprungliga syfte används fortfarande idag av många återförsäljare och banker online för att skydda känslig data som t.ex. kreditkortsnummer, kundregister osv.

SSL/TLS använder extremt höga krypteringsnivåer och anses som säkert av banker över hela världen.



### Närliggande information

- [Introduktion till SSL/TLS](#)

## Fördelarna med att använda SSL/TLS

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

Den främsta fördelen med att använda SSL/TLS är att det garanterar säker utskrift via ett IP-nätverk genom att begränsa obehöriga användare från att kunna läsa data som skickas till maskinen. Den största fördelen med SSL är att det kan användas för att skriva ut konfidentiella uppgifter på ett säkert sätt. Till exempel kan en personalavdelning (HR) på ett stort företag skriva ut lönebesked regelbundet. Utan kryptering kan informationen som finns på dessa lönebesked läsas av en annan nätverksanvändare. Med SSL/TLS kommer dock den som försöker hämta informationen endast att se en sida med kod och inte det faktiska lönebeskedet.



### Närliggande information

- [Introduktion till SSL/TLS](#)

## Hantera nätverksmaskinen säkert med SSL/TLS

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

- [Konfigurera ett certifikat för SSL/TLS och tillgängliga protokoll](#)
- [Få åtkomst till Webbaserad hantering med hjälp av SSL/TLS](#)
- [Installera det självsignerade certifikatet för Windows-användare som administratör](#)

## Konfigurera ett certifikat för SSL/TLS och tillgängliga protokoll

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

Konfigurera ett certifikat på maskinen med hjälp av Webbaserad hantering innan du använder SSL/TLS-kommunikation.

1. Starta webbläsaren.
2. Ange "https://skrivarens IP-adress" i webbläsarens adressfält (där "skrivarens IP-adress" är din skrivares IP-adress).

Exempel:

https://192.168.1.2

Du hittar din skrivares IP-adress i nätverkskonfigurationsrapporten.

3. Om så krävs skriver du in lösenordet i **Login (Logga in)**-fältet och klickar därefter på **Login (Logga in)**.



Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på undersidan av maskinen och är märkt med texten "**Pwd**". Ändra standardlösenordet genom att följa anvisningarna på skärmen första gången du loggar in.

4. I det vänstra navigeringsfältet klickar du på **Network (Nätverk) > Network (Nätverk) > Protocol (Protokoll)**.



Om det vänstra navigeringsfältet inte är synligt börjar du navigera från ☰.

5. Klicka på **HTTP Server Settings (HTTP-serverinställningar)**.
6. Välj det certifikat du vill konfigurera i rullgardinsmenyn **Select the Certificate (Välj certifikatet)**.
7. Klicka på **Submit (Skicka)**.
8. Klicka på **Yes (Ja)** för att starta om skrivarservern.



### Närliggande information

- [Hantera nätverksmaskinen säkert med SSL/TLS](#)

## Få åtkomst till Webbaserad hantering med hjälp av SSL/TLS

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

Använd Webbaserad hantering med HTTPS-protokollet för att hantera din nätverksskrivare på ett säkert sätt.



- HTTPS måste vara aktiverat på maskinen för att du ska kunna använda HTTPS-protokoll. HTTPS-protokollet aktiveras som standard.
- Du kan ändra inställningarna för HTTPS-protokoll med Webbaserad hantering.

1. Starta webbläsaren.
2. Skriv in "https://Common Name" i webbläsarens adressfält (där "Common Name" är det namn du gav certifikatet. Det kan vara din IP-adress, nodnamnet eller domännamnet).
3. Om så krävs skriver du in lösenordet i **Login (Logga in)**-fältet och klickar därefter på **Login (Logga in)**.



Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på undersidan av maskinen och är märkt med texten "**Pwd**". Ändra standardlösenordet genom att följa anvisningarna på skärmen första gången du loggar in.

4. Du kan nu komma åt maskinen över HTTPS.



### Närliggande information

- [Hantera nätverksmaskinen säkert med SSL/TLS](#)

## Installera det självsignerade certifikatet för Windows-användare som administratör

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

- Följande steg är avsedda för Microsoft Edge. Om du använder en annan webbläsare, se din webbläsares dokumentation eller onlinehjälp för instruktioner om hur du installerar certifikat.
- Se till att du har skapat ditt självsignerade certifikat med Webbaserad hantering.

1. Högerklicka på ikonen **Microsoft Edge** och klicka sedan på **Kör som administratör**.  
Om skärmen **User Account Control** visas klickar du på **Ja**.
2. Ange "https://skrivarens IP-adress" i webbläsarens adressfält (där "skrivarens IP-adress" är din skrivares IP-adress).  
Exempel:  
https://192.168.1.2  
Du hittar din skrivares IP-adress i nätverkskonfigurationsrapporten.
3. Om din anslutning inte är privat klickar du på knappen **Avancerat** och fortsätter sedan till webbplatsen.
4. Om så krävs skriver du in lösenordet i **Login (Logga in)**-fältet och klickar därefter på **Login (Logga in)**.



Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på undersidan av maskinen och är märkt med texten "**Pwd**". Ändra standardlösenordet genom att följa anvisningarna på skärmen första gången du loggar in.

5. I det vänstra navigeringsfältet klickar du på **Network (Nätverk) > Security (Säkerhet) > Certificate (Certifikat)**.



Om det vänstra navigeringsfältet inte är synligt börjar du navigera från ☰.

6. Klicka på **Export (Exportera)**.
7. För att kryptera utdatafilen, skriv in ett lösenord i fältet **Enter password (Ange lösenord)**. Om fältet **Enter password (Ange lösenord)** lämnas tomt krypteras inte filen för utmatning.
8. Ange lösenordet igen i fältet **Retype password (Ange lösenord igen)** och klicka sedan på **Submit (Skicka)**.
9. Klicka på den nedladdade filen för att öppna den.
10. När **Guiden Importera certifikat** visas klickar du på **Nästa**.
11. Klicka på **Nästa**.
12. Vid efterfrågan skriver du in ett lösenord och klickar sedan på **Nästa**.
13. Välj **Placera alla certifikat i nedanstående arkiv** och klicka sedan på **Bläddra...**
14. Välj **Betrodda rotcertifikatutfärdare** och klicka sedan på **OK**.
15. Klicka på **Nästa**.
16. Klicka på **Slutför**.
17. Klicka på **Ja** om fingeravtrycket (tumavtrycket) är korrekt.
18. Klicka på **OK**.



### Närliggande information

- [Hantera nätverksmaskinen säkert med SSL/TLS](#)

## Säker utskrift av dokument med SSL/TLS

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

- [Skriv ut dokument med hjälp av IPPS](#)

## Skriv ut dokument med hjälp av IPPS

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

För säker dokumentutskrift med IPP-protokoll kan du använda IPPS-protokollet.

1. Starta webbläsaren.
2. Ange "https://skrivarens IP-adress" i webbläsarens adressfält (där "skrivarens IP-adress" är din skrivares IP-adress).

Exempel:

https://192.168.1.2

Du hittar din skrivares IP-adress i nätverkskonfigurationsrapporten.


3. Om så krävs skriver du in lösenordet i **Login (Logga in)**-fältet och klickar därefter på **Login (Logga in)**.



Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på undersidan av maskinen och är märkt med texten "**Pwd**". Ändra standardlösenordet genom att följa anvisningarna på skärmen första gången du loggar in.

4. I det vänstra navigeringsfältet klickar du på **Network (Nätverk) > Network (Nätverk) > Protocol (Protokoll)**.



Om det vänstra navigeringsfältet inte är synligt börjar du navigera från .

5. Se till så att du markerat kryssrutan **IPP**.



Om du inte har markerat kryssrutan **IPP**, markerar du kryssrutan **IPP** och klickar sedan på **Submit (Skicka)**.

Starta om maskinen för att aktivera konfigurationen.

När maskinen har startats går du tillbaka till maskinens webbsida, anger lösenordet och går sedan till det vänstra navigeringsfältet och klickar på **Network (Nätverk) > Network (Nätverk) > Protocol (Protokoll)**.

6. Klicka på **HTTP Server Settings (HTTP-serverinställningar)**.
7. Markera kryssrutan **HTTPS** under **IPP** och klicka sedan på **Submit (Skicka)**.
8. Starta om maskinen för att aktivera konfigurationen.

Kommunikation med IPPS kan inte förhindra otillåten åtkomst till skrivarservern.



### Närliggande information

- [Säker utskrift av dokument med SSL/TLS](#)

## Använda SNMPv3

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

- [Hantera nätverksmaskinen säkert med SNMPv3](#)

## Hantera nätverksmaskinen säkert med SNMPv3

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

SNMPv3 (Simple Network Management-protokollet version 3) tillhandahåller användarautentisering och datakryptering för säker hantering av nätverksenheter.

1. Starta webbläsaren.
2. Skriv in "https://Common Name" i webbläsarens adressfält (där "Common Name" är det namn du gav certifikatet. Det kan vara din IP-adress, nodnamnet eller domännamnet).
3. Om så krävs skriver du in lösenordet i **Login (Logga in)**-fältet och klickar därefter på **Login (Logga in)**.



Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på undersidan av maskinen och är märkt med texten "Pw". Ändra standardlösenordet genom att följa anvisningarna på skärmen första gången du loggar in.

4. I det vänstra navigeringsfältet klickar du på **Network (Nätverk) > Network (Nätverk) > Protocol (Protokoll)**.



Om det vänstra navigeringsfältet inte är synligt börjar du navigera från ☰.

5. Se till att **SNMP**-inställningen är aktiverad och klicka sedan på **Advanced Settings (Avancerade inställningar)**.
6. Konfigurera inställningar för SNMPv1/v2c-läget.

Alternativ	Beskrivning
<b>SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c läs-skrivåtkomst)</b>	Skrivarservern använder version 1 och version 2c av SNMP-protokollet. I det här läget kan du använda alla skrivarens program. Det är dock inte säkert eftersom det inte autentiserar användaren och data inte krypteras.
<b>SNMP v1/v2c read-only access (SNMP v1/v2c skrivskyddad åtkomst)</b>	Skrivarservern använder skrivskyddad åtkomst till version 1 och version 2c av SNMP-protokollet.
<b>Disabled (Avaktiverad)</b>	Inaktivera version 1 och version 2c av SNMP-protokollet. Alla program som använder SNMPv1/v2c kommer att begränsas. För att tillåta användning av SNMPv1/v2c-program använder du läget <b>SNMP v1/v2c read-only access (SNMP v1/v2c skrivskyddad åtkomst)</b> eller <b>SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c läs-skrivåtkomst)</b> .

7. Konfigurera inställningarna för SNMPv3-läget.

Alternativ	Beskrivning
<b>Enabled (Aktiverad)</b>	Skrivarservern använder version 3 av SNMP-protokollet. För att använda skrivarservern på ett säkert sätt ska du använda SNMPv3-läget och sedan konfigurera inställningarna.
<b>Disabled (Avaktiverad)</b>	Inaktivera version 3 och av SNMP-protokollet. Alla program som använder SNMPv3 kommer att begränsas. För att tillåta användning av SNMPv3-program använder du SNMPv3-läget.

8. Klicka på **Submit (Skicka)**.



Om din maskin visar alternativen för protokollinställning, välj de alternativ du vill ha.

9. Starta om maskinen för att aktivera konfigurationen.



## Närliggande information

- Använda SNMPv3
-

## Använd IEEE 802.1x-autentisering för nätverket

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

- [Vad är IEEE 802.1x-autentisering?](#)
- [Konfigurera IEEE 802.1x-autentisering med hjälp av webbaserad hantering \(webbläsare\)](#)
- [IEEE 802.1x-autentiseringsmetoder](#)

## Vad är IEEE 802.1x-autentisering?

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

IEEE 802.1x är en IEEE-standard som begränsar åtkomst från oauktoriserade nätverksenheter. Din Brother-maskin skickar en autentiseringsförfrågan till en RADIUS-server (autentiseringsserver) via din åtkomstpunkt eller hubb. När din förfrågan har verifierats av RADIUS-servern får din maskin tillträde till nätverket.



### Närliggande information

- [Använd IEEE 802.1x-autentisering för nätverket](#)

## Konfigurera IEEE 802.1x-autentisering med hjälp av webbaserad hantering (webbläsare)

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

- Om du konfigurerar maskinen med EAP-TLS-autentisering måste du installera klientcertifikatet från CA innan du påbörjar configurationen. Kontakta din nätverksadministratör rörande klientcertifikatet. Om du har installerat mer än ett klientcertifikat rekommenderar vi att du antecknar namnet på det certifikat du vill använda.
- Innan du verifierar servercertifikatet måste du importera CA-certifikatet som har utfärdats av den CA som signerade servercertifikatet. Kontakta din nätverksadministratör eller Internetleverantör (ISP) för att bekräfta om ett CA-certifikat måste importeras eller inte.

1. Starta webbläsaren.
2. Ange "https://skrivarens IP-adress" i webbläsarens adressfält (där "skrivarens IP-adress" är din skrivares IP-adress).

Exempel:

https://192.168.1.2

Skrivarens IP-adress finns i nätverkskonfigurationsrapporten.



- Om du använder DNS (Domain Name System) eller har aktiverat ett NetBIOS-namn kan du ange ett annat namn som "SharedPrinter" i stället för IP-adressen.

Till exempel: https://SharedPrinter

- Om du aktiverar ett NetBIOS-namn kan du också använda nodnamnet.

Till exempel: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-namnet anges i nätverkskonfigurationsrapporten.

Webbaserad hantering visas.

3. Om så krävs skriver du in lösenordet i **Login (Logga in)**-fältet och klickar därefter på **Login (Logga in)**.



Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på undersidan av maskinen och är märkt med texten "**Pwd**". Ändra standardlösenordet genom att följa anvisningarna på skärmen första gången du loggar in.

4. I det vänstra navigeringsfältet klickar du på **Network (Nätverk)**.



Om det vänstra navigeringsfältet inte är synligt börjar du navigera från ☰.

5. Gör något av följande:
  - För det trådbundna nätverket  
Klicka på **Wired (Trådbunden) > Wired 802.1x Authentication (Trådbunden 802.1x-autentisering)**.
  - För det trådlösa nätverket  
Klicka på **Wireless (Trådlös) > Wireless (Enterprise) (Trådlös (företag))**.
6. Konfigurera autentiseringsinställningar för IEEE 802.1x.



- Om du vill aktivera autentisering med IEEE 802.1x för ett trådbundet nätverk väljer du **Enabled (Aktiverad)** för **Wired 802.1x status (Status för trådbunden 802.1x)** på sidan **Wired 802.1x Authentication (Trådbunden 802.1x-autentisering)**.
- Om du använder **EAP-TLS**-autentisering måste du välja det klientcertifikat som är installerat (visas med certifikatets namn) för verifiering i rullgardinsmenyn **Client Certificate (Klientcertifikat)**.
- Om du väljer autentisering med **EAP-FAST**, **PEAP**, **EAP-TTLS** eller **EAP-TLS** kan du välja verifieringsmetoden i rullgardinsmenyn **Server Certificate Verification (Verifiering av servercertifikat)**. Verifiera servercertifikatet med det CA-certifikat som har importerats till skrivaren i förväg och utfärdats av det CA som signerat servercertifikatet.

Välj en av följande verifieringsmetoder i rullgardinsmenyn **Server Certificate Verification (Verifiering av servercertifikat)**:

Alternativ	Beskrivning
<b>No Verification (Ingen verifiering)</b>	Man kan alltid ha förtroende för servercertifikatet. Verifieringen utförs inte.
<b>CA Cert. (CA-certifikat)</b>	Verifieringsmetoden att kontrollera servercertifikatets CA-tillförlitlighet med hjälp av det CA-certifikat som utfärdats av det CA som signerat servercertifikatet.
<b>CA Cert. + ServerID (CA-certifiering + Server-ID)</b>	Verifieringsmetoden för kontroll av det vanliga namnet <sup>1</sup> -värdet för servercertifikatet, förutom servercertifikatets CA-tillförlitlighet.

7. När du är klar med konfigurationen klickar du på **Submit (Skicka)**.

För trådbundet nätverk: När konfigurationen är klar, anslut din skrivare till nätverket som stöds av IEEE 802.1x. Efter några minuter skriver du ut nätverkskonfigurationsrapporten för att kontrollera **<Wired IEEE 802.1x>**-status.

Alternativ	Beskrivning
<b>Success</b>	Den trådbundna funktionen för IEEE 802.1x aktiveras och autentiseringen har lyckats.
<b>Failed</b>	Den trådbundna funktionen för IEEE 802.1x aktiveras men autentiseringen misslyckades.
<b>Off</b>	Den trådburna funktionen för IEEE 802.1x är inte tillgänglig.



### Närliggande information

- [Använd IEEE 802.1x-autentisering för nätverket](#)

<sup>1</sup> Namnverifieringen jämför namnet på servercertifikatet med teckensträngen som konfigurerats för **Server ID (Server-ID)**. Innan du använder den här metoden kontaktar du systemadministratören om servercertifikatets namn och konfigurerar sedan **Server ID (Server-ID)**.

## IEEE 802.1x-autentiseringsmetoder

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

### EAP-FAST

EAP-FAST (Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunnel) har utvecklats av Cisco Systems, Inc. som använder ett användar-ID och lösenord för autentisering och symmetriska nyckelalgoritmer för att skapa en tunnlad autentiseringsprocess.

Din Brother-maskin har stöd för följande inre autentiseringsmetoder:

- EAP-FAST/INGEN
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

### EAP-MD5 (trådbundet nätverk)

EAP-MD5 (Extensible Authentication Protocol-Message Digest Algorithm 5) använder ett användar-ID och ett lösenord för challenge-response-autentisering.

### PEAP

PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) är en version av metoden EAP som är utvecklad av Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation samt RSA Security. PEAP skapar en krypterad SSL- (Secure Sockets Layer)/TLS-tunnel (Transport Layer Security) mellan en klient och en autentiseringsserver för att skicka ett användar-ID och ett lösenord. PEAP ger ömsesidig autentisering mellan servern och klienten.

Din Brother-maskin har stöd för följande inre autentiseringsmetoder:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

### EAP-TTLS

Extensible Authentication Protocol-Tunneled Transport Layer Security (EAP-TTLS) har utvecklats av Funk Software och Certicom. EAP-TTLS skapar en liknande krypterad SSL-tunnel till PEAP, mellan en klient och en autentiseringsserver, för att skicka ett användar-ID och lösenord. EAP-TTLS ger ömsesidig autentisering mellan servern och klienten.

Din Brother-maskin har stöd för följande inre autentiseringsmetoder:

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

### EAP-TLS

EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security) kräver autentisering av digitala certifikat både på en klient och en autentiseringsserver.



### Närliggande information


- [Använd IEEE 802.1x-autentisering för nätverket](#)

## Uppdatera

- [Uppdatera P-touch Editor](#)
- [Uppdatera firmware](#)

## Uppdatera P-touch Editor

Innan du uppdaterar P-touch Editor installerar du skrivardrivrutinen.

1. Starta P-touch Editor .

Klicka på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor** på skrivbordet.

### OBS

Beroende på datorns operativsystem kan det hända att mappen Brother P-touch inte skapas.

2. Klicka på **Ny etikett** knappen för att öppna huvudfönstret.
3. Klicka på **Hjälp > Sök efter uppdateringar**.
4. Om uppdateringen finns tillgänglig visas ett bekräftelsemeddelande. Klicka på **Hämta**.

### Närliggande information

- [Uppdatera](#)

## Uppdatera firmware

- Slå inte av strömmen eller koppla inte bort kabeln när du överför data eller uppdaterar firmware.
- Om ett annat program körs samtidigt måste du avsluta det programmet.

Innan du uppdaterar firmware måste du först installera skrivardrivrutinen.

1. Slå på skrivaren och anslut USB-kabeln.
2. Kontrollera att datorn är ansluten till internet.
3. Starta P-touch Update Software.  
Klicka på **Start** > **Brother P-touch** > **P-touch Update Software** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Update Software** på skrivbordet.
4. Klicka på ikonen **Firmware update**.
5. Klicka på rullgardinsmenyn **Skrivare**, välj din skrivare och klicka sedan på **OK**.
6. Välj **Språk** från rullgardinsmenyn.
7. Markera kryssrutan bredvid den firmware du vill uppdatera till och klicka sedan på **Överför**.
8. Klicka på **Start**.  
Firmware-uppdateringen startar.

### OBS

Du kanske behöver skapa Bluetooth-anslutningen på nytt efter att du uppdaterat firmware. Radera Bluetooth-anslutningsinformation och utför parkopplingen igen.



### Närliggande information

- [Uppdatera](#)

## Skrivarinställningar

- [Ändra skrivarinställningar med Brother BRConfiguration Tool \(Windows\)](#)
- [Ändra skrivarinställningar med webbaserad hantering](#)
- [Bekräfta skrivarinställningarna](#)
- [Rapport om information om skrivarinställningar](#)
- [Skriv ut och bekräfta dumpdata](#)
- [Ändra skrivarinställningar med skrivaren](#)
- [Inställning av pappersformat \(för Windows\)](#)

## Ändra skrivarinställningar med Brother BRConfiguration Tool (Windows)

Använd BRConfiguration Tool för att ändra skrivarinställningar, inklusive lösenord, ströminställningar, inklusive automatisk viloläge och automatisk avstängning, samt utskriftsinställningar, såsom utskriftshastighet och svärtningsgrad.

För mer information om BRConfiguration Tool, gå till *BRConfiguration Tool guide* på [support.brother.com/g/s/es/htmldoc/brconfiguration/eng/index.html](http://support.brother.com/g/s/es/htmldoc/brconfiguration/eng/index.html).



### Närliggande information

- [Skrivarinställningar](#)
  - [Inställning av pappersformat \(för Windows\)](#)

## Inställning av pappersformat (för Windows)

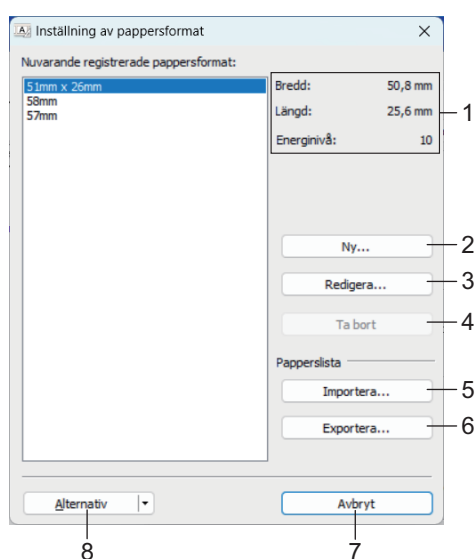
Använd funktionen för inställning av pappersformat för att lägga till pappersformat som inte finns tillgängliga i skrivardrivrutinens lista **Pappersstorlek**.

På Windows-datorn klickar du på **Start > Inställningar** och väljer sedan önskad skrivare från listan över enheter. Klicka på **Utskriftsinställningar > Inställning av pappersformat**.

Innan du skriver ut på ett nytt pappersformat måste du registrera det nya formatet genom att skicka det till skrivaren enligt instruktionerna i detta avsnitt.

Utskrift på ett pappersformat som inte har registrerats kan resultera i felaktiga utskrifter.

### Dialogrutan Inställning av pappersformat



#### 1. Aktuella inställningar

De aktuella inställningarna för det valda pappersformatet visas.

#### 2. Ny

Klicka på den här knappen om du vill visa dialogrutan **Ny** och registrera ett nytt pappersformat.

## OBS

Registrera inte ett pappersformat som redan är registrerat så undviker du felaktiga utskriftsresultat. Om du vill använda papper med samma format som ett redan registrerat format väljer du önskat format i listan **Nuvarande registrerade pappersformat** i dialogrutan **Inställning av pappersformat** och ändrar sedan och skriver över inställningarna från dialogrutan **Redigera**.

#### 3. Redigera

Ändrar inställningarna för det valda pappersformatet.

Om du vill spara det valda pappersformatet med de nya inställningarna klickar du på **Skriv över**. Om du vill lägga till ett pappersformat med de nya inställningarna ändrar du namnet i rutan **Pappersformatnamn** och klickar sedan på **Lägg till**.

#### 4. Ta bort

Raderar det valda pappersformatet. Ett raderat pappersformat kan inte återställas.

#### 5. Importera

Läser in textfilen med inställningarna för pappersformat och använder den för att byta ut innehållet i listan **Nuvarande registrerade pappersformat**.

## OBS

När listan importereras kommer hela innehållet i listan **Nuvarande registrerade pappersformat** att bytas ut mot de importerade pappersformaten.

### 6. Exportera

Exporterar pappersformaten i listan **Nuvarande registrerade pappersformat** till en fil. De exporterade formaten kan sedan distribueras till andra datorer.

### 7. Avbryt

Stänger fönstret **Inställning av pappersformat** och återvänder till fönstret för skrivarinställning.

### 8. Alternativ

Klicka på ▼ och välj sedan en åtgärd.

Klicka på **Registrera pappersstorleken i skrivaren** om du vill registrera inställningarna för det valda pappersformatet på skrivaren.

Klicka på **Spara i kommandofil** för att exportera pappersinställningarna som en kommandofil (filtillägget är BIN).

## OBS

När pappersformatet är registrerat på skrivaren och du klickar på **Avbryt** visas dialogrutan **Inställning av pappersformat** med det tillagda pappersformatet i listan **Nuvarande registrerade pappersformat**. Om programvaran är igång, avslutar du den och startar sedan om den för att det nya pappersformatet ska visas i listan.

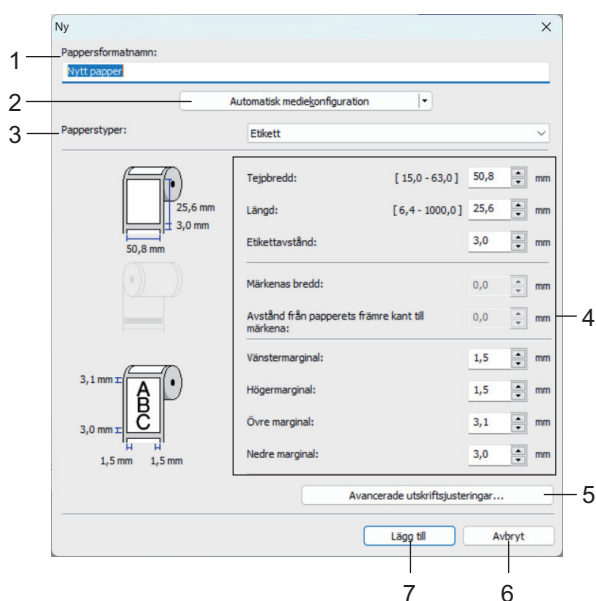


- Om följande funktioner används kan du snabbt tillämpa deras inställningar på skrivaren:
  - Masslagringsfunktion
  - Bluetooth (Pushprofil för objekt (OPP)) (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF)
  - Wi-Fi (File Transfer Protocol (FTP)) (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF)
- Dessa kommandon är endast avsedda för tillämpning av inställningar på en skrivare. Kommandona kan inte importeras till inställningen av pappersformat.

>> Dialogrutan **Ny**

>> Dialogrutan **Avancerade utskriftsjusteringar**

## Dialogrutan Ny



## 1. Pappersformatnamn

Ange namnet på det pappersformat som ska läggas till.

## 2. Automatisk mediekonfiguration

Hämtar och visar information om pappret i skrivaren. Mer information >> *Närliggande information*



Försätt skrivaren i viloläge när du använder det här alternativet. Skrivaren kanske inte fungerar som den ska om du försöker konfigurera den när den bearbetar en utskrift eller skriver ut.

## 3. Papperstyper

Välj papperstyp.

## 4. Detaljerade inställningar

Ange detaljer för det pappersformat som ska läggas till.

## 5. Avancerade utskriftsjusteringar

Klicka på den här knappen om du vill visa dialogrutan **Avancerade utskriftsjusteringar** och göra avancerade utskriftsjusteringar för alla pappersformat.

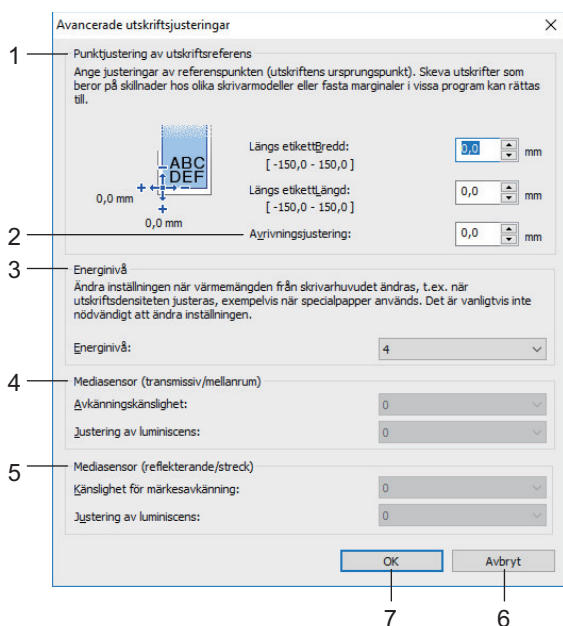
## 6. Avbryt

Inställningarna avbryts och dialogrutan stängs. Inställningarna ändras inte.

## 7. Lägg till

Klicka på den här knappen om du vill lägga till pappersformatet och tillämpa inställningarna.

## Dialogrutan Avancerade utskriftsjusteringar



### 1. Punktjustering av utskriftsreferens

Justera positionen för referenspunkten (utskriftens startpunkt). Detta korrigerar utskriftsfel som orsakas av skillnader i skrivarmodeller eller de fasta marginalerna i viss programvara.

### 2. Avrivningsjustering

Justera skärpositionen när pappret skärs med hjälp av avrivaren.

### 3. Energivå

Justera mängden värme (energi) från skrivhuvudet, till exempel med specialpapper.



- Det kan finnas kontrastvariationer i utskriftsresultatet på grund av driftsmiljö och media som används. Ändra inställningarna efter behov.
- Om du ökar **Energivå**-inställningen blir utskriftsresultatet mörkare och utskriftshastigheten kan bli långsammare.
- Om streckkoden på den utskrivna etiketten är svårläst, justera **Energivå**-inställningen.

#### 4. Mediasensor (transmissiv/mellanrum)

Justera precisionen för överförings-/mellanrumssensorn när den identifierar mellanrum för stansade etiketter och mängden ljus som avges av sensorn.

Inställningar kan anges när **Papperstyper** är inställd på **Etikett**.



Inställningarna för **Mediasensor (transmissiv/mellanrum)** i dialogrutan **Enhetsinställningar** kan påverka resultaten för identifiering och kalibrering. Se till att du anger rätt värden.

Exempel på inställningar:

	Inställningsexempel 1	Inställningsexempel 2
<b>Enhetsinställningar</b>	+2	-2
<b>Inställning av pappersformat</b>	+2	+2
Faktisk effekt	4	0

#### 5. Mediasensor (reflekterande/streck)

Justera precisionen för reflekterande-/strecksensorn när den identifierar svarta märken och mängden ljus som avges av sensorn.



Inställningarna för **Mediasensor (reflekterande/streck)** i dialogrutan **Enhetsinställningar** kan påverka resultaten för identifiering och kalibrering. Se till att du anger rätt värden.

Exempel på inställningar:

	Inställningsexempel 1	Inställningsexempel 2
<b>Enhetsinställningar</b>	+2	-2
<b>Inställning av pappersformat</b>	+2	+2
Faktisk effekt	4	0

#### 6. Avbryt

Inställningarna avbryts och dialogrutan stängs. Inställningarna ändras inte.

#### 7. OK

Sparar inställningarna och återgår till föregående dialogruta.



### Närliggande information

- [Ändra skrivarinställningar med Brother BRConfiguration Tool \(Windows\)](#)
  - [Distribuera pappersformat till andra datorer \(Windows\)](#)

#### Liknande ämnen:

- [Automatisk mediekonfiguration](#)
- [Justera sensorns position](#)
- [Översikt över automatisk mediekonfiguration](#)

## Distribuera pappersformat till andra datorer (Windows)

Pappersformaten som exporteras från listan **Nuvarande registrerade pappersformat** i dialogrutan **Inställning av pappersformat** kan distribueras till andra datorer. Om skrivardrivrutinen har installerats på mottagarens dator behöver endast pappersformaten distribueras.

1. Ange inställningarna för pappersformaten på avsändarens dator och klicka sedan på **Exportera**.

Följande filer skapas:

TD-4215D	bst4215ed.ptd bst4215ed.txt pdt6A35.bin
TD-4425DN	bst4425ed.ptd bst4425ed.txt pdt6D35.bin
TD-4425DNF	bst4425fed.ptd bst4425fed.txt pdt7135.bin
TD-4525DN	bst4525ed.ptd bst4525ed.txt pdt6E35.bin
TD-4455DNWB	bst4455ed.ptd bst4455ed.txt pdt6F35.bin
TD-4555DNWB	bst4555ed.ptd bst4555ed.txt pdt7035.bin
TD-4555DNWBF	bst4555fed.ptd bst4555fed.txt pdt7235.bin

2. Spara TXT-filen på valfri plats på mottagarens dator.
3. Klicka på **Importera** på mottagarens dator.  
Pappersformaten byts ut till de importerade.

### Närliggande information

- [Inställning av pappersformat \(för Windows\)](#)

## Ändra skivarinställningar med webbaserad hantering

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

Du kan använda en standardwebbläsare när du ändrar skrivarens inställningar med HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) eller HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer).

När du använder webbaserad hantering kan du göra följande:

- Visa information om skrivarens status
- Ändra nätverksinställningar, t.ex. TCP/IP-information
- Visa information om skrivarens programvaruversion
- Ändra information för nätverks- och maskinkonfiguration



- Vi rekommenderar Microsoft Edge för Windows. Kontrollera att JavaScript och Cookies alltid har aktiverats i den webbläsare du använder.
- Standardlösenordet för inloggning för att hantera skivarinställningarna finns på skrivaren och är märkt med "Pwd:". Vi rekommenderar att du ändrar det för att skydda din skrivare från obehörig åtkomst.

Om du vill använda webbaserad hantering måste nätverket använda TCP/IP och skrivaren och datorn ha en giltig IP-adress.

1. Starta din webbläsare.
2. Skriv "https://machine's IP address" i webbläsarens adressfält.

Exempel:

https://192.168.1.2



Om du använder ett domännamnssystem eller aktiverar ett NetBIOS-namn kan du skriva ett annat namn som "DeladSkrivare" istället för IP-adressen.

Exempel:

https://DeladSkrivare

Om du aktiverar ett NetBIOS-namn kan du även använda nodnamnet.

Exempel:

https://brn123456abcdef

3. Om så krävs skriver du in lösenordet i fältet **Login (Logga in)** och klickar därefter på **Login (Logga in)**.
4. Ändra skrivarens inställningar.

Varje gång du får åtkomst till webbaserad hantering anger du lösenordet i fältet **Login (Logga in)** och klickar sedan på **Login (Logga in)**. När du har konfigurerat inställningarna klickar du på **Logout (Logga ut)**.



### Närliggande information

- [Skrivarinställningar](#)
  - [Ändra inloggningslösenordet med webbaserad hantering](#)

## Ändra inloggningslösenordet med webbaserad hantering

**Relaterade modeller:** TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på undersidan av maskinen och är märkt med texten "**Pwd**". Ändra standardlösenordet genom att följa anvisningarna på skärmen första gången du loggar in. Vi rekommenderar att du omedelbart ändrar standardlösenordet för att skydda maskinen mot oauktoriserad åtkomst.

1. Starta webbläsaren.
2. Ange "https://skrivarens IP-adress" i webbläsarens adressfält (där "skrivarens IP-adress" är din skrivares IP-adress).

Exempel:

https://192.168.1.2

Du hittar din skrivares IP-adress i nätverkskonfigurationsrapporten.

3. Om så krävs skriver du in lösenordet i **Login (Logga in)**-fältet och klickar därefter på **Login (Logga in)**.



---

Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på undersidan av maskinen och är märkt med texten "**Pwd**". Ändra standardlösenordet genom att följa anvisningarna på skärmen första gången du loggar in.

---

4. I det vänstra navigeringsfältet klickar du på **Administrator (Administratör) > Login Password (Lösenord för inloggning)**.



- Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på undersidan av maskinen och är märkt med texten "**Pwd**".
  - Om det vänstra navigeringsfältet inte är synligt börjar du navigera från ☰.
- 

5. För att ändra lösenordet skriver du ditt nuvarande lösenord i fältet **Enter Old Password (Ange gammalt lösenord)**.
6. Följ anvisningarna på skärmen **Login Password (Lösenord för inloggning)** och skriv in ditt nya lösenord i fältet **Enter New Password (Ange nytt lösenord)**.
7. Skriv in samma nya lösenord i fältet **Confirm New Password (Bekräfta nytt lösenord)**.
8. Klicka på **Submit (Skicka)**.



---

Du kan även ändra spärrinställningarna i menyn **Login Password (Lösenord för inloggning)**.

---



### Närliggande information

- [Ändra skivarinställningar med webbaserad hantering](#)


## Bekräfta skivarinställningarna

Du kan skriva ut en skivarinställningsrapport utan att ansluta skrivaren till en dator eller mobil enhet.

>> [TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF](#)

>> [TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF](#)

### TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF

1. Slå på skrivaren.
2. Ladda en 102 millimeter eller bredare medierulle i skrivaren.
3. Håll  intryckt i två sekunder.

Rapporten börjar skrivas ut.



Rapporten anger modellnamn, serienummer, felhistorik och mer detaljerad information om skrivarens konfiguration samt parameterinställningar.

Om du vill läsa den utskrivna rapporten >> *Liknande ämnen: Rapport om information om skivarinställningar*

### TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

1. Slå på skrivaren.
2. Ladda en 102 millimeter eller bredare medierulle i skrivaren.
3. Tryck på **Menu**.
4. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera följande:
  - a. Välj [Information]. Tryck på **OK**.
  - b. Välj [Utskriftskonfigurering]. Tryck på **OK**.
5. Tryck ▲ eller ▼ för att välja något av följande:
  - [Allt], och sedan trycker du på **OK**.  
Rapporten innehåller all information som finns i de andra alternativen.
  - [Användningslogg], och sedan trycker du på **OK**.  
Rapporten innehåller versionsinformation, mottagna data, användningshistorik och felhistorik.
  - [Skrivarinställningar], och sedan trycker du på **OK**.  
Rapporten innehåller versionsinformation, skivarinställningsinformation, nätverksinställningslista, trådlös inställningsinformation och PDL-information.
  - [Överför data], och sedan trycker du på **OK**.  
Rapporten innehåller mallistan och databaslistan.
6. Om skrivaren visar menyn för att välja så trycker du på ▲ eller ▼ för att välja [Starta].
7. Tryck på **OK**.

Om du vill läsa den utskrivna rapporten >> *Liknande ämnen: Rapport om information om skivarinställningar*



### Närliggande information

- [Skrivarinställningar](#)

#### Liknande ämnen:

- [Byt ut delarna](#)
- [Rapport om information om skivarinställningar](#)

## Rapport om information om skrivarinställningar

Tabellerna innehåller referensinformation som hjälper dig att förstå innehållet i rapporten Skrivarinställningar.

### Versionsinformation

Titel i utskriften	Beskrivning
<<PRINTER CONFIGURATION>>	Titel för utskriften (används inte i kommandot huvudenhetens informationsinsamling)
[Printer]	Titel för utskriften (används inte i kommandot huvudenhetens informationsinsamling)
FormVer	Version av huvudenhetens lista för informationsutmatning
LmDBID	ID för DB där underhållsinformation sparas
Skrivare	Skrivarens modellnamn
PrintID	Skrivarmodell-ID
SerialNo	Serienummer
Region	Produktdestination
ProgVer	Huvudprogramversion
BootVer	Programversion för Boot
FontVer	Version av teckensnittsdata
EromVer	EEPROM formatversion
BoardVer	Version av huvudkort
Maintenance Reliability	Underhållsinformation för driftsäkerhet

### Information om felhistorik

Titel i utskriften	Beskrivning
[Error History(PAGES)]	Titel för utskriften (används inte i kommandot huvudenhetens informationsinsamling)
Last	Information om det senaste felet (felnummer och om meddelande om felsammanfattning)
#01	Felhistorik (senaste 10)
#02	Denna information innehåller två objekt som en uppsättning och skriver ut en rad för varje fel.
#03	<ul style="list-style-type: none"> <li>Felnummer</li> </ul>
#04	<ul style="list-style-type: none"> <li>Det totala antalet sidor som skrivs ut när felet uppstår</li> </ul>
#05	#01 är det senaste felet, #10 är det äldsta felet och det äldsta felet #10 elimineras varje gång ett nytt fel uppstår.
#06	
#07	
#08	
#09	
#10	

### Medieinformation

Titel i utskriften	Beskrivning
[Media Settings]	Medieinformation (för närvarande inställd)
Namn	Pappersnamn
Bredd	Utskrivbar bredd
Längd	Utskrivbar längd
Papperstyper	Typ

Titel i utskriften	Beskrivning
Energivå	Energivå
Top Margin	Främre marginal [punkt]
Nedre marginal	Bakre marginal [punkt]
Label Pitch	Etiketthöjd [punkt]
Mark Offset	Avstånd till markering [punkt]
Position Adj. (H)	Korrigeringsvärde för utskriftsposition (horisontellt) [punkt]
Position Adj. (V)	Korrigeringsvärde för utskriftsposition (vertikal) [punkt]
Sensor Adj. (Lum)	Justeringsvärde för sensorns ljusmängd
Sensor Adj. (Thr)	Justeringsvärde för sensorns tröskelvärde

## Skrivarinställningar

Titel i utskriften	Beskrivning
[Printer Settings]	Titel för utskriften (används inte i kommandot huvudenhetens informationsinsamling)
Kommandoläge	Kommandoläge
Utskriftsdensitet	Utskriftssvärta
Utskriftshastighet	Utskriftshastighet
JPEG-utskrift	JPEG-utskrift
Textriktnig	Utskriftsorientering
Exit Position	Utgivningsmetod
Autoavklipp	Cut settings (klippinställningar)
Matning när locket är stängt	Matningsinställning när locket är stängt
Information om skrivaren	Informationsutskrift om innehållet i huvudenheten
Serieläge	Sekventiellt nummerläge
Spara skrivarens utskriftslogg	Spara utskriftshistorik på huvudenheten
Print Data After Printing	Skriv ut data efter utskrift
Default Print#	Förvalt antal utskrifter
Power On When Plugged In	Automatisk påslagning (automatisk påslagning)
Automatisk vila	Automatisk vila
Automatisk avstängning	Automatisk avstängning
Feed Key	Inställningar för matningsknappfunktionen
Function Key	Inställningar för funktionsknapp
AirPlane Mode	Bluetooth/WLAN är i helt inaktiverat läge
PrintReferencePointAdj.(W)[dot]	Skriv ut baspunktskorrigerig (breddriktning) [punkt]
PrintReferencePointAdj.(L)[dot]	Skriv ut baspunktskorrigerig (längdriktning) [punkt]
Tear Adjust[mm]	Korrigerig av position för avrivningskanten [mm]
SensitivityAdj.(Transmissive)	Korrigerig av nivån för separatordetektering Korrigeringsvärde för den ljusmottagande sensorn som upptäcker mellanrum i stansade etiketter
LuminescenceAdj(Transmissive)	Korrigerig av luminescensmängd (transmissiv typ)
SensitivityAdj.(Reflective)	Korrigerig av nivån för svart detektering av Black Mark
LuminescenceAdj(Reflective)	Korrigerig av mängden ljusutsläpp (reflekterande typ)
SensitivityAdj.(Peeler)	Korrigerig av nivån för avdragardetektering

Titel i utskriften	Beskrivning
Menu Locks Settings	Menylås [huvudenhetens inställningar] (låst/olåst)
Menu Locks Template Settings	Menylås [mallinställningar] (låst/olåst)
Menu Locks Information	Meny lås [huvuddelsinformation] (låst/olåst)
Menu Locks Wired LAN	Menylås [trådbundet LAN] (låst/olåst)
Menu Locks WLAN	Menylås [trådlöst LAN] (låst/olåst)
Menu Locks Bluetooth	Menylås [Bluetooth] (låst/olåst)
Menu Locks Remote Update	Menylås [datauppdatering] (låst/olåst)
Menu Locks USB Update	Menylås [USB-datauppdatering] (låst/olåst)
Menu Locks Support URL	Menylås [support sida URL] (låst/olåst)
Admin Password	Administratörslösenord (på/av)
LCD-kontrast	Skärmens densitet
Backlight Settings	Bakgrundsbelysning (på/av)
Bakgrundsbelysning	Tid tills bakgrundsbelysningen släcks
Display Brightness	Skärmens ljusstyrka
Template Settings	Malläge
Confirm Print	Kontrollera innan du skriver ut
Format för tid och datum	Visning av tid och datum (av/på)
Date Format	Datumformat
Time Format	Tidsformat
Språk	Språkinställningar
Unit	Enhetsinställningar

### Inställningar för P-touch Template

Titel i utskriften	Beskrivning
[P-touch Template Settings]	Titel för utskriften (används inte i kommandot huvudenhetens informationsinsamling)
Default Template Number (Nummer för standardmall)	Mallnummer initialvärde
Data Delimiter	Begränsare
Print Start Trigger	Startutlösare för utskrift
Command Character	Skriv ut startkommandosträng
Received Data Size	Skriv ut datastorlek Vid utskrift av en P-touch Template: mottagen datastorlek för att börja skriva ut när utlösaren för utskriftsstart är "antal mottagna tecken".
Character Code Table (Teckenkodtabell)	Teckenkoduppsättning När du skriver ut en P-touch Template: teckenkod inställd till användning (se kommandoreferens för detaljer).
International Character Set (Internationell teckenuppsättning)	Internationella tecken När du skriver ut en P-touch Template: vissa kodtecken ersätts enligt den här inställningen. (Se kommandoreferens för information).
Command Prefix Character (Kommandoprefixtecken)	Prefixtecken
Non-Printed Character	Kasserad sträng
Available Return Code (Tillgänglig returkod)	Ny radkod

Titel i utskriften	Beskrivning
Replace FNC1 (Ersätt FNC1)	FNC1 ersättning
Virtual Future Date	Direkt datumpost (på/av)
Virtual Future Time	Direkt tidsinmatning (på/av)
[PDL]	Titel för utskriften (används inte i kommandot huvudenhetens informationsinsamling)
FmtPrefix	Nuvarande ZPL-kommandoprefixtecken
CtrPrefix	Nuvarande ZPL-kommandoprefixtecken
Begränsare	Nuvarande ZPL-kommandoavgränsare
CRC Check	CRC-kontrollinställning i SBPL-emulering (aktivera/inaktivera)
[Option]	Titel för utskriften (används inte i kommandot huvudenhetens informationsinsamling)
Cutter Option	Knivalternativ (med/utan)
Etikettavdragare	Avdragaralternativ (med/utan)

### RS-232C information om seriell kommunikationsinställning

Titel i utskriften	Beskrivning
[Serial]	Titel för utskriften (används inte i kommandot huvudenhetens informationsinsamling)
Baud rate(bps)	RS-232C baudhastighet
Data bit	RS-232C databitlängd
Parity	RS-232C paritetsinställning
Flow control	Inställningar för flödeskontroll RS-232C

### Inställningsinformation för Bluetooth

Titel i utskriften	Beskrivning
[Bluetooth]	Titel för utskriften (används inte i kommandot huvudenhetens informationsinsamling)
Bluetooth Usage	Bluetooth-aktiveringsstatus (aktiverad/inaktiverad) Om inaktiverat visas alla objekt nedan som "-" (bindestreck).
Bluetooth Firmware Ver.	Versionsinformation Bluetooth HCD-fil
Bluetooth Device Name (Bluetooth-enhetsnamn)	Bluetooth-enhetsnamn
Bluetooth On Power On	Bluetooth-status när strömmen är påslagen
Synlig för andra enheter	Sök från andra enheter
Bluetooth-läge	Bluetooth-kontrollläge
Automatic Reconnection	Automatisk återanslutning (klassisk)
Target Address	Bluetooth-adress för automatisk återanslutning (klassisk)
Lägsta säkerhetsläge	Minsta säkerhet (låg energi)
Bluetooth Address (Bluetooth-adress)	Bluetooth-adress

### Streckkod för Bluetooth-adress

Titel i utskriften	Beskrivning
(Barcode image)	Strekkod till Bluetooth-enhetens adress Format: CODE128, bottenstecken PÅ, höjd 79 punkter (10 mm), bredd = mycket liten, tunt fält/tjockt fält förhållande = 3:1, fältlängder inte samma

### WLAN-konfigurationsinformation

Titel i utskriften	Beskrivning
[WLAN]	Titel för utskriften (används inte i kommandot huvudenhetens informationsinsamling)
WLAN Region	Destinationsinställningar för trådlöst LAN
WLAN On Power On	Trådlösa inställningar när strömmen är på (trådlöst LAN på/av)
Network Mode	Nätverksläge (Infrastruktur/direkt/Infra&direkt/Ad hoc)
RSSI	Mottagen signalstyrka (trådlöst LAN, Wireless Direct)
Kanal	Kanal
WLAN Status	Status för trådlöst LAN (aktiverat/WLAN av/ej anslutet)
Nodnamn	Namn på trådlös LAN-nod
MAC Address	MAC-adress för trådlöst LAN
SSID	Anslutningsdestination SSID (nätverksnamn)
Krypteringsläge	Krypteringsmetod
Autentiseringsmetod	Autentiseringsmetod
Bootmetod	Metod för inställning av IP-adresser
IP-adress	IP-adress för trådlöst LAN
Subnet Mask	Subnätmask
Gateway Address	Gateway-adress
DNS Address	DNS-serveradress (IPv4)
IPv6 Address	IPv6-adress
IPv6 DNS Address	DNS-serveradress (IPv6)
WFD Status	Wireless Direct-status (av/gruppägare aktiv)
WFD SSID	Wireless Direct SSID
WFD Channel	Kanal för Wireless Direct-anslutning
WFD MAC Address	Wireless Direct MAC-adress
WFD IP Address	Wireless Direct IP-adress

#### Information om inställning av trådbundet LAN

Titel i utskriften	Beskrivning
[WiredLAN]	Titel för utskriften (används inte i kommandot huvudenhetens informationsinsamling)
WiredLAN Status	Trådbunden LAN-status (offline/online)
Nodnamn	Nodnamn
MAC Address	MAC-adress
Bootmetod	Metod för inställning av IP-adresser
IP-adress	IP-adress
Subnet Mask	Subnätmask
Gateway Address	Gateway-adress
DNS Address	DNS-serveradress (IPv4)
IPv6 Address	IPv6-adress
IPv6 DNS Address	DNS-serveradress (IPv6)

#### Lista över överföringsdata för huvudenheten

Titel i utskriften	Beskrivning
[Template List]	Lista över mallnamn som överförts till skrivaren
[Database List]	Lista över databasnamn som överförts till skrivaren

Titel i utskriften	Beskrivning
[Font List]	Lista över teckensnittsnamn som laddats ner till skrivaren
Available memory	Ledigt utrymme i FlashROM (användarområde) [byte]

### EWS ursprungligt lösenord

Titel i utskriften	Beskrivning
Default Password	EWS ursprungligt lösenord

### Huvudenhetens användningshistorik (användare)

Titel i utskriften	Beskrivning
[Usage Information]	Titel för utskriften (används inte i kommandot huvudenhetens informationsinsamling)
Print Count (Total)	Räkneverk för utskriftsantal
Print Distance (Total)[m]	Räkneverk för utskriftsavstånd (m) (Transportavstånd vid utskrift endast i framåtriktningen, exklusive marginaler. Vit data ingår i utskriftsavståndet)
Print Distance (Total)[dot]	Räkneverk för utskriftsavstånd (punkt)
Full Cutter Count (Total)	Räkneverk för full kniv
Head Disconnection dots[dot]	Antal frånkopplade huvuden [punkter] (senaste kontrollresultat)
Feed Count	Antal matningar
Environmental Temperature (Current) [degC]	Omgivningstemperatur (nuvarande) [°C]

### Information om felhistorik

Titel i utskriften	Beskrivning
[Error Count]	Titel för utskriften (används inte i kommandot huvudenhetens informationsinsamling)
Error Count Total	Antal felförekomster
Error Count #[Array:##]	Antal förekomster av fel [Array:##] (om 1 siffra, utelämnas den 2:a siffran)
System Error Count #[Array:##]	Antal förekomster av systemfel [Array:##] (om det är 1 siffra utelämnas 2:a siffran)

### Huvudenhetens Användningshistorik (underhåll)

Titel i utskriften	Beskrivning
Print Distance (User1)[m]	Användaråterställbart utskriftsavståndsrekneverk (nuvarande)
Print Distance (User2)[m]	Användaråterställbart utskriftsavståndsrekneverk (1 tidigare)
Print Distance (User3)[m]	Användaråterställbart utskriftsavståndsrekneverk (2 tidigare)
Print Distance (Head1)[m]	Utskriftsavståndsrekneverket uppdateras när det upptäcks att huvudbyte krävs (nuvarande)
Print Distance (Head2)[m]	Utskriftsavståndsrekneverket uppdateras när det upptäcks att ett huvudbyte har utförts (1 föregående)
Print Distance (Head3)[m]	Utskriftsavståndsrekneverket uppdateras när det upptäcks att ett huvudbyte har utförts (2 föregående)
Full Cutter Count (1)	Räkneverk för full kniv uppdateras vid byte av kniv (nuvarande)
Full Cutter Count (2)	Räkneverk för full kniv uppdateras vid byte av kniv (1 tidigare)
Full Cutter Count (3)	Räkneverk för full kniv uppdateras vid byte av kniv (2 tidigare)
Head Replacement Count	Antal huvudbyten [gångar] (antal gånger byte upptäcktes)
Print Distance (Average)[dot]	Genomsnittlig sidlängd (= totalt utskriftsavstånd/totalt antal utskrivna sidor)
Print Count (USB1)	Antal utskrifter via USB

Titel i utskriften	Beskrivning
Print Count (USB2)	Antal utskrifter via USB (via alternativ)
Print Count (USB HOST)	Antal utskrifter på USBHOST (streckkodsläsare, USB-minne, etc.)
Print Count (Bluetooth)	Antal utskrifter via Bluetooth
Print Count (Bluetooth LE)	Antal utskrifter med Bluetooth LE
Print Count (AirPrint)	Antal utskrifter med AirPrint
Print Count (USB MSC)	Antal utskrifter med USB-masslagringsenhet
Print Count (Network)	Antal utskrifter via nätverk (trådbundet/trådlöst LAN)
Print Count (Standalone)	Antal utskrifter på huvudenheten
Print Count (RS232C)	Antal utskrifter med RS-232C
Print Count (Other)	Antal utskrifter från andra kommandon
Print Count (Raster)	Antal utskrifter i raster
Print Count (ESCP)	Antal utskrifter med ESC/P
Print Count (P-Template)	Antal utskrifter med P-touch Template
Print Count (ZPL emulation)	Antal utskrifter med ZPL-emulering
Print Count (CPCL emulation)	Antal utskrifter med CPCL-emulering
Print Count (SBPL emulation)	Antal utskrifter med SBPL-emulering
Print Count (Density [Array:##])	Antal utskrifter vid svärtningsgrad [Array:##]
Print Count (Duty0-4%)	Antal utskrifter med utskriftsmängd 0 till 4 %
Print Count (Duty5-9%)	Antal utskrifter med utskriftsmängd 5 till 9 %
Print Count (Duty10-14%)	Antal utskrifter med utskriftsmängd 10 till 14 %
Print Count (Duty15-19%)	Antal utskrifter med utskriftsmängd 15 till 19 %
Print Count (Duty20-24%)	Antal utskrifter med utskriftsmängd 20 till 24 %
Print Count (Duty25-29%)	Antal utskrifter med utskriftsmängd 25 till 29 %
Print Count (Duty30-34%)	Antal utskrifter med utskriftsmängd 30 till 34 %
Print Count (Duty35-39%)	Antal utskrifter med utskriftsmängd 35 till 39 %
Print Count (Duty40-44%)	Antal utskrifter med utskriftsmängd 40 till 44 %
Print Count (Duty45-49%)	Antal utskrifter med utskriftsmängd 45 till 49 %
Print Count (Duty50-54%)	Antal utskrifter med utskriftsmängd 50 till 54 %
Print Count (Duty55-59%)	Antal utskrifter med utskriftsmängd 55 till 59 %
Print Count (Duty60-64%)	Antal utskrifter med utskriftsmängd 60 till 64 %
Print Count (Duty65-69%)	Antal utskrifter med utskriftsmängd 65 till 69 %
Print Count (Duty70-74%)	Antal utskrifter med utskriftsmängd 70 till 74 %
Print Count (Duty75-79%)	Antal utskrifter med utskriftsmängd 75 till 79 %
Print Count (Duty80-84%)	Antal utskrifter med utskriftsmängd 80 till 84 %
Print Count (Duty85-89%)	Antal utskrifter med utskriftsmängd 85 till 89 %
Print Count (Duty90-94%)	Antal utskrifter med utskriftsmängd 90 till 94 %
Print Count (Duty95-100%)	Antal utskrifter med utskriftsmängd 95 till 100 %
Average Coverage (Total)[%]	Genomsnittlig utskriftshastighet (beräknat värde) för effektiva punkter [%]
Full Cut Time[msec]	Tid för senaste fulla skärning (tid från början till slutet av operationen)
Head Temperature (Min.)[degC]	Minsta temperatur på skrivhuvudet
Head Temperature (Max.)[degC]	Maximal temperatur på skrivhuvudet

Titel i utskriften	Beskrivning
Peeler Sensor[AD]	Avskalarsensorns spänning AD-värde när LED-indikatorn är släckt under avskalardrift (nyligen)
Cooling Count (head)	Kylning på grund av skrivhuvudet
Cooling Count (motor)	Kylmotor
Button Push Count (Power)	Räkneverk för knapptryckningar (Strömknapp)
Button Push Count (Esc)	Räkneverk för knapptryckningar (Esc)
Button Push Count (Menu)	Räkneverk för knapptryckningar (meny)
Button Push Count (Feed)	Räkneverk för knapptryckningar (Mata)
Button Push Count (Up)	Räkneverk för knapptryckningar (upp)
Button Push Count (Down)	Räkneverk för knapptryckningar (ner)
Button Push Count (OK)	Räkneverk för knapptryckningar (OK)
Button Push Count (Function)	Räkneverk för knapptryckningar (funktion)
Cover Open Count	Räkneverk för öppet lock
Environmental Temperature (Min.) [degC]	Omgivningstemperatur (minimum) [°C]
Environmental Temperature (Max.) [degC]	Omgivningstemperatur (maximalt) [°C]
Environmental Temperature (Avg.) [degC]	Genomsnittlig omgivningstemperatur [°C]
Environmental Temperature (SD)[degC]	Standardavvikelse för omgivningstemperatur [°C]
Media #01	Information om mediet med flest utskrifter.
Name:	Namn
Width:[dot]	Mediabredd
Length:[dot]	Medellängd
Type:	Typ
Energy:	Energinivå
Cut count:	Antal skärningar
Distance:	Utskiftsavstånd
Count:	Antalet utskrivna ark
Sensor Adj. (Lum):	Justeringsvärde för sensorns ljusmängd
Sensor Adj. (Thr);	Justeringsvärde för sensorns tröskelvärde
Media #02	Information om mediet med det näst högsta antalet utskrivna kopior.
Name:	Namn
Width:[dot]	Mediabredd
Length:[dot]	Medellängd
Type:	Typ
Energy:	Energinivå
Cut count:	Antal skärningar
Distance:	Utskiftsavstånd
Count:	Antalet utskrivna ark
Sensor Adj. (Lum):	Justeringsvärde för sensorns ljusmängd
Sensor Adj. (Thr);	Justeringsvärde för sensorns tröskelvärde
Total Power On Time	Total effekt i tid [minuter]

---

Titel i utskriften	Beskrivning
Total Power On Count	Totalt antal påslagningstider [gångar]




### Närliggande information

- [Skrivarinställningar](#)

#### Liknande ämnen:

- [Bekräfta skrivarinställningarna](#)
-



6. Följ anvisningarna på skärmen.
7. När skrivarens LCD-display visar ett bearbetningsmeddelande startar skrivaren utskriften automatiskt. Om den inte skrivs ut, tryck på  för att skriva ut dumpdata.



Återuppta normal utskrift genom att stänga av och slå på skrivaren igen.

**TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/  
TD-4555DNWBF**

För att ställa in skrivaren i dumpläge med BRConfiguration Tool.

För mer information om BRConfiguration Tool, gå till *BRConfiguration Tool guide* på [support.brother.com/g/s/es/html/doc/brconfiguration/eng/index.html](http://support.brother.com/g/s/es/html/doc/brconfiguration/eng/index.html).



Återuppta normal utskrift genom att stänga av och slå på skrivaren igen.



### Närliggande information

- [Skrivarinställningar](#)

## Ändra skrivarinställningar med skrivaren

Relaterade modeller: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF



Du kan också ändra skrivarinställningarna med BRConfiguration Tool på en dator som är ansluten till skrivaren.

1. Tryck på **Menu**.
2. Tryck på ▲ eller ▼ för att välja ett menyalternativ och tryck sedan på **OK**.
3. Tryck på ▲ eller ▼ för att välja ett alternativ och tryck sedan på **OK**.



- a. Det aktuella valet är markerat.
- b. Rullningslisten visar positionen för det markerade alternativet i listan.



### Närliggande information

- [Skrivarinställningar](#)
  - [Inställningstabeller](#)

#### Liknande ämnen:

- [Ändra skrivarinställningar med Brother BRConfiguration Tool \(Windows\)](#)

## Inställningstabeller

Relaterade modeller: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

Inställningstabellerna hjälper dig att förstå menyvalen och alternativen.



Vissa inställningar kan skilja sig beroende på firmwareversionen (skrivarprogramvara).

- >> [Inställningar]
- >> [Mallinställningar]
- >> [Information]
- >> [Administration]
- >> [Trådbundet nätverk]
- >> [WLAN]
- >> [Bluetooth]
- >> [Media]
- >> [Fjärruppdatering] (Nätverk)
- >> [Uppdatera från USB] (USB-minne)
- >> [Anpassad QR-kod]

### [Inställningar]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivningar
Svärtningsgrad	-	Justera skrivarens utskriftsdensitet.
Autoavklipp	-	Ställ in skärmetoden när du skriver ut flera etiketter.
Utskr.inställningar (X)	-	Justera utskriftsläget.
Utskr.inställningar (Y)	-	Justera utskriftsläget.
Utmatningsläge	-	Välj utmatningsplats för media.
Avrivarposition	-	Justera avrivningsläget.
Utskriftshastighet	-	Välj skrivarens utskriftshastighet.
Textriktning	-	Välj utskriftsorientering.
Automatisk avstängning	-	Ange den tid som ska gå innan skrivaren stängs av automatiskt.
Automatisk vila	-	Ange den tid som ska gå innan skrivaren automatiskt går in i viloläge.
LCD-kontrast	-	Ställ in kontrasten på LCD-skärmen. Ju högre siffra, desto starkare kontrast.
Bakgrundsbelysning	-	Slå på eller stäng av bakgrundsbelysningen.
Sensor (överföring)	Avkänningskänslighet	Justerar precisionen för den sensor som identifierar mellanrummen på stansade etiketter.
	Luminiscens	Justerar mängden ljus som transmissiv-/mellanrumssensorn avger.
Sensor (reflekterande)	Märkesavkänning	Justerar precisionen för den sensor som identifierar svarta märken.
	Luminiscens	Justera mängden ljus som reflekterande-/strecksensorn avger.
Mall-läge	-	Välj visningsinställningar för skärmen som visas i standbyläge.


## [Mallinställningar]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivningar
Bekr. utskrift	-	Välj om ett meddelande ska visas innan utskrift så att antalet kopior kan bekräftas.
Serieläge	Fortsätt	Välj att serialisera från senast utskrivna siffra.
	Från startnr	Välj att serialisera från standardsiffra varje gång du skriver ut.
Nollställ serie	-	Återställ den sekventiella siffran till standardsiffran.
Standard utskriftsantal	-	Ange standardvärdet för utskriftskvantiteten.
Temporärt datum	-	Ange datumet direkt i mallen.
Temporär tid	-	Ange tiden direkt i mallen.

## [Information]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivningar
Konfigurering	-	Visa skrivarinformationen.
Utskriftskonfigurering	Allt	Skriv ut skrivarinställningsinformationen (testmönstret missing dot, användningslogg, skrivarinställningar, information om trådlös inställning och överföringsdata).
	Användningslogg	Skriv ut skrivaranvändningsloggen.
	Skrivarinställningar	Skriv ut skrivarinställningarna.
	Överför data	Skriv ut dataöverföringen.

## [Administration]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivningar
Kommandoläge	-	Välj typ av kommandoläge.
Datumformat	-	Välj datumformat för klockan.
Tidsformat	-	Välj tidsformat för klockan.
 Språk	-	Välj LCD-skärmens språk.
Enhet	-	Välj måttenheter för visade inställningar.
Återställ	Fabriksåterställning	Återställer alla skrivarinställningar, bland annat kommunikationsinställningar och enhetsinställningar, till standardvärdena. Mallar och databaser som är lagrade i skrivaren tas också bort.
	Återställ användardata	Återställer alla enhetsinställningar till standardvärdena. Mallar och databaser som är lagrade i skrivaren tas också bort.
	Återställ nätverk	Återställer kommunikationsinställningarna till standardvärdena.
Flygplansläge	-	Slå på eller stäng av flygplansläget. När det är på visas inte WLAN- och Bluetooth-ikonen på LCD-skärmen.
Tid och datum	-	Välj om datum och tid ska visas på LCD-skärmen.
Kontr. av skrivhuvud	-	Kontrollera skrivhuvudets status.
Menylås	-	Markera kryssrutorna för de alternativ du inte vill ändra från skrivarens LCD-skärm.

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivningar
		När du markerat kryssrutorna trycker du på ▲ eller ▼ för att välja <b>Avsluta</b> och trycker sedan på <b>OK</b> så slutförs inställningarna. Om låsmenyn har ställts in visas en låsikon för parametrar som inte kan väljas.
Säkerhetsmeny	-	Välj om ett lösenord ska krävas för att gå över till administrationsläge. När det är på ska du ange det fyrsiffriga lösenordet.
Dumpläge	-	Välj om dumpläget ska köras.
Webbaserad hantering	-	Aktivera eller inaktivera webbaserad hantering.
Firmware-uppdatering	Sök efter uppdateringar	Kontrollera om det finns en firmwareuppdatering tillgänglig.
	Avisering om uppdatering	Ställ in regelbundna kontroller för firmwareuppdateringar och aviseringar om när en uppdatering finns tillgänglig.

### [Trådbundet nätverk]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivningar
TCP-/IP-inställn.	-	Ange TCP-/IP-inställningar.
Status trådbundet LAN	-	Visa status för Trådbundet LAN.

### [WLAN]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivningar
WLAN (på/av)	-	Slå på eller stäng av WLAN-funktionen.
Nätverksläge	-	Välj nätverksläge när WLAN-funktionen är aktiverad.
WPS-knapptryckning	-	Försök ansluta till en närliggande trådlös åtkomstpunkt/router.
WPS med PIN-kod	-	Visa skrivarens åttasiffriga PIN-kod.
Manuell inställn. Infra	-	Visa SSID för en närliggande trådlös åtkomstpunkt/router. När du har valt SSID och tryckt på <b>OK</b> visas skärmen för lösenordsinmatning.
Manuell inställn. Direct	-	Anslut genom att ange den trådlösa åtkomstpunktens/routers SSID och lösenord manuellt.
TCP-/IP-inställn.	-	Ange TCP-/IP-inställningar.
WLAN-status	Infrastruktur-läge	Visa WLAN-status.
	Direct-läge	

### [Bluetooth]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivningar
Bluetooth (på/av)	-	Slå på eller stäng av Bluetooth-funktionen.
Läge	-	Välj Bluetooth-läget.
Skriv ut str.	-	Skriv ut Bluetooth-adressen och motsvarande streckkod.
Automatisk återanslutning	-	Aktivera automatiskt återkopplingsläge (endast för Apple-enheter: iPad, iPhone eller iPod touch).
Rensa hist.	-	Ta bort information för automatiskt omkopplade enheter som registrerats i skrivaren.

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivningar
Visa autentiseringsskod	-	Ställ in om du ska behöva trycka på knappen <b>OK</b> på skärmen för Bluetooth-par koppling eller inte.
Bluetooth Sec. Connect	-	Ställ in antingen högsäkerhetsläge eller normalt läge.
Bluetooth-status	-	Visa status för Bluetooth-funktionen.

### [Media]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivningar
Val	-	Välj pappersformat och papperstyp.
Kalibrering	-	Identifiera storleken på det inställda papperet.
Inställn. marginalbredd	-	Ställ in marginalens bredd.

### [Fjärruppdatering] (Nätverk)

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivningar
Fjärruppdatering	-	Endast tillgängligt när skrivaren är ansluten till FTP-servern och när mallar, databaser och andra filer behöver uppdateras.

Ställ in informationen för FTP-servern i förväg med hjälp av **Kommunikationsinställningar** i BRConfiguration Tool.

### [Uppdatera från USB] (USB-minne)

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivningar
Uppdatera från USB	-	Endast tillgängligt när ett USB-minne med sparade mallar, databaser och andra filer som behöver uppdateras är anslutet till skrivaren.

### [Anpassad QR-kod]

Visa den anpassade QR-koden som ställts in med BRConfiguration Tool.



### Närliggande information

- [Ändra skrivarinställningar med skrivaren](#)

## Rutinunderhåll

- Rengöra skrivaren
- Byt ut knappcells batteriet
- Byt ut delarna
- Kontrollera skrivhuvudet

## Rengöra skrivaren

Vi rekommenderar att du rengör din skrivare regelbundet för att se till att den fungerar korrekt.

Koppla alltid från skrivaren innan du rengör den.

- >> [Rengöring utanpå enheten med desinfektionslösning](#)
- >> [Rengöring av enhetens utsida](#)
- >> [Rengör etikettutmatningsöppningen](#)
- >> [Rengör etikettutmatningsöppningen och rullen för linerless-modeller](#)
- >> [Rengöra rullen](#)
- >> [Rengöra skrivhuvudet](#)
- >> [Rengör skrivhuvudet för linerless-modeller](#)
- >> [Rengör rullguiderna](#)
- >> [Rengör etikettstödet](#)
- >> [Rengör etikettavdragaren](#)

### Rengöring utanpå enheten med desinfektionslösning

- Förbered material:
  - Desinfektionslösning  
Vi rekommenderar att du använder hypokloritvatten <sup>1</sup> eller utspädd etanol <sup>2</sup>.  
Undvik att använda natriumhypoklorit <sup>3</sup>.
  - Luddfri trasa
- Stäng av skrivaren, dra ur nätadaptern och nätadaptersladden och ta ut batteriet.  
Spraya lätt en mjuk, luddfri trasa med desinfektionsmedel och torka av skrivarens ytor försiktigt och snabbt.  
Efter torkning, lämna locket öppet och vänta tills fukten torkar helt.  
Efter torkning, anslut strömkontakten och batteriet.

#### VIKTIGT

- Stäng av skrivaren, ta bort strömkontakten och ta bort batteriet innan du desinficerar.
- Spraya INTE desinfektionsmedel direkt på skrivaren.
- Förhindra att fukt kommer in i värmeavledningshålen och luckorna runt knappar, kontakter och batteripolerna.
- Använd INTE brandfarliga sprayer eller organiska lösningsmedel som bensin eller thinner. Det finns risk för brand eller elektrisk stöt.
- Använd INTE tvättmedel som innehåller blekmedel eller slipmedel.
- När du desinficerar handhållna föremål, avstå från att hålla dem i handen utan placera dem istället på ett bord.
- När du använder utspädd etanol som desinfektionsmedel, flytta till ett välventilerat rum.
- Tvätta händerna noggrant efter användning av desinfektionsmedel.

### Rengöring av enhetens utsida

Torka bort damm och märken på huvudenheten med en mjuk och torr trasa. Använd en lätt fuktad trasa med vatten på märken som är svåra att ta bort.

<sup>1</sup> Hypoklorsyrat vatten, en vattenlösning, används för att rengöra och desinficera mat, maskiner och utrustning samt för handtvätt.

<sup>2</sup> Späd i förhållandet vattenfri etanol: 7, vatten: 3.

<sup>3</sup> Det finns produkter med namn som liknar hypoklorsyrat vatten som innehåller natriumhypoklorit som ingrediens, men lösningar med natriumhypoklorit innehåller blekmedel. Dessa produkter är inte lämpliga för desinfektion av produkten och bör inte användas.

## VIKTIGT

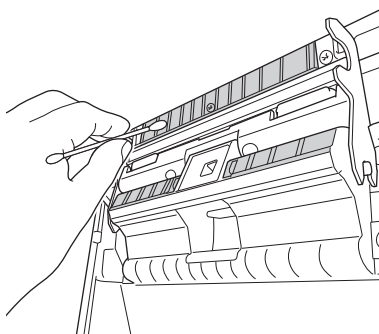
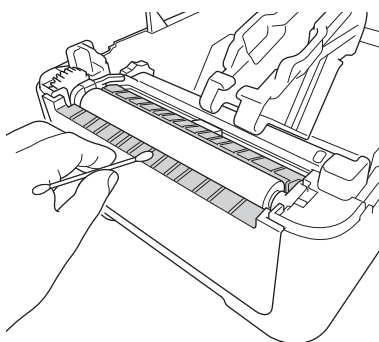
Använd INTE förtunningsmedel, bensen, alkohol eller några andra organiska lösningsmedel. De kan deformera eller skada skrivarens hölje.

## Rengör etikettutmatningsöppningen

Om etikettutmatningsöppningen blir smutsig eller har limrester på sig kan det orsaka etikettstopp. Rengör den med en torr bomullspinne eller en luddfri trasa fuktad med isopropylalkohol eller etanol.

## OBS

Ta alltid bort de utmatade etiketterna från etikettutmatningsöppningen. Om öppningen blockeras kan etikettstopp uppstå.



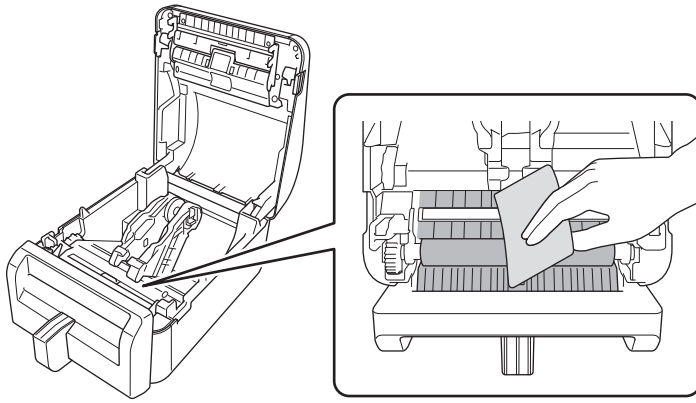
## Rengör etikettutmatningsöppningen och rullen för linerless-modeller

- Om limrester fastnar på etikettutmatningsöppningen kan det orsaka etikettstopp. Använd klistersidan på en etikett för att ta bort damm eller fläckar från etikettutmatningsöppningen.
- Rullen kan behöva rengöras om utskriftskvaliteten är dålig. Använd klistersidan på en etikett för att ta bort damm eller fläckar från rullen.

Vi rekommenderar att du rengör etikettutmatningsöppningen och valsen när du byter etikettrulle.

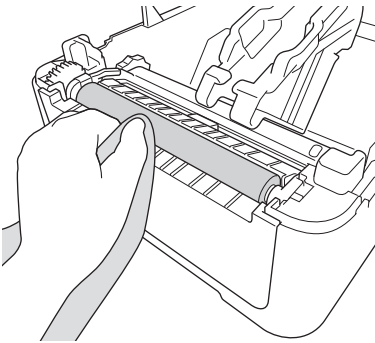
## OBS

Ta alltid bort de utmatade etiketterna från etikettutmatningsöppningen. Om öppningen blockeras kan etikettstopp uppstå.



## Rengöra rullen

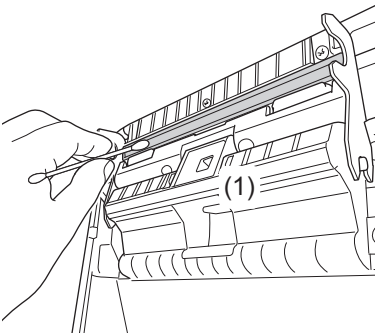
Torka av rullen med en luddfri trasa lätt fuktad med isopropylalkohol eller etanol. Se till att det inte finns ludd eller annat material kvar på rullen efter rengöring.



Använd isopropylalkohol eller etanol enligt tillverkarens säkerhetsriktlinjer, beroende på vad som är tillämpligt.

## Rengöra skrivhuvudet

Torka av skrivhuvudet med en luddfri trasa eller bomullspinne lätt fuktad med isopropylalkohol eller etanol. Vi rekommenderar att du rengör skrivhuvudet varje månad.



## VIKTIGT

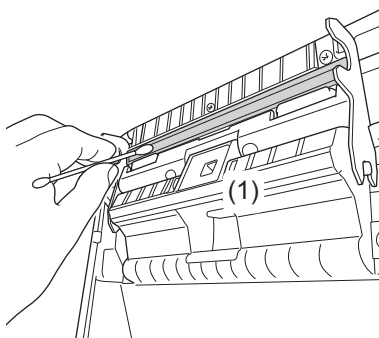
Rör INTE skrivhuvudet direkt med bara händer, för att förhindra elektrostatisk urladdning och korrosion.



- Använd isopropylalkohol eller etanol enligt tillverkarens säkerhetsriktlinjer, beroende på vad som är tillämpligt.
- Rengör INTE det lilla genomskinliga fönstret på sensorn (1).
- Rengöring av matningsrullen med lösningar eller slipande material kommer att skada och kan förkorta livslängden på valsrollen.

## Rengör skrivhuvudet för linerless-modeller

Torka av skrivhuvudet med en luddfri trasa eller bomullspinne lätt fuktad med isopropylalkohol eller etanol. Vi rekommenderar att du rengör skrivhuvudet när du byter etiketrulle.



### VIKTIGT

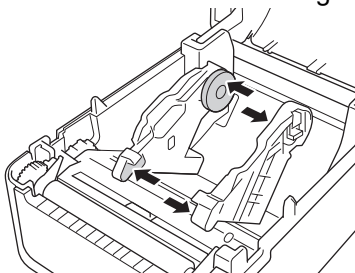
Rör INTE skrivhuvudet direkt med bara händer, för att förhindra elektrostatisk urladdning och korrosion.



- Använd isopropylalkohol eller etanol enligt tillverkarens säkerhetsriktlinjer, beroende på vad som är tillämpligt.
- Rengör INTE det lilla genomskinliga fönstret på sensorn (1).

## Rengör rullguiderna

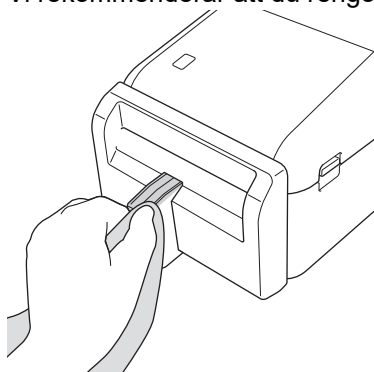
Torka av rullguiderna med en luddfri trasa lätt fuktad med isopropylalkohol eller etanol. Vi rekommenderar att du rengör rullguiderna när du byter etiketrulle.



- Använd isopropylalkohol eller etanol enligt tillverkarens säkerhetsriktlinjer, beroende på vad som är tillämpligt.

## Rengör etikettstödet

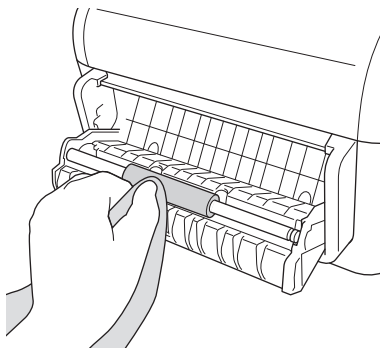
Torka av etikettstödet med en luddfri trasa lätt fuktad med isopropylalkohol eller etanol. Vi rekommenderar att du rengör etikettstödet när du byter etiketrulle.



- Använd isopropylalkohol eller etanol enligt tillverkarens säkerhetsriktlinjer, beroende på vad som är tillämpligt.

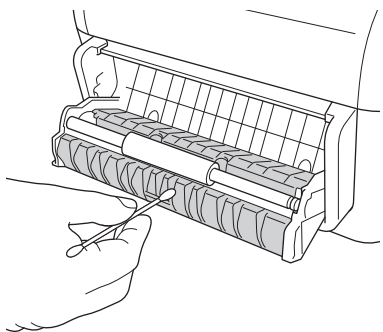
## Rengör etikettavdragaren

1. Torka av rullen med en luddfri trasa lätt fuktad med isopropylalkohol eller etanol. Se till att det inte finns ludd eller annat material kvar på rullen efter rengöring.



Använd isopropylalkohol eller etanol enligt tillverkarens säkerhetsriktlinjer, beroende på vad som är tillämpligt.

2. Om klisterrester fastnar i etikettutmatningsöppningen kan det leda till att etiketten fastnar. Rengör etikettutmatningsöppningen med en torr bomullspinne.



### Närliggande information

- [Rutinunderhåll](#)

## Byt ut knappcellsbatteriet

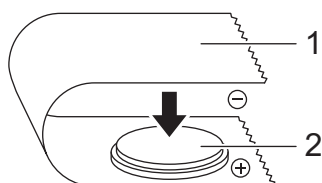
**Relaterade modeller:** TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

Ett knappcellsbatteri används som extra strömförsörjning för att spara inställningarna för den interna klockan. Batteriet förbrukas även om skrivaren inte används.

- Ta bort batteriet om du inte tänker använda skrivaren under en längre tid.
- Vi rekommenderar att du byter ut batteriet vartannat år. Vissa knappcellsbatterier har en kort livslängd, och beroende på vilket batteri som köpts kan du behöva byta ut det tidigare än två år. Byte av batteri är nödvändigt beroende på dess livslängd.
- Om knappcellsbatteriet tar slut kommer skrivaren inte att skriva ut korrekt datum och tid.
- Om klockan återställs när maskinen har ström byter du ut batteriet. När du byter batteriet ska du använda ett CR2032 knappcellsbatteri.
- Släng batteriet på en lämplig uppsamlingsplats, inte i den allmänna avfallsströmmen. Var noga med att följa alla tillämpliga lokala föreskrifter.

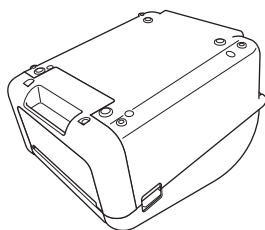
### VIKTIGT

- Använd bara rekommenderade batterier. Andra batterier kan skada skrivaren.
- När du lagrar ett batteri, linda det med cellofantape för att förhindra att det kortsluts.

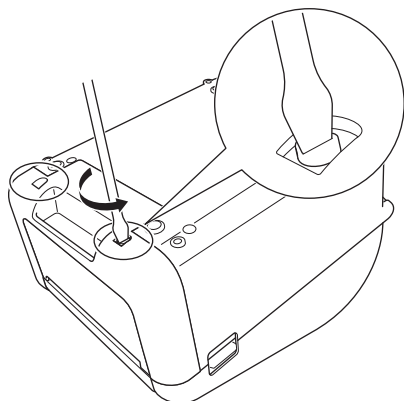


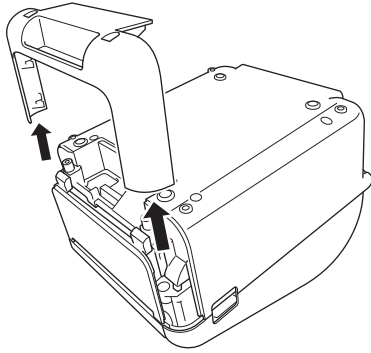
1. Cellofantejp
2. Knappcellsbatteri

1. Koppla bort skrivaren från eluttaget.
2. Vänd på skrivaren.

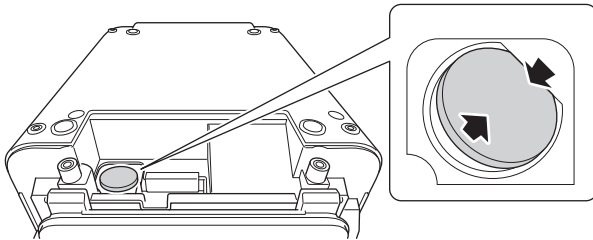


3. Ta bort den främre luckans bas med en stjärnskruvmejsel.

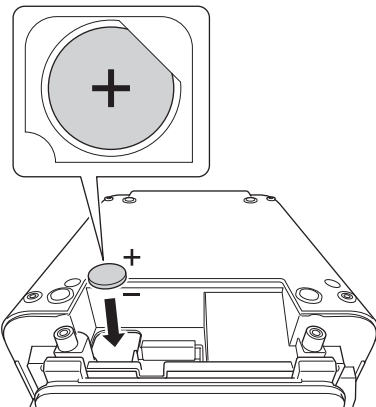




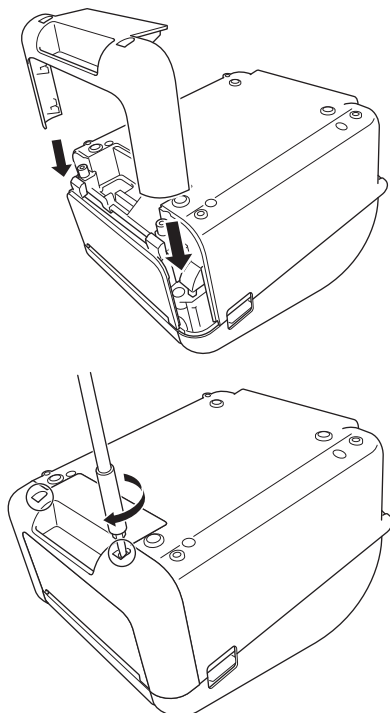
4. Tryck på höger sida av batteriet och ta bort batteriet enligt bilden.



5. Sätt in det nya batteriet i batterifickan, se till att batteriet är vågrätt och att den positiva sidan är uppåt.



6. Sätt tillbaka den främre luckans bas med en stjärnskruvmejsel.



7. Sätt i nätadaptersladden i eluttaget igen.



---

## Närliggande information

---

- Rutinunderhåll

### Liknande ämnen:

- Ställ in datum och tid
-

## Byt ut delarna

Skrivhuvudet, matningsrullen och kniven kommer att slitas under skrivarens livslängd och kan behöva bytas ut beroende på olika faktorer som medietyp och volym som skrivs ut. Spårning av utskriftsavståndet och antalet knivanvändningar kan användas som en guide för att förutsäga framtida tidpunkter då något behöver bytas ut. Knivskärpan påverkas också av andra faktorer än antalet klipp.

Använd följande metoder för att kontrollera utbytesintervallen:

- Skriv ut och bekräfta genom att skriva ut skrivarinställningsrapporten med knapparna eller menyn.  
För mer information >> *Liknande ämnen: Bekräfta skrivarinställningarna*
- Skriv ut och bekräfta genom att skriva ut skrivarinformationen med BRConfiguration Tool. För mer information om BRConfiguration Tool, gå till *BRConfiguration Tool guide* på [support.brother.com/g/s/es/html/doc/brconfiguration/eng/index.html](http://support.brother.com/g/s/es/html/doc/brconfiguration/eng/index.html).
- Bekräfta delbyten genom BRAdmin Professional.  
För att ladda ner BRAdmin Professional 4-programvara (endast Windows), gå till [support.brother.com](http://support.brother.com).  
Lägg till antalet klipp och den totala utskriftslängden i informationen som visas i enhetslistan.



### Närliggande information

- [Rutinunderhåll](#)

#### Liknande ämnen:

- [Bekräfta skrivarinställningarna](#)

## Kontrollera skrivhuvudet

Att regelbundet kontrollera skrivhuvudets skick kan hjälpa till att upprätthålla god utskriftskvalitet.

>> [TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF](#)  
>> [TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF](#)

### TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/ TD-4555DNWBF

För att kontrollera skrivhuvudets skick med hjälp av BRConfiguration Tool (Windows). För mer information om BRConfiguration Tool, gå till *BRConfiguration Tool guide* på [support.brother.com/g/s/es/html/doc/brconfiguration/eng/index.html](http://support.brother.com/g/s/es/html/doc/brconfiguration/eng/index.html)

### TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

Följ dessa steg för att kontrollera skrivhuvudets tillstånd:

1. Slå på skrivaren.
2. Tryck på **Menu**.
3. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera följande:
  - a. Välj [Administration]. Tryck på **OK**.
  - b. Välj [Kontr. av skrivhuvud]. Tryck på **OK**.Skrivaren visar resultatet av kontrollen av skrivhuvudet.
4. Tryck på **OK** för att återvända till menyn.
5. Om det är några problem med resultaten, skriv ut det utskriftsmönster du använder.
  - Om det inte är några problem med utskriftskvaliteten ska du fortsätta att använda den.
  - Om det är något problem med utskriftskvaliteten ska du byta ut skrivhuvudet.



### Närliggande information

- [Rutinunderhåll](#)

## Felsökning

- [Om du har problem med maskinen](#)
- [Fel- och underhållsindikatorer](#)
- [Felmeddelanden och underhållsmeddelanden](#)
- [Utskriftsproblem](#)
- [Versionsinformation](#)
- [Återställa skrivaren](#)

## Om du har problem med maskinen

Detta kapitel förklarar hur du löser vanliga problem som du kan stöta på när du använder skrivaren. Om du får problem med skrivaren kontrollerar du först att du har utfört följande åtgärder på ett korrekt sätt:

- Ta bort skyddsemballaget från skrivaren.
- Installera och välj korrekt skrivardrivrutin.  
Mer information >> *Liknande ämnen*: Installera skrivardrivrutiner och programvara för skrivaren på en dator.
- Anslut skrivaren till en dator eller mobil enhet.  
Mer information >> *Liknande ämnen*: Ansluta skrivaren till en dator eller mobil enhet.
- Stäng luckan till rullens utrymme helt.
- Sätt i media korrekt. (TD-4425DNF/TD-4555DNWBF) Mer information >> *Närliggande information*

Om du fortfarande har problem finns information i >> *Närliggande information* Om du, efter att ha läst avsnitten ändå inte kan lösa problemet går du till Brother support webbsida på [support.brother.com](http://support.brother.com).



### Närliggande information









- [Felsökning](#)

#### Liknande ämnen:

- [Ansluta nätadaptersladden](#)
- [Installera skrivdrivrutinerna och programvaran på en dator](#)
- [Ansluta skrivaren till en dator eller mobil enhet](#)
- [Ladda en medierulle](#)

## Fel- och underhållsindikatorer


















Indikatorlamporna tänds och blinkar för att indikera skrivarens status.




 eller  eller 	Indikatorlampan lyser i färgen som visas.
 eller  eller 	Indikatorlampan blinkar i färgen som visas.
	Indikatorlampan kan vara släckt, tänd eller blinka i någon färg.
	Indikatorlampan är släckt.

>> [TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF](#)


















>> [TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF](#)
















### TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF

Strömindikator	Rullens LED	Statusindikator	Tillstånd	Åtgärd
			Luckan till rullsutrymmet är öppen.	Stäng luckan till rullsutrymmet tills den låser fast.
	 Upprepande (1 sekund av, 1 sekund på)	 Upprepande (1 sekund av, 1 sekund på)	Matningsfel	<ol style="list-style-type: none"> <li>Öppna luckan till rullsutrymmet.</li> <li>Placera korrekt media i skrivaren.</li> <li>Bekräfta att mediet är korrekt placerat i mediebanan och korrekt placerat i förhållande till sensorerna.</li> <li>Stäng luckan till rullsutrymmet tills den låser fast.</li> <li>Åtgärda felet genom att trycka på .</li> <li>Tryck på och håll in  för att stänga av skrivaren.</li> </ol>
			Slut på media	
	 Upprepande (1 sekund av, 1 sekund på)	 Upprepande (1 sekund av, 1 sekund på)	Fel i kommunikationskommando	Gör något av följande: <ul style="list-style-type: none"> <li>Öppna och stäng luckan till rullens utrymme.</li> <li>Tryck på och håll intryckt  eller tryck på någon annan knapp än ▲ och ▼.</li> <li>Tryck på och håll in  för att stänga av skrivaren.</li> </ul>
			BLF-filfel	
			Fel vid databassökning	
			Mall saknas	
			Maximal utskriftslängd över	
			ESC/P-minnet fullt	
			JPEG-filfel	
		 Upprepande (0,9 sekunder av, 0,3 sekunder på, 0,3 sekunder av, 0,3 sekunder på)	Fel på kniv	Tryck på och håll in  för att stänga av skrivaren.
			Fel på masslagringsenhet	
			Skrivhuvudet kan inte identifieras	

Strömindikator	Rullens LED	Statusindikator	Tillstånd	Åtgärd
 Upprepande (0,3 sekunder av, 0,3 sekunder på)	 Upprepande (0,3 sekunder av, 0,3 sekunder på)	 Upprepande (0,3 sekunder av, 0,3 sekunder på)	Systemfel	Kontakta Brothers kundtjänst.

### TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

Strömindikator	Rullens LED	Statusindikator	Tillstånd	Åtgärd
			Luckan till rullerutrymmet är öppen.	Stäng luckan till rullerutrymmet tills den låser fast.
			Nätverksinställningsfel SSID-inmatning/fel utanför inställningsområdet Lösenordsinmatning/fel i inställningsområdet Fel lösenord	Tryck på och håll ner  för att åtgärda felet.
	 Upprepande (1 sekund av, 1 sekund på)	 Upprepande (1 sekund av, 1 sekund på)	Matningsfel Slut på media	<ol style="list-style-type: none"> <li>Öppna luckan till rullerutrymmet.</li> <li>Placera korrekt media i skrivaren.</li> <li>Bekräfta att mediet är korrekt placerat i mediebanan och korrekt placerat i förhållande till sensorerna.</li> <li>Stäng luckan till rullerutrymmet tills den låser fast.</li> <li>Åtgärda felet genom att trycka på .</li> <li>Tryck på och håll in  för att stänga av skrivaren.</li> </ol>
	 Upprepande (1 sekund av, 1 sekund på)	 Upprepande (1 sekund av, 1 sekund på)	Fel i kommunikationskommando BLF-filfel Fel vid databassökning Mall saknas Tidinhämtningsfel Fel vid sökning efter åtkomstpunkt Fel vid anslutning till åtkomstpunkt	<p>Gör något av följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Öppna och stäng luckan till rullens utrymme.</li> <li>Tryck på och håll intryckt  eller tryck på någon annan knapp än ▲ och ▼.</li> <li>Tryck på och håll in  för att stänga av skrivaren.</li> </ul>

Strömindikator	Rullens LED	Statusindikator	Tillstånd	Åtgärd
		 Upprepande (1 sekund av, 1 sekund på)	Maximal utskriftslängd över	<p>Gör något av följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Öppna och stäng luckan till rullens utrymme.</li> <li>• Tryck på och håll intryckt  eller tryck på någon annan knapp än ▲ och ▼.</li> <li>• Tryck på och håll in  för att stänga av skrivaren.</li> </ul>
			ESC/P-minnet fullt	
			JPEG-filfel	
			USB-värdminne fullt	
			Datauppdatering ofullständig (nätverk)	
			Datauppdatering ofullständig (USB)	
			Uppdatering av Firmware ofullständig	
		 Upprepande (0,9 sekunder av, 0,3 sekunder på, 0,3 sekunder på, 0,3 sekunder på)	Fel på kniv	Tryck på och håll in  för att stänga av skrivaren.
			Fel på masslagringsenhet	
			USB-värd strömförsörjningsfel	
			Fel vid anslutning av ej kompatibel enhet till USB-värd	
			Skrivhuvudet kan inte identifieras	
		Fel vid anslutning till USB-hubb	Tryck på och håll ner  för att stänga av skrivaren och tryck sedan på  för att starta om skrivaren.	
 Upprepande (0,3 sekunder av, 0,3 sekunder på)	 Upprepande (0,3 sekunder av, 0,3 sekunder på)	 Upprepande (0,3 sekunder av, 0,3 sekunder på)	Systemfel	Kontakta Brothers kundtjänst.



## Närliggande information

- [Felsökning](#)

## Felmeddelanden och underhållsmeddelanden

Relaterade modeller: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

Meddelande	Lösning
Knappen Lågt batteri. Tiden återställs snart.	Byt ut knappcells batteriet omedelbart eftersom det inte längre är möjligt att skriva ut med rätt tid. Det här meddelandet kan visas efter att batteriet har bytts ut. Om det här meddelandet visas kan du fortsätta använda skrivaren. Detta meddelande är övergående och kommer inte att visas igen. För mer information >> <i>Liknande ämnen: Byt ut knappcells batteriet</i>



### Närliggande information


- [Felsökning](#)






#### Liknande ämnen:

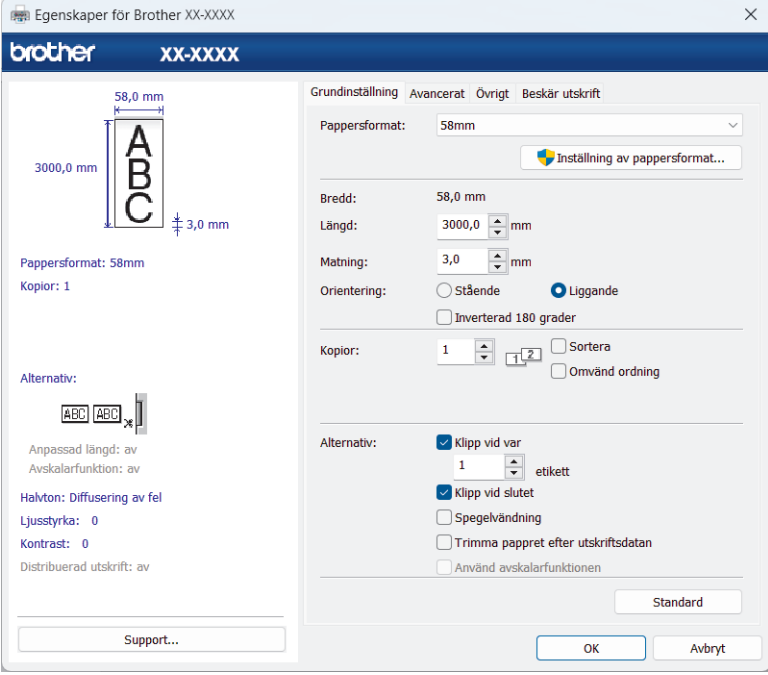
- [Byt ut knappcells batteriet](#)

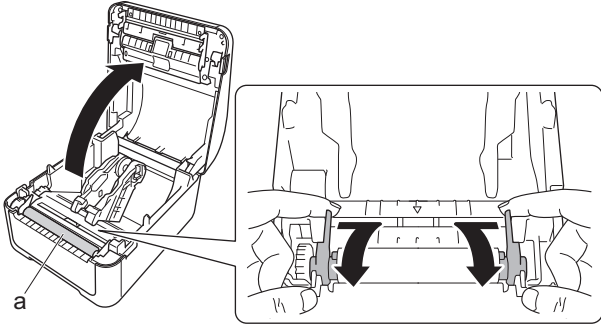
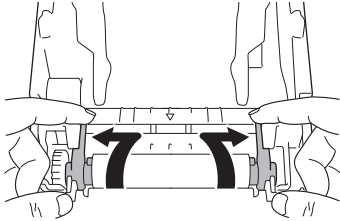
## Utskriftsproblem

### Utskriftsproblem

Problem	Lösning
LED-indikatorn eller LCD-skärmen är inte tänd. (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF) LED-indikatorn är inte tänd. (TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Är nätadaptersladden korrekt ansluten? Kontrollera att sladden är ordentligt ansluten.</li> <li>• TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF: Om LED-indikatorn eller LCD-skärmen fortfarande inte lyser, kontakta Brothers kundtjänst.</li> <li>• TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF: Om LED-indikatorn fortfarande inte lyser, kontakta Brothers kundtjänst.</li> </ul>
Skrivaren skriver inte ut eller också finns det ett utskriftsfel.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Är kabeln lös? Se till att kabeln är säkert ansluten.</li> <li>• Är medierullen monterad på rätt sätt? Om inte, ta bort medierullen och installera om den.</li> <li>• Har medierullen tagit slut? Installera en ny medierulle.</li> <li>• Är luckan till rullsutrymmet öppen? Se till att luckan till rullsutrymmet är stängd.</li> <li>• Har ett utskriftsfel eller överföringsfel uppstått? Stäng av skrivaren och slå på den igen. Om problemet kvarstår ber vi dig kontakta Brothers kundtjänst.</li> <li>• Om skrivaren är ansluten via en USB-hubb försöker du ansluta den direkt till datorn. I annat fall kan du försöka ansluta den till en annan USB-port.</li> </ul>
Ett dataöverföringsfel visas på datorn.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Har rätt port valts? Kontrollera att du har valt rätt port.</li> <li>• Är skrivaren i avsvalningsläge? Om strömindikatorn lyser grönt och statusindikatorn blinkar orange väntar du tills statusindikatorn slutar blinka och försöker skriva ut igen.</li> <li>• Finns det utskriftsjobb som inte är klara? Om du försöker skriva ut samtidigt som andra skriver ut stora datamängder kan inte skrivaren ta emot ditt utskriftsjobb förrän de aktuella utskriftsjobben är avslutade. Om detta inträffar, skickar du om utskriftsjobbet efter att de andra jobben har avslutats.</li> </ul>
Jag vill avbryta det aktuella utskriftsjobbet.	Tryck på  när utskriften är pausad.
Utskriftskvaliteten är låg.	<p>Finns det damm eller smuts på skrivardelarna som hindrar den från att fungera korrekt? Rengör runt rullen, skrivhuvudet, sidan av rullguiderna och etikettstödet. För mer information &gt;&gt; <a href="#">Närliggande information</a></p> <p>Justera <b>Energivå</b> från <b>Inställning av pappersformat</b> verktyg eller justera <b>Utskriftshastighet</b> från <b>Enhetsinställningar</b> verktyg. För mer information &gt;&gt; <a href="#">Närliggande information</a></p>
Jag vill öka svärtningsgraden.	<p>Från verktyget <b>Inställning av pappersformat</b>, gå till <b>Ny</b> och <b>Avancerade utskriftsjusteringar</b>, och öka sedan <b>Energivå</b>. För mer information &gt;&gt; <a href="#">Närliggande information</a></p>

Problem	Lösning
Skrivaren matar inte ut papper.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Finns det smuts eller ludd på matningsrullen som gör att den inte kan rotera fritt? Rengör rullen. Mer information &gt;&gt; <i>Närliggande information</i></li> <li>• Se till att papperets utmatningsväg inte är blockerad.</li> <li>• Ta bort medierullen och installera den igen. För mer information &gt;&gt; <i>Närliggande information</i></li> <li>• Se till att luckan till rullensutrymmet är helt stängd.</li> </ul>
Skrivaren matar papper kontinuerligt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Öppna luckan till rullensutrymmet.</li> <li>• Tryck på någon knapp för att avsluta matningen. Tryck på  när utskriften är pausad för att avbryta utskriften. TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF: Tryck på valfri knapp förutom , , eller  medan utskriften pausas för att återuppta utskriften. TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF: Tryck på valfri knapp förutom  medan utskriften pausas för att återuppta utskriften.</li> </ul>
Skrivaren pausar inte mellan etiketterna.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se till att du har angett medieinformationen korrekt. Du kan ställa in medieinformationen med hjälp av Inställning av pappersformat.</li> <li>• Torka av sensorn med en torr bomullspinne om den är smutsig.</li> <li>• Se till att inga föremål blockerar sensorn.</li> </ul>
Ett fel inträffade när rullen inte kan matas till utskriftens början.	<p>Om det inträffar ett matningsfel använder du Inställning av pappersformat för att tilldela de korrekta pappersinställningarna till skrivaren.</p> <p>TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF: Tryck på <b>Menu</b>, och tryck sedan på <b>Media &gt; Val</b> för att kontrollera om rätt media är inställt i skrivaren när en medierulle används.</p>
Huvudet eller motorn svalnar.	<p>Termohuvudet eller motorn är för heta.</p> <p><b>Huvud:</b> Skrivaren stannar och återupptar utskriften när termohuvudet har svalnat. Huvudet kan bli för varmt om du skriver ut ett stort antal dokument med stort textinnehåll. Om termohuvudet blir för varmt kan det orsaka felaktig bildåtergivning på papperet. Du kan undvika eller skjuta upp det här tillståndet genom att skriva ut med en lägre densitetsinställning, minska mängden svart område som ska skrivas ut (t.ex. genom att ta bort bakgrundsfyllning och färger i diagram och presentationer), och se till att skrivaren har tillräcklig ventilation och att den inte står i ett tillslutet utrymme.</p> <p><b>Motor:</b> Överbelasta inte skrivaren. Om skrivaren används kontinuerligt kan motorn bli för varm. I så fall kommer skrivaren att stanna och utskriften återupptas när motorn har svalnat.</p> <p><b>OBS</b></p> <p>Det finns en större risk för detta när skrivaren används på hög höjd (över 3048 m) eftersom det låga lufttrycket gör att skrivaren inte kyls ner lika effektivt.</p>
Jag vill återställa skrivaren/radera data som har överförts från datorn.	>> <i>Närliggande information</i>
Skrivhuvudet kan inte fästas.	Skrivhuvudet kan inte fästas om skrivhuvudets fjäder sticker ut. Placera skrivhuvudets fjäder korrekt och försök igen.

Problem	Lösning
Media matas inte ut korrekt när du använder den valfria etikettavskalaren.	<p>Har sensorn till etikettavskalaren utsatts för direkt solljus?</p> <p>Om sensorn till etikettavskalaren har utsatts för direkt solljus kommer isatt media kanske inte att identifieras korrekt. Använd skrivaren på en plats som inte är utsatt för direkt solljus.</p>
Streckkoder som har skrivits ut med andra program än P-touch Editor går inte att läsa.	<p>Om streckkoden skapades med landskapsorientering ska du ändra inställningen för <b>Orientering</b> på fliken <b>Grundläggande</b> för skrivardrivrutinen till <b>Liggande</b> och försöka igen.</p> 
Det finns veck på den utskrivna etiketten. (TD-4425DNF/TD-4555DNWBF)	<p>Har det fastnat klister från medierullen på rullguiden?</p> <p>Justera rullguidens position med hjälp av justeringsratten, enligt anvisningarna som ges i <i>Ladda medierulle</i>. För mer information ►► <i>Närliggande information</i></p>
Utskrivna etiketter fastnar. (TD-4425DNF/TD-4555DNWBF)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Finns det smuts, ludd eller lim från rullen på skrivardelarna, vilket förhindrar fri rullmatning? Rengör runt rullen, skrivhuvudet och sidan av rullguiderna. För mer information ►► <i>Närliggande information</i></li> <li>• Är medierullen korrekt lindad? Ta bort medierullen och ersätt den med en ny. Om etiketterna ständigt fastnar eller trasslar in sig i skrivaren kan matningsrullen vara sliten och måste bytas ut. För mer information ►► <i>Närliggande information</i></li> </ul>

Problem	Lösning
Mediet är intrasslat runt matningsrullen.	<p>Ta bort mediet från matningsrullen.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Öppna luckan till rullens utrymme och lås upp spaken på båda sidor av matningsrullen och lyft upp den.</li> </ol>  <p>a. Tryckrulle</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ta bort det intrasslade mediet från matningsrullen.</li> <li>Sätt tillbaka matningsrullen och dra ner spakarna och stäng luckan till rullens utrymme.</li> </ol> 
När utskrift utförs medan USB-strömförsörjningsfunktionen används, går skrivaren in i avsvallningsläge och kan inte börja skriva ut.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se till att huvudenheten och enheten är anslutna med en USB-C till USB-C-kabel.</li> <li>Skrivaren är varm och svalnar. Utskriften startas om när den svalnat. Det kan ta lite tid för skrivaren att svalna. Att avbryta användningen av USB-strömförsörjningsfunktionen eller stänga av skrivaren i cirka 5 minuter kan förhindra att skrivaren går in i avsvallningsläge.</li> </ul>

## Problem med den utskrivna bilden

Problem	Lösning
Utskrivna papper innehåller strimor eller tecken av dålig kvalitet eller pappret matas inte korrekt.	<p>Är skrivhuvudet eller rullen smutsig?</p> <p>Även om skrivhuvudet i allmänhet förblir rent vid normal användning kan ludd eller smuts från rullen fastna på skrivhuvudet. Om det händer ska du rengöra matningsrullen. För mer information ►► <i>Närliggande information</i></p>

Problem	Lösning
Utskrivna streckkoder kan inte läsas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skriv ut etiketter så att streckkoder är i linje med skrivhuvudet som visas nedan:           <div style="text-align: center;"> </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>Skrivhuvud</li> <li>Streckkod</li> <li>Utskriftsriktning</li> </ol> </li> <li>Det går kanske inte att läsa streckkoder om de förminskas eller förstoras.</li> <li>Försök använda en annan skanner.</li> <li>Ändra inställningarna ställningar i BRConfiguration Tool.           <ol style="list-style-type: none"> <li>Starta BRConfiguration Tool.</li> <li>Klicka på <b>Enhetsinställningar</b> och försök med följande inställningar:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Välj ett långsammare alternativ i inställningen <b>Utskriftshastighet</b>.</li> <li>Justera inställningen <b>Utskriftsdensitet</b>.</li> </ul>               Justera inställningen <b>Energivivå</b> i <b>Inställning av pappersformat</b> om det behövs.             </li> </ol> </li> <li>Ändra inställningar från kontrollpanelen.           <ol style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <b>Menu</b>, öppna menyn <b>Inställningar</b> och prova följande inställningar:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Välj en långsammare hastighet i inställningen <b>Utskriftshastighet</b>.</li> <li>Välj en mörkare inställning i inställningen <b>Svårtningsgrad</b>.</li> </ul> </li> </ol> </li> </ul>

### Nätverksproblem (TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF)

Problem	Lösning
Du använder säkerhetsprogramvara.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollera inställningarna i installationsdialogrutan.</li> <li>Tillåt åtkomst när säkerhetsprogramvarans varningsmeddelande visas under skrivarinstallationen.</li> </ul>
Säkerhetsinställningarna (SSID/nätverksnyckel) är felaktiga. (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF)	<p>Kontrollera och ändra dem vid behov.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tillverkarens namn eller modellnummer för den trådlösa åtkomstpunkten/routern kan användas som standardinställningar.</li> <li>Se anvisningarna som medföljde den trådlösa åtkomstpunkten/routern om du vill ha information om hur du hittar säkerhetsinställningarna.</li> <li>Kontakta den trådlösa åtkomstpunktens/routerns tillverkare, internetleverantören eller nätverksadministratören.</li> </ul>
Skrivaren kan inte ansluta till värdenheten med Wi-Fi eller Bluetooth. (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ställ skrivaren inom cirka en meter från den mobila enheten när du konfigurerar Wi-Fi-nätverksinställningarna.</li> <li>Flytta skrivaren till ett hinderfritt område.</li> <li>Om du har en trådlös dator, Bluetooth-utrustad enhet, mikrovågsugn, digital trådlös telefon eller annan enhet i närheten av skrivaren eller den trådlösa åtkomstpunkten/routern ska du flytta enheten från skrivaren eller den trådlösa åtkomstpunkten/routern.</li> </ul>
Skrivaren kan inte skriva ut med Wi-Fi eller Bluetooth. (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF)	
Det finns hinder (till exempel väggar eller möbler) mellan skrivaren och den mobila enheten. (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF)	Flytta skrivaren till ett hinderfritt område.
Du använder MAC-adressfiltrering.	Du kan bekräfta MAC-adressen genom att skriva ut skrivarinställningsrapporten. Mer information >> <i>Närliggande information</i>

Problem	Lösning
Skrivaren är inte korrekt ansluten till nätverket.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se till att skrivaren är i det läge du vill ansluta till.</li> <li>• Om skrivaren fortfarande inte är ansluten gör du följande: <ul style="list-style-type: none"> <li>- För Wi-Fi-anslutning (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF)  : Skrivaren söker efter ett trådlöst nätverk. Vänta tills sökningen är slutförd.</li> <li>- För Wireless Direct (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF) Om Wireless Direct-ikonen visas på LCD-skärmen söker du efter skrivaren från enheten som du vill ansluta.</li> <li>- För Trådbundet LAN Se till att LAN-kabeln är korrekt ansluten.</li> <li>- För Bluetooth (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF) Om Bluetooth-ikonen visas på LCD-skärmen söker du efter skrivaren från enheten som du vill ansluta.</li> </ul> </li> </ul>
Jag har kontrollerat och provat allt ovanstående men kan fortfarande inte ställa in Wi-Fi- eller Bluetooth-inställningarna. (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF)	Stäng av skrivaren och slå på den igen. Konfigurera sedan Wi-Fi- och Bluetooth-inställningarna igen.
Skrivaren är inte ansluten om Bluetooth-anslutningen med en Apple-enhet (iPad, iPhone eller iPod touch) bryts. (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF)	Aktivera automatisk återanslutning. Du kan ställa in det från BRConfiguration Tool. För mer information ►► <i>Närliggande information</i> TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF: Du kan också ställa in den med Bluetooth-menyn på skrivarens LCD-skärm.
Skrivaren har inte tilldelats en tillgänglig IP-adress.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrollera IP-adressen och nätmasken. Kontrollera att både datorns och skrivarens IP-adresser och nätmasker är korrekta och finns på samma nätverk. Om du vill ha mer information om att verifiera IP-adress och nätmasker kontaktar du nätverksadministratören.</li> <li>• Bekräfta IP-adress, nätmask och andra nätverksinställningar med BRConfiguration Tool. För mer information ►► <i>Närliggande information</i> TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF: Du kan också bekräfta nätverksinställningarna på skrivarens LCD-skärm.</li> </ul>
Din tidigare utskrift lyckades inte.	Om den ofärdiga utskriften ligger kvar i datorns utskriftskö tar du bort den. Till exempel när du använder Windows 11: Klicka på <b>Start &gt; Inställningar &gt; Bluetooth och enheter &gt; Skrivare och skannrar</b> . Klicka på skrivaren som du vill ställa in och klicka sedan på <b>Öppna kön</b> . Klicka på <b>Skrivare &gt; Avbryt alla dokument</b> .
Jag har kontrollerat och provat allt ovanstående men skrivaren skriver inte ut.	Avinstallera skrivardrivrutinen och programvaran och installera om dem.
Du valde inte att tillåta åtkomst när dialogrutan säkerhetsvarning visades under standardinstallationen eller vid utskrift.	Om du inte godkänner dialogrutan med säkerhetsvarningen kan brandväggsfunktionen i säkerhetsprogramvaran neka åtkomst. En del säkerhetsprogramvara kan blockera åtkomst utan att visa någon dialogruta med säkerhetsvarningar. Information om hur du tillåter åtkomst finns i instruktionerna till säkerhetsprogramvaran. Du kan även kontakta tillverkaren.

## Övriga problem

Problem	Lösning
Jag vill förhindra att datum och tider ändras.	Ange en lösenkod för administrationsmenyn för att säkerställa säkerheten. För mer information ►► <i>Närliggande information</i>
Det gick inte att överföra mall till skrivare.	Skrivardrivrutinen kanske inte är korrekt installerad. Installera om skrivardrivrutinen och försök sedan överföra igen.

---

Problem	Lösning
	Skrivaren har 42 MB inbyggt minne tillgängligt, vilket gör att maximalt 255 mallar kan sparas. När det inte finns mer av det inbyggda minnet tillgängligt eller när 255 mallar har registrerats kan mallar inte längre överföras till (registreras hos) skrivaren. Ta bort onödiga mallar från skrivaren.
	Se till att skrivarens LCD-skärm visar startskärmen (antingen skärmen för mallista eller pekskärmen för mallar).



### Närliggande information

- [Felsökning](#)

#### Liknande ämnen:

- [Rengöra skrivaren](#)
  - [Inställning av pappersformat \(för Windows\)](#)
  - [Ladda en medierulle](#)
  - [Återställa skrivaren](#)
  - [Bekräfta skrivarinställningarna](#)
  - [Ställ in menyn Säkerhet](#)
  - [Överföra en mall eller andra data från datorn till skrivaren \(Windows\)](#)
-

## Versionsinformation

Problem	Lösning
Jag kan inte versionsnumret för firmware för skrivaren.	Du kan bekräfta versionsnumret för firmware genom att skriva ut skrivarinställningsrapporten. Mer information >> <i>Närliggande information</i>
Jag vill kontrollera att jag använder den senaste programvaruversionen.	Med P-touch Update Software kan du se om du har den senaste versionen. Mer information om P-touch Update Software >> <i>Närliggande information</i>



### Närliggande information

- [Felsökning](#)

#### Liknande ämnen:

- [Bekräfta skrivarinställningarna](#)
- [Uppdatera firmware](#)








## Återställa skrivaren

- Återställ alla inställningar till fabriksinställningar med skrivarknapparna
- Återställ inställningar med LCD-menyn
- Återställa data med BRConfiguration Tool

## Återställ alla inställningar till fabriksinställningar med skrivarknapparna

**Relaterade modeller:** TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF

Om du vill ta bort alla sparade etikettfiler eller om skrivaren inte fungerar som den ska kan du återställa skrivarens interna minne.

1. Stäng av skrivaren.
  2. Tryck och håll ned  och  i ungefär tre sekunder.  
Alla lampor blinkar rött.
  3. Fortsätt hålla ned 
    - TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF: Tryck på  en gång för att återställa nätverksinställningarna.  
Strömindikatorn lyser rött.
    - TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF: Tryck på  två gånger för att återställa överförda data och enhetens inställningar.  
Rullens LED lyser rött.
    - Tryck på  tre gånger för att återställa alla inställningar och enhetsinställningar till fabriksinställningar.  
Statusindikatorn lyser rött.
  4. Släpp .
- Alla LED-indikatorer blinkar rött fyra gånger och lyser sedan i rött.

### Närliggande information

- [Återställa skrivaren](#)

## Återställ inställningar med LCD-menyn

Relaterade modeller: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

Du kan välja önskat återställningsalternativ från LCD-menyn.

- Factory Reset (Fabriksåterställning)
  - Återställ användardata
  - Återställ nätverk
1. Tryck på **Menu**.
  2. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera följande:
    - a. Välj [Administration]. Tryck på **OK**.
    - b. Välj [Återställ]. Tryck på **OK**.
    - c. Välj det återställningsalternativ du vill ha. Tryck på **OK**.
  3. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera [Återställ]. Tryck på **OK**.  
Maskinen startar om.



### Närliggande information

- [Återställa skrivaren](#)

## Återställa data med BRConfiguration Tool

Om du vill ta bort alla sparade etikettfiler eller om skrivaren inte fungerar som den ska kan du återställa skrivarens interna minne.

Med BRConfiguration Tool på datorn kan du göra följande på skrivaren:

- Ta bort mallar och databaser
- TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF: Återställ kommunikationsinställningar
- Återställa skrivarinställningar till fabriksinställningar



### Närliggande information

- [Återställa skrivaren](#)

## Bilaga

- [Specifikationer](#)
- [Paket för programvaruutveckling](#)
- [LabelCLT](#)
- [Produktens mått](#)
- [Automatisk mediekonfiguration](#)
- [Alternativ](#)
- [Brothers hjälp och kundsupport](#)

## Specifikationer

- >> Skriver ut
- >> Storlek
- >> Gränssnitt
- >> Omgivning
- >> Strömförsörjning
- >> Mediespecifikationer
- >> Kompatibla operativsystem

### Skriver ut

Utskriftsteknik	Direkt termisk
<b>Utskriftsupplösning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TD-4215D/TD-4425DN/TD-4455DNWB/TD-4425DNF 203 dpi</li> <li>• TD-4525DN/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF 300 dpi</li> </ul>
<b>Maximal utskriftshastighet (beroende på vilken typ av media som används)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TD-4215D 127 mm/s <sup>1</sup></li> <li>• TD-4425DN/TD-4455DNWB/TD-4425DNF 203 mm/s <sup>1</sup></li> <li>• TD-4525DN/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF 152,4 mm/s <sup>1</sup></li> </ul>
<b>Maximal utskriftsbredd</b>	203 dpi: 104,1 mm / 300 dpi: 108,4 mm
<b>Maximal utskriftslängd</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontinuerlig: 3000 mm</li> <li>• Stansad media/media med black marks: 1000 mm</li> </ul>

<sup>1</sup> Vid användning av våra testdata för utskrift <Utskriftsbredd 98,6 mm, utskriftstäckning 24 %> och kontinuerlig utskrift med växelström via USB-anslutning i en miljö med en temperatur på 23 °C.

### Storlek

<b>Vikt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN Cirka 2,08 kg</li> <li>• TD-4455DNWB/TD-4555DNWB Cirka 2,12 kg</li> <li>• TD-4425DNF Cirka 2,59 kg (med knivalternativ)</li> <li>• TD-4555DNWBF Cirka 2,63 kg (med knivalternativ)</li> </ul>
<b>Mått</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB Cirka 180 mm (B) × 155 mm (H) × 224 mm (D)</li> <li>• TD-4425DNF/TD-4555DNWBF Cirka 180 mm (B) × 155 mm (H) × 255 mm (D)</li> </ul>

### Gränssnitt

<b>USB</b>	USB Ver. 2.0 (full hastighet) (Typ C)
<b>Seriell</b>	RS-232C (DB9 hane) <sup>1</sup>

<b>Trådbundet LAN</b> (TD-4425DN/TD-4525DN/ TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/ TD-4555DNWBF)	10/100BASE-TX
<b>USB-värddport</b> (TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF)	USB Ver. 2.0 (full hastighet) (Typ A)
<b>Bluetooth</b> (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/ TD-4555DNWBF)	SPP, OPP, HCRP (Klassiskt Bluetooth), GATT (Bluetooth låg energi)
<b>Trådlöst LAN</b> (TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF)	IEEE 802.11a/b/g/n (infrastrukturläge) IEEE 802.11g/n (Wireless Direct-läge)

<sup>1</sup> Använd en seriell kabel som är under 3 m.

## Omgivning

<b>Driftstemperatur</b>	<b>Skrivare</b>	Mellan 5 °C och 40 °C
<b>Driftsfuktighet</b>	<b>Skrivare</b>	Mellan 20 % och 85 % (utan kondens) Maximal våt temperatur: 27 °C
<b>Förvaringstemperatur</b>	<b>Skrivare</b>	Mellan -20 °C och 60 °C
<b>Förvaringsfuktighet</b>	<b>Skrivare</b>	Mellan 10 % och 95 % (utan kondens) Maximal våt temperatur: 27 °C

## Strömförsörjning

<b>Adapter</b>	Standard nätadapter (100-240 V 50/60 Hz), medicinsk nätadapter (100-240 V 50/60 Hz)
<b>Bytesintervall för knappcells batteri</b>	Cirka 2 år <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Knappcells batteriet bör bytas ut ungefär två år efter första användningen, förutsatt att det inte har passerat utgångsdatumet.

## Mediespecifikationer

Mediet kan inverka på utskriftskvaliteten.

<b>Medietyp</b>	TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB <ul style="list-style-type: none"> <li>• Armband <sup>1</sup></li> <li>• Kontinuerlig</li> <li>• Stansad</li> <li>• Vikt</li> <li>• Perforerad</li> <li>• Etikett-tag <sup>2</sup></li> </ul> TD-4425DNF/TD-4555DNWBF Brother rekommenderar att endast linerless-etiketrullar som stöds används. För att läsa tillgänglig medieinformation, gå till <a href="http://support.brother.com/g/d/f4fi/">support.brother.com/g/d/f4fi/</a> .
<b>Mediebredd</b>	TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB Från 19 mm till 118 mm <sup>3</sup> TD-4425DNF/TD-4555DNWBF 39 mm, 58 mm, 80 mm, 106 mm
<b>Minsta medielängd</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Riv: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontinuerlig: 6,4 mm (Rekommenderas: 18 mm)</li> <li>- Stansad media/media med black marks: 18 mm</li> </ul> </li> <li>• Etikettavdragare: 17 mm</li> </ul>

	• Kniv: 20 mm
<b>Tjocklek</b>	0,058 mm till 0,279 mm
<b>Rullens ytterdiameter (maximalt)</b>	TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB 127 mm TD-4425DNF/TD-4555DNWBF 102 mm
<b>Kärnans diameter (minst)</b>	TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB 11,5 mm TD-4425DNF/TD-4555DNWBF 25,4 mm
<b>Mediesensor</b>	Transmissiv, reflekterande
<b>Medierullens upprullningsriktning</b>	Både utvändigt och invändigt lindade rullmedia kan användas.

- 1 Beroende på armbandets form kanske black marks (svarta märken) inte detekteras av sensorn för reflektion/Black mark (svart märke).
- 2 Se till att du använder korrekt media.
- 3 Värdena är baserade på äkta medierullar och PDC-armband från Brother. När du överskrider det angivna värdet, bekräfta mediet själv. Mediet kan inverka på utskriftsbredden.

## Kompatibla operativsystem

En lista över den senaste kompatibla programvaran finns på [support.brother.com/os](http://support.brother.com/os).

### Närliggande information

- [Bilaga](#)

## Paket för programvaruutveckling

Paketet för programvaruutveckling (SDK) kan hämtas från Brother Developer Center (<https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html>).

(TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF) Även b-PAC SDK och SDK:erna för mobila enheter (Android™, iPhone och iPad) kan hämtas. (De tillgängliga SDK:erna kan ändras utan föregående meddelande.)



### Närliggande information

- [Bilaga](#)

## LabelCLT

- [LabelCLT Översikt](#)
- [Överför malldatafilen med LabelCLT](#)
- [Överföring av en PDZ-firmwarefil via USB: exempel](#)

## LabelCLT Översikt

### Översikt

LabelCLT är ett kommandoradsverktyg som låter dig överföra filer och få status från skrivaren med kommandoraden.

För att ladda ner LabelCLT kan du gå till sidan **Nerladdningar** för din modell på Brother support webbsida på [support.brother.com](http://support.brother.com).

### Driftsmiljö

#### Kompatibla operativsystem

Endast Windows. För den senaste listan över Windows-operativsystem som stöds, gå till [support.brother.com](http://support.brother.com).

#### Kommunikationsgränssnitt

USB, trådbundet LAN eller trådlöst LAN

#### Filtyper

Filtyp	Genereras från	Gränssnitt som stöds
BIN	Enhetsinställningar, kommunikationsinställningar, inställningar för P-touch Template och inställning av pappersformat	USB, LAN
PDZ	Firmware och P-touch Editor	USB
BLF	Enhetsinställningar, kommunikationsinställningar, inställningar för P-touch Template, inställning av pappersformat, P-touch Editor och LabelCLT	USB, LAN
CSV	Windows-program	USB, LAN
OTF	Filtyper för teckensnitt	USB
TTF		
PEM	Filformat som används för säkerhetscertifikat.	USB



### Närliggande information

- [LabelCLT](#)

## Överför malldatafilen med LabelCLT

För kommandon som stöds, användningsexempel och fel som inte listas här, se LabelCLT-manualen på Brother support webbsida på [support.brother.com](http://support.brother.com).

>> [Installera LabelCLT](#)

>> [Grundläggande förfarande för filöverföring](#)

### Installera LabelCLT

1. Ladda ner LabelCLT till din dator.
2. Skriv "cmd" i Windows-sökrutan för att starta kommandotolken.
3. Skriv enheten där LabelCLT sparas och tryck på Enter. (I detta exempel sparas LabelCLT på "C"-enheten.)

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

4. Skriv in **cd**, lägg till ett mellanslag och kopiera och klistra in sökvägen till mappen där "LabelCLT.exe"-filen finns (i det här exemplet: **cd c:\LabelCLT**). Tryck på Enter.

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

5. Skriv **LabelCLT.exe /eula** och tryck på Enter för att visa licensavtalet. Om du godkänner villkoren i licensavtalet skriver du "y" (för "ja") på tangentbordet och trycker på Enter.

### Grundläggande förfarande för filöverföring

1. Gå till skrivaren med något av kommandona nedan beroende på ditt gränssnitt.

Kommando	Funktion	Exempel
/ip: "IP-adress"	LAN: ange IP eller nodnamn.	/ip: "192.168.0.250" eller /ip: "BRW00AABBFF"
/skrivare: "Skrivarens namn"	USB: ange skrivarens namn.	/printer:"Brother TD-4425DN"

2. Överför filer med kommandon nedan.

Kommando	Funktion	Exempel
/send_pdz:"FilePath"	Skicka den angivna PDZ-filen	/printer:"Brother TD-4425DN/send_pdz:"c:\test\la.pdz"
/send_blf:"FilePath"	Skicka den angivna BLF-filen	/ip:"192.168.0.250" /send_blf:"c:\test\la.blf"
/send_bin:"FilePath"	Skicka den angivna BIN-filen	/ip:"192.168.0.250" /send_bin:"c:\la.bin"
/send_csv:"FilePath"	Skicka den angivna CSV-filen	/ip:"192.168.0.250" /send_csv:"c:\test\la.csv"

### ✓ Närliggande information

- [LabelCLT](#)

## Överföring av en PDZ-firmwarefil via USB: exempel

1. Ange skrivaren med kommandot **LabelCLT.exe /printer** och ange den fil som ska överföras med kommandot **/send\_pdz** och tryck sedan på Enter.

```
c:\LabelCLT>LabelCLT.exe /printer:"Brother TD-4425DN" /send_pdz:"c:\test\la.pdz"
```

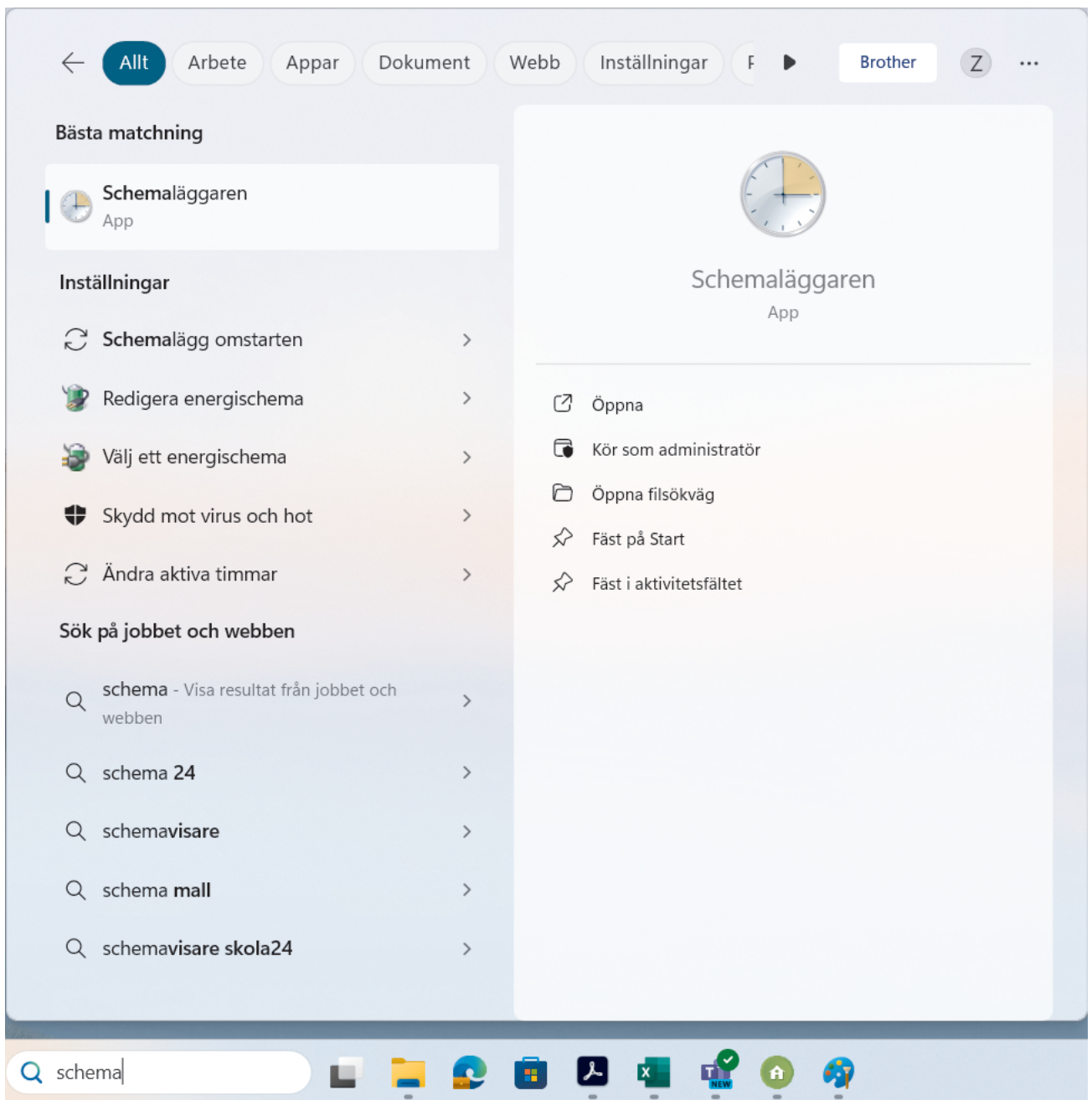
2. Överföringen startar och överföringsförloppet visas.
3. När överföringen är klar väntar LabelCLT tills skrivaren är klar med att skriva firmware.
4. När skrivaren har skrivit firmware startas den om och LabelCLT ansluts igen.
5. Efter återanslutning jämför du den överförda firmwareversionen med den aktuella versionen av skrivarens firmware.
6. Om uppdateringen har slutförts så visas **Succeeded** visas.

Integration med **Windows Schemaläggaren** gör det möjligt att genomföra instruktioner vid angivna tider eller regelbundet.

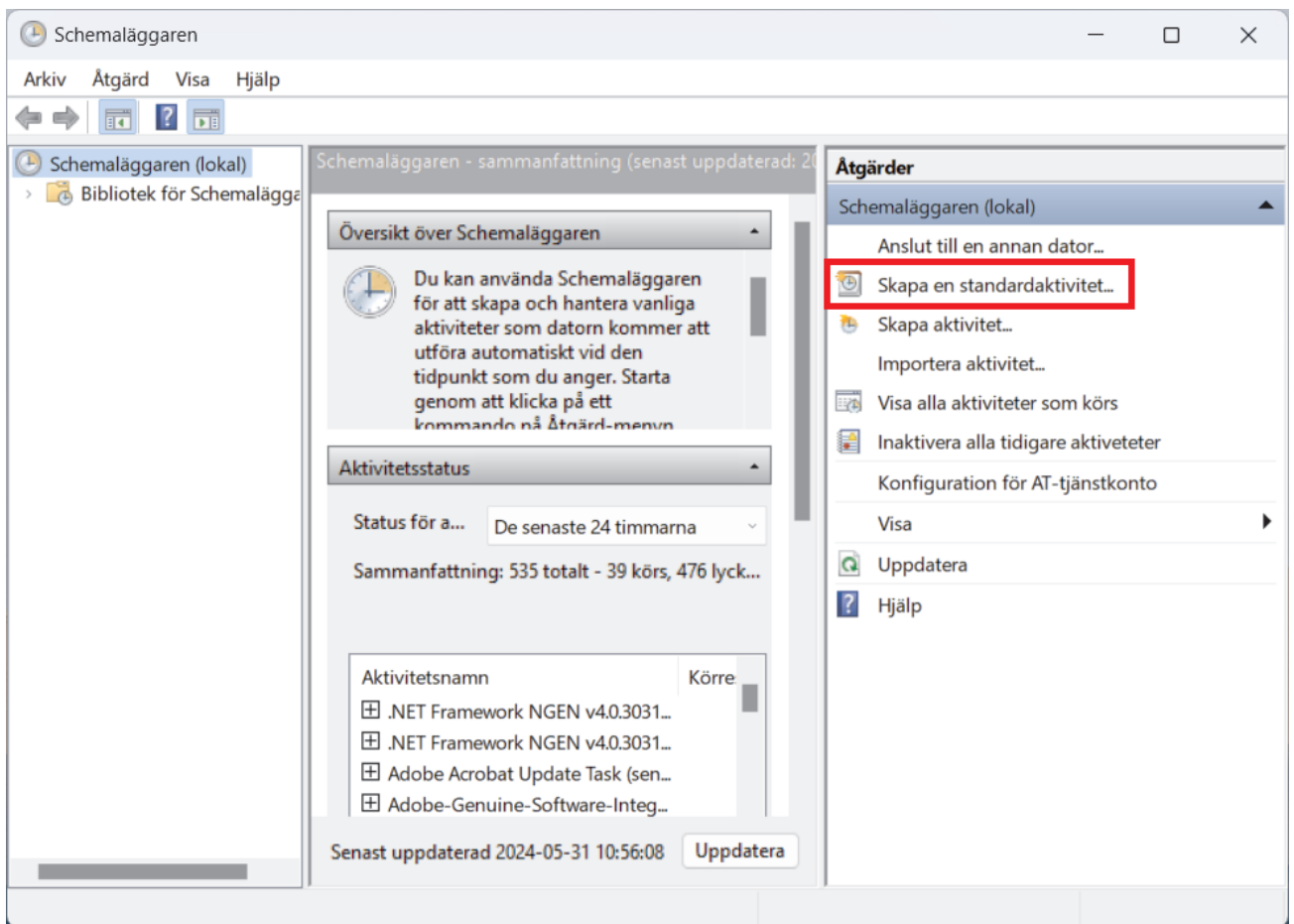
1. Förbered en batchfil med kommandot du vill implementera – till exempel, kontrollera firmwareversionen.

```
cd/d %~dp0  
LabelCLT.exe /printer:"Brother TD-4425DN" /get_firmwarever  
paus
```

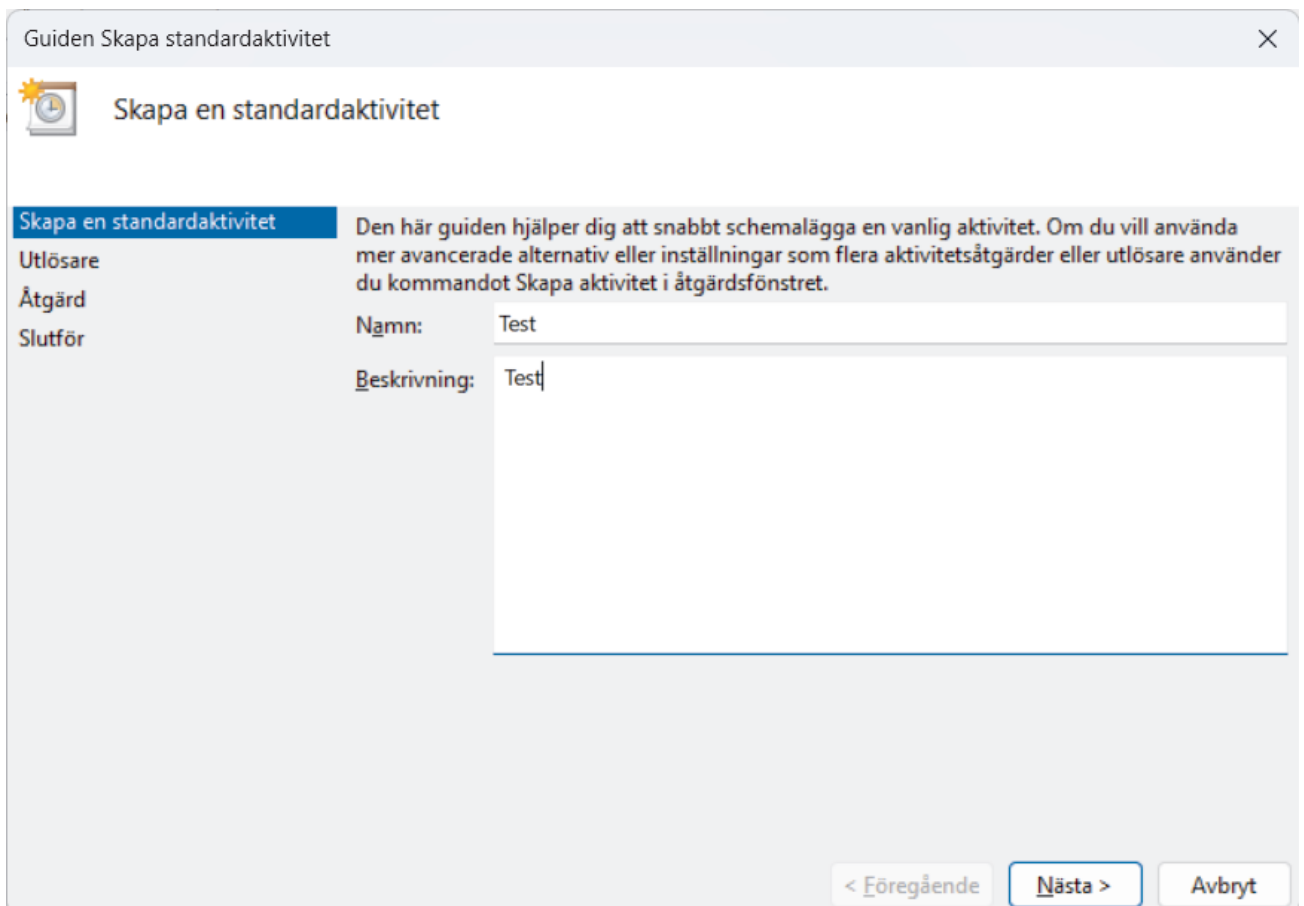
## 2. Starta Windows Schemaläggaren.



3. Klicka på **Skapa en standardaktivitet**.




4. Skriv uppgiftsnamnet i fältet **Namn** och klicka sedan på **Nästa**.



5. Välj utlösaren för uppgiften.

Guiden Skapa standardaktivitet

 Aktivitetsutlösare

Skapa en standardaktivitet

Utlösare

En gång

Åtgärd

Slutför

När vill du att aktiviteten ska startas?

Varje dag

Varje vecka

Varje månad

En gång

När datorn startas

När jag loggar in


När en specifik händelse loggas

< Föregående

Nästa >

Avbryt

Guiden Skapa standardaktivitet

 En gång

Skapa en standardaktivitet

Utlösare

En gång

Åtgärd

Slutför

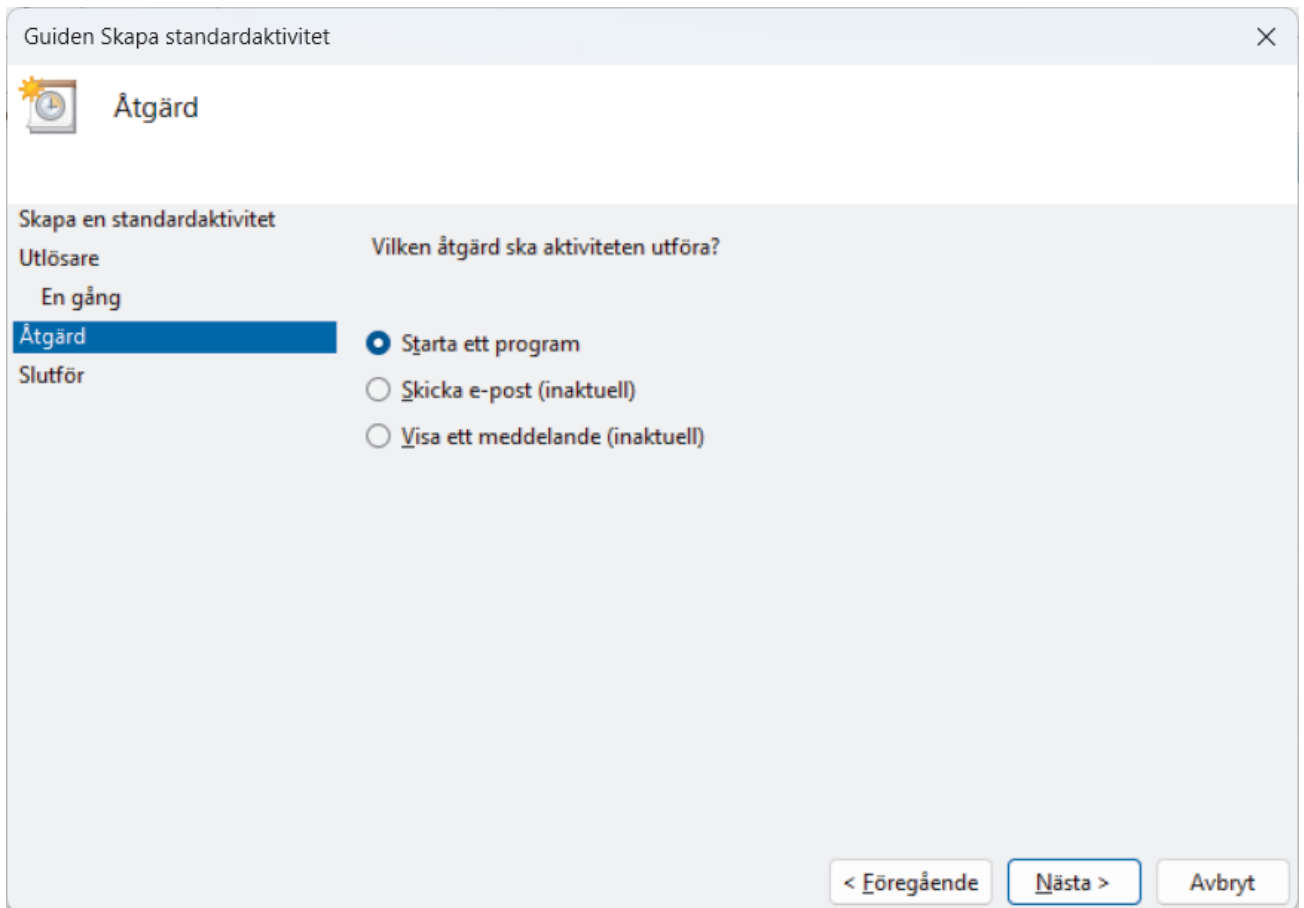
Starta: 2024-05-31 10:59:16  Synkronisera över tidszoner

< Föregående

Nästa >

Avbryt

6. Välj vad du vill utföra i uppgiften (i det här exemplet har vi valt att **Starta ett program**), och klicka sedan på **Nästa**.



Guiden Skapa standardaktivitet

Åtgärd

Skapa en standardaktivitet

Utlösare

En gång

Åtgärd

Slutför

Vilken åtgärd ska aktiviteten utföra?

Starta ett program

Skicka e-post (inaktuell)

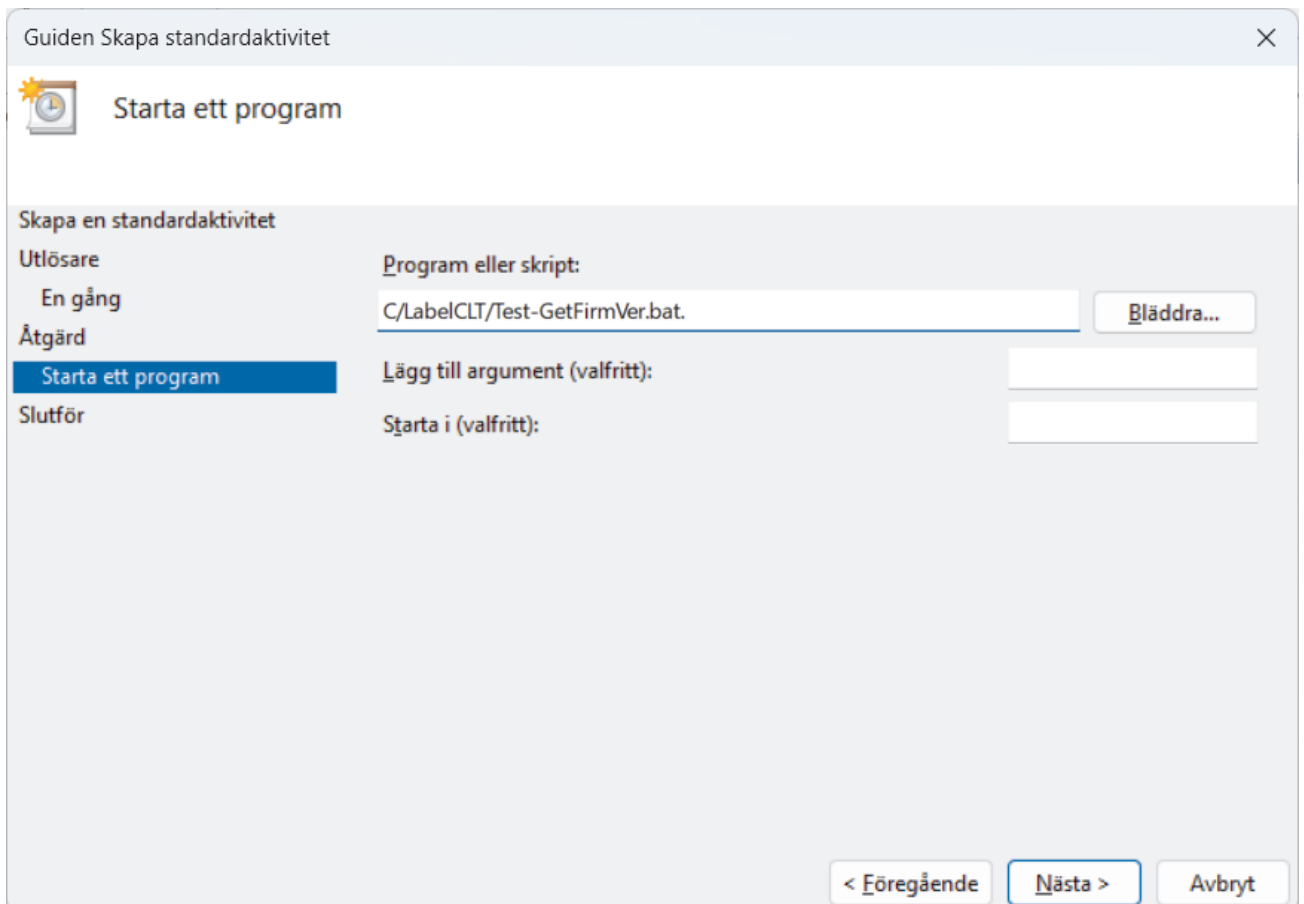
Visa ett meddelande (inaktuell)

< Föregående

Nästa >

Avbryt

7. Ange den förberedda batchfilen i fältet **Program eller skript** och klicka sedan på **Nästa**.



Guiden Skapa standardaktivitet

Starta ett program

Skapa en standardaktivitet

Utlösare

En gång

Åtgärd

Slutför

Program eller skript:

C:/LabelCLT/Test-GetFirmVer.bat

Bläddra...

Lägg till argument (valfritt):

Starta i (valfritt):

< Föregående

Nästa >

Avbryt

- Klicka på **Slutför** för att slutföra skapandet av uppgiften.

Guiden Skapa standardaktivitet

Sammanfattning

Skapa en standardaktivitet

Utlösare

En gång

Åtgärd

Starta ett program

**Slutför**

Namn: Test

Beskrivning: Test

Utlösare: En gång; Klockan 10:59 den 2024-05-31

Åtgärd: Starta ett program; C:/LabelCLT/Test-GetFirmVer.bat

Öppna dialogrutan Egenskaper för denna aktivitet när jag klickar på Slutför  
När du klickar på Slutför skapas den nya aktiviteten och läggs till i schemat.

< Föregående Slutför Avbryt

- Uppgiften att kontrollera målskrivarens firmware kommer att slutföras vid den angivna tiden och använda den angivna batchfilen.

### ✓ Närliggande information

- [LabelCLT](#)

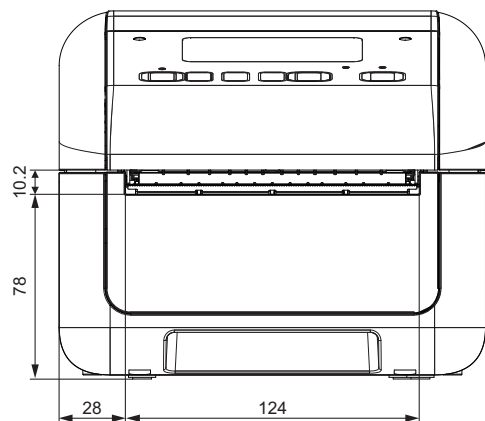
## Produktens mått



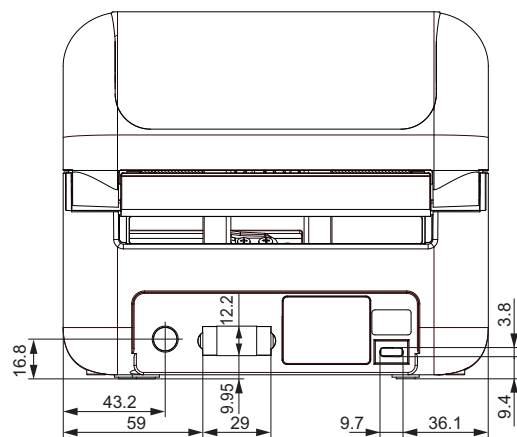
Alla uppmätta värden är i millimeter.

### Skrivare

#### Framifrån

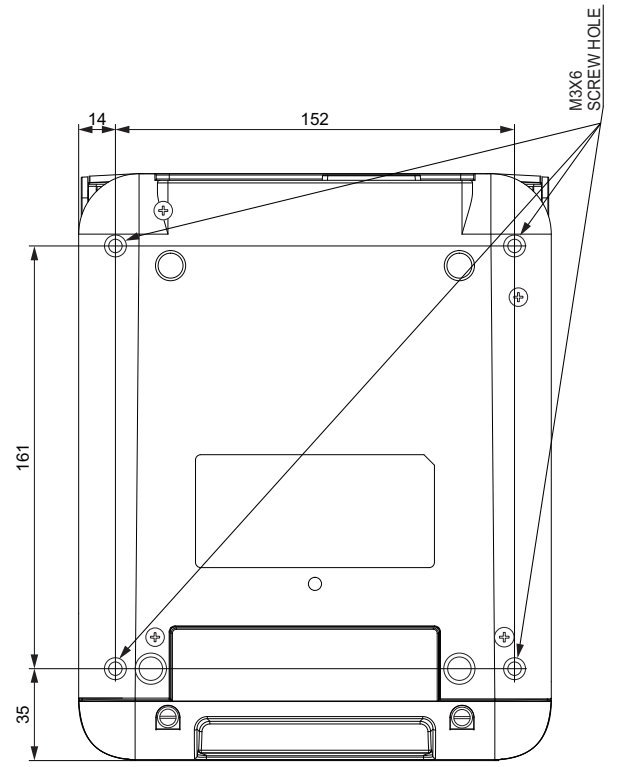
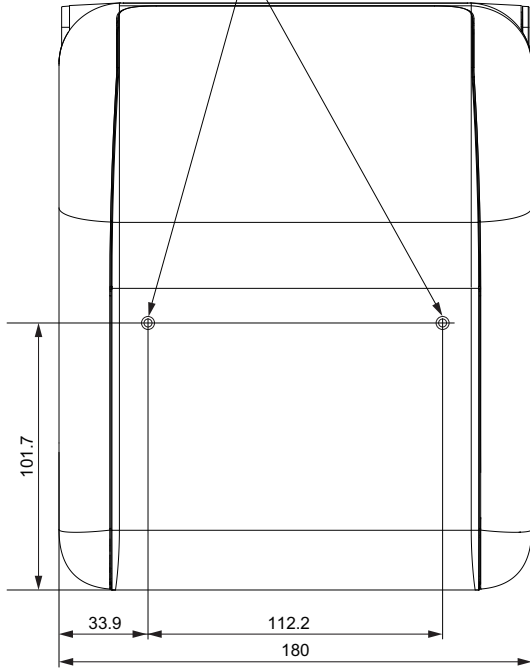


#### Bakifrån

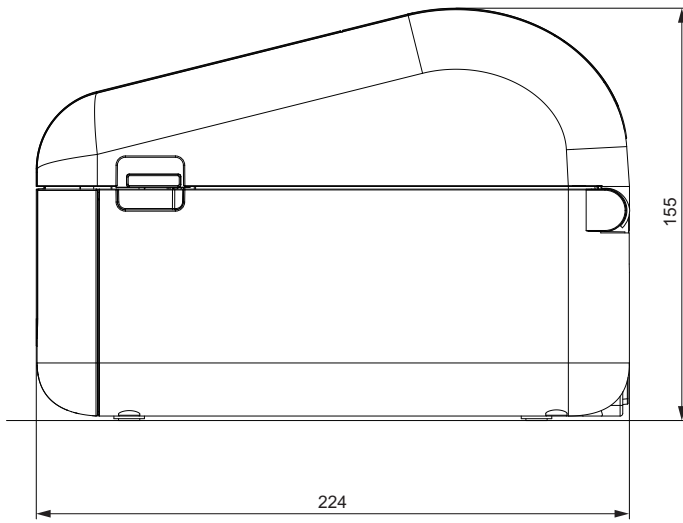


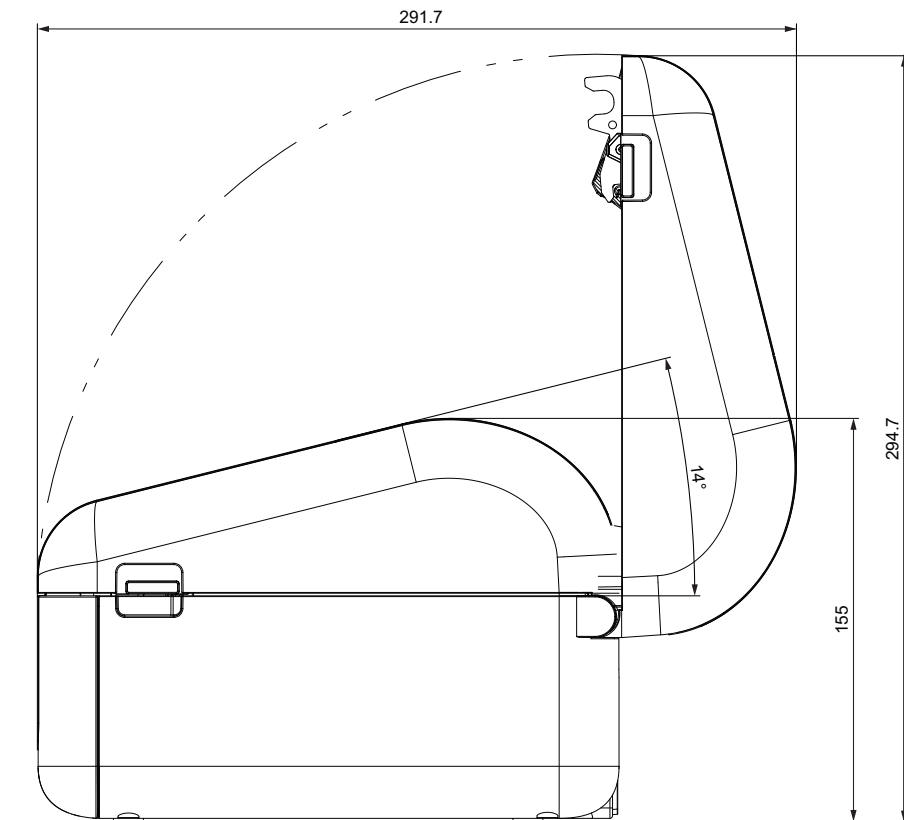
#### Uppifrån/nedifrån

M3X6  
SCREW HOLE/TROU DE VIS/螺钉孔/ネジ穴



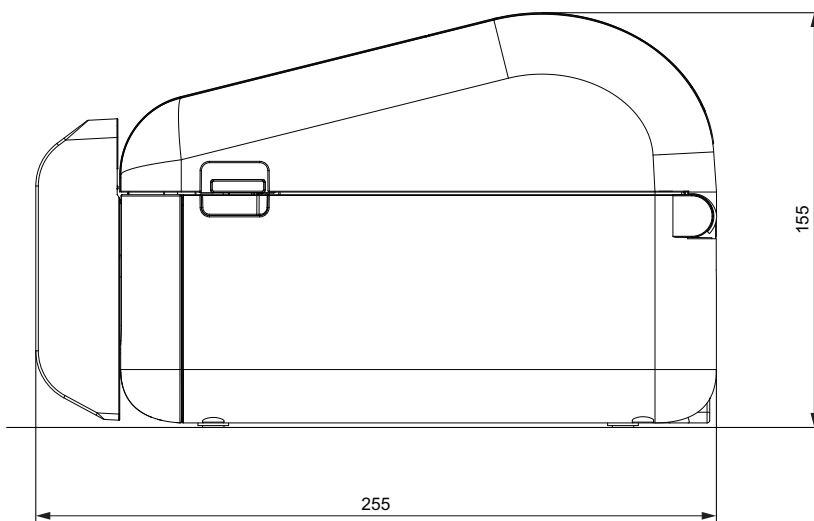
Sett från sidan





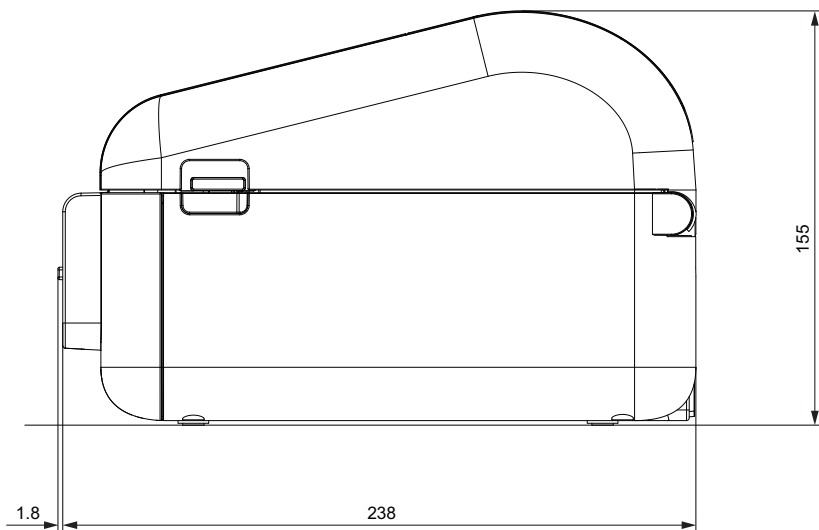
### Kniv installerad

Sett från sidan



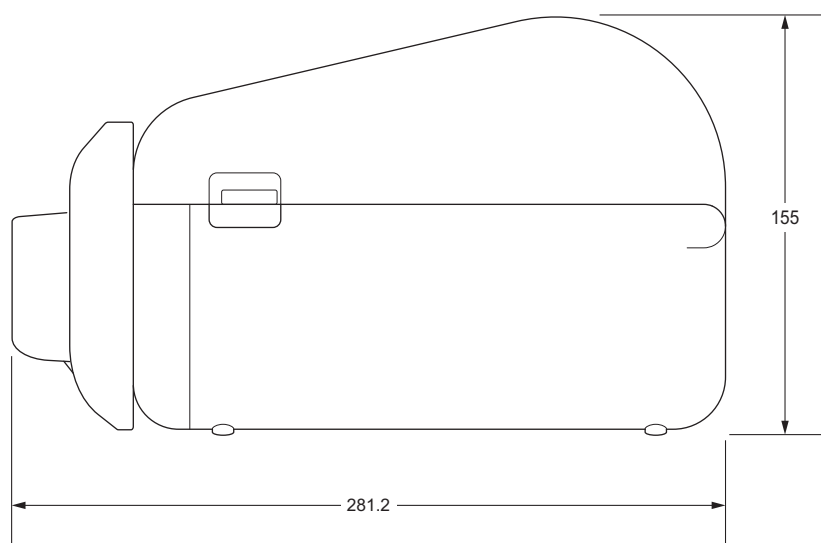
### Avdragarenhet installerad

Sett från sidan



## Linerless-kniv installerad

Sett från sidan



### ✓ Närliggande information

- [Bilaga](#)

## Automatisk mediekonfiguration

- [Översikt över automatisk mediekonfiguration](#)
- [Använd funktionen Automatisk mediekonfiguration](#)
- [Justera sensorns position](#)

## Översikt över automatisk mediekonfiguration

Med automatisk mediekonfiguration identifierar skrivaren papperets egenskaper automatiskt och väljer rätt inställningar för pappersformat.

Modell	Upptäcker automatiskt:
TD-4215D	<ul style="list-style-type: none"><li>• Papperstyp</li><li>• Längd <sup>1</sup></li><li>• Etikettavstånd</li><li>• Märkesbredd</li><li>• Detekteringskänslighet för luckor/svarta märken</li></ul>
TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/ TD-4425DNF/TD-4555DNWBF	<ul style="list-style-type: none"><li>• Papperstyp</li><li>• Bredd</li><li>• Längd</li><li>• Etikettavstånd</li><li>• Märkesbredd</li><li>• Detekteringskänslighet för luckor/svarta märken</li></ul>

### Arbetsflöde för automatisk mediekonfiguration

När Automatisk mediekonfiguration inleds så matar skrivaren automatiskt mediet så att den kan upptäcka dess egenskaper. Inställningen för kontinuerlig matning används som standard om inte:

- Sensorn för transmissiv/lucka identifierar en stansad etikett.
- Sensorn för reflektiv/svart identifierar markerad media. <sup>2</sup>



- Om det inte finns tillräckligt med media och det tar slut under automatisk mediekonfiguration kommer skrivaren inte att kunna upptäcka medietypen. LCD-skärmen kommer visa ett felmeddelande. Följ anvisningarna på skärmen och försök igen.
- Om mediet inte är korrekt inriktat kommer kalibreringen inte att lyckas.
- Beroende på mediets form och material så är det inte säkert att det går att identifiera det.
- TD-4215D:  
Bredd är som standard för bredden för det senaste mediet du använde.
- TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF:  
Bredd beräknas automatiskt genom att subtrahera 2,0 millimeter från vänster och höger av den upptäckta bredden.



### Närliggande information

- [Automatisk mediekonfiguration](#)

#### Liknande ämnen:

- [Inställning av pappersformat \(för Windows\)](#)

<sup>1</sup> Tillgängligt vid val av **Inställning av pappersformat**.


<sup>2</sup> Beroende på resultaten kan man behöva mata mediet på nytt.

## Använd funktionen Automatisk mediekonfiguration

- >> TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF
- >> TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF
- >> Kalibrera medieinformation med hjälp av inställningen av pappersformat

### TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF

Kalibrera medieinformation med skrivarknapparna.

Tryck på och håll in  tills statusindikatorn tänds och sedan släcks.

När kalibreringen är klar ställs den detekterade medieinformationen in på skrivaren.

### TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

Kalibrera medieinformation med LCD-menyn.

1. Tryck på **Menu**.
2. Tryck på **▲** eller **▼** om du vill markera följande:
  - a. Välj [Media]. Tryck på **OK**.
  - b. Välj [Kalibrering]. Tryck på **OK**.

När kalibreringen är klar ställs den detekterade medieinformationen in på skrivaren.

### Kalibrera medieinformation med hjälp av inställningen av pappersformat

1. Anslut skrivaren som ska konfigureras till datorn.
2. Välj din skrivare i Windows inställningsmeny, öppna fönstret för utskriftsinställningar och klicka sedan på **Inställning av pappersformat** för att öppna inställningsfönstret.
3. Klicka på **Redigera** eller **Ny**.
4. TD-4215D: Klicka på **Automatisk mediekonfiguration**.  
När kalibreringen är klar ställs den detekterade medieinformationen in på skrivaren.
5. TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF: Klicka på **Automatisk mediekonfiguration**.  
En lista över upptäckta skrivare visas.
6. Klicka på **Importera** för att tillämpa resultaten på **Inställning av pappersformat**.

### Närliggande information

- [Automatisk mediekonfiguration](#)

## Alternativ

- [Rekommenderat åtdragningsmoment vid montering av tillvalda delar](#)
- [Ändra alternativ för etikettavdragare \(Windows\)](#)
- [Ändra klippalternativ \(Windows\)](#)

## Rekommenderat åtdragningsmoment vid montering av tillvalda delar

**Det gäller:** Alla skruvar och monteringsgängor som används för att installera kniven, linerless-kniven och avskalaren.

**Rekommenderat åtdragningsmoment:**  $0,35 \pm 0,1 \text{ N}\cdot\text{m}$



### Närliggande information

- [Alternativ](#)

## Ändra alternativ för etikettavdragare (Windows)

När du har fäst etikettavdragaren ställer du in avskalningsalternativet i skrivardrivrutinen:

1. Markera kryssrutan **Använd avskalarfunktionen** i skrivardrivrutinen.
2. Klicka på **OK**.



### Närliggande information



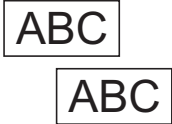
- [Alternativ](#)

## Ändra klippalternativ (Windows)

Du kan använda klippalternativen till att ange hur etiketter matas och klipps. Du kan ändra klippningsalternativen i skrivardrivrutinen genom att följa dessa steg:

1. Klicka på **Utskriftsinställningar** i skrivardrivrutinen.
2. Markera kryssrutan **Klipp vid var** och välj sedan var du vill klippa när flera etiketter skrivs ut.
3. Välj kryssrutan **Klipp vid slutet**.
4. Klicka på **OK**.

### Alternativ för etikettklippning

Autoklipp (klipp varje enskild etikett)	Klipp vid slutet	Exempel
Av	På	
Av	Av	
På	På eller av	



### Närliggande information

- [Alternativ](#)

## Brothers hjälp och kundsupport

Om du behöver hjälp med att använda din Brother-produkt besök [support.brother.com](http://support.brother.com) för vanliga frågor (FAQ) och felsökningstips. Du kan även hämta de senaste versionerna av programvaran, drivrutinerna och firmware för att förbättra skannerns prestanda samt användardokumentation där du kan läsa om hur du får ut så mycket som möjligt av din Brother-produkt.

Ytterligare produkt- och supportinformation är tillgänglig från ditt lokala Brother-kontors webbplats. Gå till [global.brother/en/gateway](http://global.brother/en/gateway) för kontaktinformation till ditt lokala Brother-kontor och för att registrera din nya produkt.



### Närliggande information

- [Bilaga](#)
-

brother



SWE  
Version 0