



Bruksanvisning

TD-4550DNWB

Innehållsförteckning

Innan du använder din Brother-maskin	1
Definitioner av anteckningar.....	2
Allmänna försiktighetsåtgärder.....	3
Varumärken och licenser.....	4
Anmärkningar om licenser för öppen källkod.....	5
Viktigt meddelande.....	6
Ställa in skrivaren	7
Delbeskrivning.....	8
Översikt över LCD-skärmen.....	10
Montera knappcells batteriet.....	13
Ställ in datum och tid.....	14
Placera RD-rullen.....	15
Kontrollera placeringen av sensorn.....	18
Ansluta nätadaptersladden	21
Slå på/av strömmen	22
Installera programvara	23
Installera skrivrutinerna och programvaran på en dator.....	24
Tillgängliga program	25
Anslut skrivaren till en dator.....	26
Ansluta skrivaren till en dator med en USB-kabel	27
Anslut skrivaren till datorn med hjälp av Wi-Fi	28
Anslut skrivaren till en dator med trådbundet LAN	30
Anslut skrivaren till en dator med Bluetooth-anslutning	31
Skapa etiketter och skriva ut med en dator.....	32
Skapa etiketter med P-touch Editor (Windows)	33
Huvudfönster för P-touch Editor expressläge (Windows).....	34
Huvudfönster för P-touch Editor professionellt läge (Windows).....	35
Huvudfönster för P-touch Editors snap-läge (Windows)	36
Skriva ut etiketter med P-touch Editor (Windows).....	37
Skapa etiketter och skriva ut utan att installera programvara och drivrutiner	38
Skriva ut med USB-gränssnittet (masslagringsläge).....	39
Skriv ut bilddata utan att använda skrivardrivrutinen.....	40
Skriv ut etiketter distribuerade på flera skrivare för att minska utskriftstiden (Windows)	41
Skriva ut streckkodsetiketter med Beskär utskrift (Windows)	43
Streckkoder kompatibla med Beskär utskrift (Windows).....	44
Streckkodsdocument kompatibelt med Beskär utskrift (Windows).....	45
Skriva ut streckkodsetiketter med Beskär utskrift (Windows).....	47
Skriva ut etiketter med skrivardrivrutinen (Windows).....	49
Skriva ut etiketter med skrivarens LCD-skärm	50
Skapa etiketter med P-touch Editor (Windows)	51
Överföra mallen till P-touch Transfer Manager (Windows)	52
Överföra mallar eller andra data från datorn till skrivaren (Windows).....	53
Ta fram den överförda mallen på skrivarens LCD-skärm och skriv ut.....	57
Skriva ut etiketter med streckodsskannern eller andra enheter (P-touch Template)	59

Översikt över P-touch Template-åtgärder	60
Skapa etiketter med P-touch Editor (Windows)	61
Överföra mallen till P-touch Transfer Manager (Windows)	62
Överföra mallar eller andra data från datorn till skrivaren (Windows)	63
Ange inställningar för streckkodskanner (Windows)	67
Ansluta skrivaren till en streckkodsläsare via Bluetooth (Windows)	68
Ansluta skrivaren till en streckkodsskanner med USB-värdgränssnittet	69
Testa P-touch Template-funktionen med streckkodslistan	70
Skriv ut de överförda mallarna direkt (standardmallutskrift)	71
Skriva ut överförda mallar efter ändring (avancerad mallutskrift)	75
Skriv ut mallar som är relaterade till en databas (Utskrift av databassökning)	79
Skriv ut de överförda mallarna med serialiserat nummer (Utskrift med numrering (Serialiserat nummer))	83
Lista över streckkoder för att specificera inställningar	87
Skryva ut etiketter med mobila enheter	90
Installera mobila appar	91
Ansluta skrivaren till en mobil enhet	92
Överföra mallar som skapats på en dator till skrivaren med en mobil enhet	94
Överföra mallar till skrivaren (P-touch Transfer Manager) (Windows)	95
Överföra mallar till skrivaren med P-touch Transfer Manager (Windows)	96
Information om att använda P-touch Transfer Manager (Windows)	97
Överföra mallar från datorn till skrivaren (Windows)	98
Säkerhetskopiera mallar eller andra data som sparats på skrivaren (Windows)	106
Ta bort skrivardata (Windows)	107
Skapa överföringsfiler och överföringspaketfiler (Windows)	108
Distribuera mallar som ska överföras till användare utan att använda P-touch Transfer Manager (Windows)	110
Lagra eller hantera mallar (P-touch Library)	114
Redigera mallar med P-touch Library (Windows)	115
Skriva ut mallar med P-touch Library (Windows)	116
Söka efter mallar med P-touch Library (Windows)	117
Nätverk	119
Lära sig om program och verktyg för nätverkshantering	120
Uppdatera	121
Uppdatera P-touch Editor (Windows)	122
Uppdatera firmware	124
Skrivarinställningar	126
Ändra skryvarinställningar med Verktyg för skryvarinställning (Windows)	127
Kommunikationsinställningar i Verktyg för skryvarinställning (Windows)	129
Enhetsinställningar i Verktyg för skryvarinställning (Windows)	136
Inställningar för P-touch Template i Verktyg för skryvarinställning (Windows)	142
Inställning av pappersformat i Verktyg för skryvarinställning (Windows)	144
Tillämpa inställningsändringar på flera skryvare (Windows)	149
Ändra skryvarinställningar med webbaserad hantering	150
Ställ in eller ändra ett lösenord för inloggning till webbaserad hantering	151
Bekräfta skryvarinställningarna	152
Ändra skryvarinställningar med skryvaren	153




Ställa in menysäkerhet	154
Inställningstabeller	155
Rutinunderhåll	159
Rengöra skrivaren	160
Byta ut knappbatteriet	162
Felsökning	165
Om du har problem med maskinen	166
Fel- och underhållsmeddelanden	167
Utskriftsproblem	169
Versionsinformation	175
Återställa skrivaren	176
Bilaga	177
Specifikationer	178
Paket för programvaruutveckling	180
Automatisk mediekonfiguration	181
Översikt över automatisk mediekonfiguration	182
Använd funktionen Automatisk mediekonfiguration	183
Alternativ	184
Rengöra andra skrivarkomponenter	185
Ändra alternativ för etikettavdragare	188
Ändra klippalternativ	189
Telefonnummer till Brother	190

Innan du använder din Brother-maskin

- [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:

 VARNING	VARNING indikerar en potentiellt farlig situation som kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.
 VAR FÖRSIKTIG	VAR FÖRSIKTIG informerar om en potentiell risk som kan orsaka mindre eller måttliga personskador.
VIKTIGT	VIKTIGT indikerar en potentiellt farlig situation som kan leda till skador på egendom eller utrustning.
OBS	OBS anger driftmiljön, villkor för installation, eller särskilda villkor för användningen.
	Tipsikoner ger dig hjälpfulla tips och ytterligare information.
Fetstil	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 Brother-maskin](#)

Allmänna försiktighetsåtgärder

RD-rullar

- Använd endast tillbehör och förbrukningsartiklar från Brother (märkta med .
- 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 RD-rullen på en sval och mörk plats och använd den så snart som möjligt efter att du öppnat paketet.
- Exponera inte RD-rullen 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.
- Fäst INTE etiketter på människor, djur eller växter. Fäst aldrig etiketter på allmän eller privat egendom utan tillstånd.
- Eftersom den sista etiketten på RD-rullen kanske inte skrivs ut korrekt innehåller varje rulle fler etiketter än vad som anges på förpackningen.
- 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.
- För varningar och säkerhetsföreskrifter >> *Produktsäkerhetsguide*



Närliggande information

- [Innan du använder din Brother-maskin](#)

Varumärken och licenser

- Android och Google Chrome är varumärken som tillhör Google LLC.
- Bluetooth®:s ordmärke och logotyper är registrerade varumärken som tillhör Bluetooth SIG, Inc. och för användning av märken från Brother Industries, Ltd. krävs licens.
- QR Code är ett registrerat varumärke som tillhör DENSO WAVE INCORPORATED.
- Epson ESC/P är ett registrerat varumärke som tillhör Seiko Epson Corporation.
- Mac, Safari, iPad, iPhone, och iPod touch är varumärken som tillhör Apple Inc.
- Wi-Fi® är ett registrerat varumärke som tillhör Wi-Fi Alliance®.
- Wi-Fi Protected Setup™ är ett varumärke som tillhör Wi-Fi Alliance®.
- Mozilla och Firefox är registrerade varumärken som tillhör Mozilla Foundation.
- QR Code Generating Program Copyright © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.
- BarStar Pro Encode Library (PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, MaxiCode, AztecCode, GS1 Composite, GS1 Databar, Code93, MSI/Plessey, POSTNET, Intelligent Mail Barcode)
Copyright © 2007 AINIX Corporation. Med ensamrätt.
- Blue SDK
Copyright © 1995-2018 OpenSynergy GmbH.
Med ensamrätt. Alla opublicerade rättigheter förbehålls.
- Delar av denna programvara är copyright © 2014 The FreeType Project (www.freetype.org). Med ensamrätt.

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 Brother-maskin](#)

Anmärkningar om licenser för öppen källkod

Den här produkten innehåller programvara med öppen källkod.

Om du vill visa Anmärkningar om licenser för öppen källkod går du till din modells **Manualer** sida på Brothers supportwebbplats på support.brother.com.



Närliggande information

- [Innan du använder din Brother-maskin](#)

Viktigt meddelande

- Innehållet i det här dokumentet och produktspecifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.
- Brother förbehåller sig rätten att utan föregående meddelande göra ändringar i specifikationer och material häri och ska inte hållas ansvariga för eventuella skador (inklusive följskador) som uppstår på grund av tillämpning av det material som presenteras, inklusive men inte begränsat till typografiska och andra fel som rör 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 ingår med skrivaren 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.
- Vi rekommenderar att du använder den senaste versionen av P-touch Editor.



Närliggande information

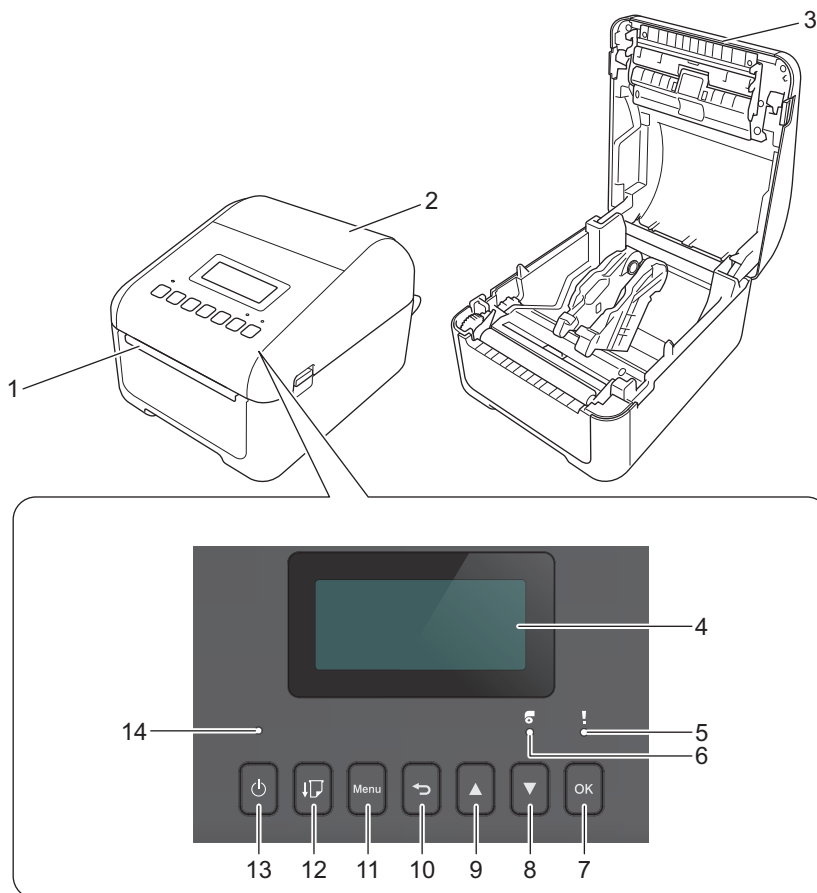
- [Innan du använder din Brother-maskin](#)
-

Ställa in skrivaren

- [Delbeskrivning](#)
- [Översikt över LCD-skärmen](#)
- [Montera knappcells batteriet](#)
- [Ställ in datum och tid](#)
- [Placera RD-rullen](#)
- [Kontrollera placeringen av sensorn](#)
- [Ansluta nätadaptersladden](#)
- [Slå på/av strömmen](#)

Delbeskrivning

Framsida

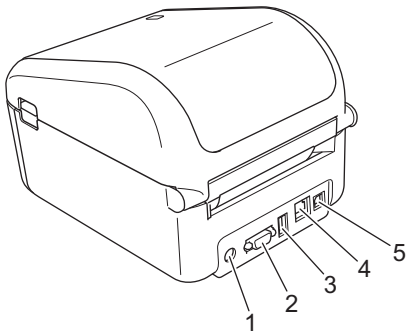


1. Etikettutmatningsöppning
2. Lucka till rullens utrymme
3. Avrivare
4. Lampa
5. Statusindikator
6. Rullens LED
7. OK-knapp
8. ▼ (Ned)-knapp
9. ▲ (Upp)-knapp
10. ↶ (Bakåt)-knapp
11. Menyknapp
12. ⏪ (Matar)-knapp
13. ⏻ Strömbrytare
14. Strömindikator



Du pausar utskriften genom att trycka på valfri knapp. 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
4. LAN-port
5. USB-port



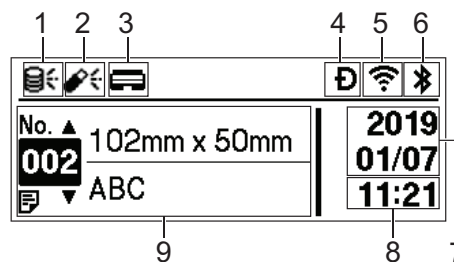
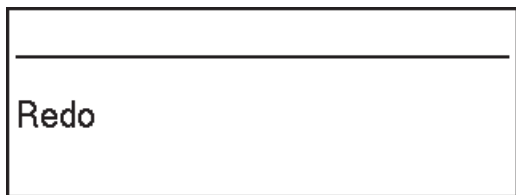
Närliggande information

- [Ställa in skrivaren](#)

Översikt över LCD-skärmen



Det sitter en skyddsfilm på LCD-skärmen.



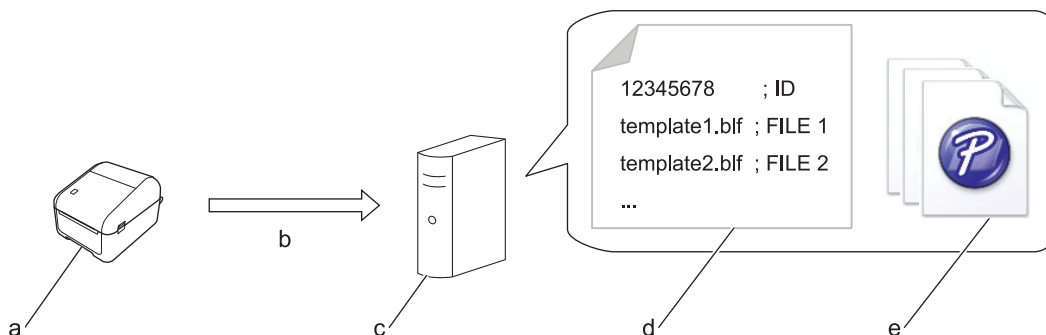
1. Uppdateringssymbol (nätverk)

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

	Det finns nya data.
 (blinkar)	Det finns ofullständiga uppdateringsdata.
 (blinkar)	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. Skrivare (FTP-klient)
- b. Hämtning av uppdateringsdata från FTP-servern
- c. FTP-server
- d. Inställningsfil (updateinfo.ini)
- e. Filer som du vill uppdatera, som mallar och databasfiler (BLF-/BIN-filer)

Om du vill ha mer information om att uppdatera kan du gå till Brother support webbsida på support.brother.com.

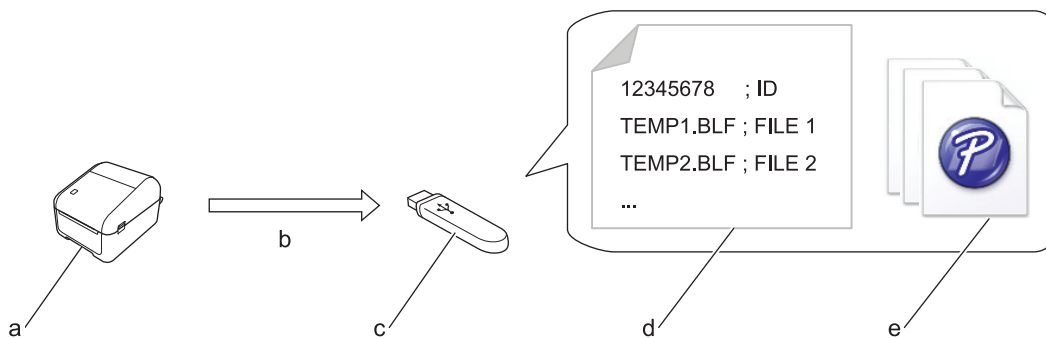
2. Uppdateringsikon (USB-minne)

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

	Det finns nya data.
 (blinkar)	Det finns uppdateringsdata kvar.

- 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. Modell
- b. Hämtning av uppdateringsdata
- c. USB-minne
- d. Inställningsfil (UPDATE.INI)
- e. Filer som du vill uppdatera, som mallar och databasfiler (BLF-/BIN-filer)

Om du vill ha mer information om att uppdatera kan du gå till Brother support webbsida på support.brother.com.

3. Statusikon för skrivhuvud

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

4. 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.

5. WLAN-ikon

	Skrivaren är ansluten till nätverket.
	Skrivaren söker efter nätverket.

6. Bluetooth-ikon

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

- 7. Datum
- 8. Tid
- 9. Mall

OBS

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



Närliggande information

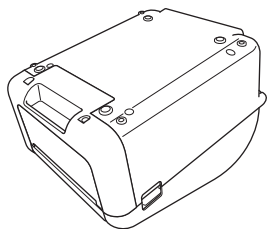
- [Ställa in skrivaren](#)
-

Montera knappcells batteriet

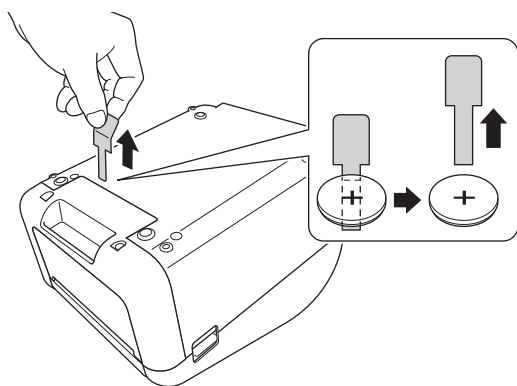
Ett knappcells batteri används som extra strömförsörjning för att spara inställningarna för den interna klockan. Batteriet förbrukas även om skrivaren inte används.

Ett knappcells batteri monteras i skrivaren.

1. Se till att du kopplat bort skrivaren från eluttaget.
2. Vänd på skrivaren.



3. Ta bort isoleringsförseglingen på knappcells batteriet.



✓ Närliggande information


- [Ställa in skrivaren](#)

Ställ in datum och tid

1. Tryck på **Menu**.
2. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera följande:
 - a. Välj [Inställningar]. Tryck på **OK**.
 - b. 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 ställa in timmen och tryck sedan på **OK**. Upprepa det här steget för att ställa in minuten.
5. Tryck på ▲ eller ▼ för att välja [AM], [PM] eller [24] och tryck sedan på **OK**.



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


6. Tryck på .

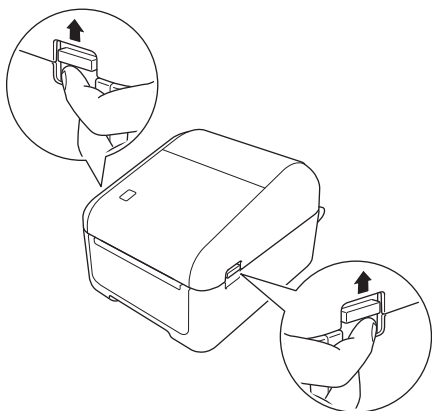


Närliggande information

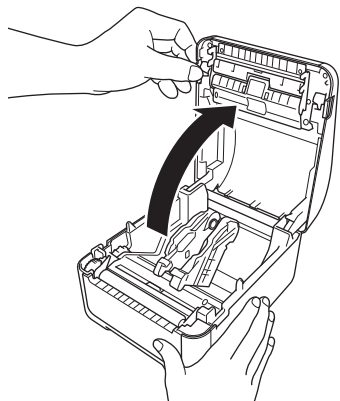
- [Ställa in skrivaren](#)

Placera RD-rullen

1. Håll  intryckt för att stänga av skrivaren.
2. Lås upp luckan till rullens utrymme genom att dra upp frigöringsspakarna på båda sidor av skrivaren.



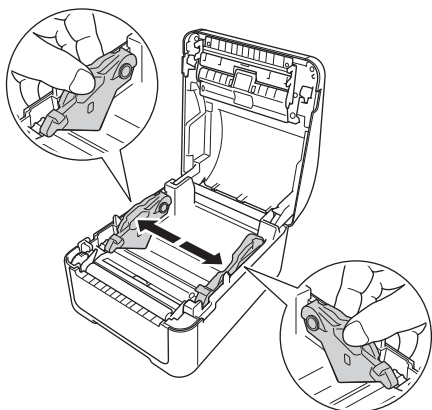
3. Håll i skrivarens front och öppna luckan till rullens utrymme genom att lyfta på locket.



VAR FÖRSIKTIG

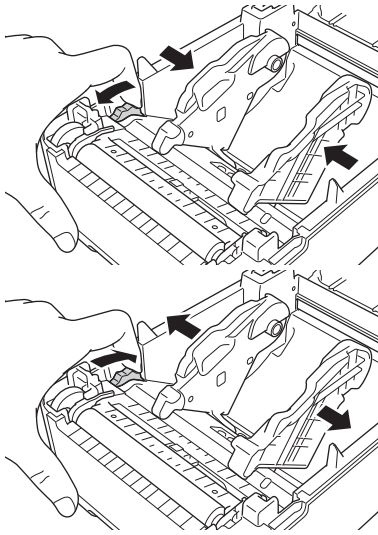
Vidrör inte arivaren direkt med dina händer. Om du gör det kan det leda till skada.

4. För båda styrskenor utåt.

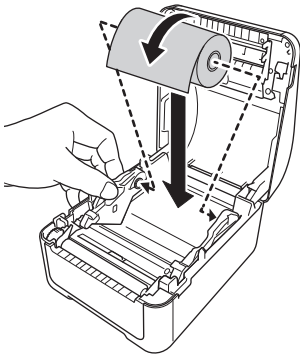




Vrid reglaget mot dig för att låsa fast styrskenorna.

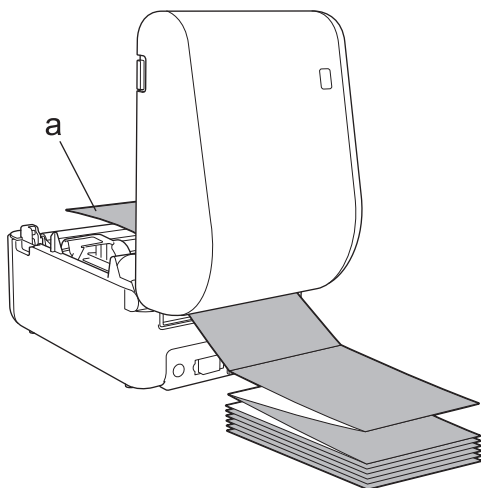


5. Sätt i rullen så att etikettens utskriftssida är vänd uppåt som visas på bilden.



• För tabulatorpapper

Sätt i tabulatorpapperet som visas på bilden.

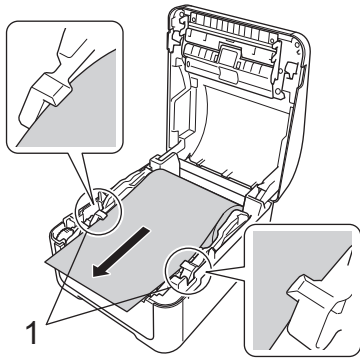


a. Utskriftssida

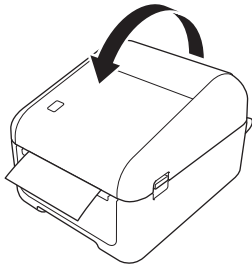
Justera styrskenorna när du använder tabulatorpapper.

6. Mata slutet av rullen under mediaskenans spetsar (1).

Placera slutet av papperet en aning utanför etikettutmatningsöppningen.



7. Stäng luckan till rullensutrymmet tills den låser fast.



⚠ VAR FÖRSIKTIG

Var försiktig när du stänger luckan till rullensutrymmet. Det finns en risk för skada om ditt finger kläms mellan den övre och nedre delen av luckan.

VIKTIGT

- Låt inte utskrivna etiketterna vara kvar i skrivaren. Det leder till att etiketten fastnar.
- När den inte används tar du bort eventuella rullar som sitter i skrivaren och stänger luckan till rullens utrymme för att förhindra att damm och skräp samlas i skrivaren.

✓ Närliggande information

- [Ställa in skrivaren](#)

Kontrollera placeringen av sensorn

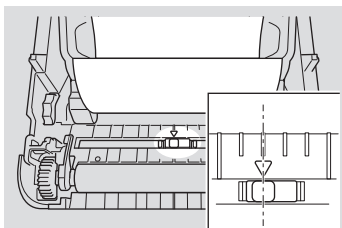
När du använder RD eller andra typer av rullar måste du kontrollera placeringen av sensorn baserat på det papper du använder. Du kan använda andra typer av rullar än RD-rullar.

- >> [Matrisskurna etiketter utan svart markering](#)
- >> [Matrisskurna etiketter med svart markering](#)
- >> [Kvittopapper utan svart markering](#)
- >> [Media med svart markering](#)
- >> [Media med hål](#)
- >> [Armband](#)

Matrisskurna etiketter utan svart markering

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

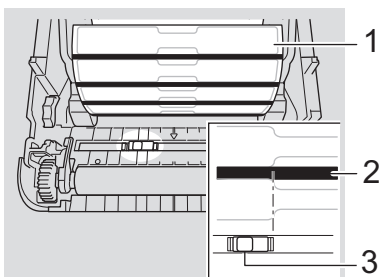
- Justera reglaget med ▼ på skrivaren.



Matrisskurna etiketter med svart markering

Den reflexförsedda/sensorn för svarta märken känner av märket och matar mediet till rätt läge.

- Justera reglaget som visas på bilden.

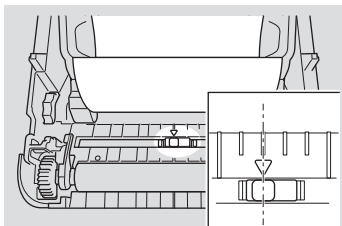


1. Mediets baksida
2. Svart märke
3. Reflexförsedd/sensor för svarta märken

Kvittopapper utan svart markering

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

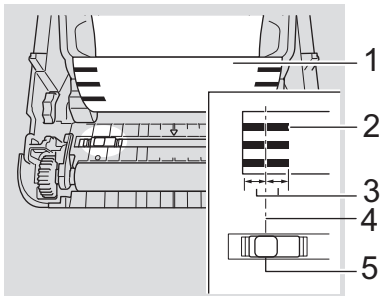
- Justera reglaget med ▼ på skrivaren.



Media med svart markering

Den reflexförsedda/sensorn för svarta märken känner av märket och matar mediet till rätt läge.

- Justera skjutreglaget med mittpunkten på den svarta markering på papperet.



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. Mittpunkten på den svarta markeringen
5. Reflexförsedd/sensor för svarta märken

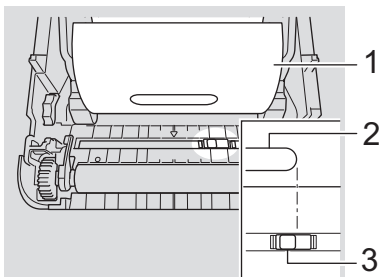


När du använder media med en maxbredd på 118 mm gör du en svart markering minst 12 mm in från antingen vänstra eller högra kanten på papperet så att sensorn för reflektiv/svart markering kan identifiera den svarta markeringen. Om den svarta markeringen är för kort går den inte att identifiera med sensorn för reflektiv/svart markering.

Media med hål

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

- Justera reglaget som visas på bilden.

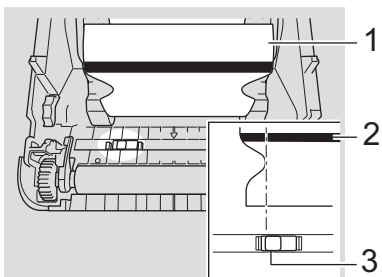


1. Mediets baksida
2. Hål i media
3. Reflexförsedd/sensor för svarta märken

Armband

Den reflexförsedda/sensorn för svarta märken känner av märket och matar mediet till rätt läge.

- Justera reglaget som visas på bilden.



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



Närliggande information

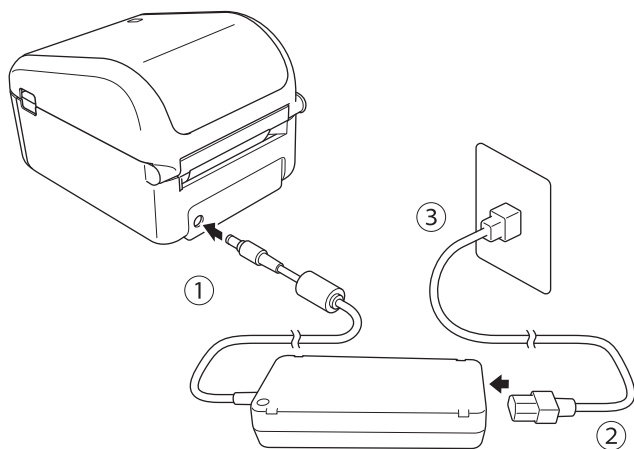
- Ställa in skrivaren

Liknande ämnen:

- Automatisk mediekonfiguration

Ansluta nätadaptersladden


1. Anslut nätadaptern till skrivaren.
2. Anslut nätadaptersladden till nätadaptern.
3. Anslut nätadaptersladden till ett jordat eluttag.




✓ Närliggande information

- [Ställa in skrivaren](#)

Slå på/av strömmen

- Slå på 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 dra ur nätadaptern eller nätadaptersladden förrän strömindikatorn stängs av.



Närliggande information

- [Ställa in skrivaren](#)

Installera programvara

- Installera skrivdrivrutinerna och programvaran på en dator
- Anslut skrivaren till en dator

Installera skrivdrivrutinerna och programvaran på en dator

Om du vill skriva ut från datorn installerar du skrivardrivrutinerna, P-touch Editor och andra program på datorn.

1. Gå till [install.brother](#) och hämta installationsprogrammet för programvara och dokumentation.
2. Dubbelklicka på det hämtade installationsprogrammet och följ anvisningarna på skärmen.



Om du vill ansluta skrivaren till en dator via en trådlös anslutning rekommenderar vi följande:

- När du slår på skrivaren för första gången efter att du köpt eller återställt den går skrivaren över i läget för att konfigurera de trådlösa inställningarna. Starta installationen efter att du slagit på skrivaren.
- 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.

3. Stäng dialogrutan när installationen är klar.



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

Tillgängliga program för Windows

Program	Funktioner
P-touch Editor	Gör det möjligt att designa och skriva ut anpassade etiketter med inbyggda ritverktyg för att skapa olika teckensnitt och textstilar, importera bilder och infoga streckkoder.
P-touch Transfer Manager	Används för att överföra mallar och andra data till skrivaren och spara säkerhetskopior av dina data på datorn. Det här programmet installeras med P-touch Editor.
P-touch Library	Hanterar och skriver ut P-touch Editor-mallar. Du kan använda P-touch Library för att skriva ut mallar. Det här programmet installeras med P-touch Editor.
P-touch Update Software	Uppdaterar programvaran till den senaste versionen.
Verktyg för skrivarinställning	Anger skrivarens inställningar från en dator.
BRAdmin Light	Hittar skrivaren i ditt nätverk och gör så att du kan konfigurera grundläggande inställningar på en dator.
BRAdmin Professional	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. Det går att komma åt och skriva ut överförda teckensnitt med diverse utskriftskommandon.  <ul style="list-style-type: none">• Om användningsbehörighet för teckensnitt När du använder teckensnitt måste du följa alla villkor som anges av teckensnittets rättighetsägare. Innan du hämtar teckensnitt måste du bekräfta att du har giltiga licenser för att använda dem och godkänna villkoren som är relaterade till användningen. Annars får du inte hämta teckensnitten.

✓ Närliggande information

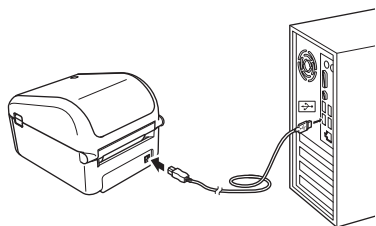
- [Installera skrivdrivrutinerna och programvaran på en dator](#)

Anslut skrivaren till en dator

- [Ansluta skrivaren till en dator med en USB-kabel](#)
- [Anslut skrivaren till datorn med hjälp av Wi-Fi](#)
- [Anslut skrivaren till en dator med trådbundet LAN](#)
- [Anslut skrivaren till en dator med Bluetooth-anlutning](#)

Ansluta skrivaren till en dator med en USB-kabel

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



3. Slå på skrivaren.



Närliggande information

- [Anslut skrivaren till en dator](#)

Anslut skrivaren till datorn med hjälp av Wi-Fi

Följande Wi-Fi-anslutningsmetoder finns tillgängliga:

- >> [Infrastrukturläge](#)
- >> [Wireless Direct](#)
- >> [WPS \(Wi-Fi Protected Setup™\)](#)

Infrastrukturläge

Med infrastrukturläget kan du ansluta skrivaren till en dator via en trådlös åtkomstpunkt/router.

• Innan du börjar

Kommunicera med din trådlösa åtkomstpunkt/router genom att konfigurera skrivarens Wi-Fi-inställningar. När skrivaren har konfigurerats får datorer i nätverket åtkomst till skrivaren.



- Om du ska ansluta skrivaren till nätverket rekommenderar vi att du kontaktar systemadministratören före installationen. Du måste bekräfta Wi-Fi-inställningarna innan du fortsätter med installationen.
- Om du vill konfigurera Wi-Fi-inställningarna igen eller om statusen för skrivarens Wi-Fi-anslutning är okänd återställer du skrivarens Wi-Fi-inställningar.
- När du slår på skrivaren för första gången efter att du köpt eller återställt den går skrivaren över i läget för att konfigurera de trådlösa inställningarna. Starta installationen efter att du slagit på skrivaren.
- Bäst resultat vid vanliga standardutskrifter får du om du placerar skrivaren så nära den trådlösa åtkomstpunkten/routern som möjligt och med så lite hinder mellan enheterna som möjligt. 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.

1. Skriv ner den trådlösa åtkomstpunktens/routerns SSID (nätverksnamn) och lösenord (nätverksnyckel).
2. Slå på skrivaren.
3. Starta installationen och följ instruktionerna på skärmen.




Om skärmen för nätverksval visas väljer du det SSID som du skrev ner.

När anslutningen mellan skrivaren och den trådlösa åtkomstpunkten/routern upprättas har datorer i samma nätverk som skrivaren tillgång till skrivaren.

Wireless Direct

Med Wireless Direct kan du ansluta skrivaren till datorn direkt utan trådlös åtkomstpunkt/router. Skrivaren fungerar som en trådlös åtkomstpunkt.

1. Följ anvisningarna på skärmen för att välja anslutning via USB och gå vidare med installationen.
2. Ställ in skrivaren i Wireless Direct-läge.
 - Från LCD-menyn:
 - a. Tryck på **Menu**.
 - b. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera följande:
 - i. Välj [WLAN]. Tryck på **OK**.
 - ii. Välj [WLAN (på/av)]. Tryck på **OK**.
 - c. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera [På]. Tryck på **OK**.
 - d. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera följande:
 - i. Välj [WLAN]. Tryck på **OK**.
 - ii. Välj [Nätverksläge]. Tryck på **OK**.
 - e. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera [Direct-läge]. Tryck på **OK**.

 visas på LCD-skärmen.

- På en Windows-dator:
 - a. Starta **Printer Setting Tool** på din dator.
 - b. Klicka på knappen **Kommunikationsinställningar**.
 - c. Klicka på **Allmänt > Kommunikationsinställningar**.
 - d. Bekräfta att alternativet **Infrastruktur och Wireless Direct** eller **Wireless Direct** är markerat för inställningen **Typ av nätverk** och bekräfta sedan fliken **Wireless Direct**.
 - e. Klicka på **Verkställ** för att ställa in skrivaren på Wireless Direct-läge.
 - f. Avsluta Verktyg för skrivarinställning.
- 3. Välj skrivarens SSID med hjälp av datorn. Se till att datorn och skrivaren är anslutna med trådlös anslutning. Skrivaren måste läggas till på datorn. Följ anvisningarna på skärmen för att lägga till skrivaren.



- Standard-SSID och lösenord är följande:
 - SSID: "DIRECT-*****_TD-4550DNWB" där ***** är de fem sista siffrorna i produktens serienummer.
 - Lösenord: 455***** där ***** är de fem sista siffrorna i produktens serienummer.
- Med menyn Kommunikationsinställningar i Verktyg för skrivarinställning kan du också tillämpa ändrade nätverksinställningar på flera skrivare.
- Du kan inte ansluta till internet på datorn via Wi-Fi när du använder Wireless Direct.

Om skrivaren är ansluten ändras  till .

WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

Om den trådlösa åtkomstpunkten/routern stöder WPS går det snabbt att konfigurera trådlösa inställningar och anslutningar.

1. Kontrollera att den trådlösa åtkomstpunkten/routern är märkt med WPS-symbolen.



2. Placera skrivaren inom räckhåll för den trådlösa åtkomstpunkten/routern.
Räckvidden kan variera beroende på hur omgivningen ser ut. Se instruktionerna som medföljer den trådlösa åtkomstpunkten/routern.
3. Tryck på **Menu**.
4. Tryck på **▲** eller **▼** om du vill markera följande:
 - a. Välj [WLAN]. Tryck på **OK**.
 - b. Välj [WPS-knapptryckning]. Tryck på **OK**.



Du kan också konfigurera inställningen med hjälp av PIN-koden genom att välja [WPS med PIN-kod]. Mer information finns i instruktionerna som medföljer den trådlösa åtkomstpunkten/routern.

5. Tryck på **▲** eller **▼** om du vill markera [Starta]. Tryck på **OK**.
6. Tryck på WPS-knappen på den trådlösa åtkomstpunkten/routern.
När anslutningen har upprättats visas WLAN-ikonen på skrivarens LCD-skärm.



- Datorer i samma nätverk som skrivaren får åtkomst till den.
- Skrivaren försöker ansluta via WPS i två minuter. Om du trycker på **OK** under tiden försöker skrivaren ansluta i ytterligare två minuter.



Närliggande information

- [Anslut skrivaren till en dator](#)

Anslut skrivaren till en dator med trådbundet LAN

Anslut skrivaren med en trådbunden LAN-anslutning om du vill använda en statisk IP-adress. Installera skrivardrivrutinerna och Verktyg för skrivarinställning 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. Om anvisningar på skärmen visas under installationen ser du till att skrivaren är avstängd innan du ansluter LAN-kabeln.
2. Anslut LAN-kabeln till LAN-porten på baksidan av skrivaren.
3. Slå på skrivaren.



Närliggande information

- [Anslut skrivaren till en dator](#)

Anslut skrivaren till en dator med Bluetooth-anslutning

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. Följ anvisningarna på skärmen för att gå vidare med installationen.
5. När sökresultaten visas väljer du skrivaren.
Om skrivaren är ansluten ändras  till .



Närliggande information

- [Anslut skrivaren till en dator](#)

Skapa etiketter och skriva ut med en dator

- [Skapa etiketter med P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Skriva ut etiketter med P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Skapa etiketter och skriva ut utan att installera programvara och drivrutiner](#)
- [Skriv ut etiketter distribuerade på flera skrivare för att minska utskriftstiden \(Windows\)](#)
- [Skriva ut streckkodsetiketter med Beskär utskrift \(Windows\)](#)
- [Skriva ut etiketter med skrivardrivrutinen \(Windows\)](#)

Skapa etiketter med P-touch Editor (Windows)

Om du vill använda skrivaren med datorn ska du installera P-touch Editor och skrivardrivrutinen.

För att få de senaste drivrutinerna och programvaran kan du gå till modellens sida **Nerladdningar** på Brothers supportwebbplats på support.brother.com.

1. Starta P-touch Editor .

• **Windows 10/Windows Server 2016:**

Klicka på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor 5.2** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor 5.2** på skrivbordet.

• **Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**

Klicka på ikonen **P-touch Editor 5.2** på skärmen **Appar** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor 5.2** på skrivbordet.

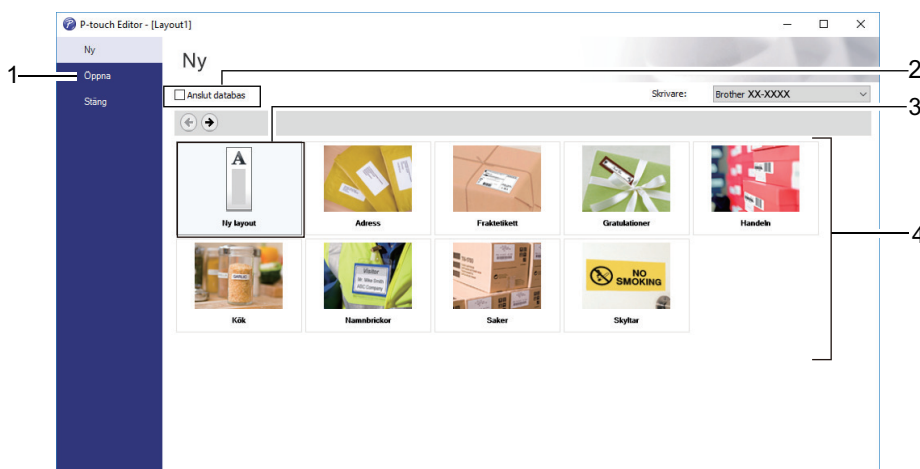
• **Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2:**

Klicka på **Start > Alla program > Brother P-touch > P-touch Editor 5.2** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor 5.2** på skrivbordet.

P-touch Editor startas.

2. Gör något av följande:

- Du kan öppna en befintlig layout genom att klicka på **Öppna** (1).
- Om du vill ansluta en förinställd layout till en databas markerar du kryssrutan vid **Anslut databas** (2).
- Om du vill skapa en ny layout dubbelklickar du på panelen **Ny layout** (3) eller klickar på panelen **Ny layout** (3) och klickar sedan på →.
- Om du vill skapa en ny layout från en förinställd layout dubbelklickar du på en kategori knapp (4). Du kan också välja en kategori knapp (4) och sedan klicka på →.



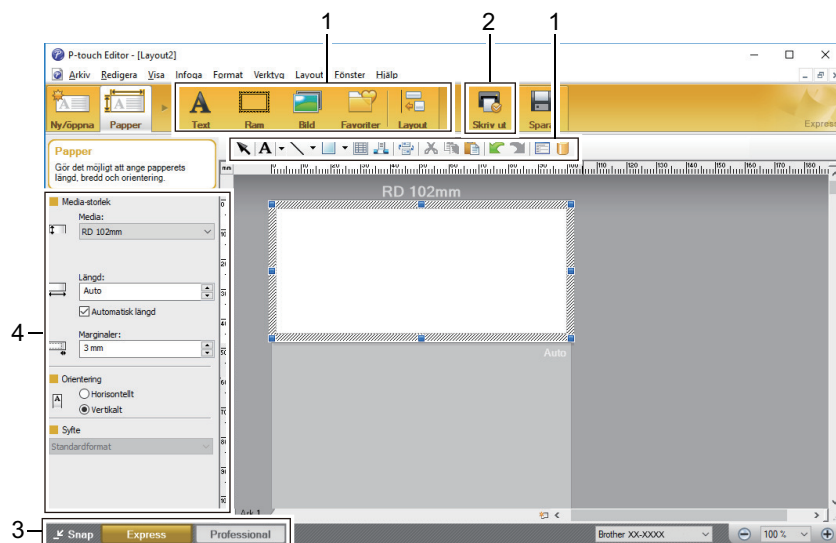
Du kan ändra hur P-touch Editor startar genom att klicka på **Verktyg > Alternativ** i menyraden i P-touch Editor för att visa dialogrutan **Alternativ**. Välj rubriken **Allmänt** till vänster och därefter önskad inställning i listrutan **Funktioner** under **Startinställningar**.

✓ Närliggande information

- [Skapa etiketter och skriva ut med en dator](#)
 - [Huvudfönster för P-touch Editor expressläge \(Windows\)](#)
 - [Huvudfönster för P-touch Editor professionellt läge \(Windows\)](#)
 - [Huvudfönster för P-touch Editors snap-läge \(Windows\)](#)

Huvudfönster för P-touch Editor expressläge (Windows)

I expressläget kan du snabbt skapa layouter som innehåller text och bilder.



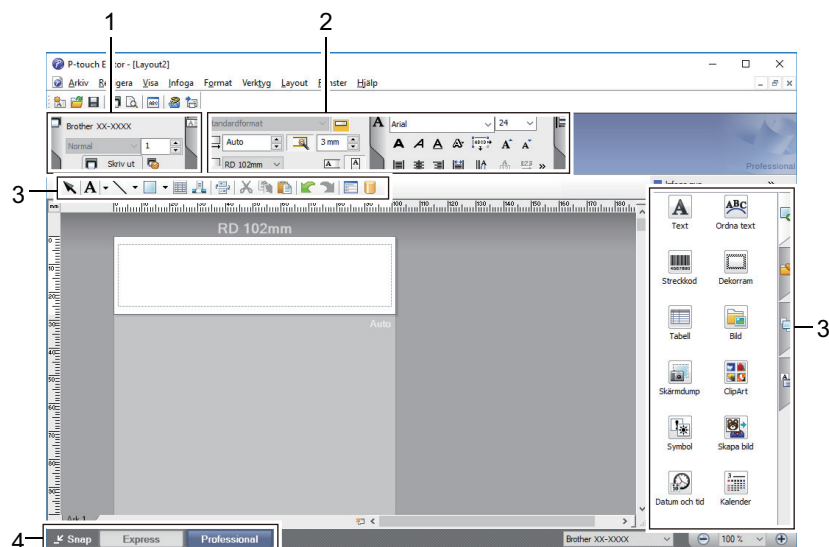
1. Redigera verktygsfält
2. Knappen Skriv ut
3. Knappar för val av driftsläge
4. Egenskapspaletter

✓ Närliggande information

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

Huvudfönster för P-touch Editor professionellt läge (Windows)

I professionellt läge kan du skapa layouter med en mängd avancerade verktyg och alternativ.



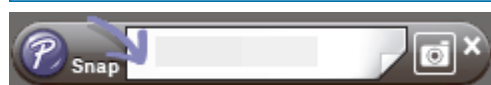
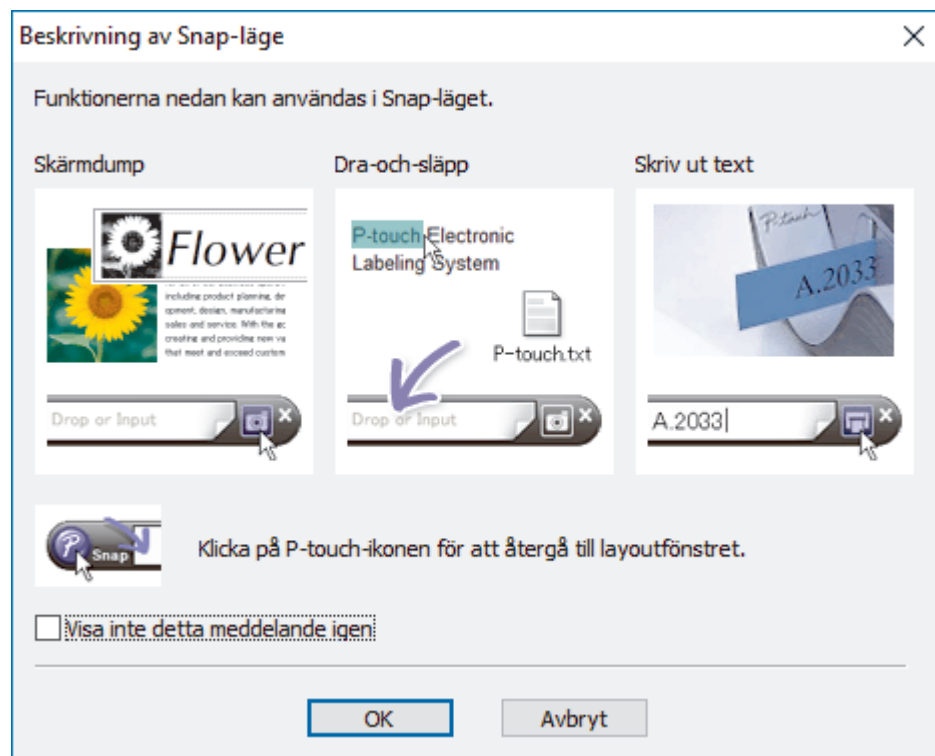
1. Utskriftsmenyn
2. Egenskapspaletter
3. Redigera verktygsfält
4. Knappar för val av driftsläge

✓ Närliggande information

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

Huvudfönster för P-touch Editors snap-läge (Windows)

Med snap-läge kan du spela in hela eller en del av datorns skärm och skriva ut det som en bild.



✓ Närliggande information

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

Skriva ut etiketter med P-touch Editor (Windows)

- >> Expressläge
- >> Professionellt läge
- >> Snap-läge


Expressläge

Konfigurera inställningarna på skärmen Skriv ut innan du skriver ut.


- Klicka på **Arkiv > Skriv ut** i menyraden eller klicka på  (**Skriv ut**).

Professionellt läge


Konfigurera inställningarna på skärmen Skriv ut innan du skriver ut.

- Klicka på **Arkiv > Skriv ut** i menyraden eller klicka på .



Klicka på  för att börja skriva ut utan att ändra inställningarna.

Snap-läge

- Ange texten och klicka sedan på .



Närliggande information

- [Skapa etiketter och skriva ut med en dator](#)

Skapa etiketter och skriva ut utan att installera programvara och drivrutiner


- [Skriva ut med USB-gränssnittet \(masslagringsläge\)](#)
- [Skriv ut bilddata utan att använda skrivardrivrutinen](#)

Skriva ut med USB-gränssnittet (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. Håll **OK** och  intryckta samtidigt tills strömindikatorn lyser grönt och [Masslagringsläge] visas på LCD-skärmen.
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. Tryck på **OK**.
Kommandona i kommandofilen körs och statuslampan blinkar grönt en gång. När de är klara lyser strömbrytaren grönt.
6. Stäng av skrivaren när du vill stänga av masslagringsläget.

OBS

- När skrivaren stängs av inaktiveras masslagringsläget och alla filer i masslagringsutrymmet tas bort.
- Den här funktionen har endast stöd för BIN- och BLF-filer.
- Skapa inga mappar i masslagringsutrymmet. Om en mapp skapas går det inte komma åt filerna i mappen.
- Kapaciteten för masslagringsutrymmet är 16 MB.
- Om flera filer kopieras går det inte att utföra kommandona.
- Endast USB-anslutning är tillgängligt när skrivaren är i masslagringsläge.
- Försök inte använda några andra filer i masslagringsutrymmet medan en kopierad fil körs.



Närliggande information

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

Skriv ut bilddata utan att använda skrivardrivrutinen



- Masslagringsfunktionen har stöd för JPEG-utskrift.
- OPP (Object Push Profile) används för utskrift via Bluetooth-anslutning.
- Skrivaren konverterar en färg -JPEG-bild till en monokrom bild genom att använda en rasteringsprocess.
- När en monokrom JPEG-bild skickas kan en suddig bild skapas av rasteringsprocessen.
- Prova att stänga av eventuell förbearbetning av JPEG-bilden för att förbättra bildkvaliteten.

- Det är bara JPEG-bilder som kan skrivas ut. (Begränsat till filer med filnamnstillägget JPG.)
- Filstorleken kan vara högst 16 MB.
(2 MB när masslagringsfunktionen används.)
- Maximal upplösning är:
 - Höjd × bredd = 36 000 × 1 280 punkterOm dessa begränsningar överskrids kastas informationen som tagits emot av skrivaren och ingen utskrift görs.
- Utskriften görs som en 1 pixel = 1 punkt.
- Skrivaren utför en binär bearbetning (enkel binärt) för att skriva ut bilden.
- Bilden skrivs ut enligt höjd-bredd-förhållandet i den mottagna informationen.



Närliggande information

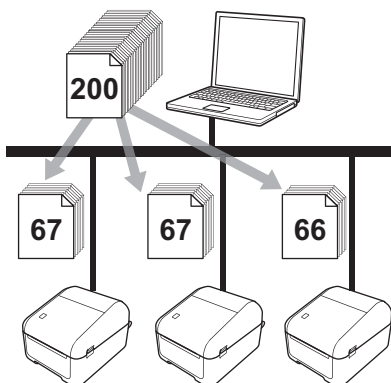
- [Skapa etiketter och skriva ut utan att installera programvara och drivrutiner](#)

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

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

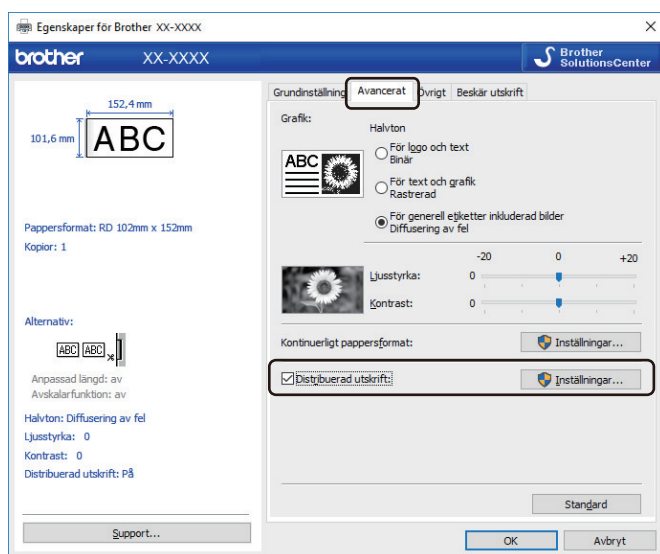


- Funktionen för distribuerad utskrift går endast att använda med skrivare som har samma modellnummer.
- Antalet sidor fördelas på de valda skrivarna. Om det inte går att dela upp det angivna antalet sidor jämnt mellan skrivarna delas det upp i den ordning för skrivarna som visas.



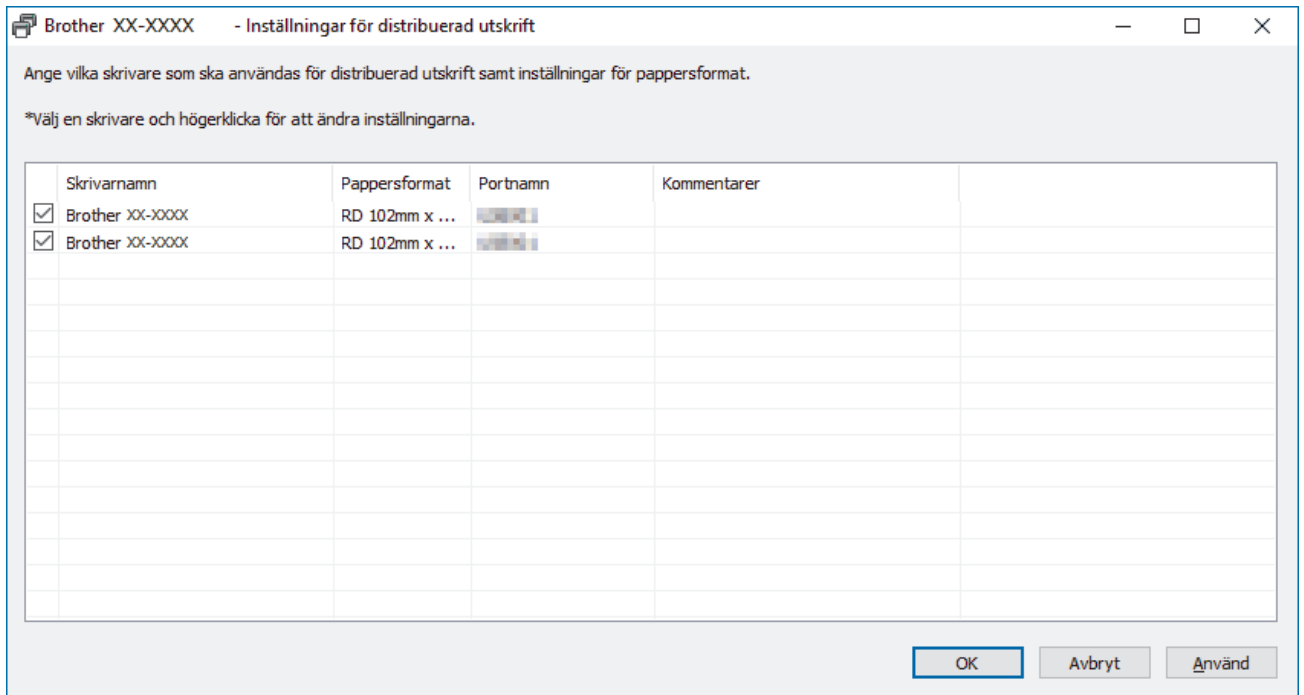
- Det går kanske inte att identifiera information för en skrivare som är ansluten via en USB-hubb eller skrivarserver. Innan du skriver ut anger du skrivarinställningarna manuellt och kontrollerar om skrivaren kan användas för utskrift.
- Om en router används tillsammans med säkerhetsfunktioner som en 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 **Egenskaper**.
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.



Om flera skrivare är anslutna till datorn kan du hitta rätt skrivare med hjälp av portnamnet. xxxxxxxxxxxx i BRNxxxxxxxxxxx i portnamnet anger MAC-adressen/Ethernet-adressen till skrivaren. 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 listrutan **Pappersformat** 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. Klicka på **OK** för att stänga dialogrutan **Egenskaper**.
9. Starta utskriften.

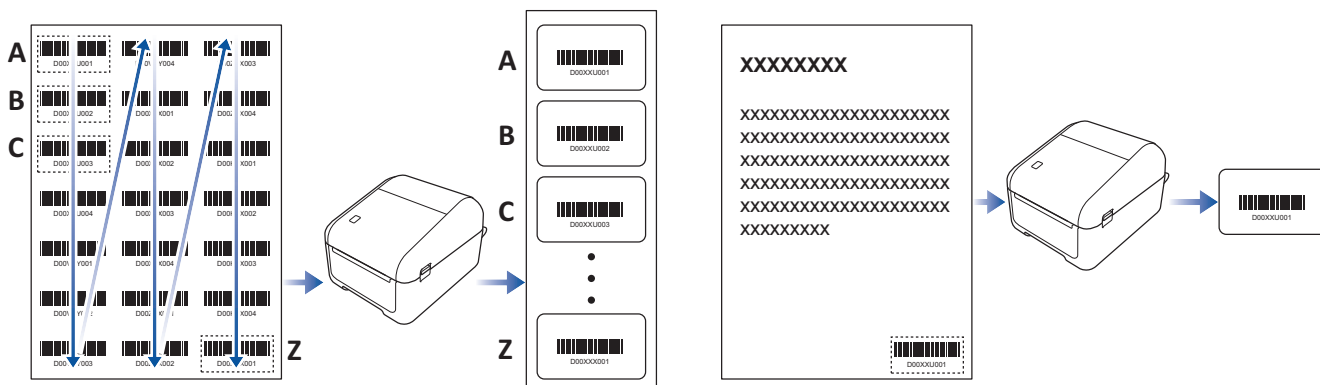


Närliggande information

- [Skapa etiketter och skriva ut med en dator](#)

Skriva ut streckkodsetiketter med Beskär utskrift (Windows)

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.

Om du vill ha mer information kan du gå till Brothers supportwebbplats på support.brother.com.



Närliggande information

- Skapa etiketter och skriva ut med en dator
 - Streckkoder kompatibla med Beskär utskrift (Windows)
 - Streckkodsdokument kompatibelt med Beskär utskrift (Windows)
 - Skriva ut streckkodsetiketter med Beskär utskrift (Windows)

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 ¹
- Datamatrix/GS1 Datamatrix ¹
- PDF417 ¹
- MaxiCode ¹



Närliggande information

- [Skriva ut streckkodsetiketter med Beskär utskrift \(Windows\)](#)

¹ tillgänglig för fraktetiketter

Streckkodsdocument kompatibelt med Beskär utskrift (Windows)

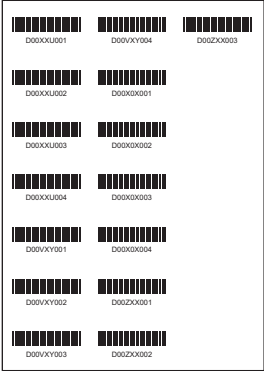
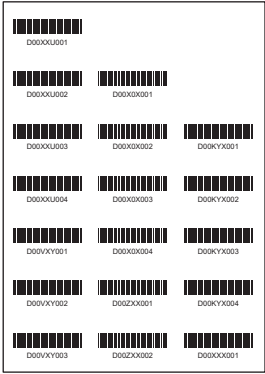
Om du vill använda funktionen Beskär utskrift ska du skapa ett streckkodsdocument och spara det som en PDF-fil.

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	Se till att streckkoderna inte lutar eller är vinklade. De måste vara parallella med ovan- och nederkanten på varje sida. Se till att streckkoder startar i det övre vänstra hörnet och löper nedåt i kolumnen, och fortsätter överst i nästa kolumn till höger.

Streckkodslayout för produktetiketter

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

Streckkodsvillkor för frak etiketter

Objekt	Tillstånd
Sammanlagt antal streckkoder	Mellan 1-9 streckkoder.
Streckkodstyp	Använd endast streckkoder som är kompatibla med funktionen Beskär utskrift.
Streckkodsposition	Se till att streckkoderna är raka.

Streckkodslayout för frak etiketter

Beskärning utförs vid någon av följande förutsättningar:

- Etiketten omges av linjer.
- Etiketten har horisontella linjer som löper längs hela etikettens bredd.
- Etiketten har vertikala linjer som löper längs hela etikettens höjd.

Korrekt streckkodslayout



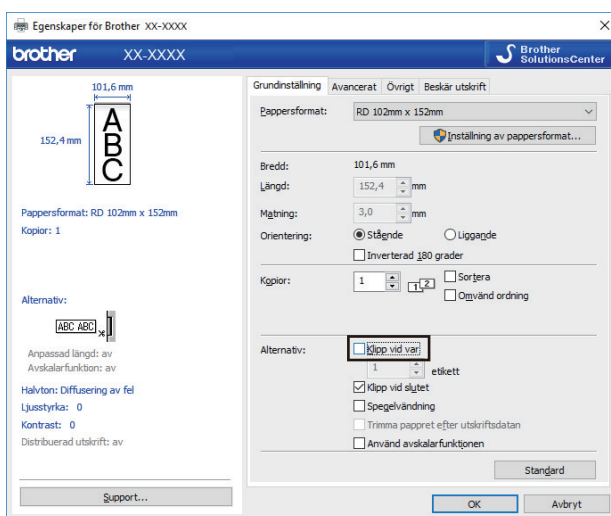
Närliggande information

- Skriva ut streckkodsetiketter med Beskär utskrift (Windows)

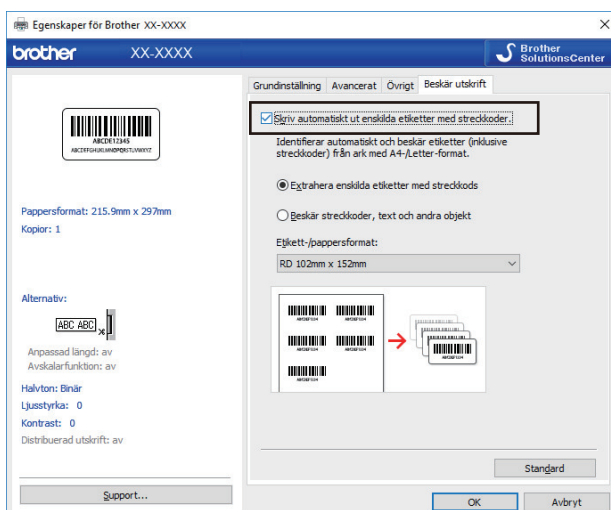
Skriva ut streckkodsetiketter med Beskär utskrift (Windows)

Kontrollera att skrivaren är ansluten till en dator eller mobil enhet via USB-kabel eller nätverksanslutning.

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 **Grundinställning** 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. Markera alternativet **Extrahera enskilda etiketter med streckkods** för produktetiketter eller markera alternativet **Beskär streckkoder, text och andra objekt** för adressetiketter.
10. Klicka på rullgardinsmenyn **Etikett-/pappersformat** och markera din etikett eller pappersstorlek.
Om du bara markerar **Beskär streckkoder, text och andra objekt** visas bara papper som har bredden 102 mm i listan.



Välj närmsta etikettstorlek som matchar den ursprungliga storleken på beskurna data. Vi rekommenderar att du börjar med ett test innan du skriver ut ett stort antal etiketter.

11. Klicka på **OK**.

12. Skriv ut från programmets utskriftsskärm.



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



Närliggande information

- [Skriva ut streckkodsetiketter med Beskär utskrift \(Windows\)](#)
-

Skriva ut etiketter med skrivardrivrutinen (Windows)

1. Anslut skrivaren till en dator.
2. Öppna dokumentet du vill skriva ut.
3. Välj skrivarkommandot i ditt program.
4. Välj din skrivare och klicka sedan på knappen för skrivaregenskaper eller -inställningar.

Fönstret för skrivardrivrutinen visas.

5. Ändra vid behov skrivarinställningarna.
6. Klicka på **OK**.
7. Slutför utskriftsåtgärden.

Skrivaren börjar skriva ut. När utskriften är klar återgår skrivaren till det läge som var valt innan utskriften startade.



Närliggande information

- [Skapa etiketter och skriva ut med en dator](#)

Skriva ut etiketter med skrivarens LCD-skärm

- Skapa etiketter med P-touch Editor (Windows)
- Överföra mallen till P-touch Transfer Manager (Windows)
- Överföra mallar eller andra data från datorn till skrivaren (Windows)
- Ta fram den överförda mallen på skrivarens LCD-skärm och skriv ut

Skapa etiketter med P-touch Editor (Windows)

Om du vill använda skrivaren med datorn ska du installera P-touch Editor och skrivardrivrutinen.

För att få de senaste drivrutinerna och programvaran kan du gå till modellens sida **Nerladdningar** på Brothers supportwebbplats på support.brother.com.

1. Starta P-touch Editor .

• Windows 10/Windows Server 2016:

Klicka på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor 5.2** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor 5.2** på skrivbordet.

• Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:

Klicka på ikonen **P-touch Editor 5.2** på skärmen **Appar** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor 5.2** på skrivbordet.

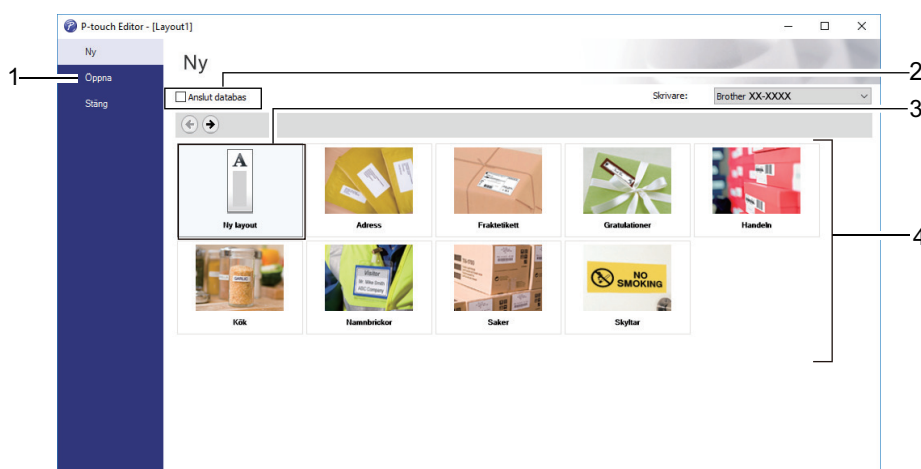
• Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2:

Klicka på **Start > Alla program > Brother P-touch > P-touch Editor 5.2** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor 5.2** på skrivbordet.

P-touch Editor startas.

2. Gör något av följande:

- Du kan öppna en befintlig layout genom att klicka på **Öppna** (1).
- Om du vill ansluta en förinställd layout till en databas markerar du kryssrutan vid **Anslut databas** (2).
- Om du vill skapa en ny layout dubbelklickar du på panelen **Ny layout** (3) eller klickar på panelen **Ny layout** (3) och klickar sedan på →.
- Om du vill skapa en ny layout från en förinställd layout dubbelklickar du på en kategori knapp (4). Du kan också välja en kategori knapp (4) och sedan klicka på →.



Du kan ändra hur P-touch Editor startar genom att klicka på **Verktyg > Alternativ** i menyraden i P-touch Editor för att visa dialogrutan **Alternativ**. Välj rubriken **Allmänt** till vänster och därefter önskad inställning i listrutan **Funktioner** under **Startinställningar**.



Närliggande information

- [Skriva ut etiketter med skrivarens LCD-skärm](#)

Överföra mallen till P-touch Transfer Manager (Windows)

1. Starta P-touch Editor .

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

Klicka på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor 5.2** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor 5.2** på skrivbordet.

- **Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**

Klicka på ikonen **P-touch Editor 5.2** på skärmen **Appar** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor 5.2** på skrivbordet.

- **Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2:**

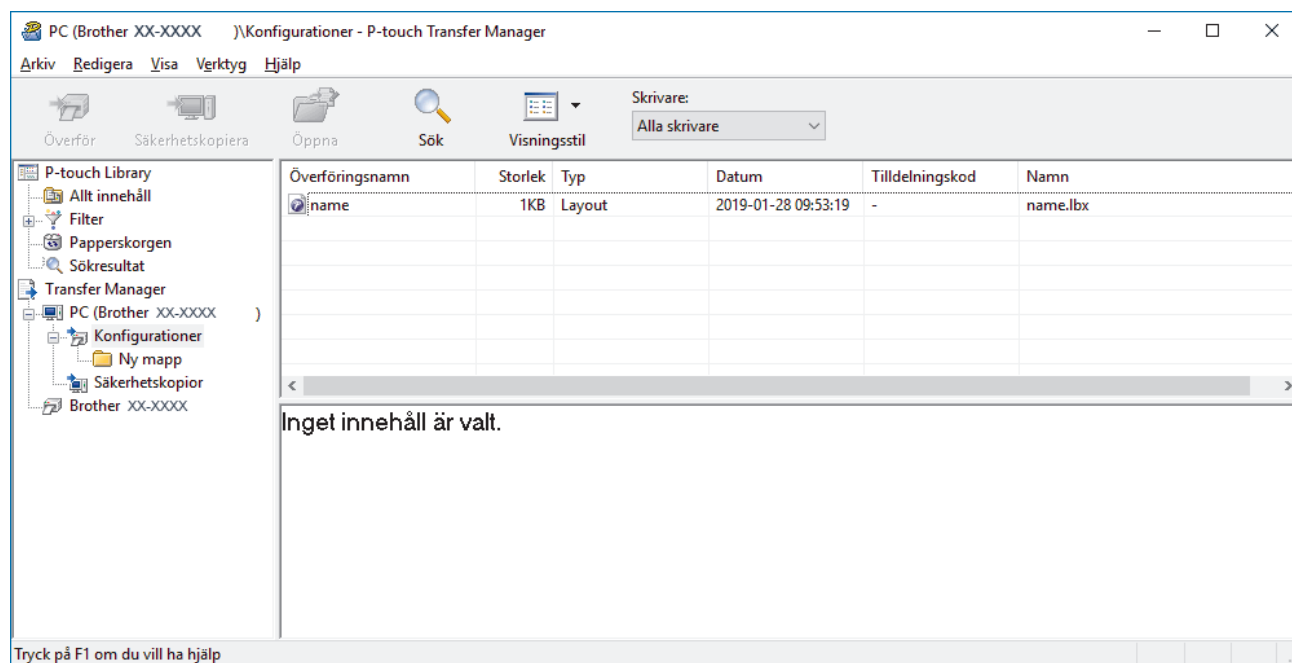
Klicka på **Start > Alla program > Brother P-touch > P-touch Editor 5.2** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor 5.2** på skrivbordet.

P-touch Editor startas.

2. Öppna mallen du vill ha eller skapa en etikettlayout.

3. Klicka på **Arkiv > Överför mall > Överför**.

P-touch Transfer Manager-fönstret visas. En mall överförs till mappen **Konfigurationer**.




Närliggande information


- [Skriva ut etiketter med skrivarens LCD-skärm](#)

Överföra mallar eller andra data från datorn till skrivaren (Windows)

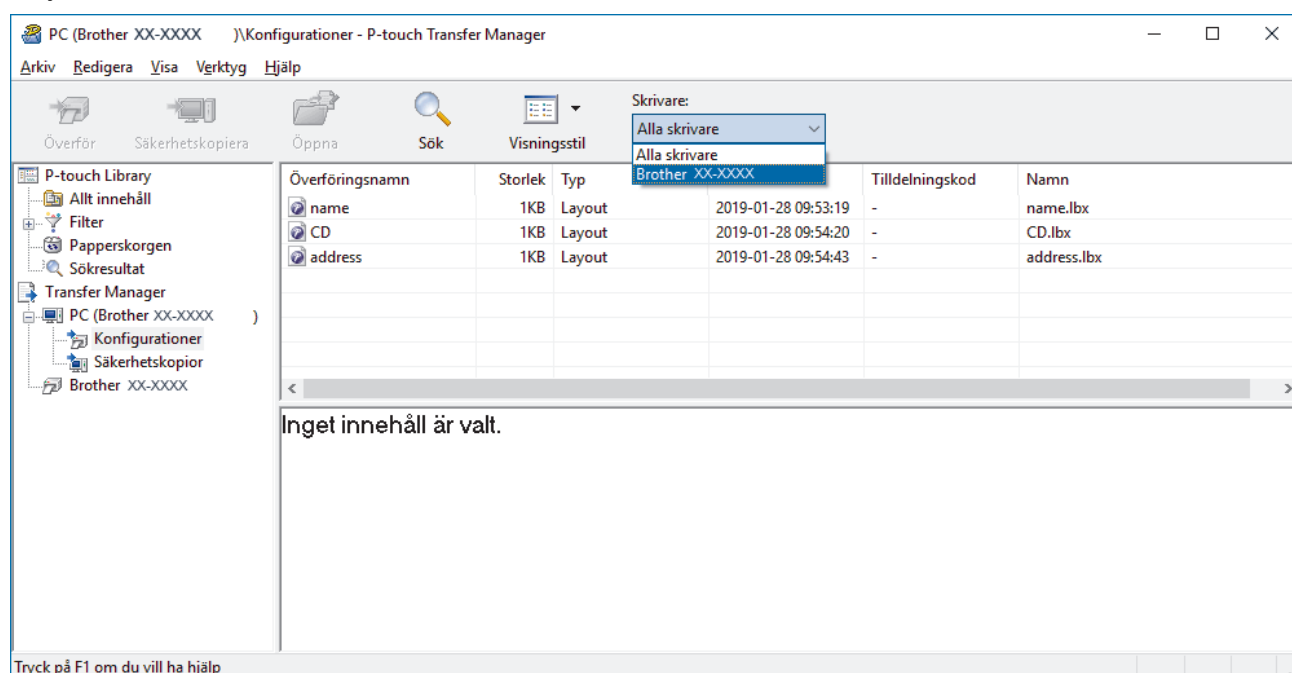
Du kan överföra mallar, databaser och bilder från datorn till skrivaren.

 Mer information om hur du överför mallar från en mobil enhet till skrivaren finns ►► [Närliggande information](#)

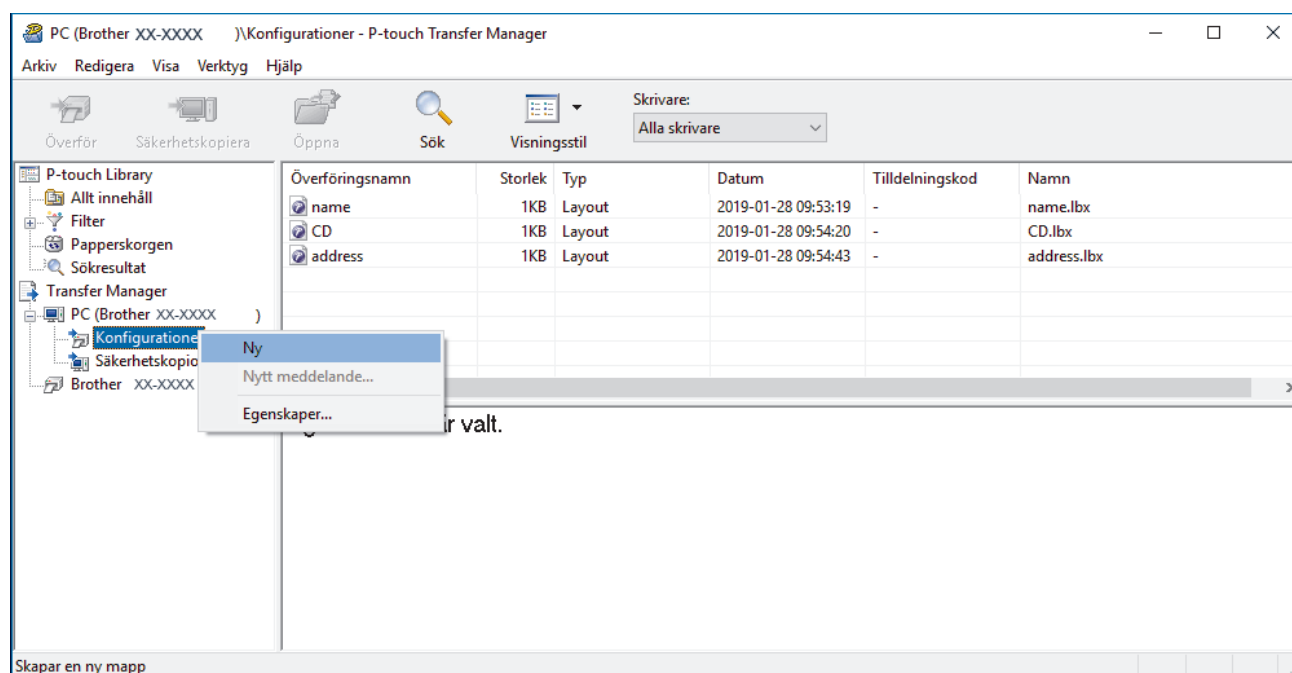
1. Anslut skrivaren och datorn med en USB-kabel och slå sedan på skrivaren.
Modellnamnet på skrivaren visas vid en skrivarikon i mappvyn.
Om du väljer skrivaren i mappvyn visas aktuella mallar och andra data som lagrats på skrivaren.

 Om en skrivare är frånkopplad eller offline visas den inte i mappvyn.

2. Välj den skrivare du vill överföra mallen eller andra data till.

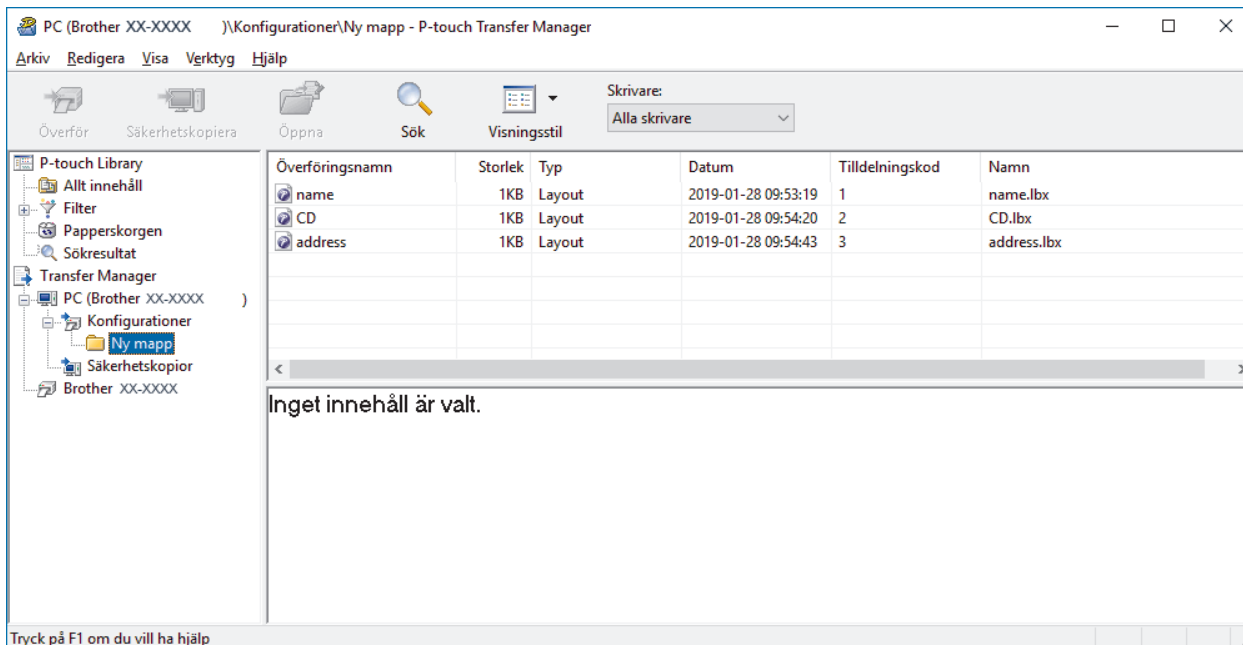


3. Högerklicka på mappen **Konfigurationer**, välj **Ny** och skapa sedan en ny mapp.



4. Gör något av följande:

- Dra mallen eller andra data du vill överföra och placera den i den nya mappen.
- Om du vill överföra flera mallar eller andra data drar du de filer du vill överföra och placerar dem i den nya mappen. Varje fil tilldelas ett nyckelnummer (minnesplats i skrivaren) när den placeras i den nya mappen.

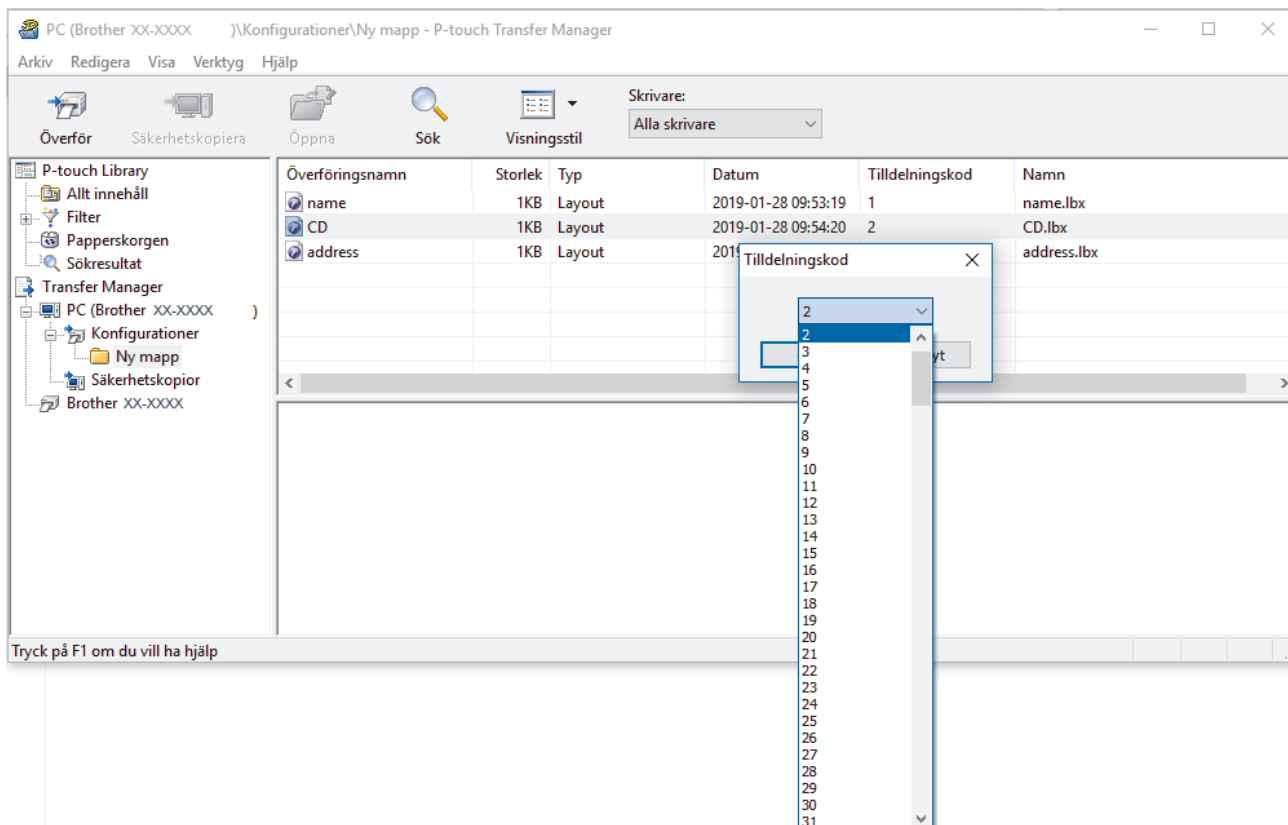


Datatyp	Högsta antal överförbara objekt	Begränsningar
Mall	255	Varje mall kan innehålla högst 255 objekt.
Databas	255	<ul style="list-style-type: none"> • Endast CSV-filer kan överföras. • Varje CSV-fil får innehålla högst 65 000 poster.
Bild (överförda symboler)	255	<ul style="list-style-type: none"> • Endast BMP-filer kan överföras. • Monokroma BMP-filer rekommenderas. • Storleksgränsen är 2560 x 2560 pixlar. • Breda bilder kan beskäras.



- Du kan kontrollera det tillgängliga utrymmet i överföringsfilminnet genom att skriva ut rapporten om skrivarinställningar. Se **Available memory (Tillgängligt minne)** i rapporten för det tillgängliga utrymmet. Det tillgängliga utrymmet som visas i **Available memory: ****B (Tillgängligt minne: ****B)** kan skilja sig från det faktiska tillgängliga utrymmet.
- Du kan visa mallarna och andra data genom att välja:
 - Mappen i mappen **Konfigurationer**
 - **Allt innehåll**
 - En av kategorierna under **Filter**, som **Layouter**

5. Om du vill ändra nyckelnumret som tilldelats ett objekt högerklickar du på objektet, väljer menyn **Tilldelningskod** och väljer sedan önskat nyckelnummer.

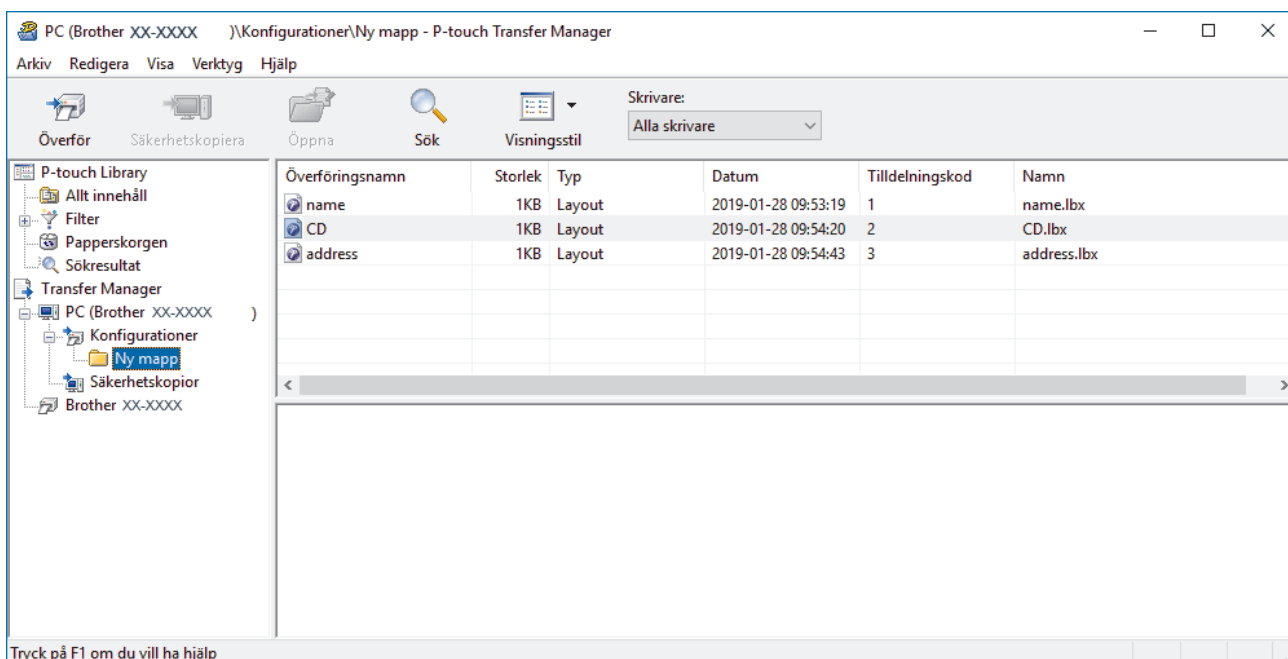


- Bortsett från data i databaser överförs alla data till skrivaren ett nyckelnummer.
- Om mallen eller andra data som överförs till skrivaren har samma nyckelnummer som en annan mall som redan sparats på skrivaren, skriver den nya mallen över den gamla. Du kan bekräfta de tilldelade mallnumren som sparats i skrivaren genom att säkerhetskopiera mallarna eller andra data.
- Om skrivarens minne är fullt tar du bort en eller flera mallar från skrivarens minne.

6. Om du vill ändra mallnamnen eller andra data som du vill överföra klickar du på objektet och skriver sedan det nya namnet.

Antalet tecken som används för mallens namn kan vara begränsat beroende på skrivarmodellen.

7. Markera mappen med mallarna eller andra data som du vill överföra och klicka sedan på **Överför**.



Ett bekräftelsemeddelande visas.



- Du kan även överföra enskilda objekt till skrivaren utan att lägga dem i en mapp. Markera mallen eller andra data som du vill överföra och klicka sedan på **Överför**.
- Flera objekt och mappar kan väljas och överförs i en åtgärd.

8. Klicka på **OK**.

De markerade objekten överförs till skrivaren.



Närliggande information

- Skriv ut etiketter med skrivarens LCD-skärm

Liknande ämnen:

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

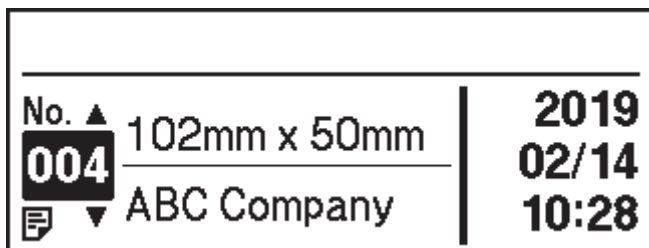
Ta fram den överförda mallen på skrivarens LCD-skärm och skriv ut

Överförda eller förinställda mallar kan skrivas ut på skrivaren med LCD-menyn utan att ansluta till en dator eller mobil enhet.

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

Skriva ut en mall som inte är länkad till en databas

1. Se till att LCD-skärmen är i malläget enligt nedan.

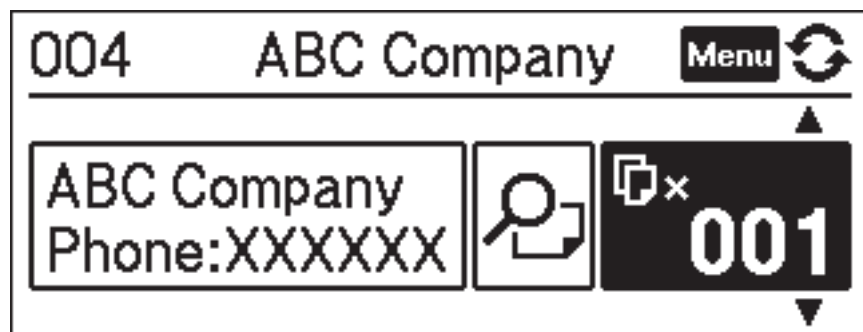



Ställ in den i malläget om den inte är det.

- a. Tryck på **Menu**.
 - b. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera följande:
 - i. Välj [Mallinställningar]. Tryck på **OK**.
 - ii. Välj [Mall-läge]. Tryck på **OK**.
 - c. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera [På]. Tryck på **OK**.
2. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera en mall och tryck sedan på **OK**.

Antalet etiketter som tilldelats den valda mallen skrivs ut. Om du vill ändra detta antal för framtida bruk går du till [Mallinställningar] och ställer in alternativet [Bekr. utskrift] på [På].

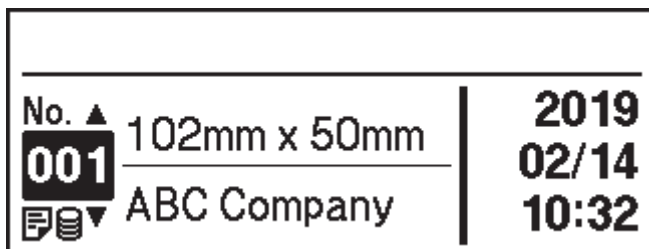
Nästa gång du skriver ut visas skärmen Skrivarinställningar så att du kan ändra antalet etiketter med ▲ och ▼.



- Om du vill visa en förhandsgranskning trycker du två gånger på **Menu** på skärmen Skrivarinställningar och sedan på **OK**.
- Om du vill visa objektet i mallen trycker du på **Menu** på skärmen Skrivarinställningar och sedan på **OK**. Om du vill återgå till skärmen Skrivarinställningar trycker du på  eller **OK**.

Skriva ut en mall som är länkad till en databas

1. Se till att LCD-skärmen är i malläget enligt nedan.



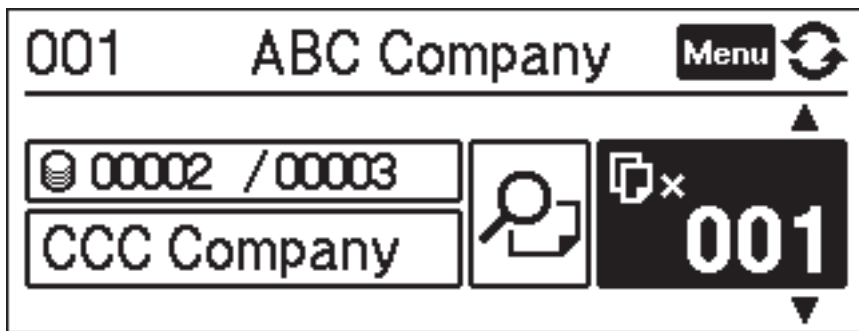
Ställ in den i malläget om den inte är det.


- a. Tryck på **Menu**.
 - b. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera följande:
 - i. Välj [Mallinställningar]. Tryck på **OK**.
 - ii. Välj [Mall-läge]. Tryck på **OK**.
 - c. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera [På]. Tryck på **OK**.
2. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera en mall och tryck sedan på **OK**.
 3. Tryck på ▲ eller ▼ för att välja databasen och tryck sedan på **OK**.

Mallgesskärmen visas på LCD-skärmen.

Antalet etiketter som tilldelats den valda mallen skrivs ut. Om du vill ändra detta antal för framtida bruk går du till [Mallinställningar] och ställer in alternativet [Bekr. utskrift] på [På].

Nästa gång du skriver ut visas skärmen Skrivarinställningar så att du kan ändra antalet etiketter med ▲ och ▼.



- Om du vill visa en förhandsgranskning trycker du två gånger på **Menu** på skärmen Skrivarinställningar och sedan på **OK**.
- Om du vill visa objektet i mallen trycker du på **Menu** på skärmen Skrivarinställningar och sedan på **OK**. Om du vill återgå till skärmen Skrivarinställningar trycker du på  eller **OK**.



Närliggande information

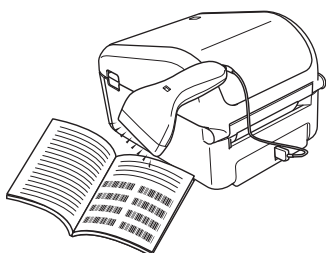
- Skriv ut etiketter med skrivarens LCD-skärm

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

- [Översikt över P-touch Template-åtgärder](#)
- [Skapa etiketter med P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Överföra mallen till P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
- [Överföra mallar eller andra data från datorn till skrivaren \(Windows\)](#)
- [Ange inställningar för streckkodskanner \(Windows\)](#)
- [Ansluta skrivaren till en streckkodsläsare via Bluetooth \(Windows\)](#)
- [Ansluta skrivaren till en streckkodsskanner med USB-värdgränssnittet](#)
- [Testa P-touch Template-funktionen med streckkodslistan](#)

Översikt över P-touch Template-åtgärder

Med P-touch Template-läget kan du infoga data i text och streckkodsobjekt från en hämtad mall med andra enheter som är anslutna till skrivaren.



- P-touch Template-läget är också kompatibelt med andra inmatningsenheter som vågar, testmaskiner, styrenheter eller en programmerbar logisk enhet.
- Mer information >> *P-touch manual för mallar/ Referenslista med styrkoder* (endast på engelska). Du kan hämta den senaste versionen från Brothers supportwebbplats på support.brother.com/manuals.

Grundläggande funktioner

Standardmallutskrift

Hämta mallar eller bilder som används ofta och välj sedan den som ska skrivas ut genom att skanna en streckkod.

Avancerad mallutskrift

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:

- [Skriv ut de överförda mallarna direkt \(standardmallutskrift\)](#)
- [Skriva ut överförda mallar efter ändring \(avancerad mallutskrift\)](#)
- [Skriv ut mallar som är relaterade till en databas \(Utskrift av databassökning\)](#)
- [Skriv ut de överförda mallarna med serialiserat nummer \(Utskrift med numrering \(Serialiserat nummer\)\)](#)

Skapa etiketter med P-touch Editor (Windows)

Om du vill använda skrivaren med datorn ska du installera P-touch Editor och skrivardrivrutinen.

För att få de senaste drivrutinerna och programvaran kan du gå till modellens sida **Nerladdningar** på Brothers supportwebbplats på support.brother.com.

1. Starta P-touch Editor .

• Windows 10/Windows Server 2016:

Klicka på **Start** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor 5.2** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor 5.2** på skrivbordet.

• Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:

Klicka på ikonen **P-touch Editor 5.2** på skärmen **Appar** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor 5.2** på skrivbordet.

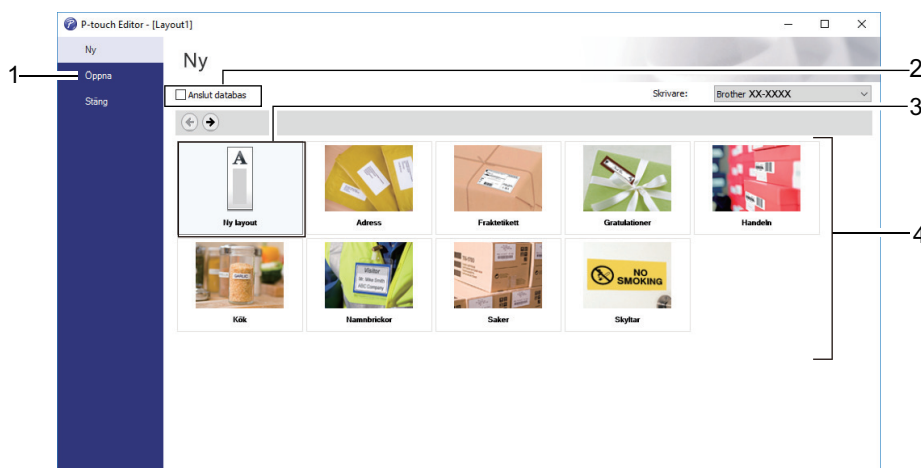
• Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2:

Klicka på **Start** > **Alla program** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor 5.2** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor 5.2** på skrivbordet.

P-touch Editor startas.

2. Gör något av följande:

- Du kan öppna en befintlig layout genom att klicka på **Öppna** (1).
- Om du vill ansluta en förinställd layout till en databas markerar du kryssrutan vid **Anslut databas** (2).
- Om du vill skapa en ny layout dubbelklickar du på panelen **Ny layout** (3) eller klickar på panelen **Ny layout** (3) och klickar sedan på →.
- Om du vill skapa en ny layout från en förinställd layout dubbelklickar du på en kategori knapp (4). Du kan också välja en kategori knapp (4) och sedan klicka på →.



Du kan ändra hur P-touch Editor startar genom att klicka på **Verktyg** > **Alternativ** i menyraden i P-touch Editor för att visa dialogrutan **Alternativ**. Välj rubriken **Allmänt** till vänster och därefter önskad inställning i listrutan **Funktioner** under **Startinställningar**.



Närliggande information

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

Överföra mallen till P-touch Transfer Manager (Windows)

1. Starta P-touch Editor .

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

Klicka på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor 5.2** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor 5.2** på skrivbordet.

- **Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**

Klicka på ikonen **P-touch Editor 5.2** på skärmen **Appar** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor 5.2** på skrivbordet.

- **Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2:**

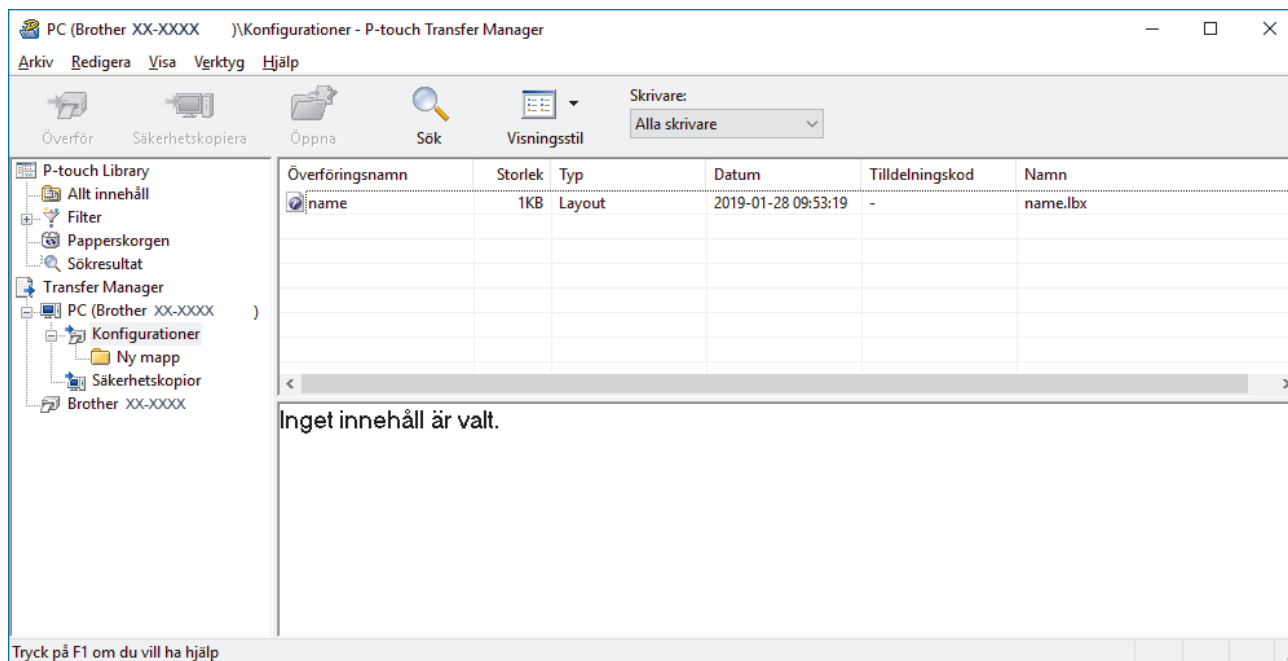
Klicka på **Start > Alla program > Brother P-touch > P-touch Editor 5.2** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor 5.2** på skrivbordet.

P-touch Editor startas.

2. Öppna mallen du vill ha eller skapa en etikettlayout.

3. Klicka på **Arkiv > Överför mall > Överför**.

P-touch Transfer Manager-fönstret visas. En mall överförs till mappen **Konfigurationer**.




Närliggande information

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


► Hem > Skriv ut etiketter med streckkodsskannern eller andra enheter (P-touch Template) > Överföra mallar eller andra data från datorn till skrivaren (Windows)

Överföra mallar eller andra data från datorn till skrivaren (Windows)

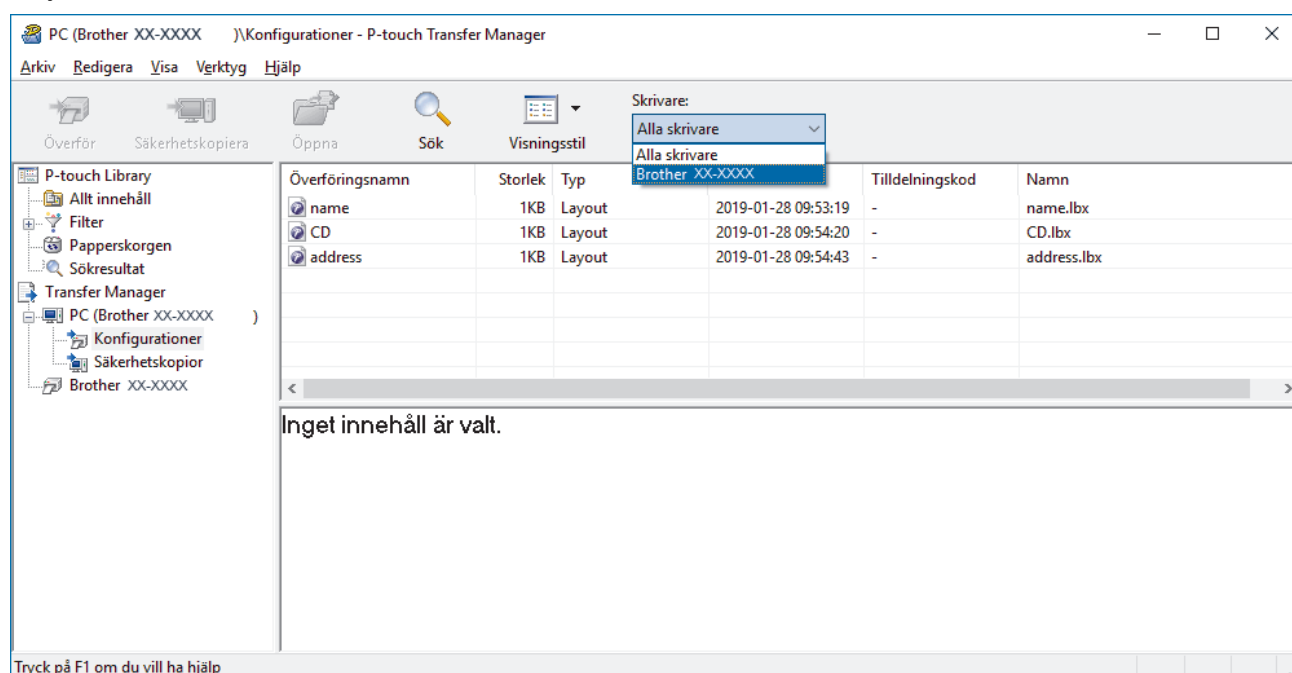
Du kan överföra mallar, databaser och bilder från datorn till skrivaren.

 Mer information om hur du överför mallar från en mobil enhet till skrivaren finns ►► *Närliggande information*

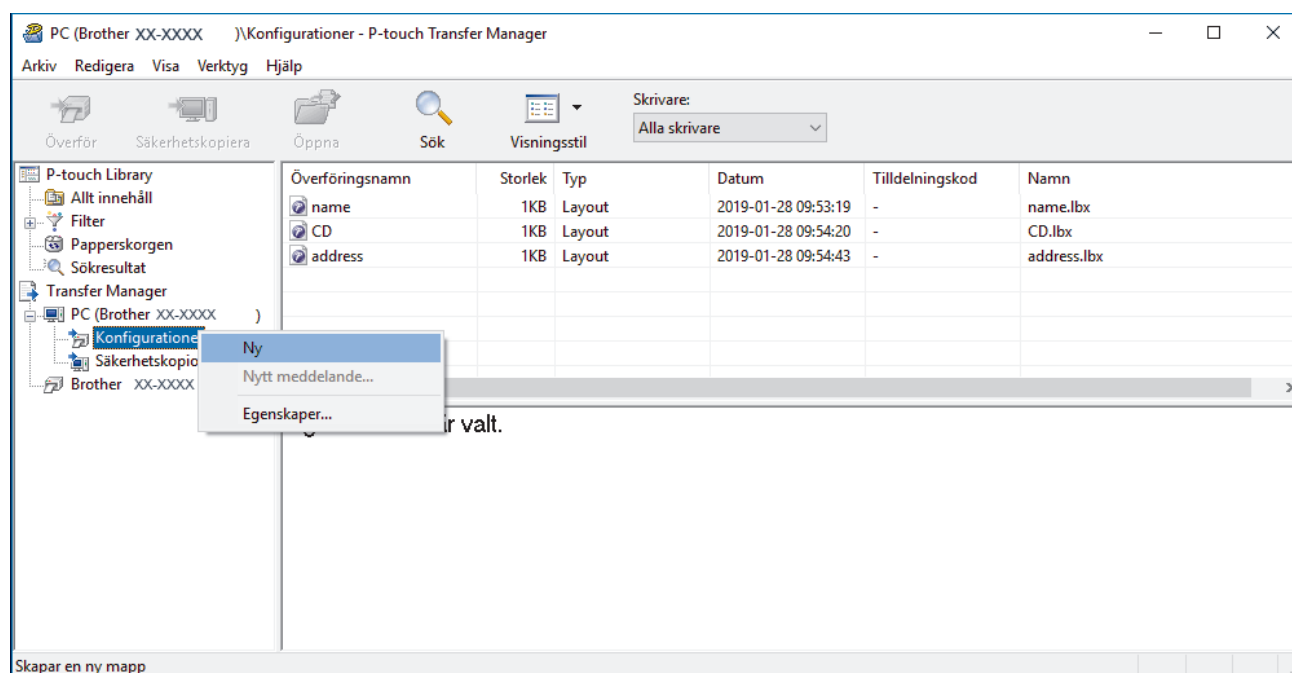
1. Anslut skrivaren och datorn med en USB-kabel och slå sedan på skrivaren.
Modellnamnet på skrivaren visas vid en skrivarikon i mappvyn.
Om du väljer skrivaren i mappvyn visas aktuella mallar och andra data som lagrats på skrivaren.

 Om en skrivare är frånkopplad eller offline visas den inte i mappvyn.

2. Välj den skrivare du vill överföra mallen eller andra data till.

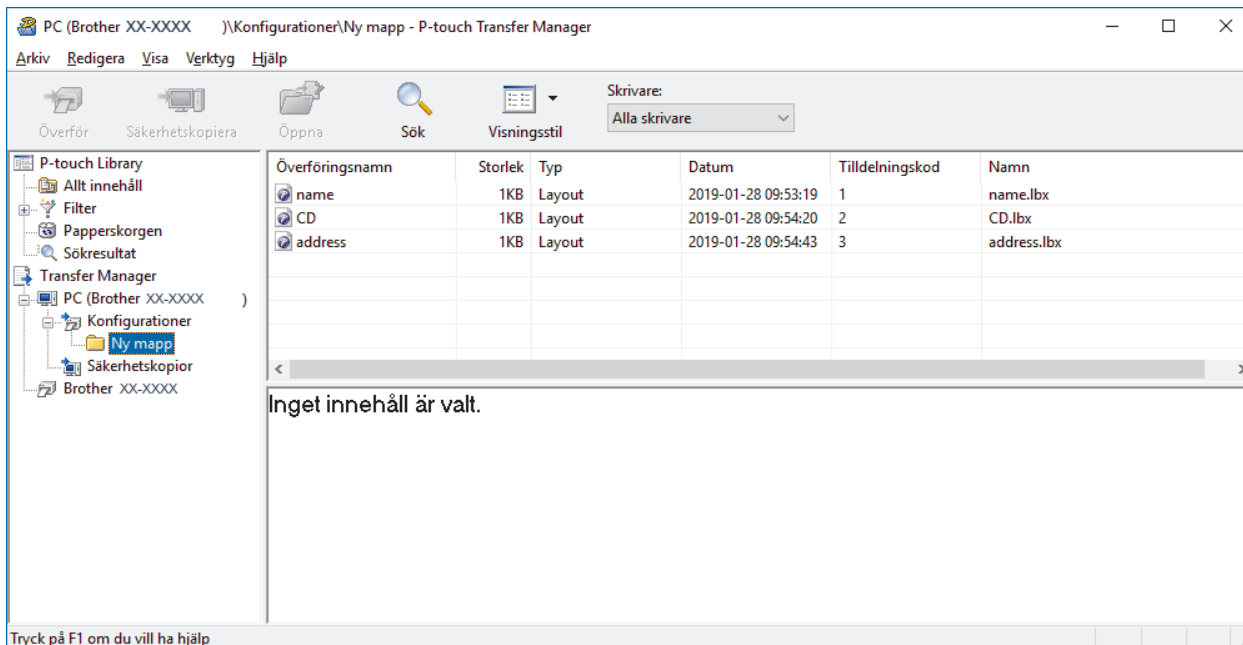


3. Högerklicka på mappen **Konfigurationer**, välj **Ny** och skapa sedan en ny mapp.



4. Gör något av följande:

- Dra mallen eller andra data du vill överföra och placera den i den nya mappen.
- Om du vill överföra flera mallar eller andra data drar du de filer du vill överföra och placerar dem i den nya mappen. Varje fil tilldelas ett nyckelnummer (minnesplats i skrivaren) när den placeras i den nya mappen.

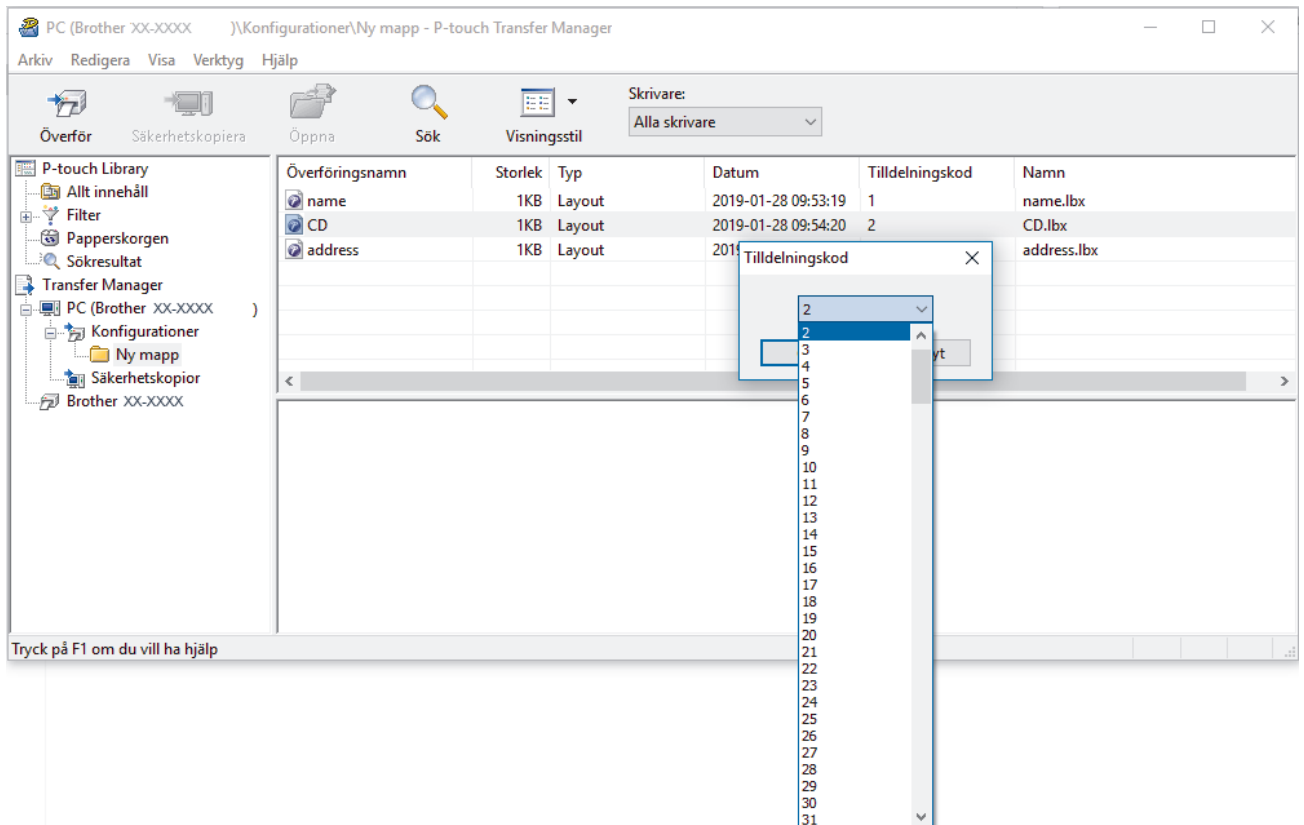


Datatyp	Högsta antal överförbara objekt	Begränsningar
Mall	255	Varje mall kan innehålla högst 255 objekt.
Databas	255	<ul style="list-style-type: none"> • Endast CSV-filer kan överföras. • Varje CSV-fil får innehålla högst 65 000 poster.
Bild (överförda symboler)	255	<ul style="list-style-type: none"> • Endast BMP-filer kan överföras. • Monokroma BMP-filer rekommenderas. • Storleksgränsen är 2560 x 2560 pixlar. • Breda bilder kan beskäras.



- Du kan kontrollera det tillgängliga utrymmet i överföringsfilminnet genom att skriva ut rapporten om skrivarinställningar. Se **Available memory (Tillgängligt minne)** i rapporten för det tillgängliga utrymmet. Det tillgängliga utrymmet som visas i **Available memory: ****B (Tillgängligt minne: ****B)** kan skilja sig från det faktiska tillgängliga utrymmet.
- Du kan visa mallarna och andra data genom att välja:
 - Mappen i mappen **Konfigurationer**
 - **Allt innehåll**
 - En av kategorierna under **Filter**, som **Layouter**

5. Om du vill ändra nyckelnumret som tilldelats ett objekt högerklickar du på objektet, väljer menyn **Tilldelningskod** och väljer sedan önskat nyckelnummer.

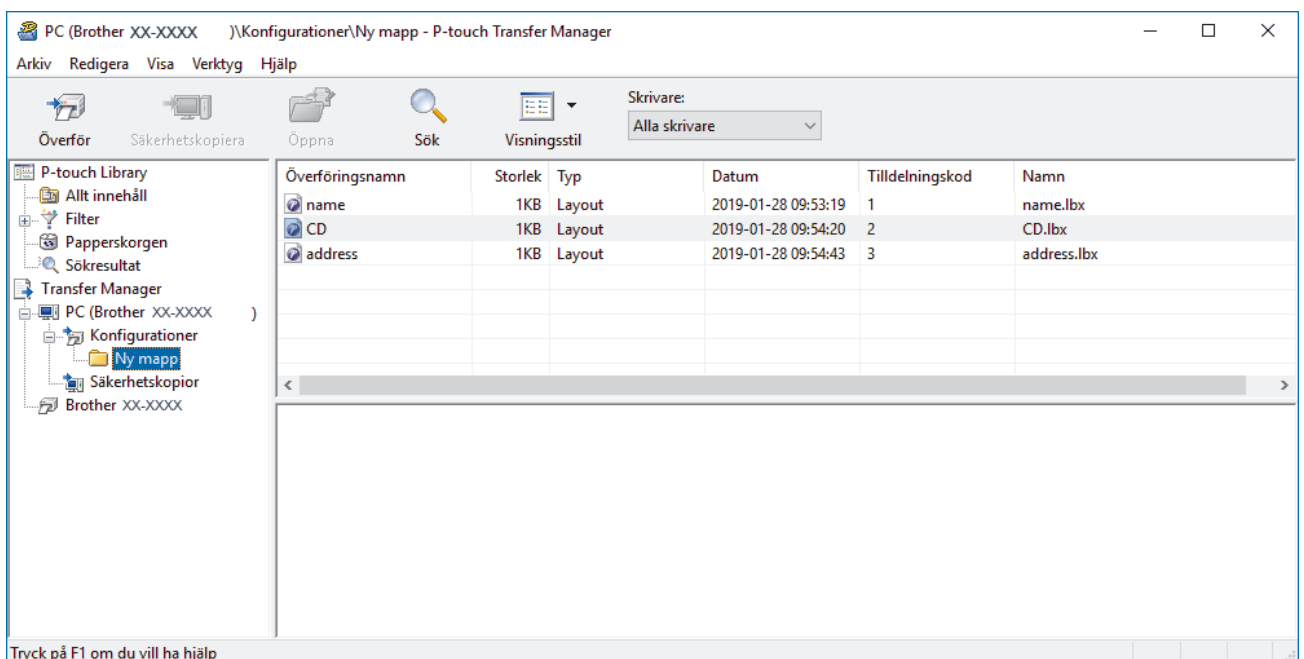


- Bortsett från data i databaser överförs alla data till skrivaren ett nyckelnummer.
- Om mallen eller andra data som överförs till skrivaren har samma nyckelnummer som en annan mall som redan sparats på skrivaren, skriver den nya mallen över den gamla. Du kan bekräfta de tilldelade mallnumren som sparats i skrivaren genom att säkerhetskopiera mallarna eller andra data.
- Om skrivarens minne är fullt tar du bort en eller flera mallar från skrivarens minne.

6. Om du vill ändra mallnamnen eller andra data som du vill överföra klickar du på objektet och skriver sedan det nya namnet.

Antalet tecken som används för mallens namn kan vara begränsat beroende på skrivarmodellen.

7. Markera mappen med mallarna eller andra data som du vill överföra och klicka sedan på **Överför**.



Ett bekräftelsemeddelande visas.



-
- Du kan även överföra enskilda objekt till skrivaren utan att lägga dem i en mapp. Markera mallen eller andra data som du vill överföra och klicka sedan på **Överför**.
 - Flera objekt och mappar kan väljas och överförs i en åtgärd.
-

8. Klicka på **OK**.

De markerade objekten överförs till skrivaren.



Närliggande information

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

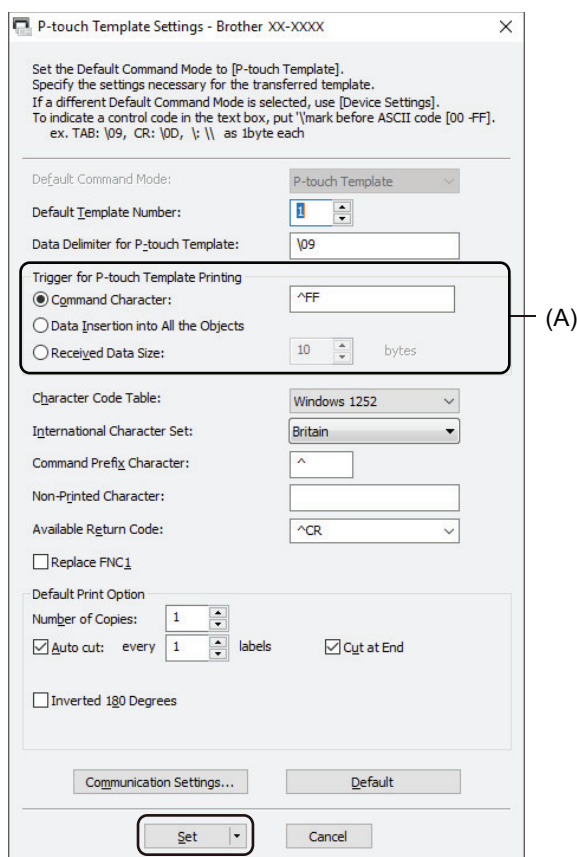
Liknande ämnen:

- [Överföra mallar som skapats på en dator till skrivaren med en mobil enhet](#)
-

Ange inställningar för streckkodskanner (Windows)

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

1. Anslut skrivaren och datorn med en USB-kabel och slå sedan på skrivaren.
2. Starta Verktøget för skrivarinställning.
 - **Windows 10/Windows Server 2016:**
Klicka på **Start > Brother > Printer Setting Tool**.
 - **Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**
Klicka på ikonen **Printer Setting Tool** på skärmen **Appar**.
 - **Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2:**
Klicka på **Start > Alla program > Brother > Label & Mobile Printer > Printer Setting Tool**.
3. Klicka på knappen **Inställningar för P-touch Template**.
4. Välj inställningarna som du vill ha och klicka sedan på **Set (Ställ in)**.



- Som standard börjar utskriften när koden "^^FF" skannas från en streckkod med en streckkodsskanner. (Det går att ändra med inställningen som markeras med (A) i föregående bild.)
Om alternativet **Received Data Size (Storlek mottagna data)** väljs med inställningen för antalet byte, skrivs mallen ut efter att det angivna antalet byte har skannats in.
- Eftersom inställningen för utskriftsläge återgår till rasterläge varje gång du skriver ut från datorn måste du ändra inställningen till malläge igen.
- Om du stänger av skrivaren och sedan slår på den igen startas skrivaren i malläge.



Närliggande information

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

Ansluta skrivaren till en streckkodsläsare via Bluetooth (Windows)

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

Rekommenderade streckkodsläsare: Bluetooth Version 2.1 + EDR (Class 1)-modeller som har stöd för SPP- eller OPP-profiler



- För P-touch Template-läge måste mallar först hämtas från en dator till skrivaren med hjälp av P-touch Transfer Manager.
- Streckkodsskannern måste programmeras för att använda engelskt tangentbord. För mindre avancerade användare bör streckkodsskannern programmeras för att skanna data utan tecken för prefix eller suffix. 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.
- 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.

Om PIN-kod för skrivaren krävs är standard-PIN-koden de sista fyra siffrorna i produktens serienummer. Du kan ändra på PIN-koden med verktyget för kommunikationsinställning.

- Om kryssrutan **Begär inställningar för SSP (Secure Simple Pairing) under sammankopplingen** inte har markerats på Bluetooth-fliken i Kommunikationsinställningar visas en lösenordsnyckel för en Bluetooth-enhet på LCD-skärmen och Bluetooth-anslutningen upprättas.
- Om kryssrutan **Begär inställningar för SSP (Secure Simple Pairing) under sammankopplingen** har markerats på Bluetooth-fliken i Kommunikationsinställningar visas en lösenordsnyckel för Bluetooth på LCD-skärmen. Tryck på **OK** på skrivaren. När lösenordsnyckeln för Bluetooth har angetts i Bluetooth-enheten upprättas anslutningen.

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

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 Transfer Manager.
 - Streckkodsskannern måste programmeras för att använda engelskt tangentbord. För mindre avancerade användare bör streckkodsskannern programmeras för att skanna data utan tecken för prefix eller suffix. 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 streckodslistan

- Skriv ut de överförda mallarna direkt (standardmallutskrift)
- Skriv ut överförda mallar efter ändring (avancerad mallutskrift)
- Skriv ut mallar som är relaterade till en databas (Utskrift av databassökning)
- Skriv ut de överförda mallarna med serialiserat nummer (Utskrift med numrering (Serialiserat nummer))
- Lista över streckkoder för att specificera inställningar

Skriv ut de överförda mallarna direkt (standardmallutskrift)

Du kan hämta mallar eller bilder som används ofta och sedan välja den som ska skrivas ut genom att skanna en streckkod.

Exempel:



- Mer information om streckkoderna som skannas med olika inställningar >> *Närliggande information*
- Grupperade objekt konverteras och skickas som en bild.

1. Använd P-touch Transfer Manager om du vill överföra en mall eller etikettlayout från datorn till skrivaren.
Mer detaljerad information >> *Närliggande information*
2. När du överför data till mappen **Konfigurationer** i P-touch Transfer Manager markerar du mappen med de data du vill överföra.



Hantera olika malluppsättningar genom att lägga till en egen mapp under **Konfigurationer** och dra och släppa en överförd mall i den egna mappen.

När en mall överförs till mappen **Konfigurationer** i P-touch Transfer Manager tilldelas numret för Tilldelningskod automatiskt.

- Du kan ange ett nummer för Tilldelningskod mellan 1 och 10 för grundläggande funktioner.
 - För avancerade operationer kan du ange ett nyckeltilldelningsnummer mellan 1 och 255 för alla mallar som hämtats till skrivaren men du måste skanna olika streckkoder om du vill markera och skriva ut dem.
Mer information >> *P-touch manual för mallar/ Referenslista med styrkoder* (endast på engelska). Du kan hämta den senaste versionen från Brothers supportwebbplats på support.brother.com/manuals.
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)



Escia3^II

5. Från listan över streckkoder skannar du alla streckkoder om du vill 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
Antal kopior  ^cN	



- Inställningar kan göras med flera kommandon.
- Om inga inställningar har gjorts genom att skanna streckodskommandona 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 Brothers supportwebbplats på 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: 7; [0][0][7], 15; [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.

7. 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  ^TS007^FF	Förinställd mall 8  ^TS008^FF
Förinställd mall 9  ^TS009^FF	Förinställd mall 10  ^TS010^FF

Den angivna etiketten skrivs ut.



Närliggande information

- [Testa P-touch Template-funktionen med streckodslistan](#)
 - [Lås etiketter för redigering](#)

Liknande ämnen:

- [Lista över streckkoder för att specificera inställningar](#)
- [Överföra mallar från datorn till skrivaren \(Windows\)](#)

■ [Hem](#) > [Skriv ut etiketter med streckkodsskannern eller andra enheter \(P-touch Template\)](#) > [Testa P-touch Template-funktionen med streckkodslistan](#) > [Skriv ut de överförda mallarna direkt \(standardmallutskrift\)](#) > [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. I P-touch Editors layoutfönster högerklickar du på textobjektet och sedan på **Egenskaper**.
2. Klicka på fliken **Expanderat** och markera sedan kryssrutan **Texten kan ej redigeras**.



- Om fliken **Expanderat** inte visas klickar du på **Verktyg** > **Alternativ** > **Allmänt** och markerar sedan kryssrutan **Visa expanderade flikar för objektsegenskaper** i avsnittet **Övrigt**.
- När kryssrutan **Texten kan ej redigeras** har avmarkerats konverteras objektet tillbaka till text som kan redigeras.



Närliggande information

- [Skriv ut de överförda mallarna direkt \(standardmallutskrift\)](#)

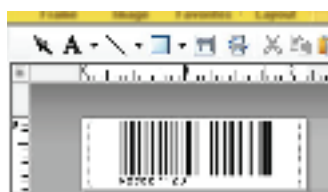
Skriva ut överförda mallar efter ändring (avancerad mallutskrift)

Du kan hämta en mall och skanna en streckkod och skriva ut en kopia eller infoga skannade data i en annan mall.



- 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 streckkodsläsarmodellen är det inte säkert att det finns stöd för vissa streckkodsstandarder och protokoll.

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



CODE128/9-digit

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. När du överför data till mappen **Konfigurationer** i P-touch Transfer Manager markerar du mappen med de data du vill överföra.



Hantera olika mallupsättningar genom att lägga till en egen mapp under **Konfigurationer** och dra och släppa en överförd mall i den egna mappen.

När en mall överförs till mappen **Konfigurationer** i P-touch Transfer Manager tilldelas numret för Tilldelningskod automatiskt.

Du kan ange ett tilldelningsnummer mellan 1 och 10 för alla mallar som laddats ned till skrivaren.

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)



Escia3^II

5. Från listan över streckkoder skannar du alla streckkoder om du vill 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
Antal kopior  ^cN	



- Inställningar kan göras med flera kommandon.
- Om inga inställningar har gjorts genom att skanna streckodskommandona 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 Brothers supportwebbplats på 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: 7; [0][0][7], 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	



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: 7; [0][0][7], 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:

- [Lista över streckkoder för att specificera inställningar](#)
- [Överföra mallar från datorn till skrivaren \(Windows\)](#)

Skriv ut mallar som är relaterade till en databas (Utskrift av databassökning)

Du kan hämta en databas som är länkad till en mall och skanna en streckkod som ett nyckelord för att hitta en post som innehåller nyckelordet. Därefter kan du infoga den posten i mallen och skriva ut.



- 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 Transfer Manager om du vill överföra en mall eller etikettlayout från datorn till skrivaren.

Mer information >> *Närliggande information*

Den länkade databasfilen kommer också att överföras.

När en mall överförs till mappen **Konfigurationer** i P-touch Transfer Manager tilldelas numret för Tilldelningskod automatiskt.



Hantera olika malluppsättningar genom att lägga till en egen mapp under **Konfigurationer** och dra och släppa en överförd mall i den egna mappen.

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)



5. Från listan över streckkoder skannar du alla streckkoder om du vill 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
Antal kopior  ^cN	



- Inställningar kan göras med flera kommandon.
- Om inga inställningar har gjorts genom att skanna streckodskommandona 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 Brothers supportwebbplats på 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: 7; [0][0][7], 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	



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: 7; [0][0][7], 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.

Exempel:



10. Skanna följande streckkod för att skicka kommandot att söka i den hämtade databasen efter det inskannade nyckelordet:

- Begränsare



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

- Börja skriva ut



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

Exempel:



Skrivaren skriver ut mallen med data som infogats från den databaspost som hittades med det inskannade nyckelordet.



Närliggande information

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

Liknande ämnen:

- [Lista över streckkoder för att specificera inställningar](#)
- [Överföra mallar från datorn till skrivaren \(Windows\)](#)

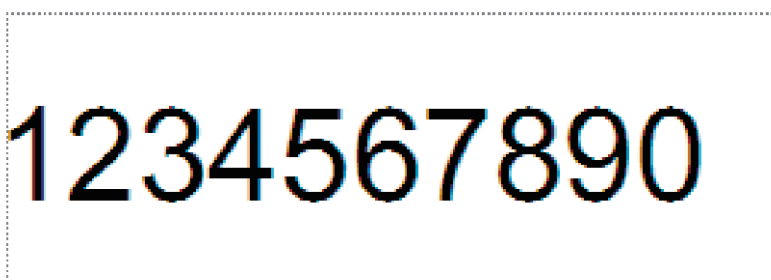
Skriv ut de överförda mallarna med serialiserat nummer (Utskrift med numrering (Serialiserat nummer))

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 \(serialisering\)](#)
- >> [Skriva ut i avancerat läge med numrering \(serialisering\)](#)

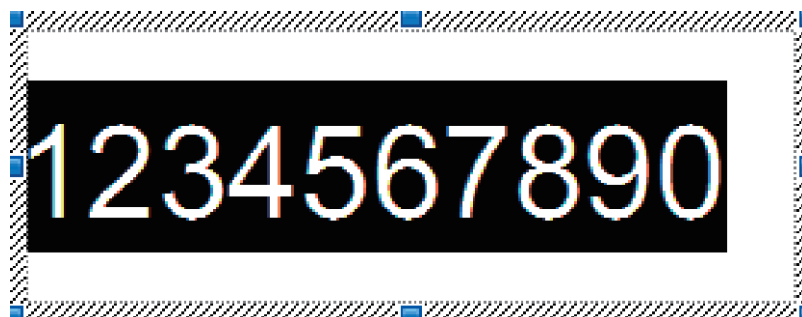
Textnumrering (serialisering)

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 (maximalt 15).

Den valda gruppen heter numreringsfält.



3. Högerklicka på numreringsfältet och välj alternativet **Numrering**.

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. Högerklicka på streckkodsobjekt och välj alternativet **Egenskaper**.
Fönstret för streckkodsegenskaper visas.

Egenskaper för Streckkod

Mata in Protokoll Inställning Position Expanderat

Protokoll: CODE39

Antal tecken: Auto

Data:

1234567890

OK Avbryt

3. Markera eller dra med markören över en grupp med siffror och bokstäver i streckkodsobjektet som du vill öka (maximalt 15).

Den valda gruppen heter numreringsfält.

Egenskaper för Streckkod

Mata in Protokoll Inställning Position Expanderat

Protokoll: CODE39

Antal tecken: Auto

Data:

1234567890

OK Avbryt



Knappen **Numrering** är aktiverad när en grupp med siffror och bokstäver markeras.

4. Klicka på knappen **Numrering** och klicka sedan på **OK**.

Skriva ut i avancerat läge med numrering (serialisering)

1. Använd P-touch Transfer Manager 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  1	2  2
3  3	4  4
5  5	6  6
7  7	8  8
9  9	0  0
00  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:

- Lista över streckkoder för att specificera inställningar
- Överföra mallar från datorn till skrivaren (Windows)

Lista över streckkoder för att specificera inställningar



- När streckkoderna i listan används ställer du in alternativen **Trigger for P-touch Template Printing (Utlösare för P-touch Template-utskrift)** och **Command Prefix Character (Kommandoprefixstecken)** till fabriksinställningarna i inställningsverktyget för P-touch Template.
- 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)




Escia3^II




- 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
Antal kopior  ^CN	






- 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  1	2  2
3  3	4  4
5  5	6  6
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



- Börja skriva ut



Närliggande information

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

Skriva ut etiketter med mobila enheter

- [Installera mobila appar](#)
- [Ansluta skrivaren till en mobil enhet](#)
- [Överföra mallar som skapats på en dator till skrivaren med en mobil enhet](#)

Installera mobila appar

Brother erbjuder diverse program som du kan använda med skrivaren, bland annat program för att skriva ut direkt från din iPhone, iPad, iPod touch samt mobila Android™-enheter. Dessutom finns program för att trådlöst överföra data, som mappar, symboler och databaser som skapas med en dator till din fristående skrivare.

- Hämta dessa gratis Brother-appar från Google Play eller App Store:

Program	Funktioner
Print SDK	Hämta paketet för programvaruutveckling (SDK) från Brother Developer Center (brother.com/product/dev).
Mobile Transfer Express	Med det här programmet kan du använda en mobil enhet till att hämta databaser och etikettdata som skapats på en dator med P-touch Editor och sparats i en molntjänst, och sedan överföra dem till skrivaren.
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 i förväg eller HTTP(S)-server till utvalda skrivare.

✓ Närliggande information

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

Ansluta skrivaren till en mobil enhet

>> Ansluta med Wireless Direct

>> Anslut med Bluetooth

Ansluta med Wireless Direct

- När du använder en mobil enhet måste du ändra på inställningarna med programmet innan du skriver ut. Inställningarna varierar i olika program.
- Innan du ansluter en mobil enhet kan du ange detaljerade inställningar genom att ansluta skrivaren till en dator och använda Verktyg för skrivarinställning.
- Du behöver en USB-kabel för att kunna ansluta (säljs separat).

1. Ställ in skrivaren på Wireless Direct-läge genom att använda något av följande alternativ och anslut sedan skrivaren till datorn med en USB-kabel:

- Från LCD-menyn:
 - a. Tryck på **Menu**.
 - b. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera följande:
 - i. Välj [WLAN]. Tryck på **OK**.
 - ii. Välj [WLAN (på/av)]. Tryck på **OK**.
 - c. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera [På]. Tryck på **OK**.
 - d. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera följande:
 - i. Välj [WLAN]. Tryck på **OK**.
 - ii. Välj [Nätverksläge]. Tryck på **OK**.
 - e. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera [Direct-läge]. Tryck på **OK**.

 visas på LCD-skärmen.

- På en Windows-dator:
 - a. Starta **Printer Setting Tool** på din dator.
 - b. Klicka på knappen **Kommunikationsinställningar**.
 - c. Klicka på **Allmänt > Kommunikationsinställningar**.
 - d. Bekräfta att alternativet **Infrastruktur och Wireless Direct** eller **Wireless Direct** är markerat för inställningen **Typ av nätverk** och bekräfta sedan fliken **Wireless Direct**.
 - e. Klicka på **Verkställ** för att ställa in skrivaren på Wireless Direct-läge.
 - f. Avsluta Verktyg för skrivarinställning.

2. Välj SSID för ditt trådlösa nätverk och SSID för skrivaren i Wi-Fi-inställningarna för din mobila enhet. Ange sedan lösenordet.



- Standard-SSID och lösenord är följande:
 - SSID: "DIRECT-*****_TD-4550DNWB" där ***** är de fem sista siffrorna i produktens serienummer.
 - Lösenord: 455***** där ***** är de fem sista siffrorna i produktens serienummer.
- Du kan ansluta skrivaren till en mobil enhet i infrastrukturläget via en trådlös åtkomstpunkt/router.

Om skrivaren är ansluten ändras  till .

Anslut med Bluetooth

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. Välj din skrivare från Bluetooth-inställningarna i din mobila enhet.
Om skrivaren är ansluten ändras ✱ till ✱.



Närliggande information

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

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

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

Använd P-touch Transfer Manager för att spara malldata som skapats med P-touch Editor i BLF- och PDZ-format. Sedan kan du använda Mobile Transfer Express till att skicka den sparade filen från din mobila enhet till skrivaren och skriva ut filen.

1. Spara malldata med P-touch Transfer Manager.



[Mer information >> Närliggande information](#)

2. Följ en av dessa metoder om du vill använda en fil med din mobila enhet:
 - Spara filen med en molnlagringstjänst och använd sedan den mobila enhetens funktion för delning till att dela filen.
 - Skicka filen som en e-postbilaga från datorn till den mobila enheten 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 överför mallen till skrivaren.



Om du vill hämta en fil från en molnlagringstjänst till din mobila enhet ska du ansluta den mobila enheten med infrastrukturläge. Genom att ansluta mobilen till skrivaren med infrastrukturläget kan du även snabbt överföra nedladdade filer (endast BLF-filer).



Närliggande information

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

Liknande ämnen:

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

Överföra mallar till skrivaren (P-touch Transfer Manager) (Windows)

- Överföra mallar till skrivaren med P-touch Transfer Manager (Windows)
- Distribuera mallar som ska överföras till användare utan att använda P-touch Transfer Manager (Windows)

Överföra mallar till skrivaren med P-touch Transfer Manager (Windows)

- [Information om att använda P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
- [Överföra mallar från datorn till skrivaren \(Windows\)](#)
- [Säkerhetskopiera mallar eller andra data som sparats på skrivaren \(Windows\)](#)
- [Ta bort skrivardata \(Windows\)](#)
- [Skapa överföringsfiler och överföringspaketfiler \(Windows\)](#)

Information om att använda P-touch Transfer Manager (Windows)

Eftersom vissa P-touch Editor-funktioner inte är tillgängliga för skrivaren, ska du tänka på följande om du använder P-touch Editor för att skapa mallar.

Du kan se en förhandsgranskning av den utskrivna mallen innan den skapade mallen överförs till skrivaren.

Information om att skapa mallar

- En del av den text i mallen som överförs till skrivaren kan skrivas ut med teckensnitt som liknar de som finns på skrivaren. Därför kan den utskrivna etiketten skilja 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 det händer ändrar du inställningen för textobjekt.
- Även om teckenstilar kan användas för enskilda tecken med P-touch Editor kan stilar endast användas för textblock på skrivaren. Dessutom är inte alla teckenstilar tillgängliga för skrivaren.
- Bakgrunder som anges med P-touch Editor är inte kompatibla med skrivaren.
- En P-touch Editor-layout som använder uppdelad utskrift (förstorar etiketten och skriver ut den på två eller fler etiketter) kan inte överföras.
- Endast delen av etiketten som finns inom tryckytan skrivs ut.
- Fält som överskrider utskriftsområdet kommer kanske inte att skrivas ut i sin helhet.

Information om att överföra mallar

- Den utskrivna etiketten kan skilja sig från bilden som visas i förhandsvisningsområdet för P-touch Transfer Manager.
- 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.
- Alla överförda objekt som inte går att redigera med skrivaren konverteras till bilder.
- Grupperade objekt konverteras till en enda bitmappsfil.

Information om att 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 med mallen. Dessutom måste den första raden data i den överförda filen identifieras av skrivaren som "fältnamn".
- Logotyper, symboler och grafik som hämtas till skrivaren skalpassas automatiskt till det residenta teckensnittet eller någon av de residenta symbolerna i biblioteket.



Närliggande information

- [Överföra mallar till skrivaren med P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

Överföra mallar från datorn till skrivaren (Windows)

Du kan överföra mallar och andra data till skrivaren och spara säkerhetskopior av dina data på datorn.

Om du vill använda P-touch Transfer Manager måste du först överföra mallar som skapats i P-touch Editor till P-touch Transfer Manager.




Närliggande information

- [Överföra mallar till skrivaren med P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
 - [Överföra mallen till P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
 - [Huvudfönster till P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
 - [Överföra mallar eller andra data från datorn till skrivaren \(Windows\)](#)

► Hem > Överföra mallar till skrivaren (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Överföra mallar till skrivaren med P-touch Transfer Manager (Windows) > Överföra mallar från datorn till skrivaren (Windows) > Överföra mallen till P-touch Transfer Manager (Windows)

Överföra mallen till P-touch Transfer Manager (Windows)

1. Starta P-touch Editor .

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

Klicka på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor 5.2** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor 5.2** på skrivbordet.

- **Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**

Klicka på ikonen **P-touch Editor 5.2** på skärmen **Appar** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor 5.2** på skrivbordet.

- **Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2:**

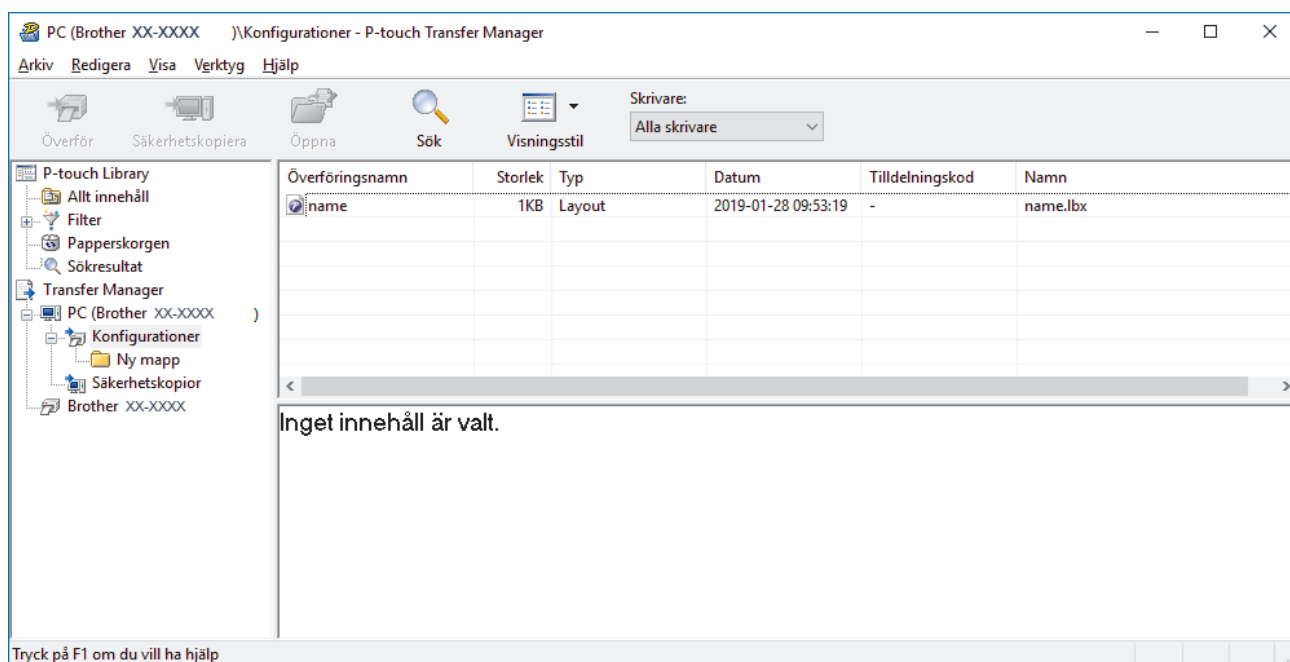
Klicka på **Start > Alla program > Brother P-touch > P-touch Editor 5.2** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor 5.2** på skrivbordet.

P-touch Editor startas.

2. Öppna mallen du vill ha eller skapa en etikettlayout.

3. Klicka på **Arkiv > Överför mall > Överför**.

P-touch Transfer Manager-fönstret visas. En mall överförs till mappen **Konfigurationer**.

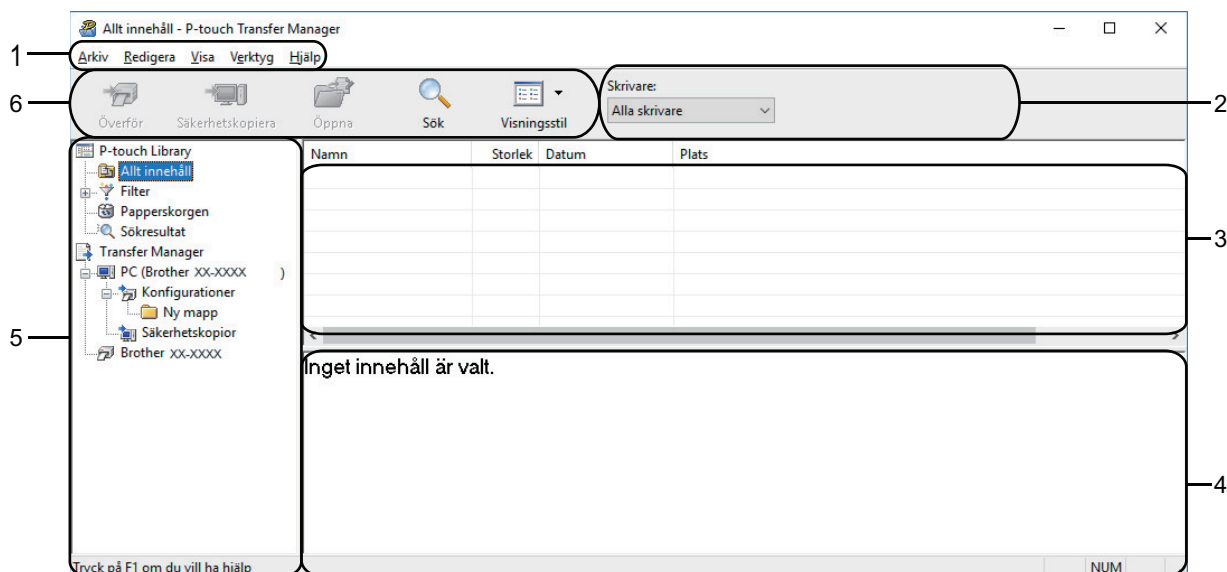


Närliggande information

- Överföra mallar från datorn till skrivaren (Windows)

► Hem > Överföra mallar till skrivaren (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Överföra mallar till skrivaren med P-touch Transfer Manager (Windows) > Överföra mallar från datorn till skrivaren (Windows) > Huvudfönster till P-touch Transfer Manager (Windows)

Huvudfönster till P-touch Transfer Manager (Windows)



1. Menyrad

Ger tillgång till diverse kommandon grupperade efter funktion under varje menyrybrik (menyerna **Arkiv**, **Redigera**, **Visa**, **Verktyg** och **Hjälp**).

2. Välj skrivare

Gör det möjligt att välja en skrivare att överföra data till. När du har valt en skrivare visas bara sådana data som kan skickas till den valda skrivaren i datalistan.

3. Mallista

Visar en lista över mallar i vald mapp.

4. Förhandsgranskning

Visar en förhandsgranskning av mallarna i mallistan.

5. Mapplista



Visar en lista över mappar och skrivare. När du har valt en mapp visas mallarna i vald mapp i mallistan. Om du har valt en skrivare visas aktuella mallar och andra data som lagrats på skrivaren.

6. Verktysfält

Ger tillgång till kommandon som används ofta.

Beskrivning av ikonerna i verktysfältet

Ikon	Knappnamn	Funktion
	Överför	Överför mallar och andra data från datorn till skrivaren.
	Spara överförd fil (När det inte finns en anslutning till en skrivare)	Ändrar filtypen för data som ska överföras till andra program. Välj BLF som filnamnställning när du skriver ut etiketter i masslagringsläge (USB) eller när du överför data med BRAdmin Professional (LAN eller Wi-Fi) eller Mobile Transfer Express (Wi-Fi). Välj PDZ när du överför data med Transfer Express (USB). De tillgängliga gränssnitten varierar beroende på vilken modell du använder.
	Säkerhetskopiera	Hämtar mallar och andra data som sparats på skrivaren och sparar dem på datorn.
	Öppna	Öppnar vald mall.

Ikon	Knappnamn	Funktion
	Sök	Gör så att du kan söka efter mallar eller andra data som registrerats med P-touch Library.
	Visningsstil	Ändrar stilen för filerna som visas.


Närliggande information

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


► Hem > Överföra mallar till skrivaren (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Överföra mallar till skrivaren med P-touch Transfer Manager (Windows) > Överföra mallar från datorn till skrivaren (Windows) > Överföra mallar eller andra data från datorn till skrivaren (Windows)

Överföra mallar eller andra data från datorn till skrivaren (Windows)

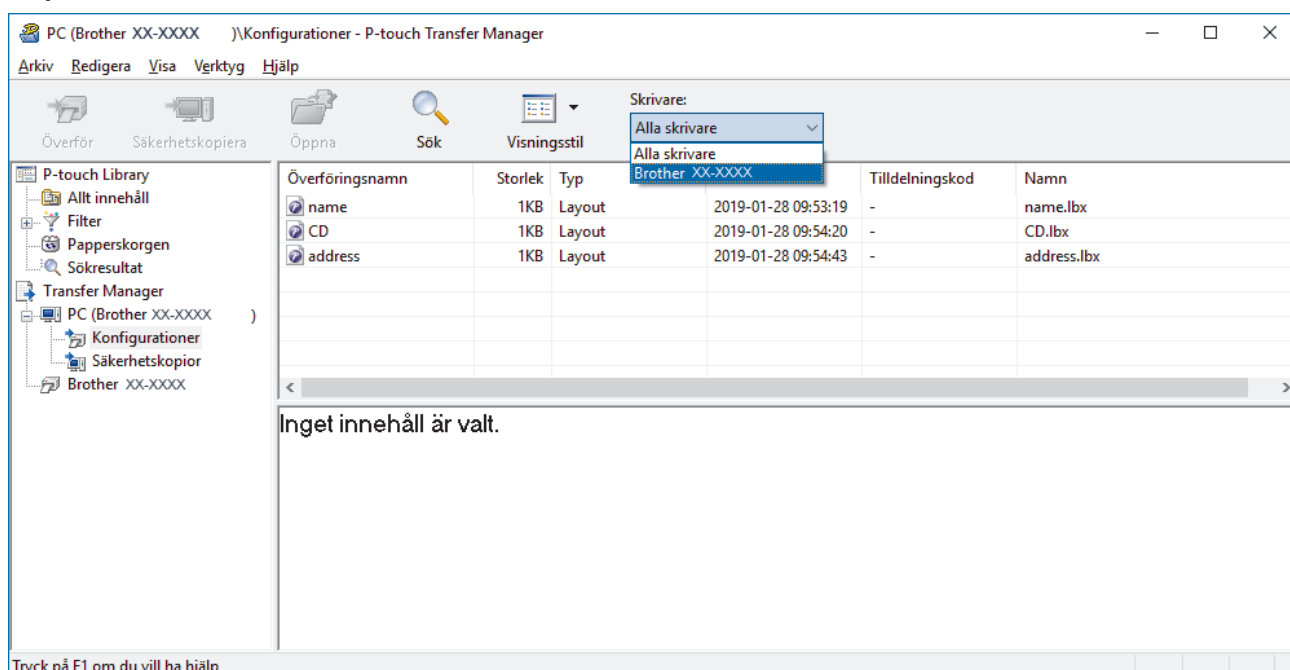
Du kan överföra mallar, databaser och bilder från datorn till skrivaren.

 Mer information om hur du överför mallar från en mobil enhet till skrivaren finns ►► *Närliggande information*

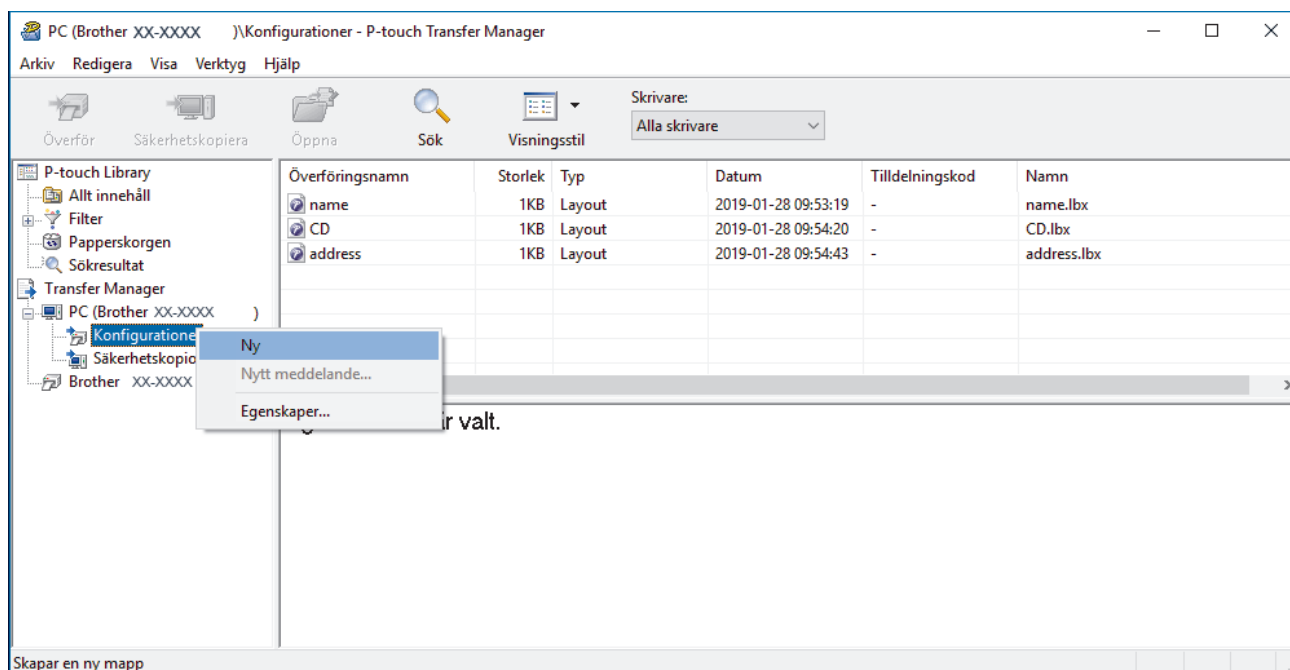
1. Anslut skrivaren och datorn med en USB-kabel och slå sedan på skrivaren.
Modellnamnet på skrivaren visas vid en skrivarikon i mappvyn.
Om du väljer skrivaren i mappvyn visas aktuella mallar och andra data som lagrats på skrivaren.

 Om en skrivare är frånkopplad eller offline visas den inte i mappvyn.

2. Välj den skrivare du vill överföra mallen eller andra data till.

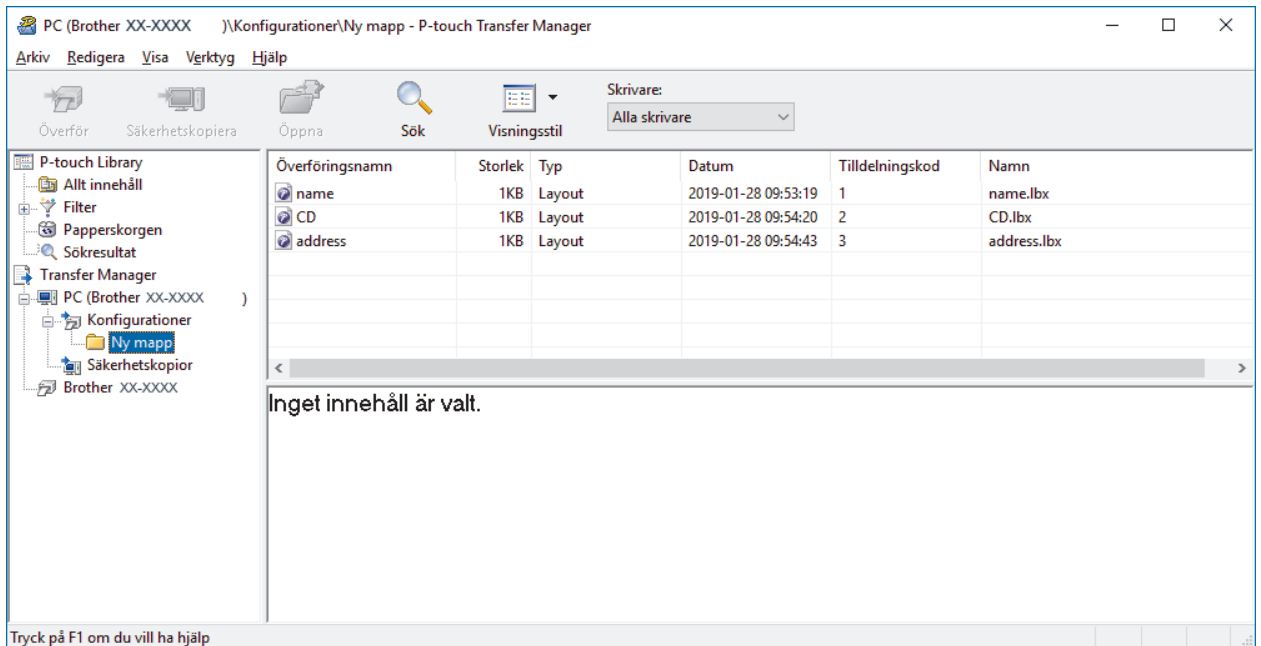


3. Högerklicka på mappen **Konfigurationer**, välj **Ny** och skapa sedan en ny mapp.



4. Gör något av följande:

- Dra mallen eller andra data du vill överföra och placera den i den nya mappen.
- Om du vill överföra flera mallar eller andra data drar du de filer du vill överföra och placerar dem i den nya mappen. Varje fil tilldelas ett nyckelnummer (minnesplats i skrivaren) när den placeras i den nya mappen.

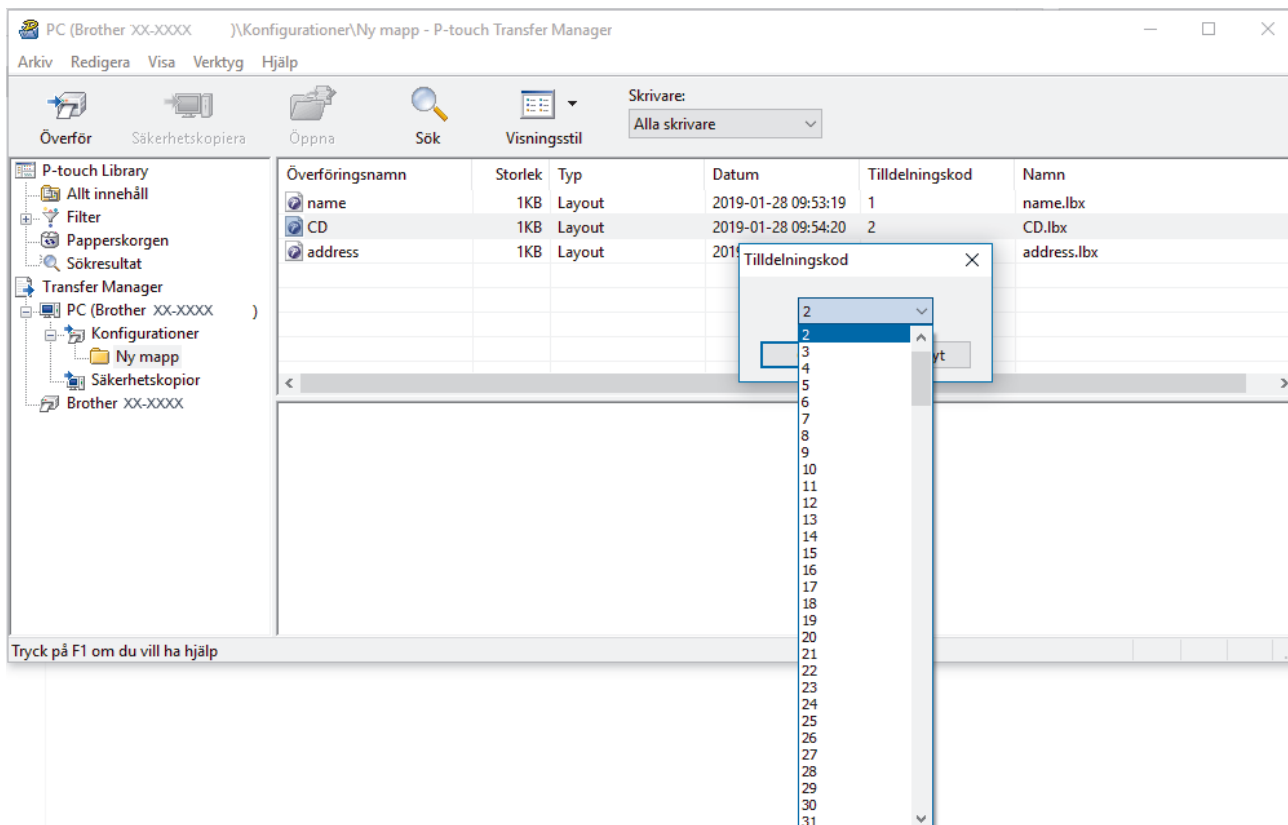


Datatyp	Högsta antal överförbara objekt	Begränsningar
Mall	255	Varje mall kan innehålla högst 255 objekt.
Databas	255	<ul style="list-style-type: none"> • Endast CSV-filer kan överföras. • Varje CSV-fil får innehålla högst 65 000 poster.
Bild (överförda symboler)	255	<ul style="list-style-type: none"> • Endast BMP-filer kan överföras. • Monokroma BMP-filer rekommenderas. • Storleksgränsen är 2560 x 2560 pixlar. • Breda bilder kan beskäras.



- Du kan kontrollera det tillgängliga utrymmet i överföringsfilminnet genom att skriva ut rapporten om skivarinställningar. Se **Available memory (Tillgängligt minne)** i rapporten för det tillgängliga utrymmet. Det tillgängliga utrymmet som visas i **Available memory: ****B (Tillgängligt minne: ****B)** kan skilja sig från det faktiska tillgängliga utrymmet.
- Du kan visa mallarna och andra data genom att välja:
 - Mappen i mappen **Konfigurationer**
 - **Allt innehåll**
 - En av kategorierna under **Filter**, som **Layouter**

5. Om du vill ändra nyckelnumret som tilldelats ett objekt högerklickar du på objektet, väljer menyn **Tilldelningskod** och väljer sedan önskat nyckelnummer.

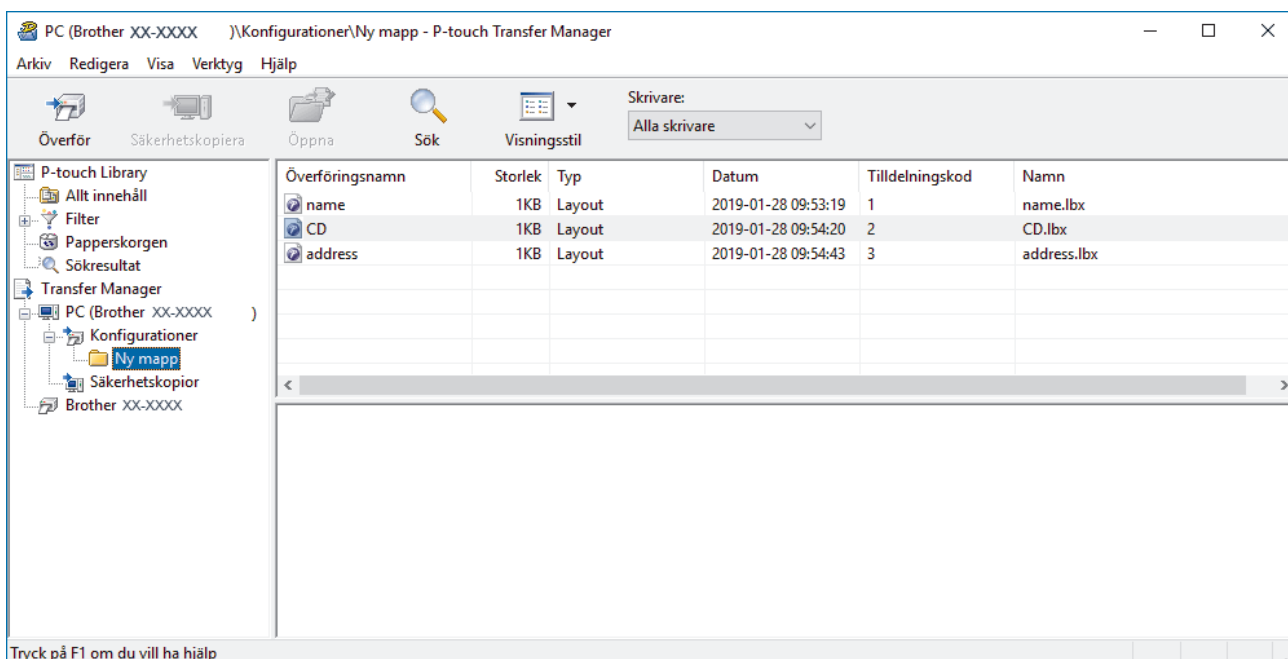


- Bortsett från data i databaser överförs alla data till skrivaren ett nyckelnummer.
- Om mallen eller andra data som överförs till skrivaren har samma nyckelnummer som en annan mall som redan sparats på skrivaren, skriver den nya mallen över den gamla. Du kan bekräfta de tilldelade mallnumren som sparats i skrivaren genom att säkerhetskopiera mallarna eller andra data.
- Om skrivarens minne är fullt tar du bort en eller flera mallar från skrivarens minne.

6. Om du vill ändra mallnamnen eller andra data som du vill överföra klickar du på objektet och skriver sedan det nya namnet.

Antalet tecken som används för mallens namn kan vara begränsat beroende på skrivarmodellen.

7. Markera mappen med mallarna eller andra data som du vill överföra och klicka sedan på **Överför**.



Ett bekräftelsemeddelande visas.



- Du kan även överföra enskilda objekt till skrivaren utan att lägga dem i en mapp. Markera mallen eller andra data som du vill överföra och klicka sedan på **Överför**.
- Flera objekt och mappar kan väljas och överförs i en åtgärd.

8. Klicka på **OK**.

De markerade objekten överförs till skrivaren.



Närliggande information

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

Liknande ämnen:

- [Överföra mallar som skapats på en dator till skrivaren med en mobil enhet](#)

► Hem > Överföra mallar till skrivaren (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Överföra mallar till skrivaren med P-touch Transfer Manager (Windows) > Säkerhetskopiera mallar eller andra data som sparats på skrivaren (Windows)

Säkerhetskopiera mallar eller andra data som sparats på skrivaren (Windows)

Du kan hämta mallar eller andra data som sparats på skrivaren och spara dem på datorn.

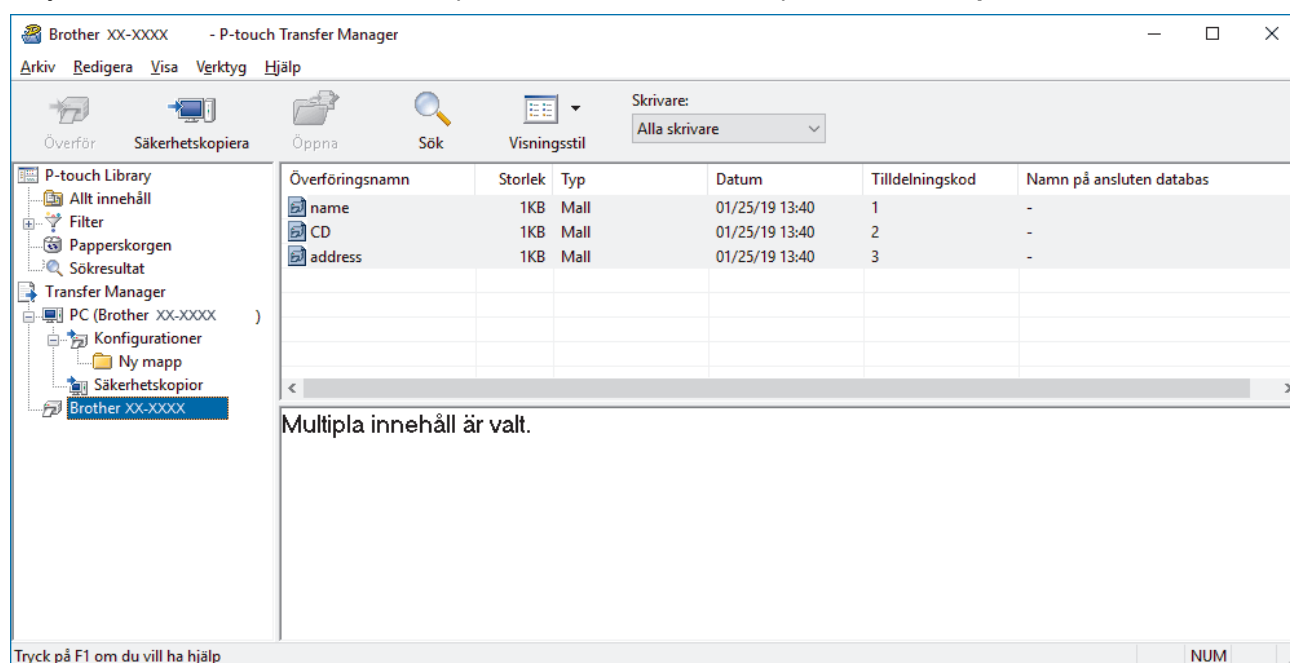


- Säkerhetskopierade mallar eller andra data kan inte redigeras på datorn.
- Beroende på skrivarmodellen kan det hända att säkerhetskopierade mallar eller data inte kan överföras mellan olika modeller.

1. Anslut datorn och skrivaren och slå på skrivaren.

Skrivarens modellnamn visas bredvid en uskriftsikon i mappvyn. Om du väljer skrivaren i mappvyn visas de aktuella mallarna och andra data som lagrats i den.

2. Välj skrivaren som du vill säkerhetskopiera från och klicka sedan på **Säkerhetskopiera**.



Ett bekräftelsemeddelande visas.

3. Klicka på **OK**.

En ny mapp skapas under skrivaren i mappvyn. Mappens namn baseras på datum och tid för säkerhetskopieringen. Alla skrivarens mallar och andra data överförs till den nya mappen och sparas på datorn.



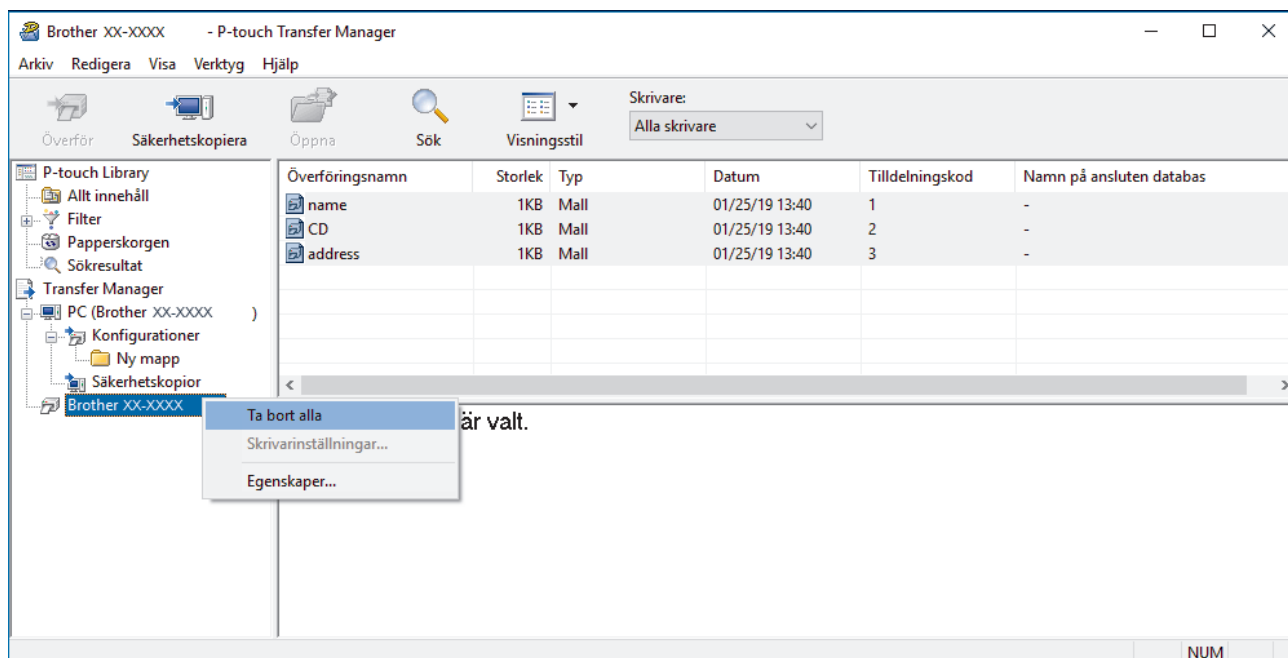
Närliggande information

- Överföra mallar till skrivaren med P-touch Transfer Manager (Windows)

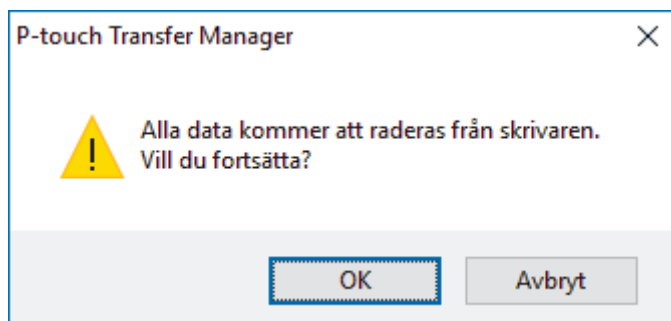
Ta bort skrivardata (Windows)

Du kan radera alla mallar eller andra data som sparats på skrivaren.

1. Anslut datorn och skrivaren och slå på skrivaren.
Skrivarens modellnamn visas bredvid en uskriftsikon i mappvyn.
2. Högerklicka på skrivaren och välj sedan menyn **Ta bort alla**.



Ett bekräftelsemeddelande visas.



3. Klicka på **OK**.
Alla mallar och andra data som är sparade på skrivaren tas bort.

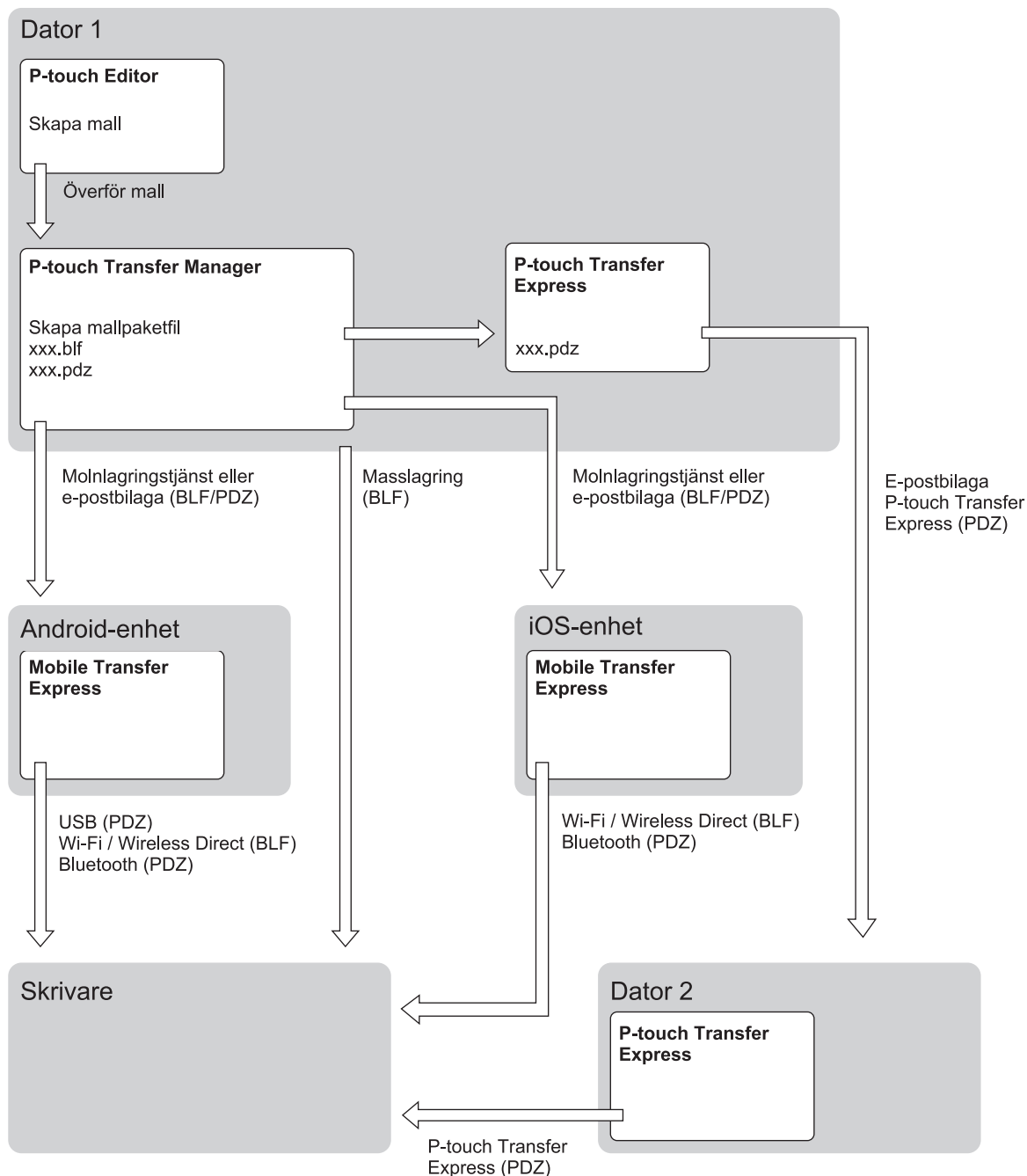
✓ Närliggande information

- Överföra mallar till skrivaren med P-touch Transfer Manager (Windows)

Skapa överföringsfiler och överföringspaketfiler (Windows)

Använd P-touch Transfer Manager till att spara malldata som skapats med P-touch Editor i BLF- eller PDZ-format och överför dessa filer i det här formatet till en skrivare i ett nätverk från en dator eller mobil enhet.

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



Mallöverföringsmetod		Filformat
Från en mobil enhet (Med Mobile Transfer Express)	via USB	PDZ
	via Wi-Fi	BLF
	via Wireless Direct	BLF
	via Bluetooth	PDZ

Mallöverföringsmetod		Filformat
	Masslagring	BLF
Från en dator	P-touch Transfer Express	PDZ
	Masslagring	BLF

1. Skapa mallen med hjälp av P-touch Editor och överför den sedan till P-touch Transfer Manager.



- Mer information >> *Närliggande information*
- När du överför en ny mall ser du till att du anger ett nyckeltilldelningsnummer (i P-touch Transfer Manager) som inte används för närvarande. Om det specificerade Tilldelningskod-numret redan används, kommer den befintliga mallen att skrivas över med den nya.

2. Utan att ansluta skrivaren till datorn markerar du mappen **Konfigurationer** i fönstret P-touch Transfer Manager och markerar sedan mallen du vill spara.



Du kan välja flera mallar samtidigt.

3. Klicka på **Arkiv > Spara överförd fil**.

OBS

Knappen **Spara överförd fil** visas när skrivaren är frånkopplad från datorn eller offline.



- Om du klickar på knappen **Spara överförd fil** efter att du har valt **Konfigurationer** sparas alla mallar i mappen som överföringsfil (BLF) eller överföringspaketfil (PDZ).
- Du kan kombinera flera mallar i samma överföringsfil (BLF) eller överföringspaketfil (PDZ).

4. Markera det mallformat du vill ha i fältet **Filformat**, ange sedan namnet och spara mallen.



Närliggande information

- [Överföra mallar till skrivaren med P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

Liknande ämnen:

- [Överföra mallen till P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

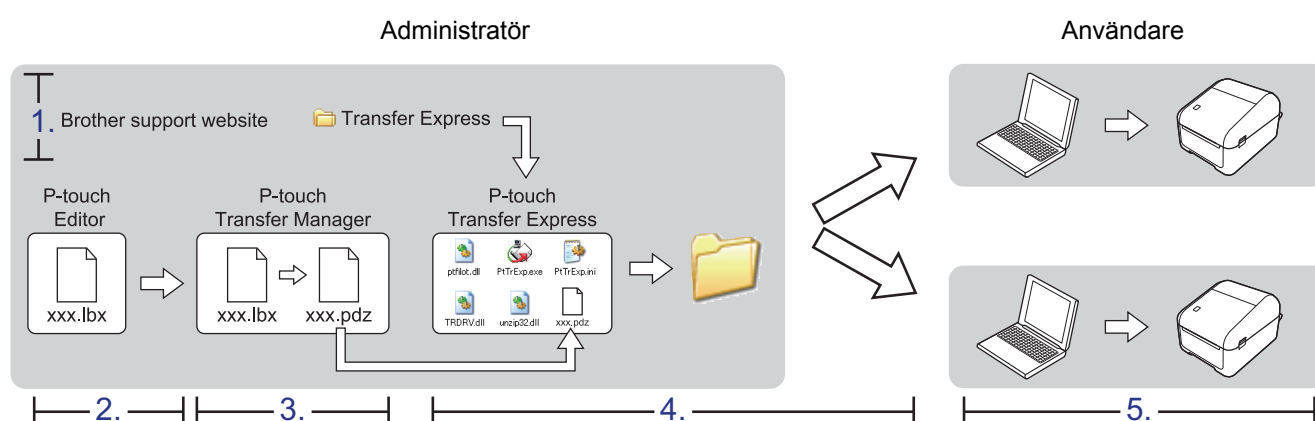
Distribuera mallar som ska överföras till användare utan att använda P-touch Transfer Manager (Windows)

Du kan överföra mallar till skrivaren med hjälp av P-touch Transfer Express. Först skapar administratören en mall och distribuerar den sedan tillsammans med P-touch Transfer Express. Du kan sedan överföra mallen direkt till skrivaren med hjälp av P-touch Transfer Express.

Hämta den senaste versionen av P-touch Transfer Express från modellens **Nerladdningarsida** på Brothers supportwebbplats support.brother.com.



- När du överför en ny mall ser du till att du anger ett nyckeltilldelningsnummer (i P-touch Transfer Manager) som inte används för närvarande. Om det specificerade Tilldelningskod-numret redan används, kommer den befintliga mallen att skrivas över med den nya.
- Den här funktionen kräver en USB-anslutning.



>> [Administratörsuppgifter](#)

>> [Användaruppgifter](#)

Administratörsuppgifter

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

>> [Överför mallen till P-touch Transfer Manager](#)

>> [Spara mallen som en överföringspaketfil \(PDZ\)](#)

>> [Distribuera överföringspaketfilen \(PDZ\) och P-touch Transfer Express till andra](#)

Förbereda P-touch Transfer Express


Skrivardrivrutinen måste installeras innan du använder P-touch Transfer Express.



P-touch Transfer Express finns bara på engelska.

- Hämta P-touch Transfer Express till valfri plats på datorn.
- Dekomprimera den hämtade filen (ZIP).

Överför mallen till P-touch Transfer Manager

- Starta P-touch Editor .

- Windows 10/Windows Server 2016:**

Klicka på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor 5.2** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor 5.2** på skrivbordet.

- Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**

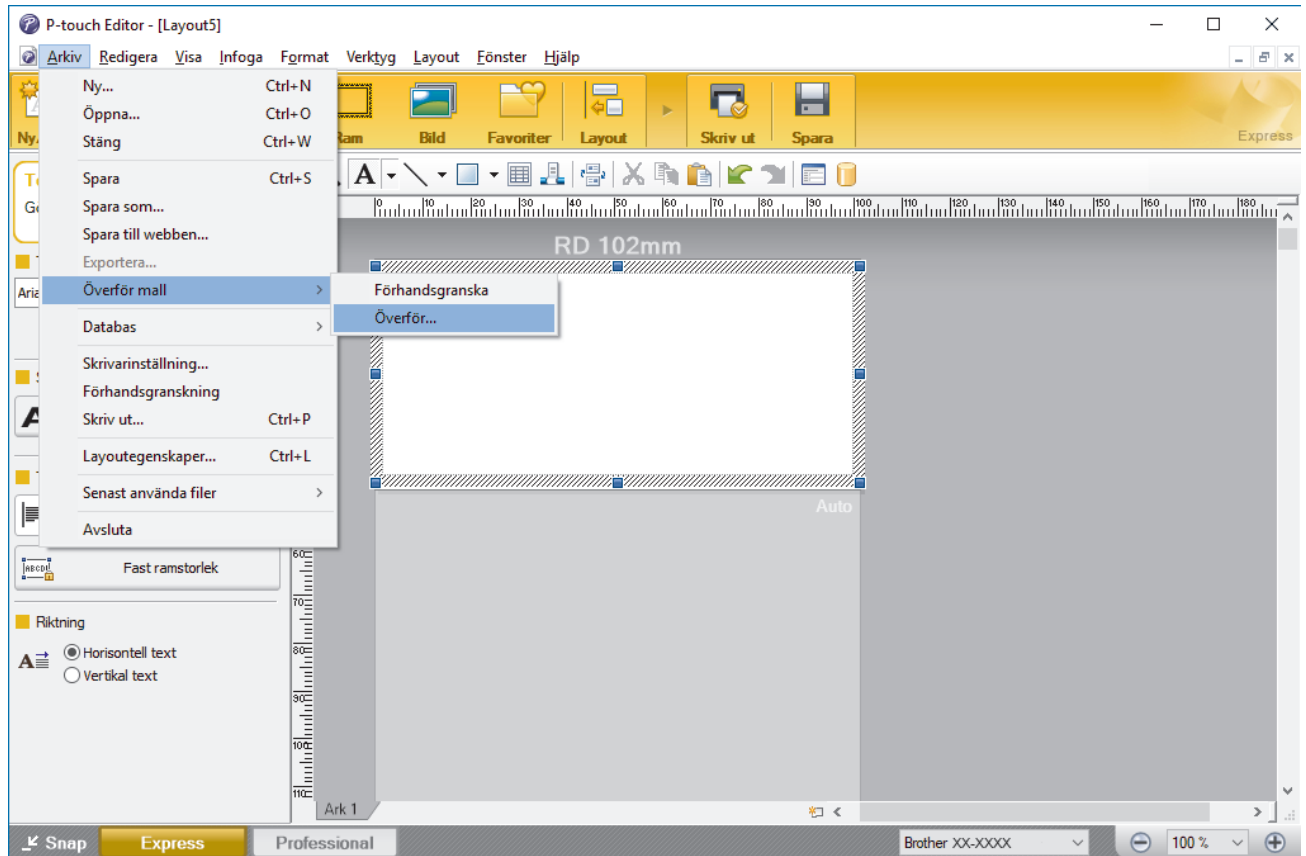
Klicka på ikonen **P-touch Editor 5.2** på skärmen **Appar** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor 5.2** på skrivbordet.

- **Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2:**

Klicka på **Start > Alla program > Brother P-touch > P-touch Editor 5.2** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor 5.2** på skrivbordet.

P-touch Editor startas.

2. Öppna den mall du vill ha.
3. Klicka på **Arkiv > Överför mall > Överför.**



Mallen överförs till P-touch Transfer Manager. P-touch Transfer Manager startar.

Spara mallen som en överföringspaketfil (PDZ)

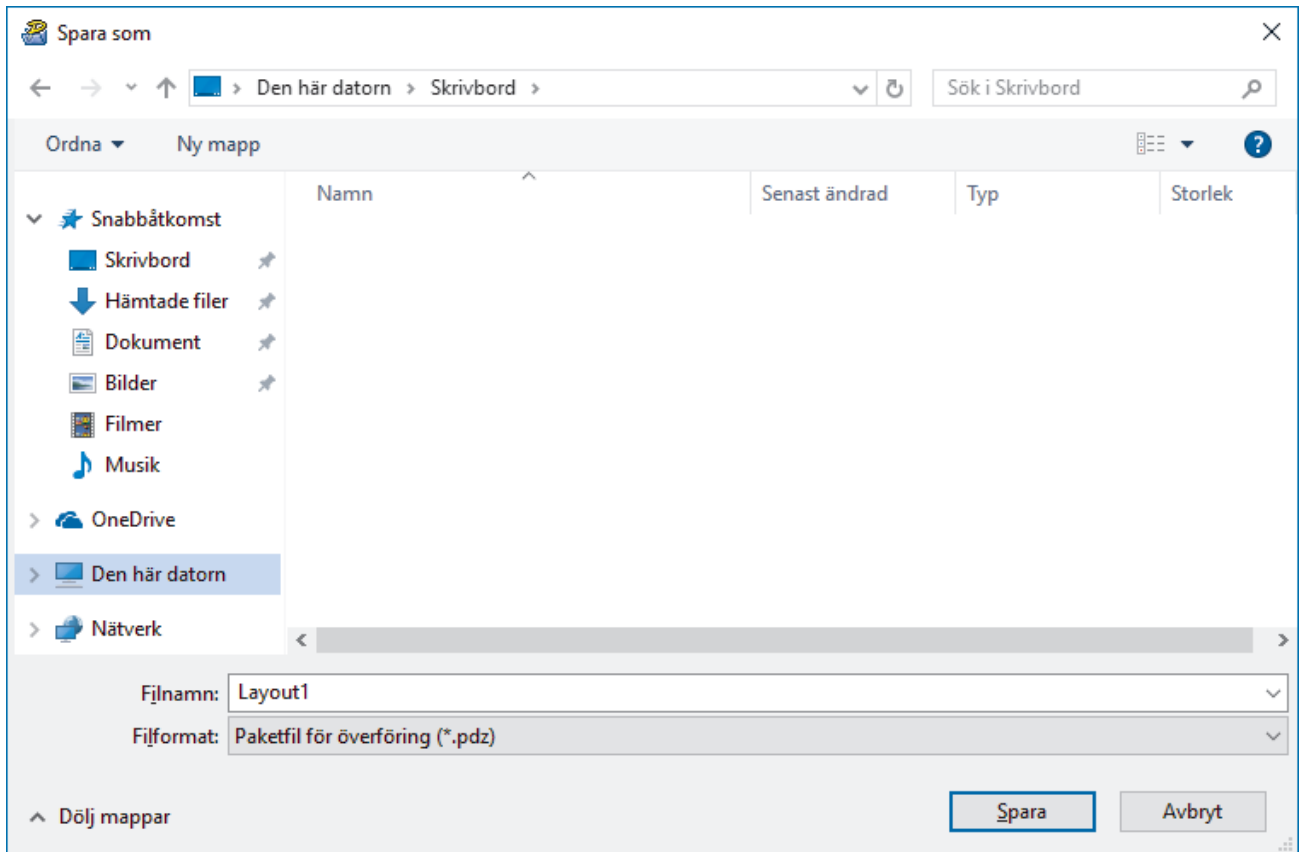
Spara mallen som en överföringspaketfil (PDZ) för att den ska få ett filformat som kan användas av P-touch Transfer Express.

1. Välj mappen **Konfigurationer** i fönstret P-touch Transfer Manager.
2. Välj de mallar som du vill distribuera.
3. Klicka på **Arkiv > Spara överförd fil.**



- Alternativet **Spara överförd fil** visas bara om skrivaren är frånkopplad från datorn eller offline.
- Om du klickar på alternativet **Spara överförd fil** efter att ha valt mappen **Konfigurationer** eller en skapad mapp sparas alla mallar i mappen som överföringspaketfilen (PDZ).
- Du kan kombinera flera mallar till en enda överföringspaketfil (PDZ).

4. Ange namnet och klicka sedan på **Spara.**



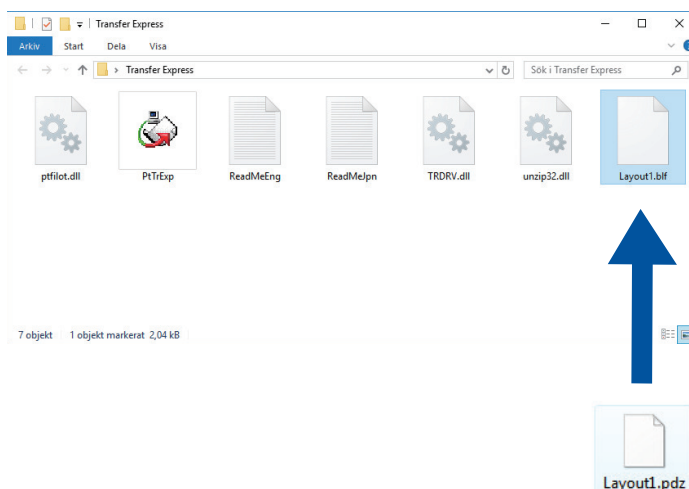
Mallen sparas som en överföringspaketfil (PDZ).

Distribuera överföringspaketfilen (PDZ) och P-touch Transfer Express till andra



Om du redan har hämtat P-touch Transfer Express är det inte nödvändigt för administratören att skicka Transfer Express-mappen. I så fall är det bara att flytta den distribuerade överföringspaketfilen till den hämtade mappen och sedan dubbelklicka på PtTrExp.exe.

1. Flytta överföringspaketet (PDZ) till den hämtade mappen.



2. Distribuera alla filer i hämtningsmappen till andra.

Användaruppgifter

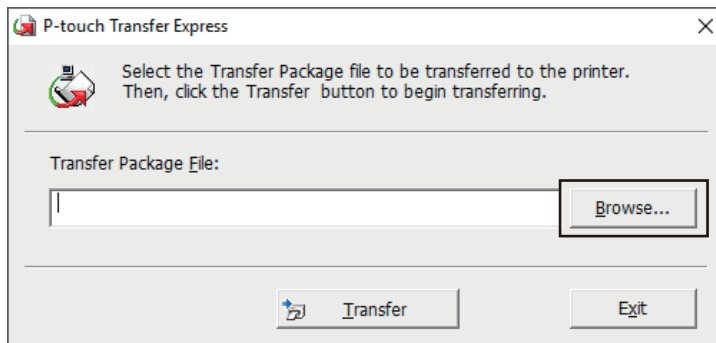
Överför överföringspaketfilen (PDZ) till skrivaren

Du kan överföra överföringspaketfilen (PDZ) till skrivaren med hjälp av P-touch Transfer Express som fås från administratören.



Stäng inte av strömmen när du överför mallar.

1. Slå på skrivaren.
2. Anslut skrivaren till datorn med hjälp av en USB-kabel.
3. Dubbelklicka på filen **PtTrExp.exe** som fås från administratören.
4. Gör något av följande:
 - Om du vill överföra en enda överföringspaketfil (PDZ) i mappen med filen **PtTrExp.exe** klickar du på **Transfer**.
 - Om du vill överföra flera överföringspaketfiler (PDZ) i mappen med filen **PtTrExp.exe** gör du följande:
 - a. Klicka på **Browse**.



- b. Välj den överföringspaketfil du vill överföra och klicka sedan på **Öppna**.
 - c. Klicka på **Transfer**.
 - d. Klicka på **Yes**.
5. När du är klar klickar du på **OK**.



Närliggande information

- [Överföra mallar till skrivaren \(P-touch Transfer Manager\) \(Windows\)](#)

■ Lagra eller hantera mallar (P-touch Library)

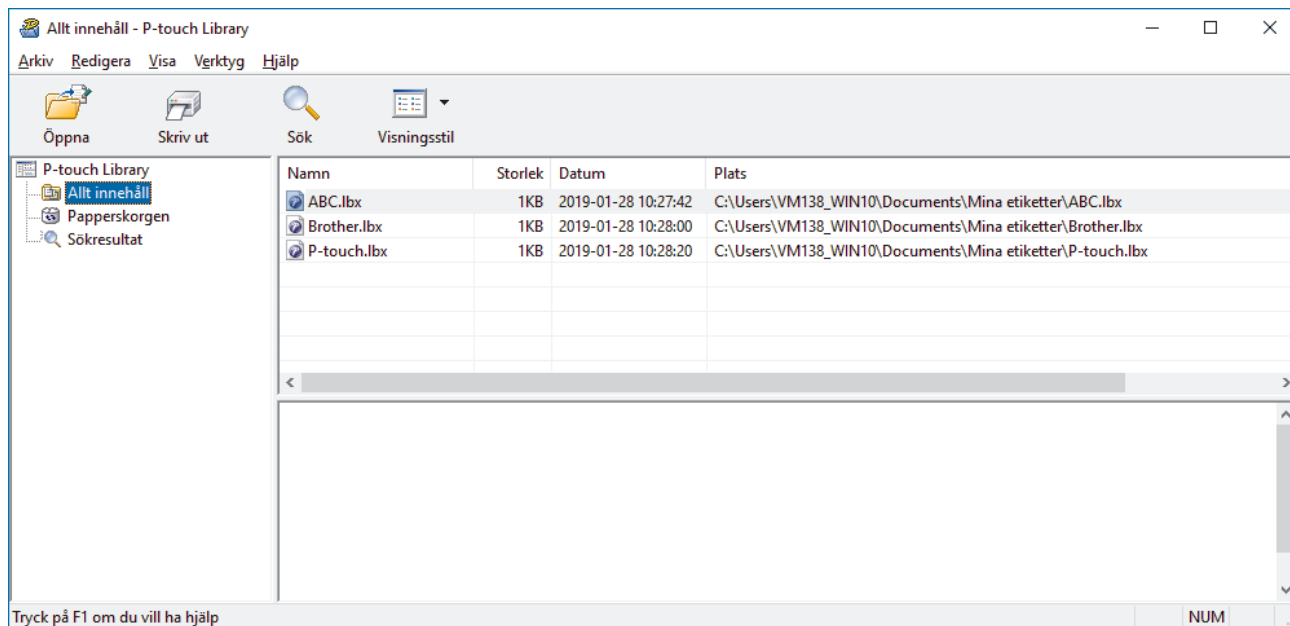
- [Redigera mallar med P-touch Library \(Windows\)](#)
- [Skriva ut mallar med P-touch Library \(Windows\)](#)
- [Söka efter mallar med P-touch Library \(Windows\)](#)

Redigera mallar med P-touch Library (Windows)





1. Starta P-touch Library.

- **Windows 10/Windows Server 2016:**
Klicka på **Start > Brother P-touch > P-touch Library 2.3**.
- **Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**
Klicka på ikonen **P-touch Library 2.3** på skärmen **Appar**.
- **Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2:**
Klicka på **Start > Alla program > Brother P-touch > P-touch Tools > P-touch Library 2.3**.

Huvudfönstret visas.



Översikt över ikonerna i verktygsfältet

Ikon	Knappnamn	Funktion
	Öppna	Öppnar vald mall.
	Skriv ut	Skriver ut den valda mallen med skrivaren.
	Sök	Gör så att du kan söka efter mallar som registrerats med P-touch Library.
	Visningsstil	Ändrar stilen för filerna som visas.

2. Välj mallen som du vill redigera och klicka sedan på **Öppna**.

Programmet som är kopplat till mallen startar och du kan redigera mallen.



Närliggande information

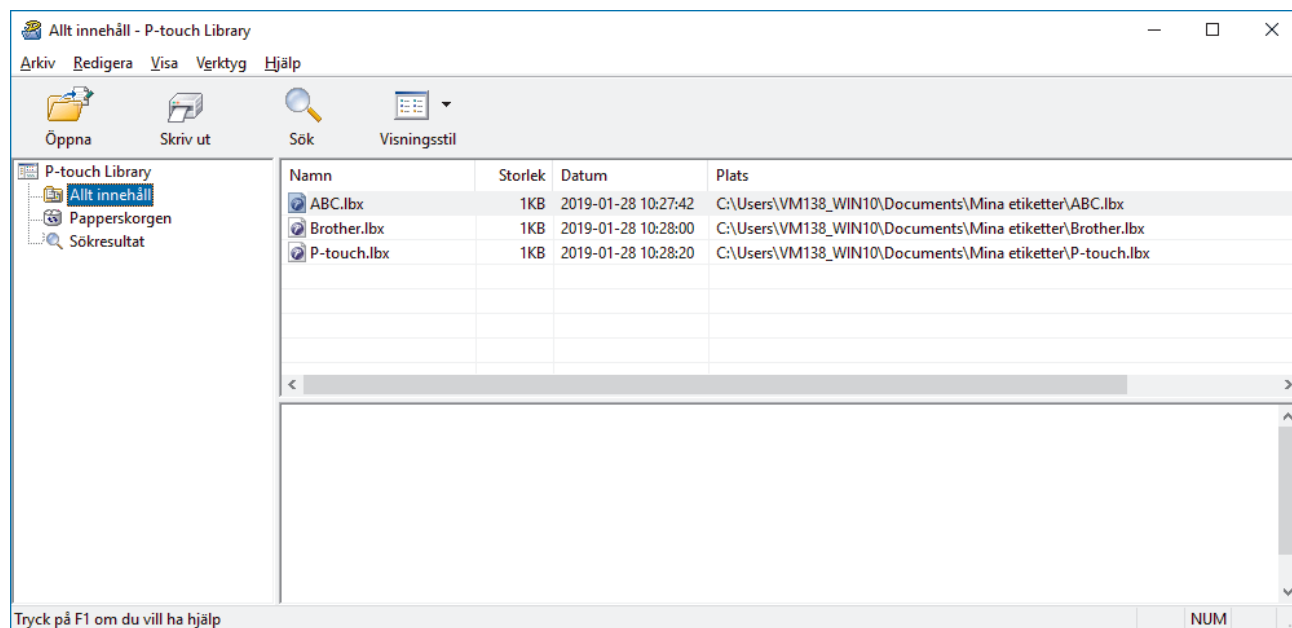
- [Lagra eller hantera mallar \(P-touch Library\)](#)

Skriva ut mallar med P-touch Library (Windows)

1. Starta P-touch Library.

- **Windows 10/Windows Server 2016:**
Klicka på **Start > Brother P-touch > P-touch Library 2.3**.
- **Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**
Klicka på ikonen **P-touch Library 2.3** på skärmen **Appar**.
- **Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2:**
Klicka på **Start > Alla program > Brother P-touch > P-touch Tools > P-touch Library 2.3**.

Huvudfönstret visas.



2. Välj mallen som du vill skriva ut och klicka sedan på **Skriv ut**.

Den anslutna skrivaren skriver ut mallen.

✓ Närliggande information

- [Lagra eller hantera mallar \(P-touch Library\)](#)

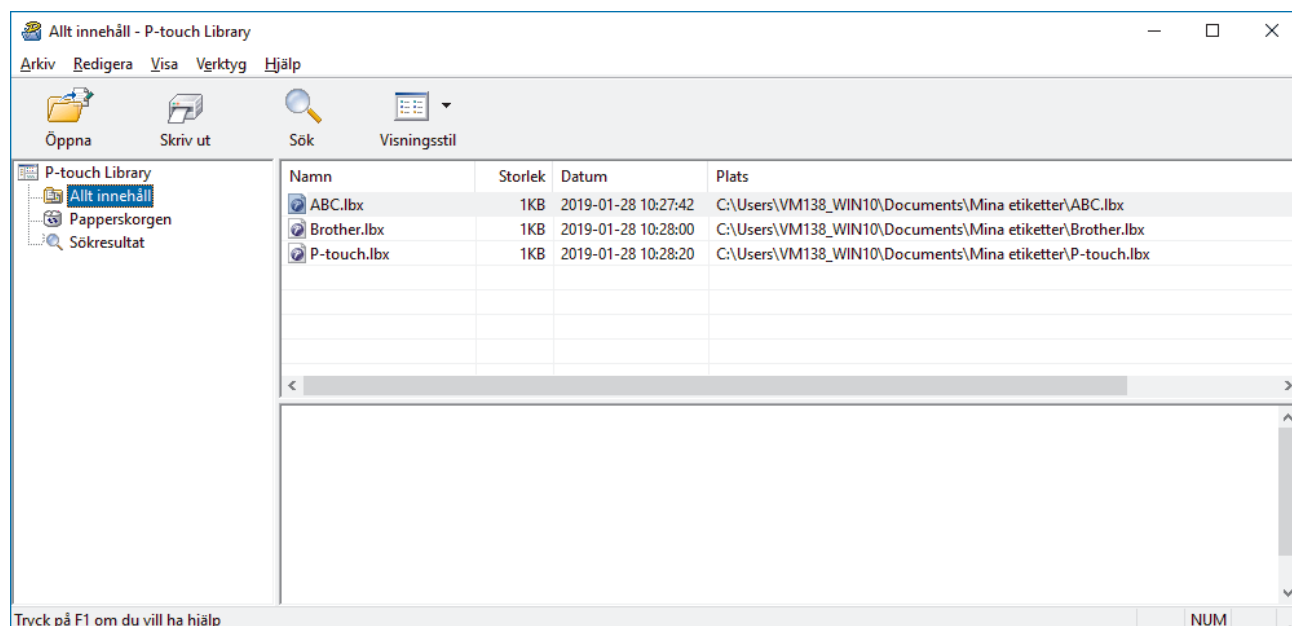
Söka efter mallar med P-touch Library (Windows)

Du kan söka efter mallar som registrerats i P-touch Library.

1. Starta P-touch Library.

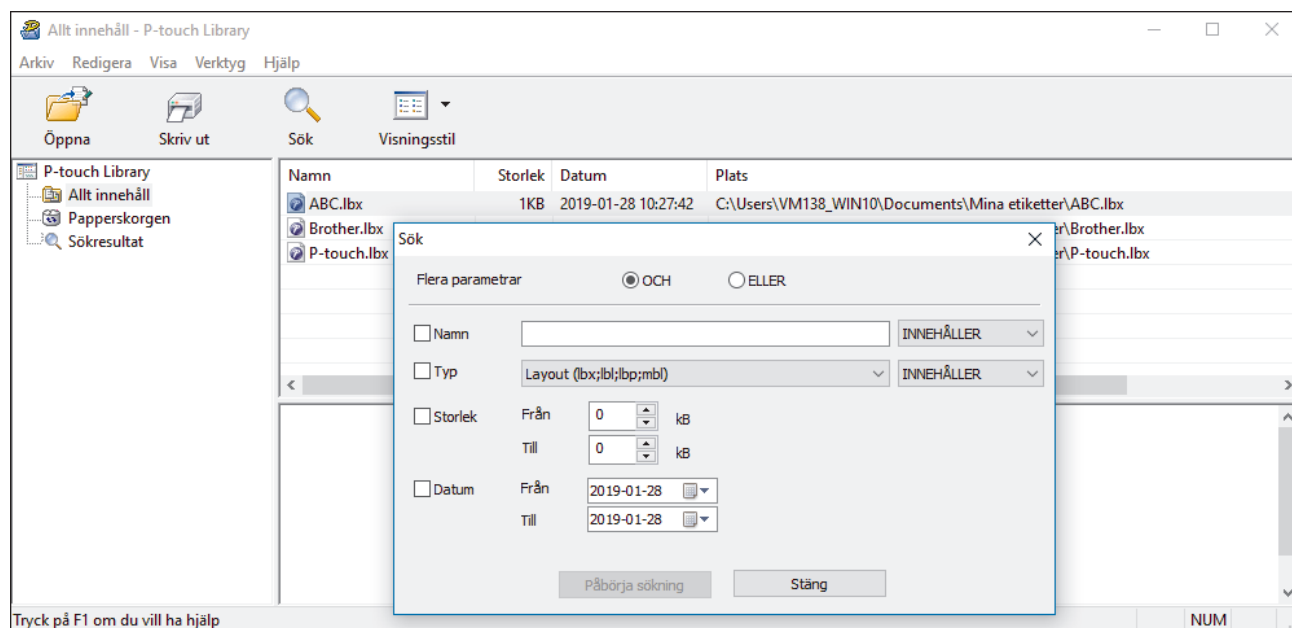
- **Windows 10/Windows Server 2016:**
Klicka på **Start > Brother P-touch > P-touch Library 2.3.**
- **Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**
Klicka på ikonen **P-touch Library 2.3** på skärmen **Appar.**
- **Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2:**
Klicka på **Start > Alla program > Brother P-touch > P-touch Tools > P-touch Library 2.3.**

Huvudfönstret visas.



2. Klicka på **Sök**.

Dialogrutan **Sök** visas.



3. Ange sökkriterier.

Följande sökkriterier är tillgängliga:

Inställningar	Information
Flera parametrar	Bestämmer hur programmet söker när flera kriterier är angivna. Om du väljer OCH söker programmet efter filer som uppfyller alla villkor. Om du väljer ELLER söker programmet efter filer som uppfyller några av villkoren.
Namn	Sök efter en mall genom att ange filnamnet.
Typ	Sök efter en mall genom att ange filtypen.
Storlek	Sök efter en mall genom att ange filstorleken.
Datum	Sök efter en mall genom att ange fildatomet.

4. Klicka på **Påbörja sökning**.

Sökningen påbörjas och sökresultaten visas.

5. Stäng dialogrutan **Sök**.

Bekräfta sökresultaten genom att klicka på **Sökresultat** i mappvyn.



Du kan registrera mallar i P-touch Library genom att dra och släppa dem i mappen **Allt innehåll** eller i mapplistan.



Närliggande information

- [Lagra eller hantera mallar \(P-touch Library\)](#)

Nätverk

- Lära sig om program och verktyg för nätverkshantering
- Ändra skrivarinställningar med webbaserad hantering

Lära sig om program och verktyg för nätverkshantering

Webbaserad hantering

Webbaserad hantering är en funktion som använder en standardwebbläsare för att hantera din maskin via HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) eller HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer). Skriv in maskinens IP-adress i webbläsaren för att komma åt och ändra inställningarna för skrivarservern.

BRAdmin Light (Windows)

Verktyget BRAdmin Light är utformat för initial inställning av nätverksanslutna Brother-skrivare. Du kan använda verktyget för att söka efter Brother-skrivare i nätverket, visa status och konfigurera de grundläggande nätverksinställningarna, t.ex. IP-adressen.

Gå till **Nerladdningar**-sidan för din modell på Brothers supportwebbplats på support.brother.com för att hämta BRAdmin Light.



Om du använder en brandvägg, ett antispyonprogram eller ett antivirusprogram ska du inaktivera dem tillfälligt. Aktivera dem igen när du är säker på att du kan skriva ut.

BRAdmin Professional (Windows)

BRAdmin Professional är ett verktyg för mer avancerad hantering av nätverksanslutna Brother-skrivare. Du kan använda verktyget för att söka efter Brother-skrivare i nätverket och visa deras status i ett lättläst Windows Utforskaren-liknande fönster, som ändrar färg för att identifiera status för alla skrivare. Du kan konfigurera nätverks- och skrivarinställningar och uppdatera skrivarens firmware (den inbyggda programvaran) från en Windows-dator i det lokala nätverket. BRAdmin Professional kan också logga aktiviteter på Brother-skrivare på ditt nätverk och exportera loggdata.

För att ladda ner den senaste versionen av Brothers BRAdmin Professional går du till **Nerladdningar**-sidan för din modell på Brothers supportwebbplats på support.brother.com.



- Nodnamnet visas i det aktuella BRAdmin Professional-fönstret.
Standardnodnamnet är "BRWxxxxxxxxxxxx" eller "BRNxxxxxxxxxxxx". ("xxxxxxxxxxxx" baseras på skrivarens MAC-adress/ethernet-adress.)
- Om du använder en brandvägg, ett antispyonprogram eller ett antivirusprogram ska du inaktivera dem tillfälligt. Aktivera dem igen när du är säker på att du kan skriva ut.



Närliggande information

- [Nätverk](#)

Uppdatera

- [Uppdatera P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Uppdatera firmware](#)

Uppdatera P-touch Editor (Windows)

Innan du uppdaterar P-touch Editor installerar du skrivardrivrutinen.

1. Starta P-touch Update Software.

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

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

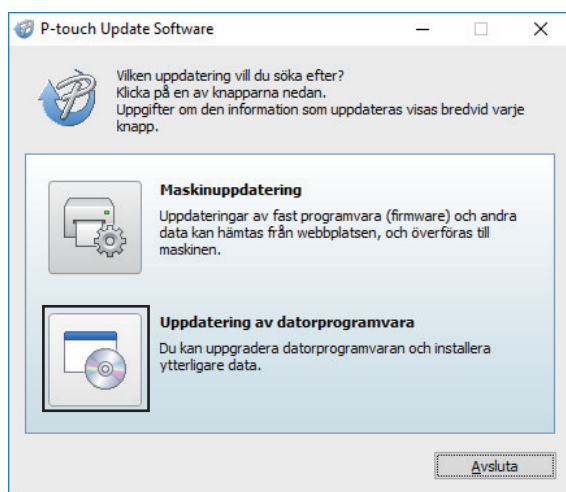
- **Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**

Klicka på ikonen **P-touch Update Software** på skärmen **Appar** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Update Software** på skrivbordet.

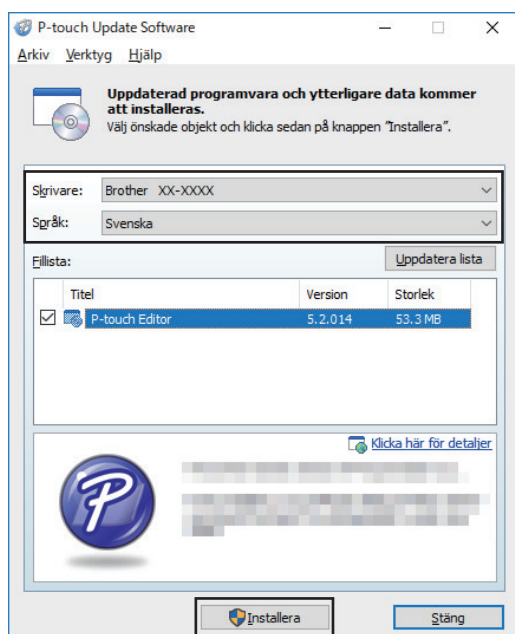
- **Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2:**

Klicka på **Start > Alla program > Brother P-touch > P-touch Update Software** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Update Software** på skrivbordet.

2. Klicka på ikonen **Uppdatering av datorprogramvara**.



3. Välj alternativen **Skrivare** och **Språk**, markera kryssrutan vid P-touch Editor och klicka sedan på **Installera**.



När du är klar visas en dialogruta.



Närliggande information

- [Uppdatera](#)

Uppdatera firmware

- Innan du uppdaterar firmware måste du installera skrivardrivrutinen.
- Slå inte av strömmen när du överför data eller uppdaterar firmware.
- Om ett annat program körs samtidigt behöver du avsluta det programmet.

1. Slå på skrivaren och anslut USB-kabeln.

2. Starta P-touch Update Software.

• **Windows 10/Windows Server 2016:**

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

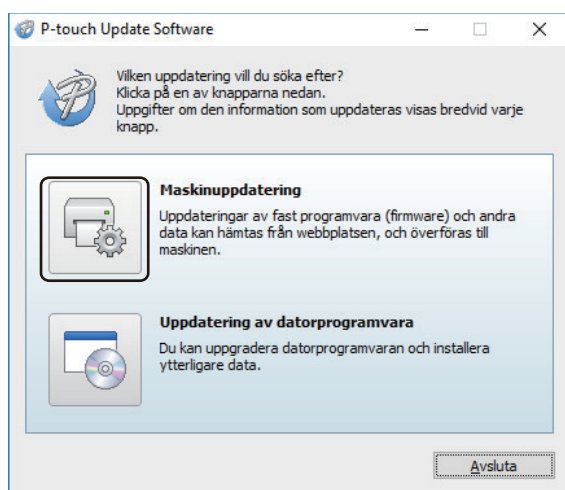
• **Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**

Klicka på ikonen **P-touch Update Software** på skärmen **Appar** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Update Software** på skrivbordet.

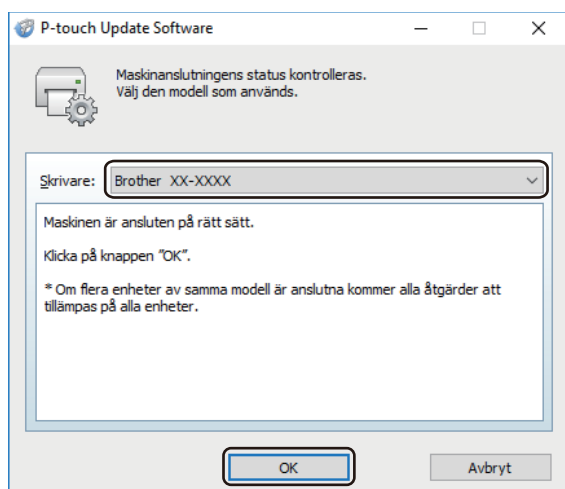
• **Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2:**

Klicka på **Start > Alla program > Brother P-touch > P-touch Update Software** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Update Software** på skrivbordet.

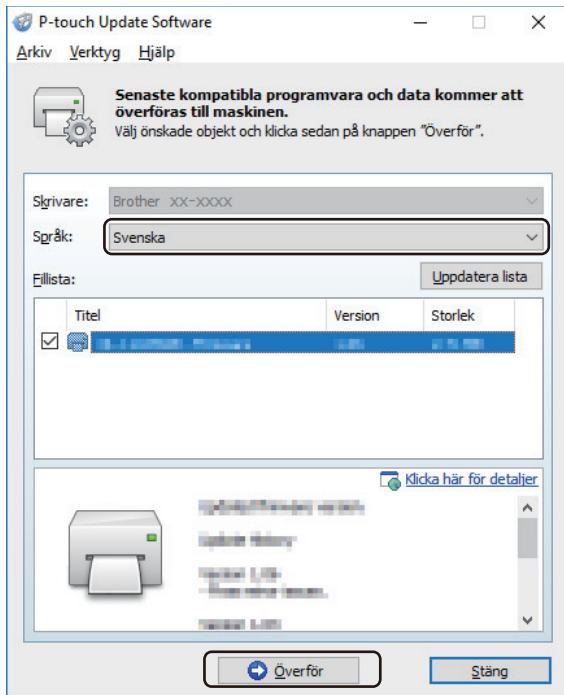
3. Klicka på ikonen **Maskinuppdatering**.



4. Markera alternativet **Skrivare**, kontrollera att maskinen är ansluten på rätt sätt och klicka sedan på **OK**.



5. Markera alternativet **Språk**, markera kryssrutan bredvid den firmware du vill uppdatera till och klicka sedan på **Överför**.



OBS

Stäng inte av skrivaren eller koppla bort kabeln under dataöverföringen.

6. Kontrollera innehållet som ska uppdateras och klicka sedan på **Start** så startar uppdateringen. Firmware-uppdateringen startar.

OBS

Stäng inte av skrivaren eller koppla bort kabeln under uppdateringsprocessen.

✓ Närliggande information

- [Uppdatera](#)

📌 Skrivarinställningar

- [Ändra skrivarinställningar med Verktyg för skrivarinställning \(Windows\)](#)
- [Tillämpa inställningsändringar på flera skrivare \(Windows\)](#)
- [Ändra skrivarinställningar med webbaserad hantering](#)
- [Bekräfta skrivarinställningarna](#)
- [Ändra skrivarinställningar med skrivaren](#)

Ändra skivarinställningar med Verktyg för skivarinställning (Windows)

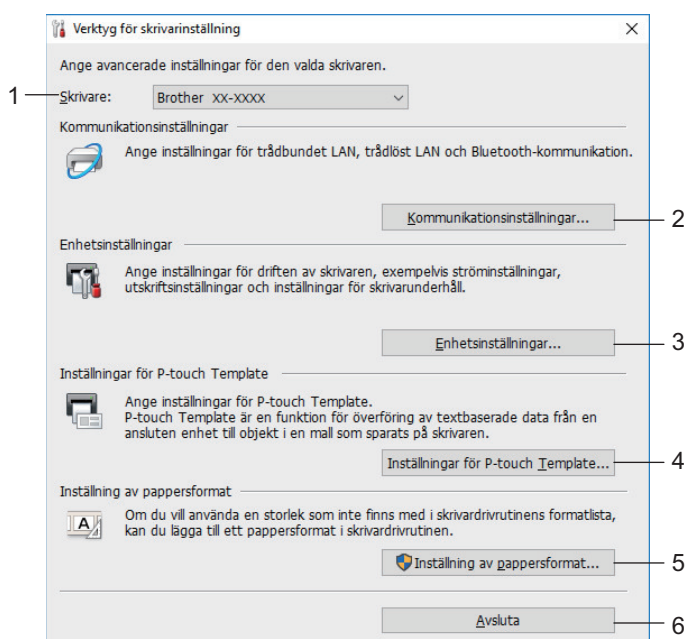
- Se till att nätadaptern är ansluten till skrivaren och att nätadaptersladden är ansluten till ett eluttag.
- Kontrollera att skrivardrivrutinen har installerats på rätt sätt och att du kan skriva ut.
- Anslut skrivaren till en dator med en USB-kabel.



- Verktyg för skivarinställning installeras utöver skrivardrivrutinen och annan programvara när installationsprogrammet används.
- Printer Setting Tool (Verktyg för skivarinställning) är endast tillgängligt med kompatibla Brother-skrivare.

1. Anslut skrivaren som ska konfigureras till datorn.
2. Starta Verktyget för skivarinställning.
 - **Windows 10/Windows Server 2016:**
Klicka på **Start > Brother > Printer Setting Tool**.
 - **Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**
Klicka på ikonen **Printer Setting Tool** på skärmen **Appar**.
 - **Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2:**
Klicka på **Start > Alla program > Brother > Label & Mobile Printer > Printer Setting Tool**.

Huvudfönstret visas.



1. Skrivare

Visar en lista över de anslutna skrivarna.

2. Kommunikationsinställningar

Ange inställningar för trådbundet LAN, trådlöst LAN och Bluetooth-kommunikation.

3. Enhetsinställningar

Ange enhetsinställningarna. Exempelvis ströminställningarna.

4. Inställningar för P-touch Template

Ange inställningar för P-touch Template.

Mer information ►► *P-touch manual för mallar/ Referenslista med styrkoder* (endast på engelska). Du kan hämta den senaste versionen från Brothers supportwebbplats på support.brother.com/manuals.

5. Inställning av pappersformat

Du kan lägga till information och inställningar för media i skrivardrivrutinen om du vill använda andra storlekar än dem som finns i listan **Pappersformat** i skrivardrivrutinen.

OBS

Du måste vara inloggad med administratörsbehörigheter för att öppna **Inställning av pappersformat**.

6. Avsluta

Fönstret stängs.

3. Se till att skrivaren du vill konfigurera visas vid **Skrivare**.
Om en annan skrivare visas, väljer du den du vill ha i listrutan.
4. Välj inställningarna du vill ändra och ange eller ändra inställningarna i dialogrutan.
5. Klicka på **Verkställ** när du vill tillämpa inställningarna på skrivaren.
6. Slutför inställningarna genom att klicka på **Avsluta** i huvudfönstret.



Använd endast Printer Setting Tool (Verktyg för skrivarinställning) till att konfigurera skrivaren när den är i beredskapsläge. Skrivaren kanske inte fungerar som den ska om du försöker konfigurera den när den bearbetar en utskrift eller skriver ut.



Närliggande information

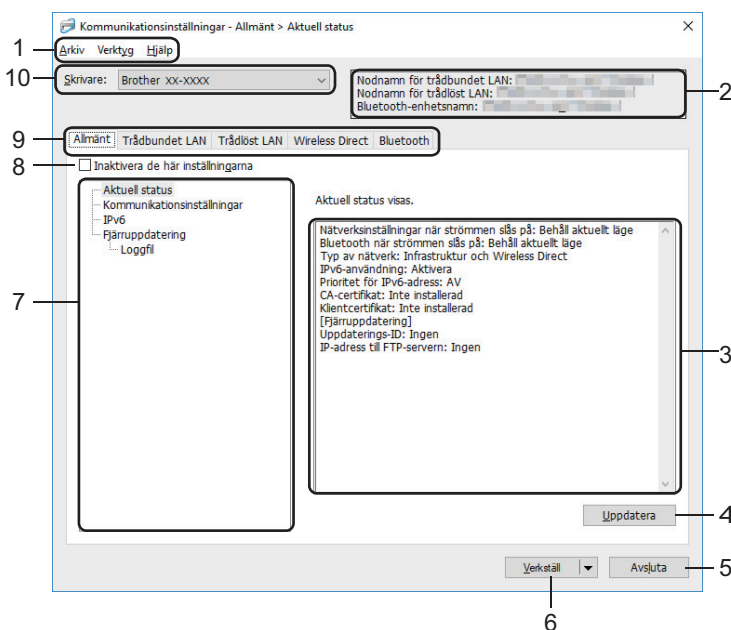
- [Skrivarinställningar](#)
 - [Kommunikationsinställningar i Verktyg för skrivarinställning \(Windows\)](#)
 - [Enhetsinställningar i Verktyg för skrivarinställning \(Windows\)](#)
 - [Inställningar för P-touch Template i Verktyg för skrivarinställning \(Windows\)](#)
 - [Inställning av pappersformat i Verktyg för skrivarinställning \(Windows\)](#)
-

Kommunikationsinställningar i Verktyg för skrivarinställning (Windows)

Använd Kommunikationsinställningar i Verktyg för skrivarinställning till att specificera eller ändra skrivarens kommunikationsinformation när du ansluter skrivaren och datorn med en USB-kabel eller via en Bluetooth-anslutning. Du kan ändra kommunikationsinställningarna på inte bara en skrivare, utan tillämpa samma inställningar på flera skrivare.

- >> Dialogrutan Inställningar
- >> Menyrad
- >> Fliken Allmänt
- >> Trådbundet LAN/Trådlöst LAN Flikar
- >> Wireless Direct Fliken (TD-4550DNWB)
- >> Bluetooth Fliken (TD-4550DNWB)

Dialogrutan Inställningar



1. Menyrad

Ger tillgång till diverse kommandon grupperade efter funktion under varje menyrubrik (menyerna **Arkiv**, **Verktyg**, och **Hjälp**).

2. Nodnamn

Visar nodnamnet (det går att byta namn på noder).

3. Område för att visa/ändra inställningar

Här visas de aktuella inställningarna för det valda objektet.

4. Uppdatera

Uppdaterar inställningarna med den senaste informationen.

5. Avsluta

Här avslutar du fönstret **Kommunikationsinställningar** och återgår till huvudfönstret i Verktyg för skrivarinställning.



Inställningarna tillämpas inte på skrivarna om du klickar på **Avsluta** utan att klicka på knappen **Verkställ** när du har ändrat dem.

6. Verkställ

Tillämpar inställningarna på skrivaren. Spara de specificerade inställningarna i en kommandofil genom att välja kommandot **Spara i kommandofil** i listrutan. Den sparade kommandofilen kan användas med masslagringsläget för att tillämpa inställningarna på en skrivare.





Om du klickar på **Verkställ** tillämpas alla inställningar på samtliga flikar på skrivaren. Om kryssrutan **Inaktivera inställningarna** är markerad tillämpas inte inställningarna.


7. Komponenter

Om menyn **Aktuell status** är markerad visas de aktuella inställningarna i området för visning/ändring av inställningar. Välj den komponent som du vill ändra inställningar för.

8. Inaktivera inställningarna

När du markerar den här kryssrutan visas  på fliken och det går inte längre att ange eller ändra inställningarna. Inställningar på en flik där  visas tillämpas inte på skrivaren ens om du klickar på **Verkställ**. Dessutom sparas eller exporteras inte inställningarna på en flik när kommandot **Spara i kommandofil** eller **Exportera** används. Kontrollera att kryssrutan är avmarkerad om du vill tillämpa inställningarna på skrivaren eller spara eller exportera dem.

9. Inställningsflikar

Innehåller inställningar som kan specificeras eller ändras. Om  visas på fliken tillämpas inte inställningarna på skrivaren.

10. Skrivare

Visar en lista över de anslutna skrivarna.

Menyrad

Arkiv-menyalternativ

- **Tillämpa inställningar på skrivaren**

Tillämpar inställningarna på skrivaren.

- **Spara inställningar i kommandofil**

Sparar de angivna inställningarna i en kommandofil. Filtillägget är BIN. Den sparade kommandofilen kan användas med masslagringsläget för att tillämpa inställningarna på en skrivare.



- Om kryssrutan **Inaktivera inställningarna** har valts sparas inte inställningarna.
- Följande information sparas inte med kommandofilen:
 - Nodnamn
 - IP-adress, nätmask och standardgateway (när IP-adressen är inställd på **STATIC**)
- De sparade kommandona för kommunikationsinställningar är enbart avsedda för att tillämpa inställningar på en skrivare. Om du vill tillämpa inställningarna på skrivaren med den här kommandofilen använder du masslagringsläget.
- Sparade kommandofiler innehåller autentiseringsnycklar och lösenord. Vidta nödvändiga åtgärder för att skydda sparade kommandofiler, som att spara dem på en plats där de inte är åtkomliga för andra användare.
- Skicka inte kommandofilerna till en annan skrivarmodell.

- **Installera certifikat**

Vissa nätverksautentiseringsmetoder kan kräva ett certifikat.

Installera ett certifikat på den anslutna skrivaren eller spara ett certifikat som en kommandofil som kan distribueras till samma skrivarmodeller.

- **Importera**

- **Importera från aktuella trådlösa datorinställningar**

Importerar inställningarna från datorn.



- När du importerar trådlösa inställningar för datorn måste du ha administratörsbehörigheter för datorn.
- Det går endast att importera personliga säkerhetsinställningar för autentisering (öppet system, autentisering med offentlig nyckel och WPA/WPA2-PSK). Inställningar för säkerhetsautentisering för företag (som EAP-FAST), WPA2-PSK (TKIP) och WPA-PSK (AES) går inte att importera.
- Om flera trådlösa LAN är aktiverade för din dator används de första identifierade trådlösa inställningarna (endast personliga inställningar) för dataimporten.
- Endast inställningarna från fliken **Trådlöst LAN** – fliken **Trådlösa inställningar** kan importeras (kommunikationsläge, SSID, autentiseringsmetod, krypteringsläge och autentiseringsnyckel).

- Välj en profil att importera

Importerar den exporterade filen och tillämpar inställningarna på en skrivare. Klicka på **Bläddra** och välj filen som du vill importera. Inställningarna i den markerade filen visas i området för visning/ändring av inställningar.



- Alla inställningar kan importeras, förutom nodnamn.
- Det är bara profiler som är kompatibla med den valda skrivaren som kan importeras.
- Om den importerade profilens IP-adress är inställd på **STATIC** ändrar du IP-adressen för den importerade filen om det behövs, så att IP-adressen för en befintlig konfigurerad skrivare i nätverket inte dubblas.

• Exportera

De nuvarande inställningarna sparas i en fil. Om kryssrutan **Inaktivera inställningarna** har valts sparas inte inställningarna.



Exporterade filer krypteras inte.

Verktyg-menyalternativ

• Inställningar för alternativ

- Starta om skrivaren automatiskt efter att de nya inställningarna har tillämpats

Om den här kryssrutan är markerad startar skrivaren om automatiskt efter att kommunikationsinställningarna har tillämpats. Om den här kryssrutan är tom måste du starta om skrivaren manuellt.



När du konfigurerar flera skrivare kan du minska tidsåtgången för att ändra inställningarna genom att rensa den här kryssrutan. I det här fallet rekommenderar vi att du markerar kryssrutan när du konfigurerar den första skrivaren, så att du kan bekräfta att alla inställningar fungerar som avsett.

- Identifierar automatiskt den anslutna skrivaren och hämtar de aktuella inställningarna

Om den här kryssrutan är markerad och en skrivare är ansluten till datorn identifieras skrivaren automatiskt och skrivarens aktuella inställningar visas i panelen **Aktuell status**.



Om den anslutna skrivaren skiljer sig från skrivaren som anges i listrutan **Skrivare** ändras inställningarna som är tillgängliga på alla flikar så att de matchar den anslutna skrivaren.

• Ändra nodens/Bluetooth-enhetens namn

Gör det möjligt att byta nodnamn och Bluetooth-enhetsnamn.

• Återställ till standardinställningar för kommunikation

Återställer kommunikationsinställningarna till fabriksinställningarna.

Hjälpmenyalternativ

• Visa hjälpinformationen

Hjälppavsnitt visas.

Fliken Allmänt

Kommunikationsinställningar

- Nätverksinställningar när strömmen slås på

Anger villkoren för att ansluta via nätverksanslutning när skrivaren är påslagen. Välj alternativet **Trådlöst LAN som standard**, **Trådbundet LAN som standard** eller **Behåll aktuellt läge**.

- **Typ av nätverk**

Väljer alternativet **Infrastruktur**, **Infrastruktur och Wireless Direct** eller **Wireless Direct**.

- **Bluetooth när strömmen slås på**

Anger villkoren för att ansluta via Bluetooth när skrivaren är påslagen. Välj alternativet **På som standard**, **Av som standard** eller **Behåll aktuellt läge**.

IPv6

- **IPv6-användning**

Väljer **Aktivera** eller **Inaktivera**.

- **Prioritet för IPv6-adress**

Välj om du vill prioritera IPv6-adresser.

Fjärruppdatering

- **IP-adress till FTP-servern**

Ange FTP-serveradressen.

- **Port**

Anger portnumret som används för att komma åt FTP-servern.

- **Användarnamn**

Ange ett användarnamn som har behörighet att logga in på FTP-servern.

- **Lösenord**

Ange lösenordet som är kopplat till användarnamnet som du angav i fältet **Användarnamn**.

- **Sökväg**

Ange sökvägen till mappen på FTP-servern som du vill hämta den uppdaterade filen från.

- **Ange filnamn**

Anger det uppdaterade filnamnet på FTP-servern.

Loggfil

- **Spara loggfilen**

Väljer om uppdateringsloggen ska exporteras till FTP-servern.

- **Sökväg för loggfilen på FTP-servern**

Ange sökvägen till mappen på FTP-servern som du vill exportera loggdata till.

Trådbundet LAN/Trådlöst LAN Flikar

TCP/IP

- **Bootmetod**

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

- **IP-adress/Nätmask/Gateway**

Anger de olika nätverksvärdena. Du kan bara ange dessa inställningar när IP-adressen är inställd på **STATIC**.

- **DNS-servermetod**

Väljer alternativet **AUTO** eller **STATIC**.

- **IP-adress för primär DNS-server/IP-adress för sekundär DNS-server**

Du kan bara ange dessa inställningar när DNS-servern är inställd på **STATIC**.

IPv6

- **Statisk IPv6-adress**

Anger en permanent IPv6-adress.

- **Aktivera den här adressen**

Aktiverar den angivna statiska IPv6-adressen.

- **PRIMÄR DNS Server IPv6 Adress/SEKUNDÄR DNS Server IPv6 Adress**
Anger IPv6-adresserna för DNS-servern.
- **IPv6-adresslista**
Visar en lista med alla IPv6-adresser.

Wired 802.1x Authentication

Konfigurerar IEEE 802.1x-autentisering.

- **Status för det kabelanslutna 802.1x-nätverket**
Aktivera eller inaktivera IEEE 802.1x-autentisering för trådbundna nätverk.
- **Autentiseringsmetod**
Välj autentiseringsmetod.
- **Användar-ID/Lösenord**
Du kan endast ange inställningar om EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS eller EAP-TLS är vald som autentiseringsmetod. Med EAP-TLS behöver du dessutom inte registrera ett lösenord men ett klientcertifikat måste registreras. Registrera ett certifikat genom att ansluta till skrivaren från en webbläsare och sedan specificera certifikatet. Autentiseringscertifikat kan även installeras med Verktyg för skrivarinställning genom att gå till menyraden: **Arkiv > Installera certifikat**.

Trådlösa inställningar

- **Kommunikationsläge**
Visar kommunikationsläge.
- **SSID(nätverksnamn)**
Om du klickar på knappen **Sök** visas de tillgängliga SSID:erna i en separat dialogruta.
- **Kanal**
Visar den automatiskt valda kanalen.
- **Autentiseringsmetod/Krypteringsläge**
De krypteringslägen som stöds för autentiseringsmetoderna visas i tabellen nedan.

Autentiseringsmetod	Krypteringsläge
Öppet system	Ingen/WEP
Delad nyckel	WEP
WPA/WPA2-PSK	TKIP+AES / AES
EAP-FAST/NONE	TKIP+AES / AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP+AES / AES
EAP-FAST/GTC	TKIP+AES / AES
PEAP/MS-CHAPv2	TKIP+AES / AES
PEAP/GTC	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/CHAP	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/PAP	TKIP+AES / AES
EAP-TLS	TKIP+AES / AES




Specificera säkerhetsinställningar på högre nivå: Vid certifikatverifiering med autentiseringsmetoderna EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS eller EAP-TLS går det inte att ange certifikatet i Verktyg för skrivarinställning. När skrivaren har konfigurerats för att ansluta till nätverket, anger du certifikatet genom att komma åt skrivaren från en webbläsare. Autentiseringscertifikat kan även installeras med Verktyg för skrivarinställning genom att gå till menyraden: **Arkiv > Installera certifikat**.

- **WEP-nyckel**
Du kan enbart ange en inställning när WEP har valts som krypteringsläge.
- **Lösenordsfras**
Du kan endast ange en inställning om WPA/WPA2-PSK är valt som autentiseringsmetod.
- **Användar-ID/Lösenord**
Du kan endast ange inställningar om EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS eller EAP-TLS är valt som autentiseringsmetod. Med EAP-TLS behöver du dessutom inte registrera ett lösenord men ett klientcertifikat måste registreras. Registrera ett certifikat genom att ansluta till skrivaren från en webbläsare och sedan specificera certifikatet.
- **Visa nyckel och lösenord på skärmen**
Om den här kryssrutan är markerad visas nycklar och lösenord med vanlig (ej krypterad) text.

Wireless Direct Fliken (TD-4550DNWB)

Wireless Direct-inställningar

- **SSID/generering av nätverksnyckel**
Väljer alternativet **AUTO** eller **STATIC**.
 - **SSID(nätverksnamn)/Nätverksnyckel**
Anger SSID (25 ASCII-tecken eller färre) och nätverksnyckeln (63 tecken eller färre) som du vill använda i Wireless Direct-läge.
-
-  - Standard-SSID och lösenord är följande:
- SSID: "DIRECT-*****_TD-4550DNWB" där ***** är de fem sista siffrorna i produktens serienummer.
 - Lösenord: 455***** där ***** är de fem sista siffrorna i produktens serienummer.
-
- **Kanal**
Anger kanalen som ska användas för Wireless Direct-läge.

Bluetooth Fliken (TD-4550DNWB)

Bluetooth-inställningar

Bluetooth-läge

Ställer in kontrolläget när Bluetooth är aktiverat.

Klassiskt

- **Synlig för andra enheter**
Låter skrivaren "upptäckas" av andra Bluetooth-enheter.
- **Ändra PIN-kod**
Ändrar PIN.
- **Visa PIN-koden på skärmen**
Visar PIN-numret på din dator.
- **Begär inställningar för SSP (Secure Simple Pairing) under sammankopplingen**
Om den här kryssrutan är vald när du använder läget Klassisk Bluetooth behöver du utföra ytterligare skrivarknappsåtgärder när du parkopplar med enheter som använder Bluetooth 2.1 eller senare.
- **Automatisk omparkoppling**
Ställer in huruvida automatisk återanslutning ska ske till en tidigare ansluten Apple-enhet (iPad, iPhone eller iPod touch).

Låg energi

- **Lägsta säkerhetsläge**
Ställer in den lägsta säkerhetsnivån när du använder läget **Endast Låg energi**.
- **Begär inställningar för SSP (Secure Simple Pairing) under sammankopplingen**

Om den här kryssrutan är vald när du använder läget **Endast Låg energi** behöver du utföra ytterligare skrivarknappsåtgärder när du parkopplar med lågenergikompatibla enheter.



Närliggande information

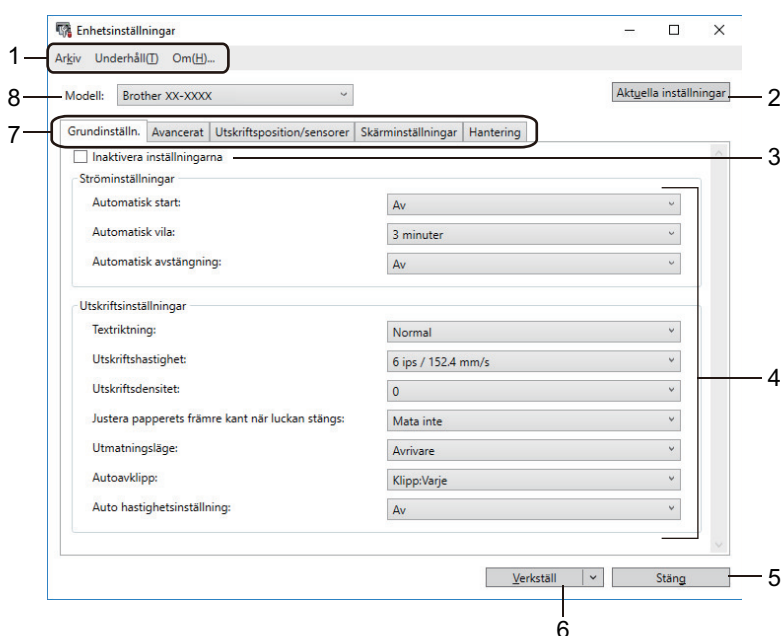
- [Ändra skrivarinställningar med Verktyg för skrivarinställning \(Windows\)](#)
-

Enhetsinställningar i Verktyg för skrivarinställning (Windows)

Använd Enhetsinställningar i Verktyg för skrivarinställning till att specificera eller ändra skrivarinställningar när du ansluter skrivaren och datorn med en USB-kabel eller via en Bluetooth-anslutning (endast tillgängliga modeller). Du kan ändra enhetsinställningar på inte bara en skrivare, utan även tillämpa samma inställningar på flera skrivare. När du skriver ut från ett datorprogram kan olika utskriftsinställningar specificeras från skrivardrivrutinen. Genom att använda verktyget Enhetsinställningar i Verktyg för skrivarinställning kan dock mer avancerade inställningar specificeras. När du öppnar fönstret **Enhetsinställningar** hämtas och visas skrivarens nuvarande inställningar. Om det inte går att hämta de aktuella inställningarna visas de tidigare. Om det inte går att hämta de aktuella inställningarna och inga tidigare inställningar har angetts visas skrivarens fabriksinställningar.

- >> Dialogrutan Inställningar
- >> Menyrad
- >> Fliken **Grundinställn.**
- >> Fliken **Avancerat**
- >> Fliken **Utskriftsposition/sensorer**
- >> Fliken **Skärminställningar (TD-4550DNWB)**
- >> Fliken **Hantering**


Dialogrutan Inställningar





1. Menyrad

Ger tillgång till diverse kommandon grupperade efter funktion under varje menyrubrik (menyerna **Arkiv**, **Underhåll(T)** och **Om**).

2. Aktuella inställningar

Hämtar inställningarna från den anslutna skrivaren och visar dem i dialogrutan. Inställningar kan även hämtas för parametrarna på flikar med .

3. Inaktivera inställningarna

När du markerar den här kryssrutan visas  på fliken och det går inte längre att ange eller ändra inställningarna. Inställningar på en flik där  visas tillämpas inte på skrivaren ens om du klickar på **Verkställ**. Dessutom sparas eller exporteras inte inställningarna på en flik när du använder kommandot **Spara i kommandofil** eller **Exportera**.

4. Parametrar

De nuvarande inställningarna visas.

5. Stäng

Avslutar fönstret **Enhetsinställningar** och återgår till huvudfönstret i Verktyg för skrivarinställning.

6. Verkställ

Tillämpar inställningarna på skrivaren. Spara de specificerade inställningarna i en kommandofil genom att välja kommandot **Spara i kommandofil** i listrutan.

Den sparade kommandofilen kan användas med masslagringsläget för att tillämpa inställningarna på en skrivare.

7. Inställningsflikar

Innehåller inställningar som kan specificeras eller ändras.



Om  visas på fliken går det inte att ändra inställningarna. Inställningarna på fliken tillämpas inte på skrivaren ens om du klickar på **Verkställ**. Inställningarna på fliken sparas eller exporteras inte när du använder kommandot **Spara i kommandofil** eller **Exportera**.

8. Modell

Ange skrivaren som ska konfigureras.

Menyrad

Arkiv-menyalternativ

- **Tillämpa inställningar på skrivaren**

Tillämpar inställningarna på skrivaren.

- **Kontrollera inst**

De nuvarande inställningarna visas.

- **Spara inställningar i kommandofil**

Sparar de angivna inställningarna i en kommandofil.

- **Importera**

Importerar en exporterad fil.

- **Exportera**

De nuvarande inställningarna sparas i en fil.

- **Stäng**

Avslutar fönstret **Enhetsinställningar** och återgår till huvudfönstret i Verktyg för skrivarinställning.

Underhåll(T)-menyalternativ



Du måste ha administratörsbehörighet för datorn eller skrivaren för att visa vissa objekt. Kontrollera om du har administratörsbehörighet för skrivaren genom att klicka på menyn **Egenskaper för skrivare** och klicka sedan på fliken **Säkerhet**.

- **Spara utskriftslogg i fil**

Utskriftsloggen sparas i en fil i CSV-format.

- **Skriv ut enhetens inställningar**

Skriver ut en rapport med uppgifter om aktuell firmware-version och enhetsinställning.



När du skriver ut den här rapporten rekommenderar vi att du använder en RD-rulle som är minst 62 mm bred.

- **Kontrollera skrivhuvudets status**

Kontrollerar om det finns problem med skrivhuvudet.

- **Återställ fabriksinställningarna**

Återställer alla inställningar till fabriksinställningarna, inklusive enhetsinställningar, överförda data samt nätverksinställningar.

- **Återställ endast enhetsinställningar**

Återställer inställningarna som kan ändras med Enhetsinställningar till fabriksinställningarna.

- **Ta bort mall och databas**

Tar bort mallar och databaser som lagrats i skrivaren.

- **Ta bort utskriftslogg**

Utskriftsloggen som lagras i skrivaren tas bort.

- **Inställningar för alternativ**

Om kryssrutan **Visa inte felmeddelanden om aktuella inställningar inte kan hämtas vid start** är markerad visas inte ett meddelande nästa gång.

Fliken Grundinställn.

- **Automatisk start**

Anger om skrivaren ska slås på automatiskt när nätadaptersladden ansluts till ett eluttag.

- **Automatisk vila**

Anger hur lång tid som ska gå innan skrivaren automatiskt går över i viloläge.



- Skrivaren kommer automatiskt att övergå i viloläge när den angivna tiden har löpt ut under följande förhållanden:

- Skrivaren tar inte emot data.
- En LAN-kabel är inte ansluten.
- I väntande läge eller mallvalsläge.
- När ingen enhet är ansluten till USB-värdporten.
- När kommunikationen inte sker via den seriella porten.

- Viloläge avbryts när följande åtgärder utförs:

- Någon av skrivarknapparna är intryckt.
- Luckan till rullerutrymmet har öppnats eller stängts.
- Skrivaren tar emot data. (utom via den seriella porten)
- En USB-kabel har kopplats från och sedan till.

- **Automatisk avstängning**

Anger hur lång tid som ska gå innan skrivaren stängs av automatiskt när den är ansluten till ett eluttag.



- Skrivaren kommer automatiskt att övergå i avstängt läge när den angivna tiden har löpt ut under följande förhållanden:

- Skrivaren tar inte emot data.
- En LAN-kabel är inte ansluten.
- I väntande läge eller mallvalsläge.
- När ingen enhet är ansluten till USB-värdporten.
- När kommunikationen inte sker via den seriella porten.

- Avstängt läge avbryts när följande åtgärder utförs:

- Någon av skrivarknapparna är intryckt.
- Luckan till rullerutrymmet har öppnats eller stängts.
- Skrivaren tar emot data. (utom via den seriella porten)
- En USB-kabel har kopplats från och sedan till.

- **Textriktning**

Väljer utskriftsorientering.

- **Utskriftshastighet**

Väljer skrivarens utskriftshastighet.

- **Utskriftsdensitet**

Justerar skrivarens utskriftsdensitet.

- **Justera papperets främre kant när luckan stängs**

Väljer om papper ska matas automatiskt när luckan är stängd.

- **Utmatningsläge**

Väljer medieutmatningsplats.

- **Autoavklipp**

Ställer in klippmetoden när du skriver ut flera etiketter.

- **Auto hastighetsinställning**

Justerar automatiskt utskriftshastigheten och skriver ut med optimal utskriftsdensitet.

Fliken Avancerat

- **Funktion för matningsknapp**

Väljer åtgärden som utförs när du har tryckt på . Om **Programinställningar** är valt klickar du på **Arkiv** och väljer kommandofilen.

- **Skriv ut information**

Väljer informationen som du vill ta med i Skriv ut information.

- **JPEG-utskriftsinställning**

Anger vilken metod som ska användas för bildbearbetning vid utskrift av JPEG-bilder.

- **Serielläge**

Specificerar metoden serialisera (nummer) för dina utskrivna etiketter.

- **Spara skrivarens utskriftslogg**

Väljer om skrivarens utskriftslogg ska sparas. Om **Inaktivera** har valts går det inte att aktivera alternativet **Spara utskriftslogg i fil**.

- **Utskriftsdata efter utskrift**

Väljer om utskriftsdata ska raderas efter utskriften.

Fliken Utskriftsposition/sensorer

Om du använder RD-rullar är det onödigt att justera sensorerna.

- **Justering av utskrifts referens punkten**

Justerar positionen för referenspunkten (utskriftens startpunkt). Detta korrigerar utskriftsfel som orsakas av skillnader i skrivarmodeller eller de fasta marginalerna i viss programvara.

Referenspunkten kan inte justeras för rasterutskrift.

- **Avrivningsjustering**

Justerar avrivarens avrivarposition för pappersmedia.

- **Mediasensor (transmissiv/mellanrum)**

- **Avkänningskänslighet**

Justerar detektering av mellanrum för stansade etiketter.

- **Justering av luminiscens**

Justerar mängden ljus som transmissiv-/mellanrumssensorn avger.

- **Mediasensor (reflekterande/streck)**

- **Känslighet för märkesavkänning**

Justerar känsligheten för identifiering av svarta märken.

- **Justering av luminiscens**

Justerar mängden ljus som den reflekterande sensorn/strecksensorn avger.

- **Mediasensor (avskalare)**

Specificerar inställningar när etikettavdragaren (valfritt) används.

- **Avkänningskänslighet**

Justerar precisionen för sensorn som identifierar om etiketten har dragits av.

Fliken Skärminställningar (TD-4550DNWB)

- **Ställ in tid**
Ställer in datum och tid.
- **LCD-kontrast**
Ställer in kontrasten på LCD-skärmen.
- **Bakgrundsbelysning**
Ställer in hur lång tid det tar innan bakgrundsbelysningen stängs av om skrivaren inte används.
- **Mall-läge**
Anger om skrivaren använder P-touch Template-läget.
P-touch Template-läget gör det möjligt för dig att ange endast text och skriva ut etiketter med en tidigare konfigurerad mall.
- **Bekr. utskrift**
Anger om ett meddelande visas före utskrift så att antalet kopior kan bekräftas.
- **Förvalt antal**
Anger standardvärdet för utskriftsmängden.
- **QR-koddata**
Skapar anpassade QR-koddata baserat på texten eller webbsidan som krävs och visar dem på skrivarens LCD-skärm. QR-koden som visas kan läsas med en mobil enhet för att hämta in informationen.

Fliken Hantering



Om du vill visa den här fliken måste du ha administratörsbehörighet för datorn eller skrivaren. Kontrollera om du har administratörsbehörighet för skrivaren genom att klicka på menyn **Egenskaper för skrivare** och klicka sedan på fliken **Säkerhet**.

- **Tid och datum**
Väljer om datum och tid ska visas på skrivarens LCD-skärm.
- **Enhet**
Anger standardenheten.
- **Språk**
Anger språket som visas på LCD-skärmen.
- **Flygplansläge**
Låter dig inaktivera gränssnitten Bluetooth eller Wi-Fi. Den här funktionen är användbar om du använder skrivaren på en plats där signalöverföring inte är tillåten.
- **Lås inställn.**
Låser menyinställningarna så att de inte kan ändras.
- **Adminlösenord**
Välj **På** för att konfigurera administratörsläget. Ställ in ett fyrsiffrigt lösenord som måste användas för att ändra menyinställningarna.
- **Kommandoläge**
Välj typ av kommandoläge.
- **Datumformat**
Väljer datumformat för klockan.
- **Tidsformat**
Väljer tidsformat för klockan.
- **kontroll av skrivhuvudet när strömmen är på**

Ställer in om statusen för skrivhuvudet ska kontrolleras när du slår på skrivaren.



Närliggande information

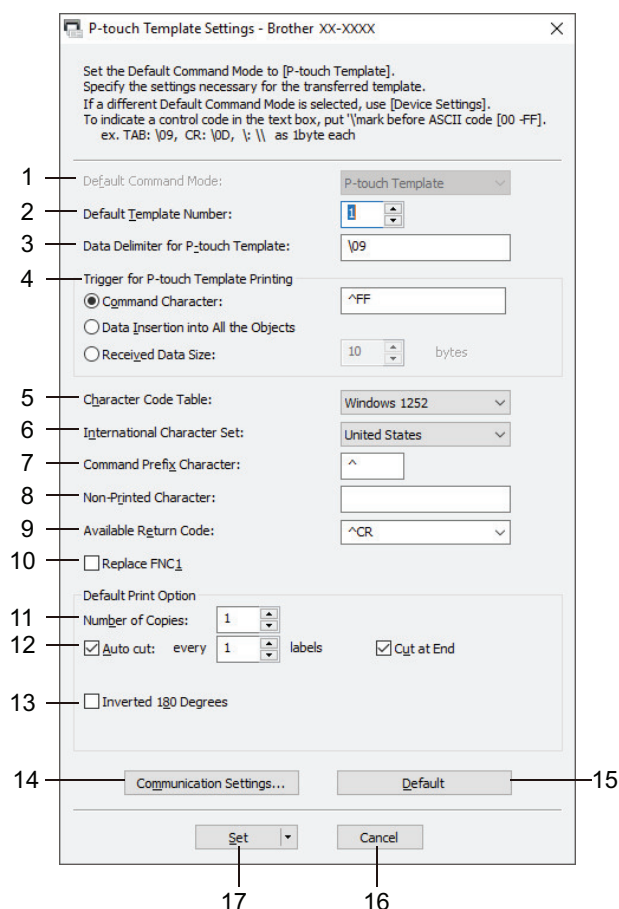
- [Ändra skrivarinställningar med Verktyg för skrivarinställning \(Windows\)](#)
-

Inställningar för P-touch Template i Verktyg för skrivarinställning (Windows)

Med P-touch Template-läget kan du infoga data i text och streckkodsobjekt från en hämtad mall med andra enheter som är anslutna till skrivaren. Tillgängliga alternativ och tillbehör kan variera beroende på ditt land. Använd inställningar för P-touch Template i Verktyg för skrivarinställning om du vill ange eller ändra P-touch Template-funktioner.



- P-touch Template-läget är också kompatibelt med andra inmatningsenheter som vågar, testmaskiner, styrenheter eller en programmerbar logisk enhet.
- 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 Brothers supportwebbplats på support.brother.com/manuals.



1. Default Command Mode (Standardkommandoläge)

Anger P-touch Template-läget som standardläge. Om du vill ändra läget väljer du läget genom att öppna fliken **Hantering** i fönstret **Enhetsinställningar**.

2. Default Template Number (Standardmallnummer)

Ange ett standardmallnummer som skrivaren väljer när den slås på. Om du inte vill överföra en mall till skrivaren ska du inte ange ett mallnummer.

3. Data Delimiter for P-touch Template (Databegränsare för P-touch Template)

Visar en symbol som används för att ange avgränsningarna mellan datagrupper i en fil (högst 20 tecken).

4. Trigger for P-touch Template Printing (Utlösare för P-touch Template-utskrift)

Välj en utlösare för att börja skriva ut bland flera alternativ.

- **Command Character (Kommandotecken):** Börjar skriva ut när kommandotecknet som anges här tas emot.

- **Data Insertion into All the Objects (Datainsättning i alla objekt):** Börjar skriva ut när avgränsaren för det sista objektet tas emot.
 - **Received Data Size (Storlek mottagna data):** Börjar skriva ut när antalet tecken som anges här tas emot. Avgränsare räknas inte in i antalet tecken.
- 5. Character Code Table (Tabell för teckenkod)**
Välj en av teckenuppsättningarna.
- 6. International Character Set (Internationell teckenuppsättning)**
Lista över teckenuppsättningar för specifika länder. Följande koder varierar beroende på det valda landet:
23h 24h 40h 5Bh 5Ch 5Dh 5Eh 60h 7Bh 7Ch 7Dh 7Eh
Mer information om hur du ändrar tecknen ►► *P-touch manual för mallar/ Referenslista med styrkoder* (endast på engelska). Du kan hämta den senaste versionen från Brothers supportwebbplats på support.brother.com/manuals.
- 7. Command Prefix Character (Kommandoprefixstecken)**
Anger teckenkoden för prefixet som identifierar kommandon som används i P-touch Template-läge.
- 8. Non-Printed Character (Ej utskrivet tecken)**
Tecken som anges här skrivs inte ut när data tas emot (maximalt 20 tecken).
- 9. Available Return Code (Tillgänglig returkod)**
Den här radmatningskoden används vid matning av data för att visa att efterföljande data ska flyttas till nästa rad i ett textobjekt. Välj en av fyra radmatningskoder eller skriv radmatningskoden som du vill använda (maximalt 20 tecken).
- 10. Replace FNC1 (Ersätt FNC1)**
Ersätter GS-koder med FNC1.
- 11. Number of Copies (Antal kopior)**
Anger antalet kopior (som mest 99 kopior).
- 12. Auto Cut (Autoavklipp)**
Anger om skrivaren ska klippa etiketterna och hur många etiketter som ska skrivas ut innan de klipps (som mest 99 etiketter).
- 13. Inverted 180 Degrees (Inverterad 180 grader)**
Om kryssrutan är markerad roteras data 180 grader innan de skrivs ut.
- 14. Communication Settings (Kommunikationsinställningar)**
Ställer in parametrarna för seriekommunikation.
- 15. Default (Standard)**
Återställer alla inställningsvärden i dialogrutan för inställningar av P-touch Template till standardvärdena.
- 16. Cancel (Avbryt)**
Inställningarna avbryts och dialogrutan stängs. Inställningarna ändras inte.
- 17. Set (Ställ in)**
Tillämpar inställningarna på skrivaren. Spara de angivna inställningarna i en kommandofil för framtida användning genom att välja kommandot **Save in Command File (Spara i kommandofil)** i rullgardinsmenyn. Den sparade kommandofilen kan användas med masslagringsläget för att tillämpa inställningarna på en skrivare.



Närliggande information

- [Ändra skivarinställningar med Verktyg för skivarinställning \(Windows\)](#)

Liknande ämnen:

- [Skriva ut med USB-gränssnittet \(masslagringsläge\)](#)

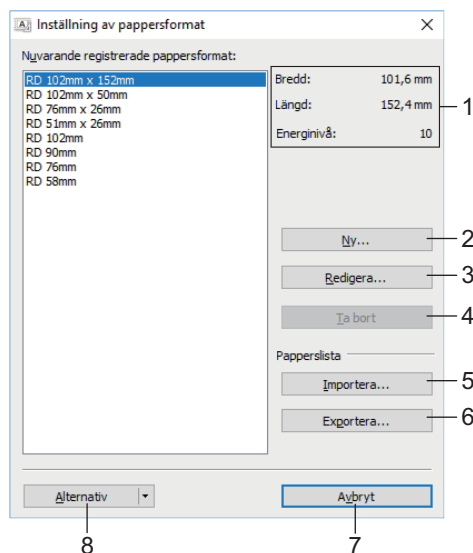
Inställning av pappersformat i Verktyg för skrivarinställning (Windows)

Använd inställningen av pappersformat i Verktyg för skrivarinställning om du vill lägga till pappersformat som inte finns i listan **Pappersformat** till skrivardrivrutinen.

Innan du skriver ut på ett pappersformat som är större än de tillgängliga, måste du registrera det nya pappersformatet genom att skicka det till skrivaren.

Om du skriver ut på ett pappersformat som inte har registrerats i skrivaren kan du få felaktiga utskriftsresultat.

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 importerar 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

Avslutar fönstret **Inställning av pappersformat** och återgår till huvudfönstret i Verktøy 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** om du vill exportera pappersinställningarna som en kommandofil. (Filnamnstillägget 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.

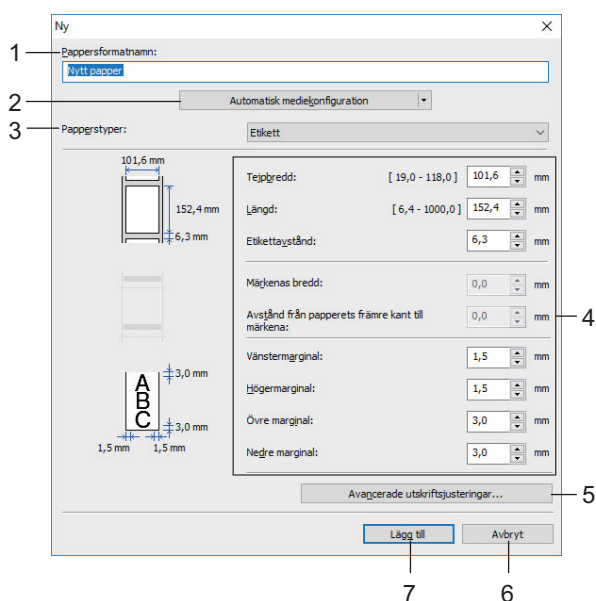


- Om följande funktioner används kan du snabbt tillämpa deras inställningar på skrivaren:
 - Masslagringsfunktion
 - Bluetooth (Pushprofil för objekt (OPP))
 - Wi-Fi (File Transfer Protocol (FTP))
- Dessa kommandon är endast avsedda för tillämpning av inställningar på en skrivare. Kommandona kan inte 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.

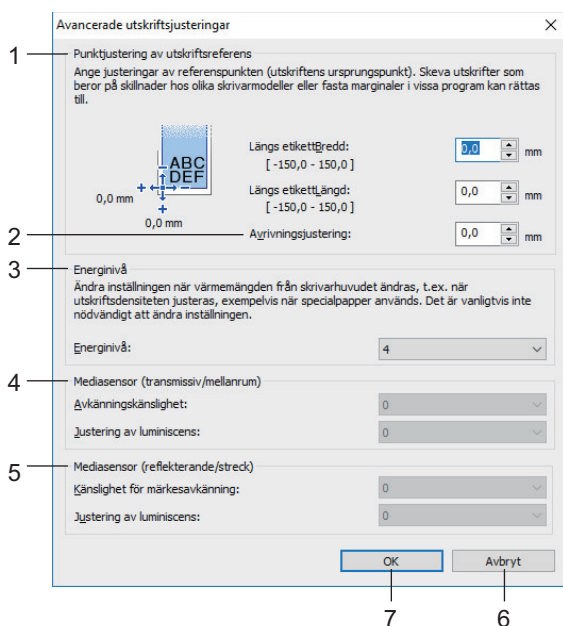
6. Avbryt

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 värmemängden (energin) från skrivhuvudet, till exempel med specialpapper.



Kontrastvariationer kan uppstå på utskrifterna på grund av driftmiljön och utskriftsmediet. Ändra inställningarna vid behov.

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
Enhetsinställningar	+2	-2
Inställning av pappersformat	+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.

Inställningar kan anges när **Papperstyper** är inställd på **Media med märken**.



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
Enhetsinställningar	+2	-2
Inställning av pappersformat	+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 Verktyg för skrivarinställning \(Windows\)](#)
 - [Distribuera pappersformat till andra datorer \(Windows\)](#)

Liknande ämnen:

- [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-4550DNWB	bst455ed.ptd bst455ed.txt pdt4235.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 i Verktyg för skivarinställning \(Windows\)](#)

Tillämpa inställningsändringar på flera skrivare (Windows)

>> [Kommunikationsinställningar \(TD-4550DNWB\)](#)

>> [Enhetsinställningar](#)

Kommunikationsinställningar (TD-4550DNWB)

1. När du har tillämpat inställningarna på den första skrivaren kopplar du bort den från datorn och ansluter den andra skrivaren till datorn.
2. Välj den nyligen anslutna skrivaren i rullgardinsmenyn **Skrivare**.
Om kryssrutan **Identifierar automatiskt den anslutna skrivaren och hämtar de aktuella inställningarna** i dialogrutan **Inställningar för alternativ** är markerad väljs skrivaren som är ansluten med USB-kabeln automatiskt.
3. Klicka på **Verkställ**.
Vi rekommenderar att du markerar kryssrutan **Starta om skrivaren automatiskt efter att de nya inställningarna har tillämpats** när du konfigurerar den första skrivaren så att du kan bekräfta att skrivaren kan anslutas korrekt till den trådlösa routern/åtkomstpunkten med de nya inställningarna.
Samma inställningar som användes på den första skrivaren tillämpas nu på den andra.
4. Upprepa dessa steg för alla skrivare vars inställningar du vill ändra.



- Om IP-adressen anges till **STATIC** ändras skrivarens IP-adress till samma adress som den första skrivaren. Ändra IP-adressen om det behövs.
- Om du vill spara de aktuella inställningarna i en fil klickar du på **Arkiv > Exportera**. Samma inställningar kan tillämpas på en annan skrivare genom att du klickar på **Arkiv > Importera** och sedan väljer filen med de exporterade inställningarna.

Enhetsinställningar

1. När du har tillämpat inställningarna på den första skrivaren koppar du bort den från datorn och ansluter den andra skrivaren.
2. Välj den nyligen anslutna skrivaren i rullgardinsmenyn **Modell**.
3. Klicka på **Verkställ**. Samma inställningar som användes på den första skrivaren tillämpas nu på den andra.
4. Upprepa dessa steg för alla skrivare vars inställningar du vill ändra.



Om du vill spara de aktuella inställningarna i en fil klickar du på **Arkiv > Exportera**. Samma inställningar kan tillämpas på en annan skrivare genom att du klickar på **Arkiv > Importera** och sedan väljer filen med de exporterade inställningarna.



Närliggande information

- [Skrivarinställningar](#)

Ändra skivarinställningar med webbaserad hantering

Du kan använda en standardwebbläsare när du ändrar skrivarserverinställningar 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 din skrivarens statusinformation
- Ändra nätverksinställningar, t.ex. TCP/IP-information
- Visa information om programvaruversion för skrivaren och skrivarservern
- Ändra detaljer i nätverkets och skrivarens konfiguration



- Vi rekommenderar Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge för Windows. Kontrollera att JavaScript och Cookies alltid har aktiverats i den webbläsare du använder.
- Lösenordet som används som standard vid inloggning för att hantera skivarinställningarna är **initpass**. Vi rekommenderar att du ändrar på det för att skydda skrivaren 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://maskinens IP-adress" i webbläsarens adressfält ("maskinens IP-adress" innebär skrivarens IP-adress).

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://brnxxxxxxxxxxxx

3. Om maskinen ber om ett lösenord skriver du in det och klickar sedan på .
4. Ändra skrivarserverinställningar.

Varje gång du får åtkomst till webbaserad hantering anger du lösenordet i fältet **Login (Logga in)** och klickar sedan på . När inställningarna har konfigurerats loggar du ut genom att klicka på .



Närliggande information

- [Skrivarinställningar](#)
 - [Ställ in eller ändra ett lösenord för inloggning till webbaserad hantering](#)

Ställ in eller ändra ett lösenord för inloggning till webbaserad hantering

Vi rekommenderar att du ändrar standardlösenordet för inloggning för att förhindra otillåten åtkomst till webbaserad hantering.

1. Starta din webbläsare.
2. Skriv "https://maskinens IP-adress" i webbläsarens adressfält ("maskinens IP-adress" innebär skrivarens IP-adress).

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://brnxxxxxxxxxxxx

3. Gör något av följande:
 - Ange lösenordet om du tidigare har ställt in ett eget lösenord och klicka på .
 - Om du inte har ställt in ett eget lösenord skriver du in **initpass** och klickar sedan på .
4. Klicka på fliken **Administrator (Administratör)**.
5. Ange det lösenord du vill använda i fältet **Enter New Password (Ange nytt lösenord)** (upp till 32 tecken).
6. Skriv in samma lösenord i fältet **Confirm New Password (Bekräfta nytt lösenord)**.
7. Klicka på **Submit (Skicka)**.



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.

1. Slå på skrivaren.
2. Sätt i en RD-rulle som är minst 102 mm 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 på ▲ eller ▼ om du vill markera alternativet [Allt], [Användningslogg], [Skrivarinställningar] eller [Överför data] och tryck sedan på **OK**.
6. Tryck på ▲ eller ▼ om du vill markera [Starta]. Tryck på **OK**.



Närliggande information

- [Skrivarinställningar](#)

Ändra skrivarinställningar med skrivaren

Skrivarinställningarna kan anges antingen genom att använda skrivaren eller genom att använda Verktyg för skrivarinställning 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. Rullningslistan visar positionen för det markerade alternativet i listan.

✓ Närliggande information

- [Skrivarinställningar](#)
 - [Ställa in menysäkerhet](#)
 - [Inställningstabeller](#)

Liknande ämnen:

- [Ändra skrivarinställningar med Verktyg för skrivarinställning \(Windows\)](#)

Ställa in menysäkerhet

När du ställer in menysäkerhet kan tillgång till administrationsläge begränsas genom att ställa in 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 ▼ för att ange det första numret och tryck sedan på **OK** för att gå vidare till nästa nummer. Upprepa det här steget för att ange de återstående tre numren.
- Om en lösenkod har ställts in visas inmatningsskärmen för lösenkoden varje gång menyn [Administration] har valts. Tryck på ▲ eller ▼ för att ange den angivna fyrsiffriga koden och tryck sedan på **OK**.
 - Om du vill avbryta lösenkodsinställningarna väljer du menyn [Administration] och anger lösenkoden. Sedan väljer du [Säkerhetsmeny] > [Av].
 - Om du inte kommer ihåg lösenkoden använder du verktyget Enhetsinställningar i Verktyg för skivarinställning för att återställa alla inställningar till fabriksvärdena eller ställa in lösenkoden igen.



Närliggande information

- [Ändra skivarinställningar med skrivaren](#)

Liknande ämnen:

- [Enhetsinställningar i Verktyg för skivarinställning \(Windows\)](#)

Inställningstabeller

Inställningstabellerna hjälper dig att förstå menyvalen och alternativen.



Vissa inställningar kan skilja sig beroende på inbyggd programvara (skrivarprogramvara).

- >> [Inställningar]
- >> [Mallinställningar]
- >> [Information]
- >> [Administration]
- >> [Trådbundet nätverk]
- >> [WLAN]
- >> [Bluetooth]
- >> [Media]
- >> [Fjärruppdatering] (Nätverk)
- >> [Uppdatera] (USB-minne)
- >> [Anpassad QR-kod]

[Inställningar]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivningar
Svårtningsgrad	-	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.
Inställning klocka	-	Ange datum och tid.
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.

[Mallinställningar]


Nivå 1	Nivå 2	Beskrivningar
Mall-läge	-	Välj om malläget ska starta när skrivaren slås på. I malläget kan du ersätta innehållet i mallar som lagras i skrivaren och skriva ut dem.

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 utskrifts- antal	-	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. När du markerat kryssrutorna trycker du på ▲ eller ▼ för att välja Avsluta och trycker sedan på OK så slutförs inställningarna.

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivningar
		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.

[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 OK 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-assistent	-	Konfigurera de trådlösa nätverksinställningarna med hjälp av assistentfunktionen för WLAN-anslutning.
WLAN-status	Infrastrukturläge Direct-läge	Visa WLAN-status.

[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.
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.

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivningar
Avkänning	-	Identifiera bredden på det inställda papperet. Visa pappersinställningar i alternativet Val som matchar avkänningsresultaten från pappersinställningarna som registrerats med Verktyg för skrivarinställning.

[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 Verktyg för skrivarinställning.

[Uppdatera] (USB-minne)

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivningar
Uppdatera	-	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 Verktyg för skrivarinställning.



Närliggande information

- [Ändra skrivarinställningar med skrivaren](#)

Rutinunderhåll

- Rengöra skrivaren
- Byta ut knappbatteriet

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 av enhetens utsida](#)
- >> [Rengöra etikettutmatningsöppningen](#)
- >> [Rengöra rullen](#)
- >> [Rengöra skrivhuvudet](#)

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.

VIKTIGT

Använd inte förtunningsmedel, bensen, alkohol eller några andra organiska lösningsmedel. De kan deformera eller skada skrivarens hölje.

Rengöra etikettutmatningsöppningen

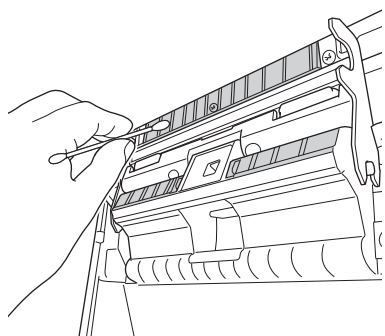
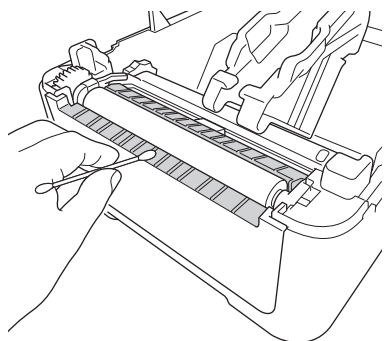
- Om det fastnar klisterrester i etikettutmatningsöppningen kan det leda till att etiketten fastnar. Rengör etikettutmatningsöppningen med en torr bomullstopps.

VIKTIGT

Använd inte alkohol till att rengöra etikettutmatningsöppningen.

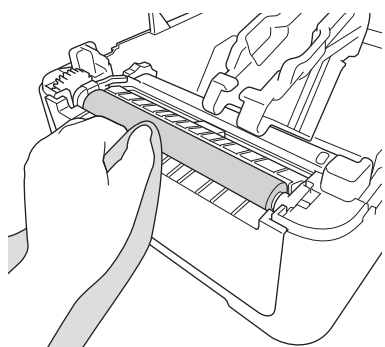
OBS

- Ta alltid bort de utmatade etiketterna från etikettutmatningsöppningen. Om öppningen blockeras kan etikettstopp uppstå.



Rengöra rullen

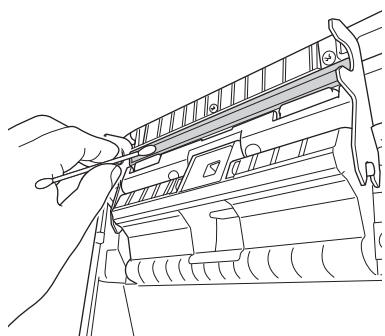
- Torka av rullen med en luddfri trasa fuktad i isopropylalkohol eller etanol. Se till att det inte finns ludd eller annat material kvar på rullen efter rengöring.



Använd vid behov isopropylalkohol eller etanol enligt tillverkarens säkerhetsanvisningar.

Rengöra skrivhuvudet

- Torka av skrivhuvudet med en luddfri trasa eller bomullstopps fuktad i isopropylalkohol eller etanol.
 - Vi rekommenderar att du rengör skrivhuvudet varje månad.



Använd vid behov isopropylalkohol eller etanol enligt tillverkarens säkerhetsanvisningar.

✓ Närliggande information

- [Rutinunderhåll](#)

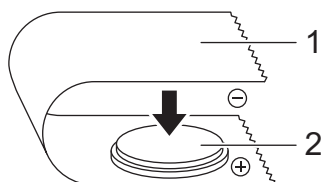
Byta ut knappbatteriet

Ett knappcells batteri 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.
- Om klockan återställs när maskinen har ström byter du ut batteriet. När du byter batteriet ska du använda ett CR2032 knappcells batteri.
- Släng batteriet där batterier ska slängas, inte i vanligt avfall. Följ alla gällande federala, statliga och lokala föreskrifter.

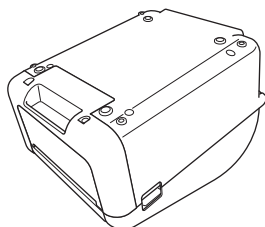
VIKTIGT

- Använd bara rekommenderade batterier. Andra batterier kan skada skrivaren.
- Sätt ihop batteriet med cellofantejp när du förvarar eller kastar bort det för att förhindra kortslutning.

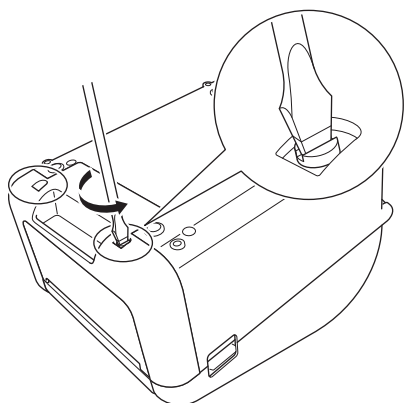


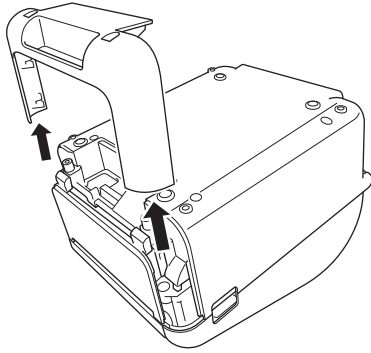
1. Cellofantejp
2. Knappcells batteri

1. Koppla bort skrivaren från eluttaget.
2. Vänd på skrivaren.

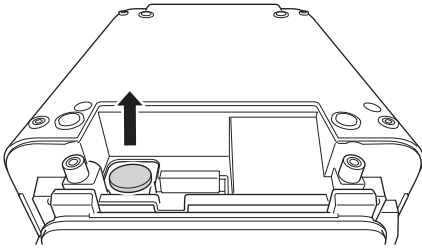


3. Ta bort den främre luckans fot med hjälp av en skruvmejsel.

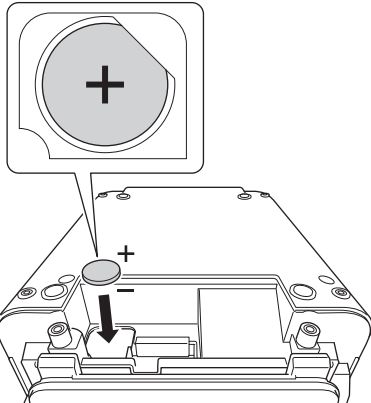




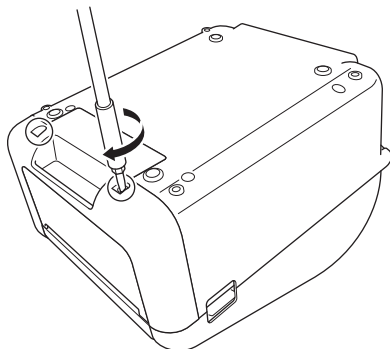
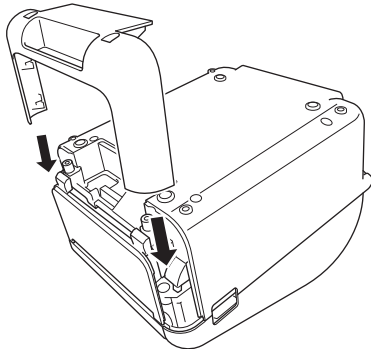
4. Ta bort batteri



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 fot med hjälp av en skruvmejsel.



7. Sätt i nätadaptersladden i eluttaget igen.



Närliggande information

- Rutinunderhåll

Liknande ämnen:

- Ställ in datum och tid

Felsökning

- [Om du har problem med maskinen](#)
- [Fel- 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:

- Anslut skrivaren till ett eluttag. Mer information >> *Närliggande information*
- Ta bort skyddsemballaget från skrivaren.
- Installera och välj korrekt skrivardrivrutin. Mer information >> *Närliggande information*
- Anslut skrivaren till en dator eller mobil enhet. Mer information >> *Närliggande information*
- Stäng luckan till rullsutrymmet helt.
- Sätt i RD-rullen korrekt. Mer information >> *Närliggande information*

Om du fortfarande har problem finns information >> *Närliggande information* Om du, efter att ha läst avsnitten, ändå inte kan lösa problemet går du till Brothers supportwebbplats på support.brother.com.



Närliggande information









- [Felsökning](#)





















Liknande ämnen:

































- [Ansluta nätadaptersladden](#)
- [Installera skrivdrivrutinerna och programvaran på en dator](#)
- [Anslut skrivaren till en dator](#)
- [Ansluta skrivaren till en mobil enhet](#)
- [Placera RD-rullen](#)

Fel- och underhållsmeddelanden

Indikatorerna anger skrivarens status genom att lysa och blinka.

 eller  eller 	Indikatorn lyser med färgen som visas.
 eller  eller 	Indikatorn blinkar med färgen som visas.
	Indikatorn kan vara avstängd, lysa eller blinka i någon färg.
	Indikatorn är avstängd.

Strömindikator	Rullens LED	Statusindikator	Tillstånd	Åtgärd
			Strömmen är avstängd	-
			Matningsläge	-
			Utskriftsläge	-
			Klippläge	-
			Beredskapsläge	-
			Masslagringsläge	-
			Detekterar pappersformat	-
		 (Endast i tre sekunder)	Utskriften är pausad	-
		 (En gång i två sekunder)	Tar emot data	-
		 (En gång i en sekund)	Avbryter utskriften	-
			Utskriftsförberedande läge	-
			Hämtningsläge	-
			Avsvallningsläge	-
			Luckan är öppen	Stäng luckan till rullutrymmet tills den låser fast.
			BLF-filfel	Åtgärda felet genom att trycka på valfri knapp förutom ▲ och ▼.
Kommunikationsfel				
Fel vid databassökning				
Mall saknas				
Minnet fullt				
ESC/P Minnet fullt				
JPEG-filfel				
Fel med datauppdatering ofullständig				
Trådlös åtkomstpunkt/routersökfel				




Strömindikator	Rullens LED	Statusindikator	Tillstånd	Åtgärd
			Trådlös åtkomstpunkt/ routeranslutningsfel	Åtgärda felet genom att trycka på valfri knapp förutom ▲ och ▼.
			Säkerhetsfel	
			Slut på rullen	Åtgärda felet genom att trycka på  . Sätt i en rulle som motsvarar pappersinställningen och har tillräckligt med återstående papper.
			Matningsfel	Åtgärda felet genom att trycka på  . Sätt i en rulle som motsvarar pappersinställningen.
 (Endast i tre sekunder)			Viloläge	-
 (En gång i en sekund)			Växlar till masslagringsläge	-
			Läge för dataöverskrift	-
			Skrivaren är i läget System av	-
			Initieringsläge	-
		 (Två gånger i två sekunder)	Fel på masslagringsenhet	Åtgärda felet genom att trycka på  och hålla den intryckt.
			Fel på kniv	
			Fel med skrivhuvud ej identifierat	
			USB-värd enhet stöds ej anslutningsfel	
USB-värd HUB-anslutningsfel				
	 (Tre gånger i två sekunder)	USB-värd strömförsörjning fel med överspänning		
			Skrivaren är i bootläge	Kontakta Brothers kundtjänst.
 (Blinkar snabbt)	 (Blinkar snabbt)	 (Blinkar snabbt)	Systemfel	Kontakta Brothers kundtjänst.
			Luckan till rullensutrymmet är öppen.	Stäng luckan till rullensutrymmet tills den låser fast.

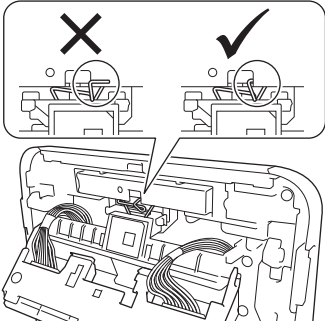
Närliggande information

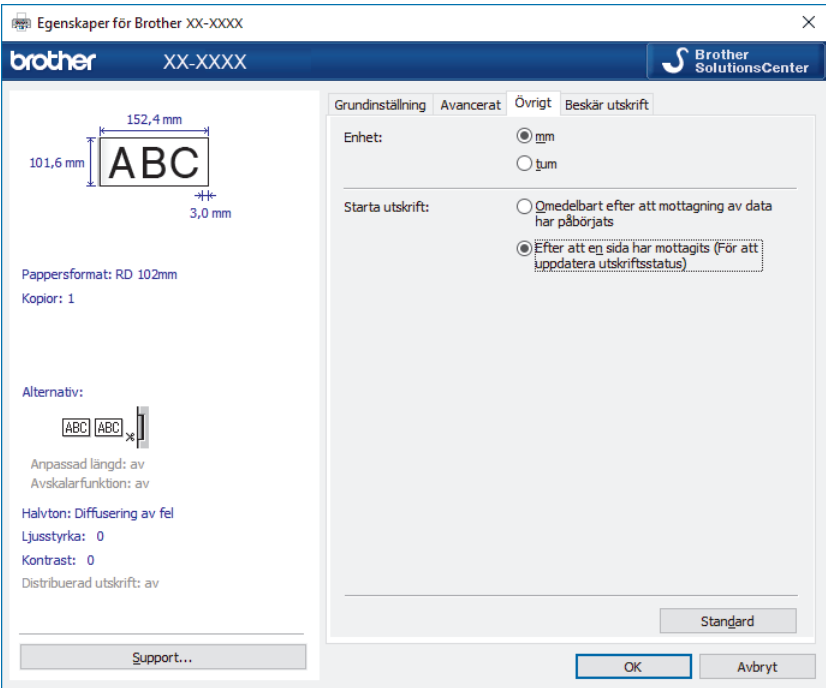
- [Felsökning](#)

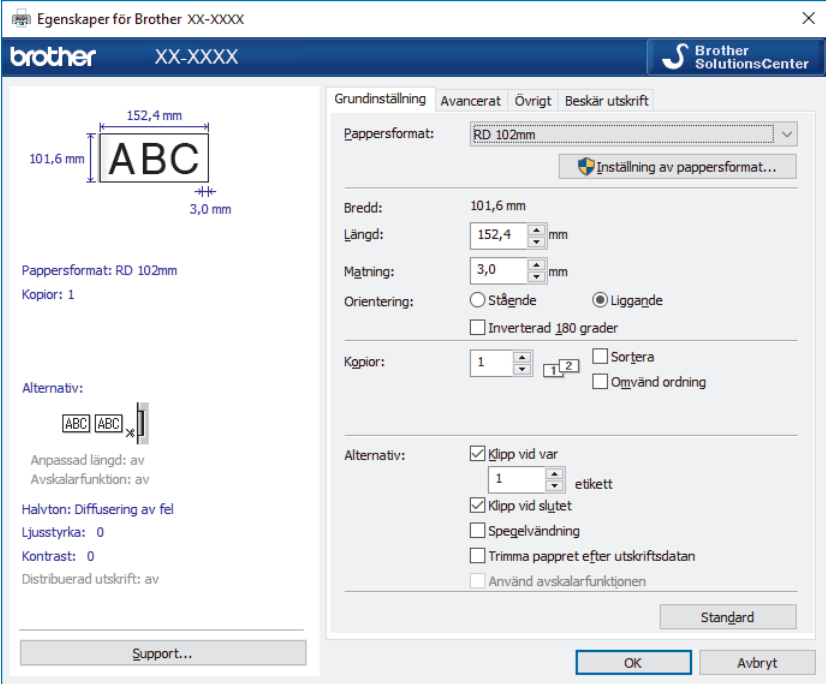
Utskriftsproblem

Utskriftsproblem

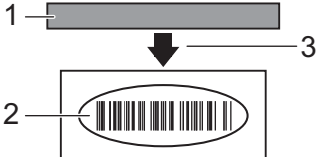
Problem	Lösning
LED-indikatorn eller LCD-skärmen tänds inte.	<ul style="list-style-type: none"> • Är adaptersladden korrekt ansluten? Kontrollera att sladden är ordentligt ansluten. • Om LED-indikatorn eller LCD-skärmen ändå inte tänds, kontaktar du Brothers kundtjänst.
Skrivaren skriver inte ut eller ock-så finns det ett utskriftsfel.	<ul style="list-style-type: none"> • Är kabeln lös? Se till att kabeln är säkert ansluten. • Är rullen rätt isatt? I annat fall tar du bort rullen och installerar den igen. • Har rullen tagit slut? Installera en ny rulle. • Är luckan till rullensutrymmet öppen? Se till att luckan till rullensutrymmet är stängd. • Har ett utskriftsfel eller överföringsfel uppstått? Stäng av skrivaren och slå på den igen. Om problemet kvarstår ber vi dig kontakta Brothers kundtjänst. • 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.
Ett dataöverföringsfel visas på datorn.	<ul style="list-style-type: none"> • Har rätt port valts? Kontrollera att du har valt rätt port. • Är skrivaren i avsvalningsläge? Om strömindikatorn lyser grönt och statusindikatorn blinkar orange väntar du tills statusindikatorn slutar blinka och försöker skriva ut igen. • 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.
Jag vill avbryta det aktuella utskriftsjobbet.	Tryck på  när utskriften är pausad.
Utskriftskvaliteten är låg.	<p>Finns det damm eller smuts på skrivhuvudet eller rullen som hindrar att de roterar fritt?</p> <p>Rengör skrivhuvudet eller rullen. Mer information >> Närliggande information</p>
Skrivaren matar inte papper.	<ul style="list-style-type: none"> • Finns det smuts eller ludd på matningsrullen som gör att den inte kan rotera fritt? Rengör rullen. Mer information >> Närliggande information • Se till att papperets utmatningsväg inte är blockerad. • Ta bort rullen och installera den igen. Mer information >> Närliggande information • Se till att luckan till rullensutrymmet är helt stängd.
Skrivaren matar papper kontinuerligt.	<ul style="list-style-type: none"> • Öppna luckan till rullensutrymmet. • Tryck på någon knapp för att avsluta matningen. Tryck på  när utskriften är pausad för att avbryta utskriften. • Tryck på någon knapp förutom , ▲ eller ▼ när utskriften är pausad för att återuppta utskriften.

Problem	Lösning
Skrivaren pausar inte mellan etiketterna.	<ul style="list-style-type: none"> • Se till att du har angett medieinformationen korrekt. Du kan ställa in medieinformationen med Inställning av pappersformat i Verktyg för skrivarinställning. • Torka av sensorn med en torr bomullstopps om den är smutsig. • Se till att inga föremål blockerar sensorn.
Ett fel inträffade när rullen inte kan matas till utskriftens början.	<p>Om det uppstår ett matningsfel använder du Inställning av pappersformat i Verktyg för skrivarinställning för att tilldela rätt skrivarinställningar till skrivaren.</p> <p>Tryck på Menu och sedan på Media > Val för att kontrollera att rätt media är isatt i skrivaren när en RD-rulle används.</p>
Skrivaren är i avsvalningsläge.	<p>Termohuvudet är för hett.</p> <p>Skrivaren stannar och återupptar utskriften när termohuvudet har svalnat. Termohuvudet kan bli för varmt om du skriver ut ett stort antal etiketter.</p> <p>När termohuvudet blir för varmt kan det orsaka felaktig bildåtergivning utanför utskriftsområdet. Undvik eller fördröj överhettning genom att se till att skrivaren ventileras tillräckligt och inte står i ett slutet utrymme.</p> <p>Om skrivaren behöver svalna eftersom den överhettats på grund av den typ av rulle du använder eller etikettens innehåll, kan det ta längre tid än vanligt att skriva ut.</p> <div style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>OBS</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> </div>
Jag vill återställa skrivaren/radera data som har överförts från datorn.	<p>➤➤ <i>Närliggande information</i></p>
Det går inte att fästa skrivhuvudet.	<p>Skrivhuvudet kan inte fästas om skrivhuvudets fjäder sticker ut. Placera skrivhuvudets fjäder korrekt och försök igen.</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>
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>

Problem	Lösning
<p>Vid utskrift via USB-kabeln pausar skrivaren upprepade gånger och fortsätter sedan att skriva ut.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Är skrivaren inställd på sekventiell utskrift? Om den är det ställer du in utskriftsläget till buffrad utskrift. <ul style="list-style-type: none"> - Windows 10/Windows Server 2016: Klicka på Start > Inställningar > Enheter > Skrivare och skannrar. Klicka på skrivaren som du vill ställa in och klicka sedan på Öppna kön. Klicka på Skrivare > Utskriftsinställningar. Klicka på fliken Övrigt och välj alternativet Efter att en sida har mottagits. - Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2: Klicka på Kontrollpanelen på skärmen Appar. Klicka på Maskinvara och ljud > Enheter och skrivare. Högerklicka på skrivaren du vill ställa in och klicka sedan på menyn Utskriftsinställningar. Klicka på fliken Övrigt och välj alternativet Efter att en sida har mottagits. - Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2: Klicka på Start > Enheter och skrivare. Högerklicka på skrivaren du vill ställa in och klicka sedan på menyn Utskriftsinställningar. Klicka på fliken Övrigt och välj alternativet Efter att en sida har mottagits. • En alternativ lösning är att koppla ifrån LAN-kabeln tills USB-utskriften är klar. <p>För Windows</p> 


Problem	Lösning
Strekkoder som har skrivits ut med andra program än P-touch Editor går inte att läsa.	Om strekkoden skapades med landskapsorientering ska du ändra inställningen för Orientering på fliken Grundinställning för skrivardrivrutinen till Liggande och försöka igen.
	

Problem med den utskrivna bilden

Problem	Lösning
Utskrivna papper innehåller strimor eller tecken av dålig kvalitet eller pappret matas inte korrekt.	Är skrivhuvudet eller rullen smutsig? Trots att skrivhuvudet i allmänhet förblir rent under normal användning kan ludd eller smuts från rullen fastna på skrivhuvudet. Om det händer ska du rengöra matningsrullen. Mer information ►► <i>Närliggande information</i>
Utskrivna strekkoder kan inte läsas.	<ul style="list-style-type: none"> Etiketter med strekkoder ska skrivas ut i skrivhuvudets riktning enligt bilden nedan:  <ol style="list-style-type: none"> Skrivhuvud Strekkod Utskriftsriktning Det går kanske inte att läsa strekkoder om de förminsкас eller förstoras. Försök att använda en annan skanner.

Nätverksproblem

Problem	Lösning
Du använder säkerhetsprogramvara.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera inställningarna i installationsdialogrutan. Tillåt åtkomst när säkerhetsprogramvarans varningsmeddelande visas under skrivarinstallationen.
Säkerhetsinställningarna (SSID/nätverksnyckel) är felaktiga.	<p>Kontrollera och ändra dem vid behov.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tillverkarens namn eller modellnummer för den trådlösa åtkomstpunkten/routern kan användas som standardinställningar. Se anvisningarna som medföljde den trådlösa åtkomstpunkten/routern om du vill ha information om hur du hittar säkerhetsinställningarna.

Problem	Lösning
	<ul style="list-style-type: none"> • Kontakta den trådlösa åtkomstpunktens/routerns tillverkare, internetleverantören eller nätverksadministratören.
Skrivaren kan inte ansluta till värdenheten med Wi-Fi eller Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> • Ställ skrivaren inom cirka en meter från den mobila enheten när du konfigurerar Wi-Fi-nätverksinställningarna. • Flytta skrivaren till ett hinderfritt område.
Skrivaren kan inte skriva ut med Wi-Fi eller Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
Det finns hinder (till exempel väggar eller möbler) mellan skrivaren och den mobila enheten.	Flytta skrivaren till ett hinderfritt område.
Du använder MAC-adressfiltrering.	Du kan bekräfta MAC-adressen genom att skriva ut skivarinställningsrapporten. Mer information ►► <i>Närliggande information</i>
Skrivaren är inte korrekt ansluten till nätverket.	<ul style="list-style-type: none"> • Se till att skrivaren är i det läge du vill ansluta till. • Om skrivaren fortfarande inte är ansluten gör du följande: <ul style="list-style-type: none"> - För Wi-Fi-anslutning <div style="text-align: center;">  </div> : Skrivaren söker efter nätverket. Vänta tills sökningen är slutförd. - För Wireless Direct <p>Om Wireless Direct-ikonen visas på LCD-skärmen söker du efter skrivaren från enheten som du vill ansluta.</p> - För Trådbundet LAN <p>Se till att LAN-kabeln är korrekt ansluten.</p> - För Bluetooth <p>Om Bluetooth-ikonen visas på LCD-skärmen söker du efter skrivaren från enheten som du vill ansluta.</p>
Jag har kontrollerat och provat allt ovanstående men kan fortfarande inte ställa in Wi-Fi- eller Bluetooth-inställningarna.	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.	Aktivera automatisk återanslutning. Du kan ställa in det med Verktyg för skivarinställning. Mer information ►► <i>Närliggande information</i> Du kan även ställa in det med Bluetooth-menyn på skrivarens LCD-skärm.
Skrivaren har inte tilldelats en tillgänglig IP-adress.	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Med Verktyg för skivarinställning bekräftar du IP-adress, nätmask och andra nätverksinställningar. Mer information ►► <i>Närliggande information</i> Du kan även verifiera nätverksinställningarna på skrivarens LCD-skärm.
Din tidigare utskrift lyckades inte.	<ul style="list-style-type: none"> • Om den ofärdiga utskriften ligger kvar i datorns utskriftskö tar du bort den. Till exempel när du använder Windows 10: Klicka på Start > Inställningar > Enheter > Skrivare och skannrar. Klicka på skrivaren som du vill ställa in och klicka sedan på Öppna kön. Klicka på Skrivare > Avbryt alla dokument.
Jag har kontrollerat och provat allt ovanstående men skrivaren skriver inte ut.	Avinstallera skrivardrivrutinen och programvaran och installera om dem.

Problem	Lösning
Du godkände inte dialogrutan med säkerhetsvarningen som visades under standardinstallationen, BRAdmin Light-installationen eller utskriften.	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.
Fel portnummer används för skrivarens nätverksfunktioner.	Följande portnummer används för Brothers nätverksfunktioner: <ul style="list-style-type: none">• BRAdmin Light: Portnummer 161/Protokoll UDP. Information om hur du öppnar porten finns i instruktionerna till säkerhetsprogrammet. Du kan även kontakta tillverkaren.



Närliggande information

- [Felsökning](#)

Liknande ämnen:

- [Återställa skrivaren](#)
- [Rengöra skrivaren](#)
- [Placera RD-rullen](#)
- [Bekräfta skrivarinställningarna](#)
- [Kommunikationsinställningar i Verktyg för skrivarinställning \(Windows\)](#)

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

Om du vill ta bort alla sparade etikettfiler eller om skrivaren inte fungerar som den ska kan du återställa skrivarens interna minne.

>> [Återställ inställningar med LCD-menyn](#)

>> [Återställa data med Verktyg för skrivarinställning](#)

Återställ inställningar med LCD-menyn

Du kan återställa följande inställningar med LCD-menyn:

- Skrivarinställningar
 - Användarinställningar
 - Nätverksinställningar
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.

Återställa data med Verktyg för skrivarinställning

Med Verktyg för skrivarinställning på datorn kan du göra följande på skrivaren:

- Ta bort mallar och databaser
- Återställ kommunikationsinställningar
- Återställa skrivarinställningar till fabriksinställningar



Närliggande information

- [Felsökning](#)

Bilaga

- [Specifikationer](#)
- [Paket för programvaruutveckling](#)
- [Automatisk mediekonfiguration](#)
- [Alternativ](#)
- [Telefonnummer till Brother](#)

Specifikationer

- >> Skriver ut
- >> Storlek
- >> Gränssnitt
- >> Omgivning
- >> Strömförsörjning
- >> Mediespecifikation
- >> Kompatibla operativsystem

Skriver ut

Utskriftsteknik	Direkttermisk
Utskriftsupplösning	• 300 dpi
Utskriftshastighet (beroende på vilken media som används)	• Max 152,4 mm/s ¹
Maximal utskriftsbredd	• 108,4 mm
Maximal utskriftslängd	3 000 mm

¹ | Brothers standardmiljö

Storlek

Vikt	• Ungefär 2,08 kg
Mått	Ungefär 180 mm (B) x 155 mm (H) x 224 mm (D)

Gränssnitt

USB	USB Ver.2.0 (full hastighet) (typ B)
Seriell	RS232C (DB9 male) ¹
Trådbundet LAN	10/100BASE-TX
Port för USB-värdfunktion	USB Ver.2.0 (full hastighet) (typ A)
Bluetooth	Bluetooth Ver.4.2/BLE MFi SPP, OPP, HCRP (Bluetooth Classic), GATT (Bluetooth Low Energy)
Trådlöst LAN	IEEE 802.11a/b/g/n (infrastrukturläge) IEEE 802.11g/n (Wireless Direct-läge)

¹ Använd en seriell kabel som är under 3 m.

Omgivning

Driftstemperatur	Mellan 5 °C och 40 °C
Driftsfuktighet	Mellan 20 % och 85 % (utan kondens) Den våta termometerns maxtemperatur: 27 °C
Förvaringstemperatur	Mellan -20 °C och 60 °C
Förvaringsfuktighet	Mellan 10 % och 90 % (utan kondens)

Strömförsörjning

Adapter	Nätadapter (100 till 240 V 50/60 Hz)
---------	--------------------------------------

Mediespecifikation

Mediet kan inverka på utskriftskvaliteten.

Utskrifterna blir bäst om du använder termopapper från Brother (RD-rullar).

Medietyp	Armband, kontinuerlig, stansad, tabulator, perforerad, etikett
Mediabredd	Från 19 mm till 118 mm
Minsta utskriftslängd	6,4 mm Kontinuerlig: 6,4 mm Etikettavdragare: 17 mm Kniv: 20 mm Avrivning: 18 mm
Tjocklek	Från 0,058 mm till 0,279 mm
Rullens ytterdiameter (maximalt)	127 mm
Kärnans diameter (minst)	12,7 mm
Mediesensor	Transmissiv, reflektiv

Kompatibla operativsystem

Om du vill ha en fullständig och uppdaterad lista över programvara kan du gå till support.brother.com.

Närliggande information

- [Bilaga](#)

Paket för programvaruutveckling

Ett paket för programvaruutveckling (SDK) är tillgängligt från Brother Developer Center (brother.com/product/dev).

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](#)

Automatisk mediekonfiguration

- [Översikt över automatisk mediekonfiguration](#)
- [Använd funktionen Automatisk mediekonfiguration](#)
- [Kontrollera placeringen av sensorn](#)

Översikt över automatisk mediekonfiguration

Med automatisk mediekonfiguration identifierar skrivaren papperets egenskaper automatiskt och väljer rätt inställningar för pappersstorlek.

Modell	Automatisk identifiering
TD-4550DNWB	<ul style="list-style-type: none">• Papperstyp• Bredd• Längd• Etikettavstånd• Märkesbredd• Detekteringskänslighet för luckor/svarta märken

Arbetsflöde för automatisk mediekonfiguration

Efter att automatisk mediekonfiguration har startats matar skrivaren papperet för att identifiera 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.¹



- Om papperet tar slut under automatisk mediekonfiguration kan skrivaren inte identifiera medietypen och ett felmeddelande visas.
- Om papperets bredd inte har justerats på rätt sätt går det inte att kalibrera.
- Beroende på papperets form och material så är det inte säkert att det går att identifiera det.
- Pappersbredden hämtas genom att 2,0 mm dras bort från den identifierade bredden till vänster och höger.



Närliggande information

- [Automatisk mediekonfiguration](#)

¹ Papperet kan behöva matas igen beroende på hur resultatet blir.

Använd funktionen Automatisk mediekonfiguration


>> [Kalibrera medieinformation med LCD-menyn](#)

>> [Kalibrera medieinformation med Verktyg för skrivarinställning](#)

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 är den avkända pappersinformationen inställd på skrivaren.

3. Tryck på .

Kalibrera medieinformation med Verktyg för skrivarinställning

1. Anslut skrivaren som ska konfigureras till datorn.
2. Starta Verktyget för skrivarinställning.
 - **Windows 10/Windows Server 2016:**
Klicka på **Start > Brother > Printer Setting Tool**.
 - **Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**
Klicka på ikonen **Printer Setting Tool** på skärmen **Appar**.
 - **Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2:**
Klicka på **Start > Alla program > Brother > Label & Mobile Printer > Printer Setting Tool**.
3. Klicka på **Inställning av pappersformat**.
4. Klicka på **Redigera** eller **Ny**.
5. Klicka på rullgardinsmenyn **Automatisk mediekonfiguration** och välj sedan alternativet **Automatisk mediekonfiguration** eller **Hämta endast bredd (ingen matning)**.
Avkänningsresultaten visas.
6. Klicka på **Importera** för att tillämpa resultaten på inställningarna för pappersformat.



Närliggande information

- [Automatisk mediekonfiguration](#)

Alternativ

- Rengöra andra skrivarkomponenter
- Ändra alternativ för etikettavdragare
- Ändra klippalternativ

Rengöra andra skrivarkomponenter

Vi rekommenderar att du regelbundet rengör skrivaren för att bibehålla optimala prestanda.

Koppla alltid från skrivaren innan du rengör den.

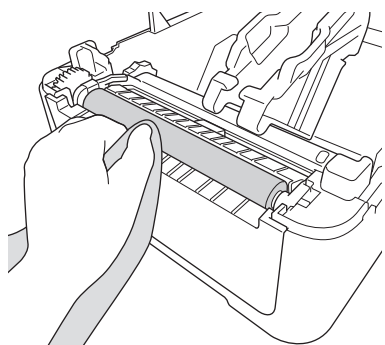
- >> Rulle
- >> Skrivhuvud
- >> Kniv
- >> Etikettavdragare

Rulle

TD-4550DNWB

PA-PR3-001

- Torka av rullen med en luddfri trasa fuktad i isopropylalkohol eller etanol. Se till att det inte finns ludd eller annat material kvar på rullen efter rengöring.



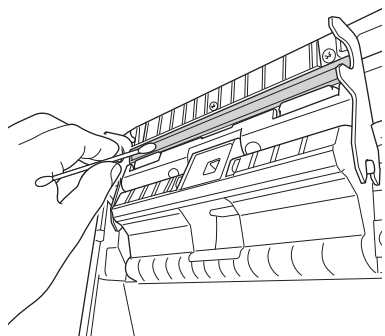
Använd vid behov isopropylalkohol eller etanol enligt tillverkarens säkerhetsanvisningar.

Skrivhuvud

TD-4550DNWB

PA-HU3-001

- Torka av skrivhuvudet med en luddfri trasa eller bomullstopps fuktad i isopropylalkohol eller etanol.
 - Vi rekommenderar att du rengör skrivhuvudet varje månad.



Använd vid behov isopropylalkohol eller etanol enligt tillverkarens säkerhetsanvisningar.

Kniv

TD-4550DNWB

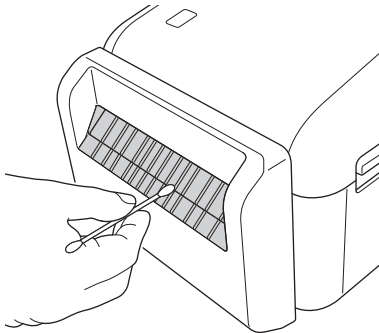
PA-CU-001

OBS

- Ta alltid bort de utmatade etiketterna från etikettutmatningsöppningen. Om öppningen blockeras kan etikettstopp uppstå.
 - Klippnoggrannhet kan inte garanteras för etiketter med perforeringar eller veck.
- Om det fastnar klisterrester i etikettutmatningsöppningen kan det leda till att etiketten fastnar. Rengör etikettutmatningsöppningen med en torr bomullstopps.

VIKTIGT

Använd inte alkohol till att rengöra etikettutmatningsöppningen.

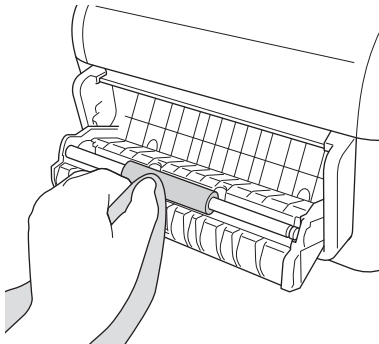


Etikettavdragare

TD-4550DNWB

PA-LP-002

1. Torka av rullen med en luddfri trasa fuktad i isopropylalkohol eller etanol. Se till att det inte finns ludd eller annat material kvar på rullen efter rengöring.

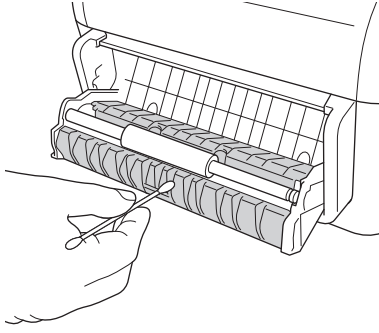


Använd vid behov isopropylalkohol eller etanol enligt tillverkarens säkerhetsanvisningar.

2. Om det fastnar klister på etikettavdragaren kan det leda till att etiketter fastnar. Rengör etikettavdragaren med en torr bomullstopps.

VIKTIGT

Använd inte alkohol för att rengöra etikettavdragaren.



✓ Närliggande information

- Alternativ

Ändra alternativ för etikettavdragare

När du har fäst etikettavdragaren ställer du in skrivardrivrutinsalternativet för avdragaren.

1. Gör något av följande:
 - **Windows 10/Windows Server 2016:**
Klicka på **Start** > **Inställningar** > **Enheter** > **Skrivare och skannrar**. Klicka på skrivaren som du vill ställa in och klicka sedan på **Öppna kön**. Klicka på **Skrivare** > **Utskriftsinställningar**.
 - **Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**
Klicka på **Kontrollpanelen** på skärmen **Appar**. Klicka på **Maskinvara och ljud** > **Enheter och skrivare**. Högerklicka på skrivaren du vill ställa in och klicka sedan på menyn **Utskriftsinställningar**.
 - **Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2:**
Klicka på **Start** > **Enheter och skrivare**. Högerklicka på skrivaren du vill ställa in och klicka sedan på menyn **Utskriftsinställningar**.
2. Välj kryssrutan **Använd avskalarfunktionen**.
3. Klicka på **OK**.



Närliggande information



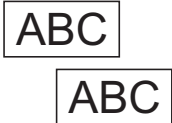
- [Alternativ](#)

Ändra klippalternativ

Du kan använda klippalternativen till att ange hur etiketter matas och klipps. Om du inte använder P-touch Editor kan du ändra klippalternativen i egenskaperna för skrivardrivrutinen.

- Gör något av följande:
 - Windows 10/Windows Server 2016:**
Klicka på **Start > Inställningar > Enheter > Skrivare och skannrar**. Klicka på skrivaren som du vill ställa in och klicka sedan på **Öppna kön**. Klicka på **Skrivare > Utskriftsinställningar**.
 - Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**
Klicka på **Kontrollpanelen** på skärmen **Appar**. Klicka på **Maskinvara och ljud > Enheter och skrivare**. Högerklicka på skrivaren du vill ställa in och klicka sedan på menyn **Utskriftsinställningar**.
 - Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2:**
Klicka på **Start > Enheter och skrivare**. Högerklicka på skrivaren du vill ställa in och klicka sedan på menyn **Utskriftsinställningar**.
- Markera kryssrutan **Klipp vid var** och välj sedan var du vill klippa när flera etiketter skrivs ut.
- Välj kryssrutan **Klipp vid slutet**.
- Klicka på **OK**.

Alternativ för etikettklippning

Autoklipp (klipp varje enskild etikett)	Klipp vid slutet	Bild
Av	På	
Av	Av	
På	På eller av	



Närliggande information

- [Alternativ](#)

Telefonnummer till Brother

VIKTIGT

Om du vill ha teknisk hjälp ber vi dig kontakta Brothers kundtjänst.

- >> [Kundservice](#)
- >> [Vanliga frågor](#)

Kundservice

Kontaktinformation om ditt lokala Brother-kontor finns på www.brother.com

Platser för servicecenter

Om du vill hitta ett servicecenter i Europa ber vi dig kontakta ditt lokala Brother-kontor. Kontaktinformationen finns på www.brother.com.

Internetadresser

Brothers globala webbplats: www.brother.com

För vanliga frågor, produktsupport och tekniska frågor samt drivrutinuppdateringar och hjälpprogram:
support.brother.com

Vanliga frågor

Mer information om skrivaren finns på Brothers supportwebbplats på support.brother.com. Mer hjälp och tips finns på modellens sida för **Vanliga frågor & felsökning**. De senaste skrivardrivrutinerna och programvaran finns på modellsidan för **Nerladdningar**.



Närliggande information

- [Bilaga](#)

brother

Besök oss på Internet
www.brother.com



SWE
Version 0