

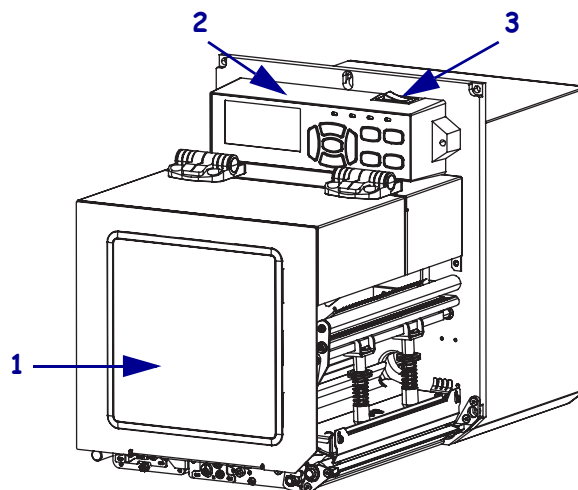
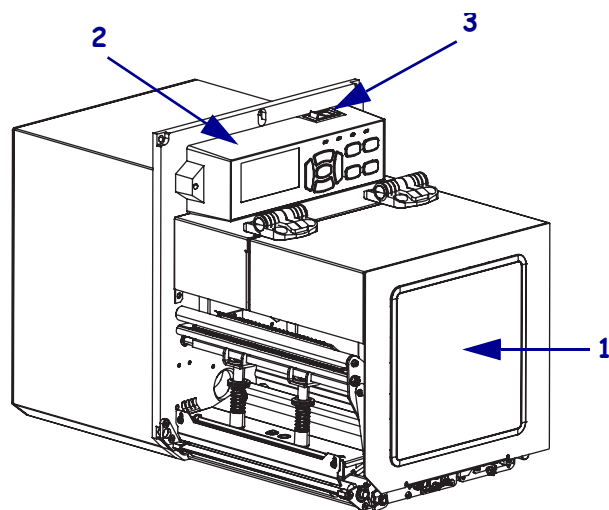
ZE500 Hurtigreferanse

Bruk denne veiledningen ved daglig bruk av utskriftsmotor. Du finner flere opplysninger i *Bruerveiledning*.

Utskriftsmotorens parametere

ZE500 utskriftsmotorer er tilgjengelige i høyrevendt (utskriftsmekanismen til høyre) og venstrevendt utgave (utskriftsmekanismen til venstre).

Figur 1 • Venstrevendt utskriftsmotor



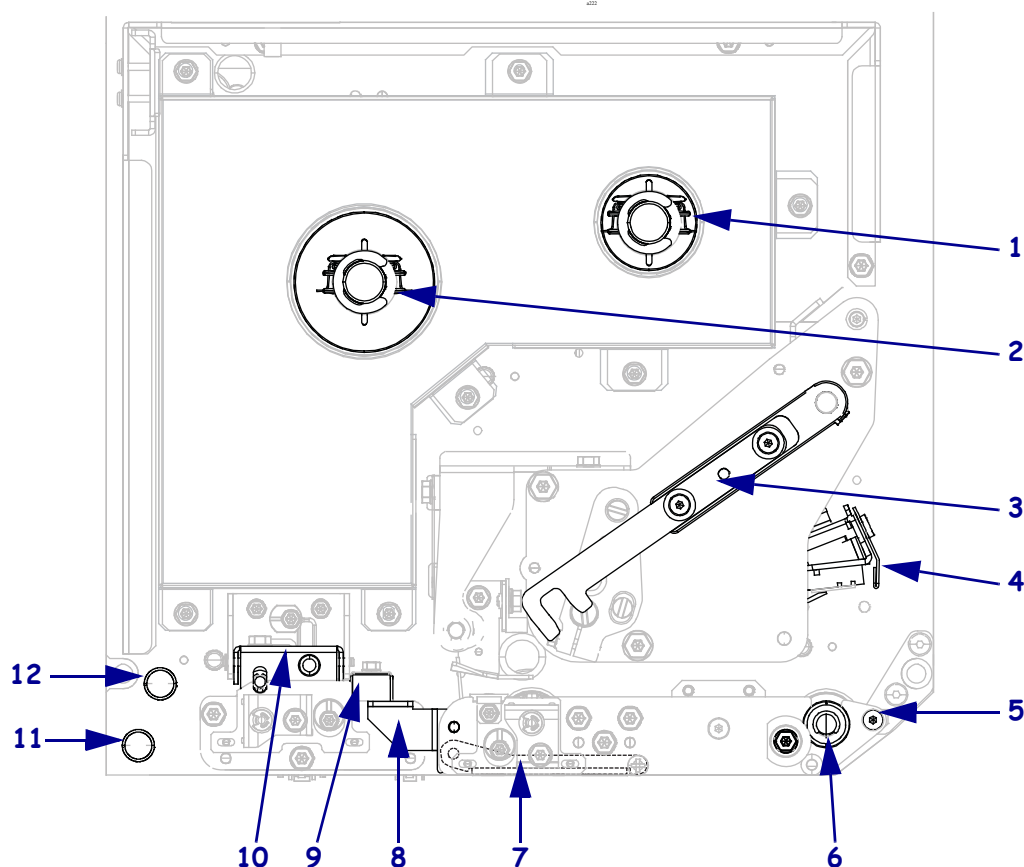
Figur 2 • Høyrevendt utskriftsmotor

1	medieluke
2	kontrollpanel
3	strømbryter

Utskriftsmotorens komponenter

Figur 3 viser komponentene inne i medierommet i utskriftsmotor. En venstrevendt enhet inneholder et speilbilde av disse komponentene. Gjør deg kjent med disse komponentene før du fortsetter med konfigurasjonen av utskriftsmotor.

Figur 3 • Utskriftsmotor Komponenter (høyrevendt modell vises)



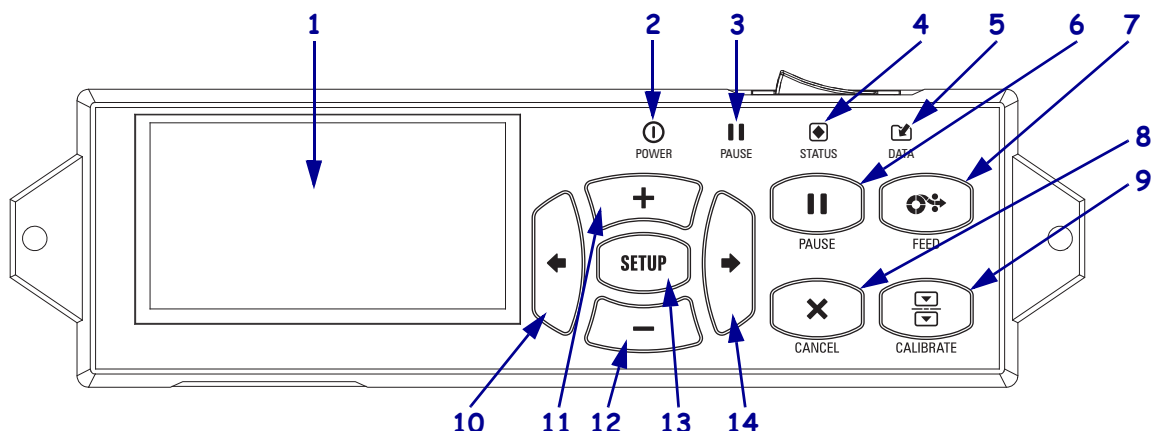
1	båndopprullingsspindel
2	båndmatingspindel
3	skrivehodesperre
4	skrivehode
5	avtrekkingsstang
6	skrivevalse

7	avtrekkingsvalse (skjult når lukket)
8	avtrekkingsvalsens sperre
9	mediefører
10	klemvalse
11	nedre føringsstolpe
12	øvre føringsstolpe

Kontrollpanel

Alle kontroller og indikatorer for utskriftsmotoren er plassert på kontrollpanelet (Figur 4). Strømbryteren er plassert øverst på kontrollpanelet.

Figur 4 • Kontrollpanel



1	Skjermen viser utskriftsmotors driftsstatus og gir brukeren tilgang til å navigere i menysystemet.		
2	POWER-lys (strøm)	Er på når utskriftsmotor er på.	
3	PAUSE-lys	Er på når utskriftsmotor er satt på pause.	
4	STATUS-lys	Av	Normal drift – ingen utskriftsmotor-feil.
		Blinker	Det er en feil med utskriftsmotor. Se på skjermen for mer informasjon.
5	DATA-lys	Av	Normal drift. Ingen data mottas eller behandles.
		På	utskriftsmotor behandler data eller skriver ut. Ingen data mottas.
		Blinker	utskriftsmotor mottar data fra eller sender statusinformasjon til vertsmaskinen.
6	PAUSE-knappen starter eller stopper utskriftsmotor når du trykker på den.		
7	FEED-knappen tvinger utskriftsmotor til å mate én blank etikett hver gang du trykker på den.		
8	CANCEL-knappen avbryter utskriftsjobber når utskriftsmotor er satt på pause.		
9	CALIBRATE-knappen kalibrerer utskriftsmotoren for medielengde og sensorverdier.		
10	PIL VENSTRE navigerer til forrige parameter i menysystemet		
11	PLUS-knappen (+) endrer parameterverdiene. Brukes vanligvis til å øke en verdi, svare ja, bla gjennom valgene eller endre verdier mens du oppgir utskriftsmotor-passordet.		
12	MINUS-knappen (-) endrer parameterverdiene. Brukes vanligvis til å minske en verdi, svare nei, bla gjennom valgene eller endre plasseringen av markøren mens du oppgir utskriftsmotor-passordet.		
13	SETUP/EXIT-knappen (oppsett/avslutt) åpner og lukker konfigurasjonsmodus.		
14	PIL HØYRE navigerer til neste parameter i menysystemet		

Klargjøre utskriftsmotor for bruk

Når du har gjort deg kjent med komponentene i utskriftsmotor, klargjør du utskriftsmotor for bruk.

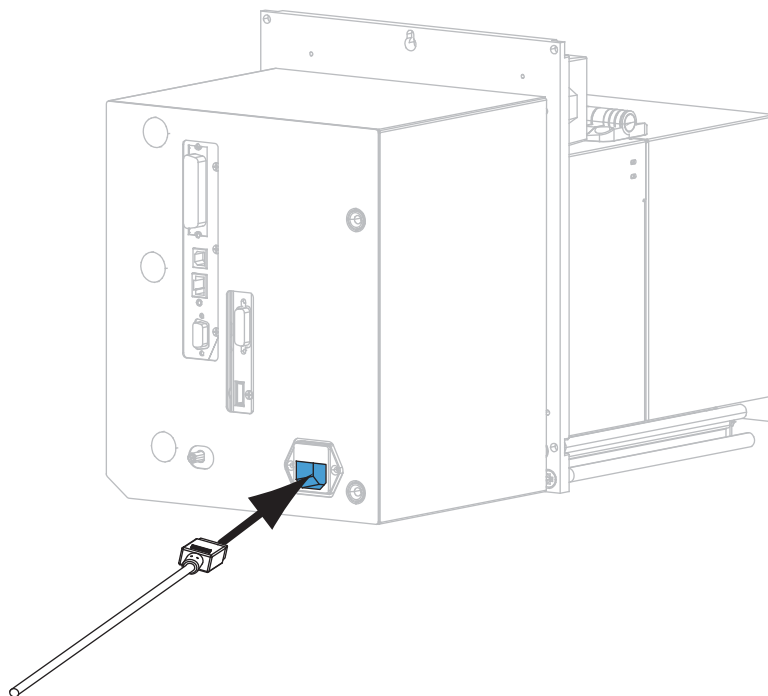
Forsiktig • Når du setter i utskriftsmateriale eller bånd, må du fjerne alle smykker som kan komme i kontakt med skrivehodet eller andre deler i utskriftsmotor.



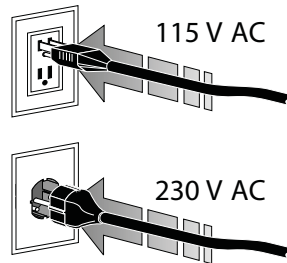
Forsiktig • Før du tar på skrivehodet må du lade ut eventuell statisk elektrisitet ved å ta på utskriftsmotor-rammen av metall eller bruke antistatisk armbånd og matte.

Slik setter du opp utskriftsmotor:

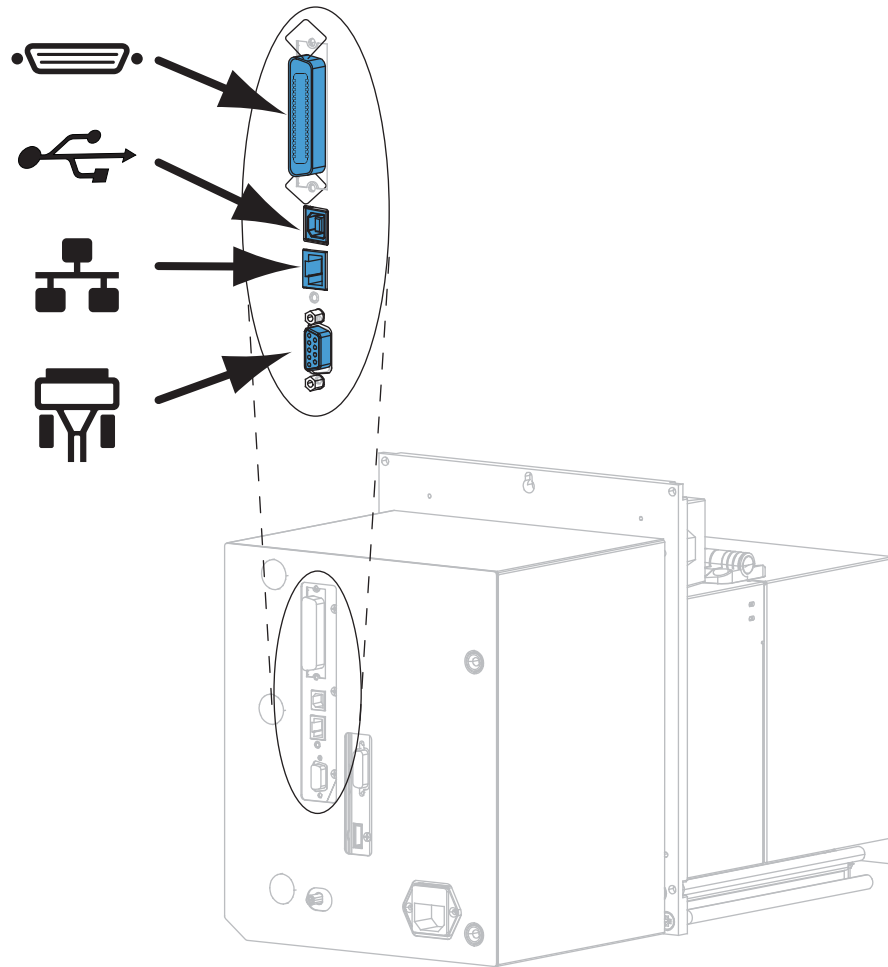
1. Pakk ut og kontroller utskriftsmotor. Rapporter eventuelle fraktskader. Du finner flere opplysninger i *Brukerveiledning*.
2. Monter utskriftsmotor på stedet eller applikatorens du har valgt.
3. Sett inn hunnenden av strømledningen i kontakten på baksiden av utskriftsmotor.







4. Sett inn hannenden av strømledningen i en passende stikkontakt.

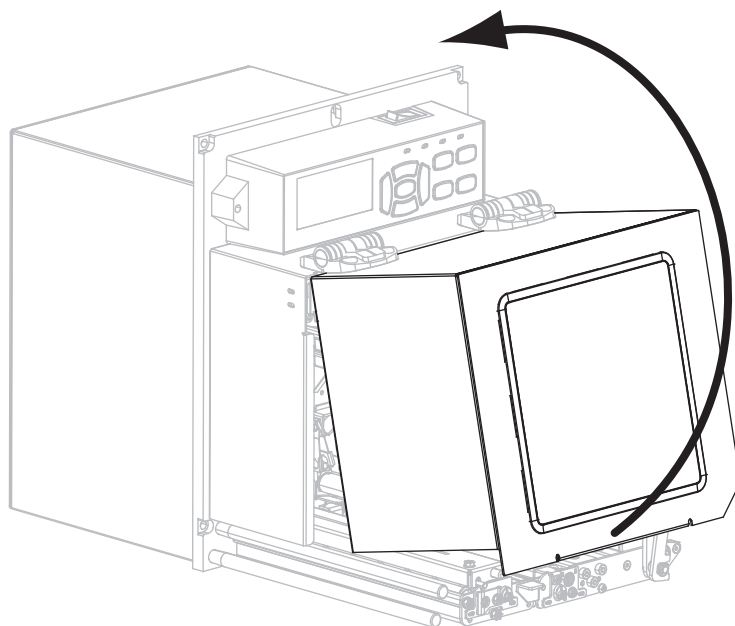


5. Koble utskriftsmotor til en datamaskin ved hjelp av én eller flere tilgjengelige kontakter. Standardtilkoblingene vises her. Det kan også finnes et alternativ for ZebraNet trådløs utskriftsserver på utskriftsmotor.

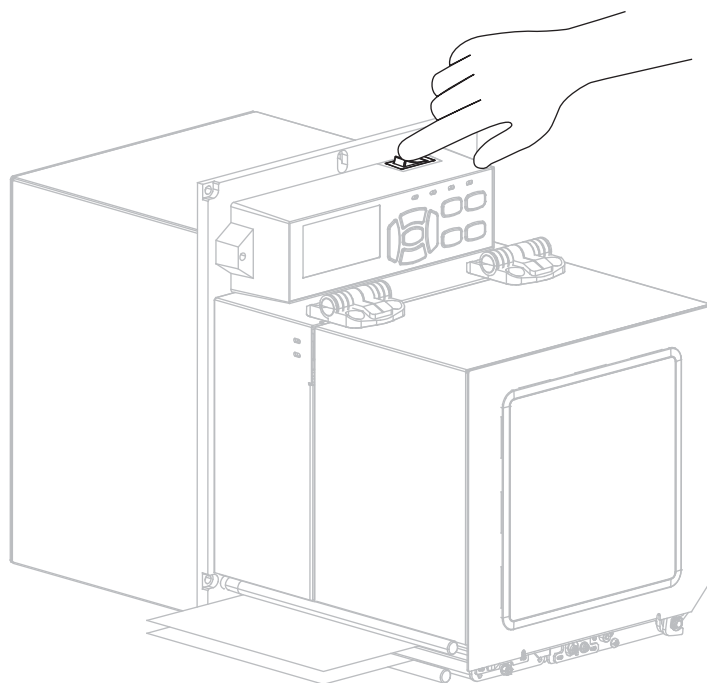


	parallellport
	USB 2.0-port
	kablet Ethernet-port
	seriell port

6. Løft opp medieluken.



7. Legg i båndet (hvis du bruker modus for termisk overføring) og utskriftsmateriale (medier) i utskriftsmotor (se [Legg i bånd og medier på side 7](#)).
8. Slå på utskriftsmotor (I).



Utskriftsmotor starter opp og utfører en selvtest.

Legg i bånd og medier

Bruk instruksjonene i denne delen til å legge i bånd (hvis det skal brukes) og medier i en ZE500 utskriftsmotor. Bånd brukes med etiketter for termisk overføring. Ved direkte termiske etiketter må det ikke legges i bånd i utskriftsmotor. Du finner instruksjoner for å sette inn utskriftsmateriale i andre utskriftsmodi, i *brukerveiledningen*.

Forsiktig • Når du setter i utskriftsmateriale eller bånd, må du fjerne alle smykker som kan komme i kontakt med skrivehodet eller andre deler i utskriftsmotor.



Viktig • For å beskytte skrivehodet mot slitasje, bør det brukes et bånd som er bredere enn utskriftsmaterialet. Båndet må ha dekkpapir på utsiden (se *Brukerveiledning* dersom du vil ha mer informasjon).



Merk • For optimal utskriftskvalitet og riktig skriverytelse for hele produktlinjen anbefaler Zebra bruk av originalt Zebra™-utstyr som en del av totalløsningen. ZM500 er spesielt utformet for bruk med originale Zebra™-skrivehoder for maksimal sikkerhet og utskriftskvalitet.

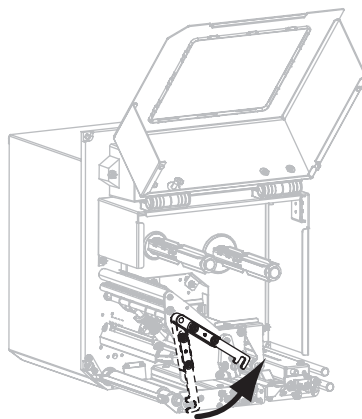
Slik legger du i bånd og medier:

Legge i bånd

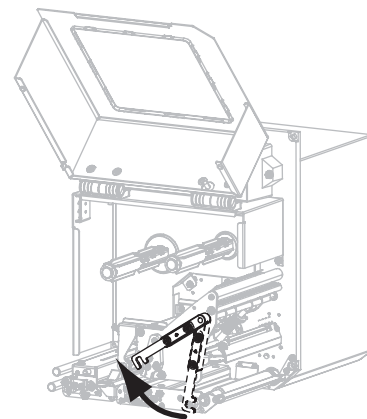


1. **Forsiktig** • Skrivehodet kan være varmt og kan forårsake alvorlige brannskader. La skrivehodet bli avkjølt.

Drei skrivehodesperren til åpen posisjon.



Venstreventd

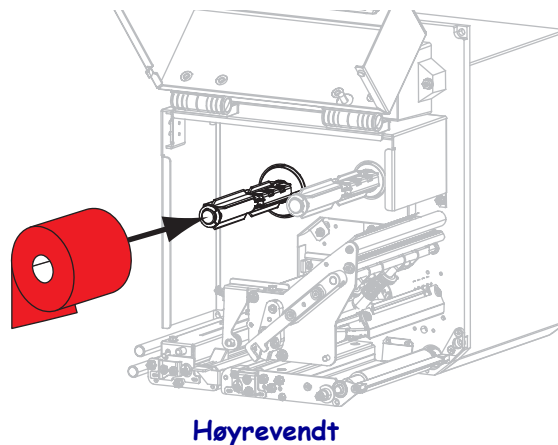
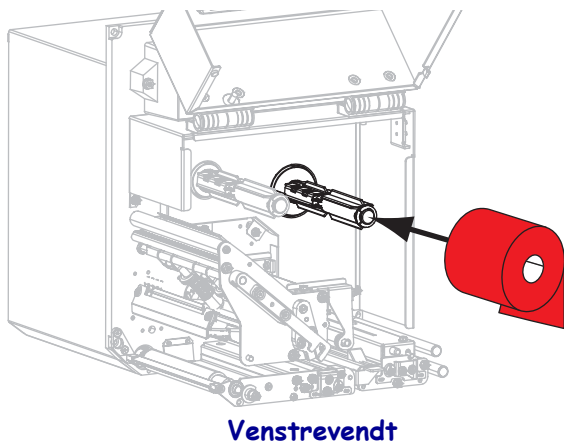


Høyreventd

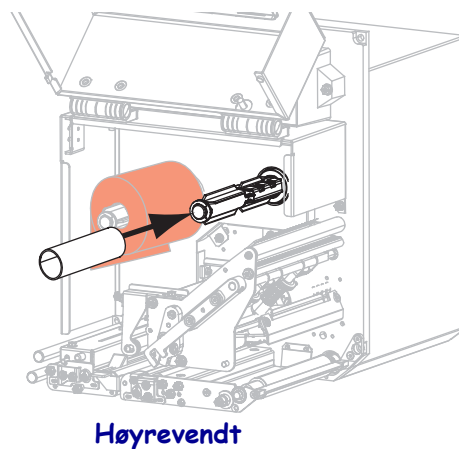
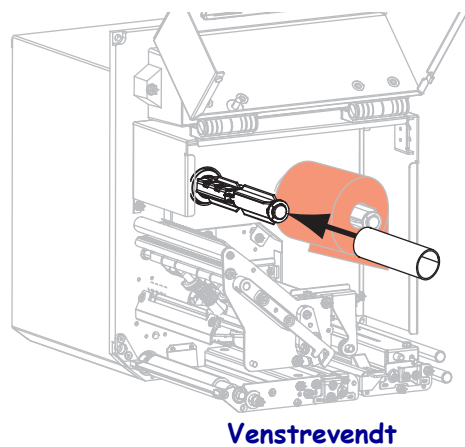
2. Plasser båndrullen slik at den løse enden rulles ut i den retningen som vises.



3. Legg båndrullen på båndmatingspindelen. Skyv rullen så langt tilbake som mulig.



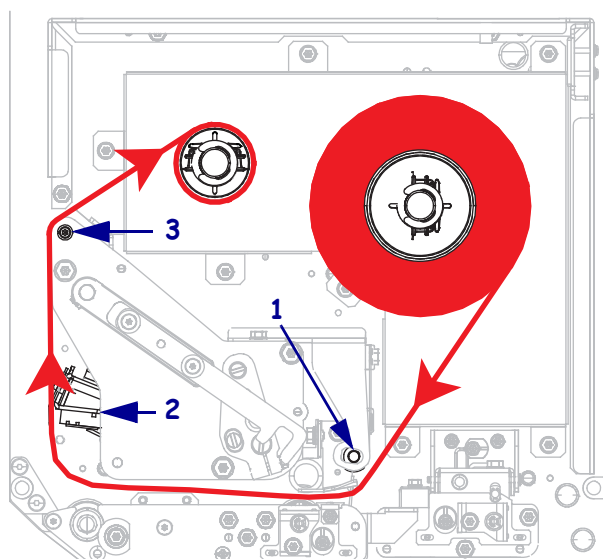
4. Legg en tom båndrullekjerne på båndoppullingsspindelen. Skyv kjernen så langt tilbake som mulig.



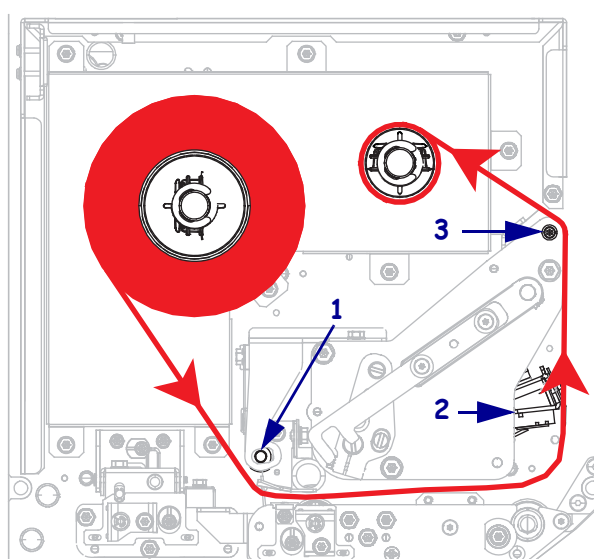


5. **Forsiktig** • Skrivehodet kan være varmt og kan forårsake alvorlige brannskader. La skrivehodet bli avkjølt.

Tre båndet under den nedre båndlederrullen (1), under skrivehodet (2) og deretter over den øvre båndlederrullen (3).

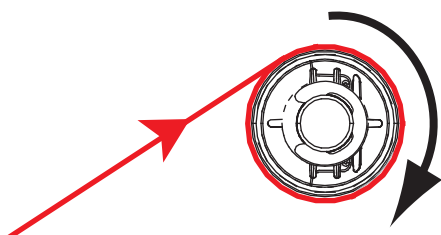


Venstrevendt

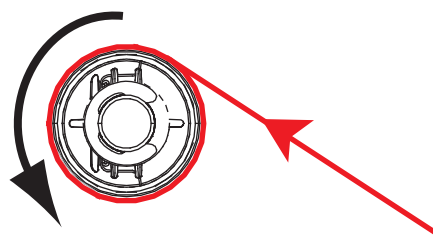


Høyrevendt

6. Kveil båndet rundt kjernen inn på båndopprullingsspindelen.



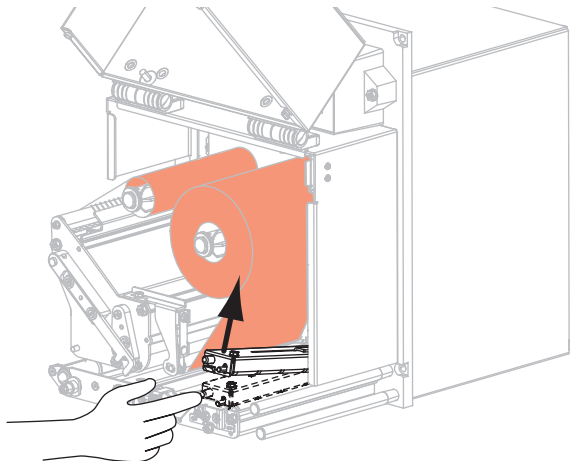
Venstrevendt



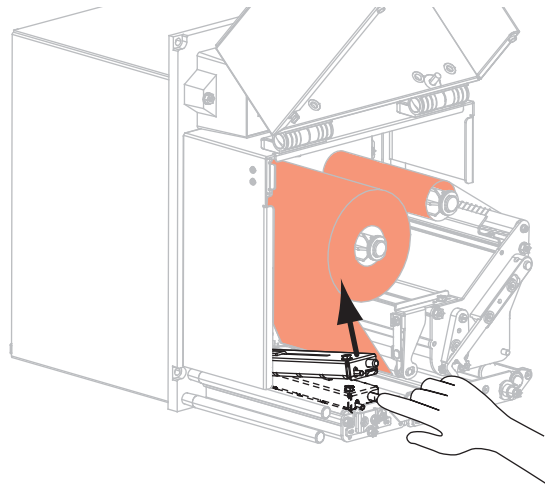
Høyrevendt

Legge i utskriftsmateriale

7. Sett utskriftsmaterialet på matespindelen på applikatoren (se brukerveiledningen for applikatoren hvis du vil ha mer informasjon).
8. Trykk på utløserknappen på klemvalse. La valse dreie oppover.

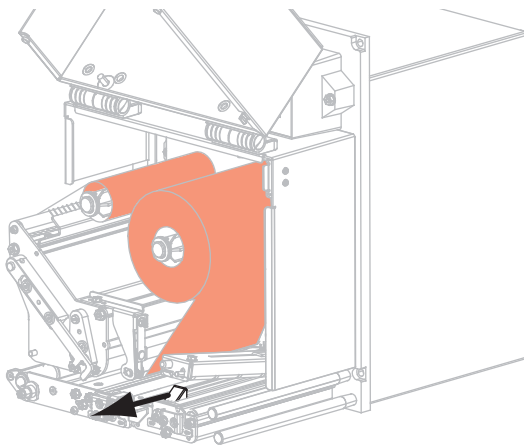


Venstrevendt

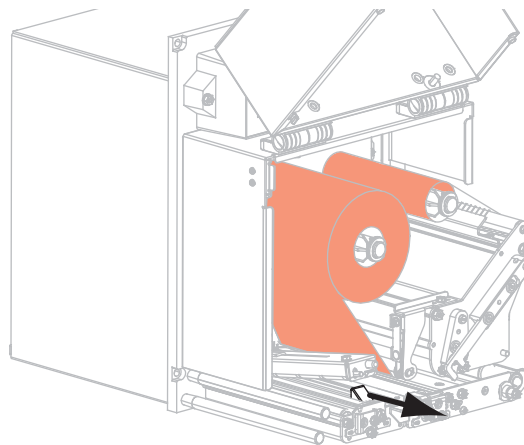


Høyrevendt

9. Skyv den ytre medieføreren helt ut.

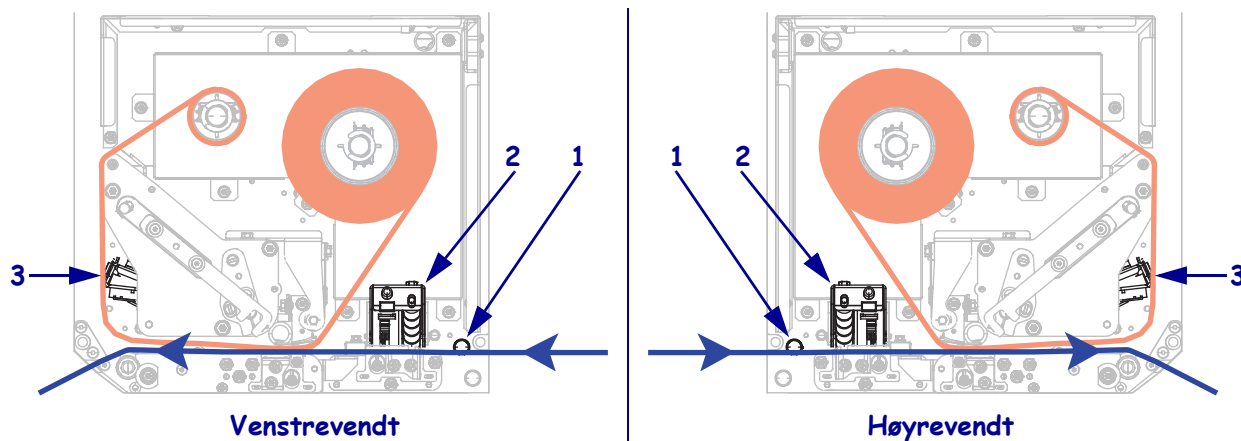


Venstrevendt

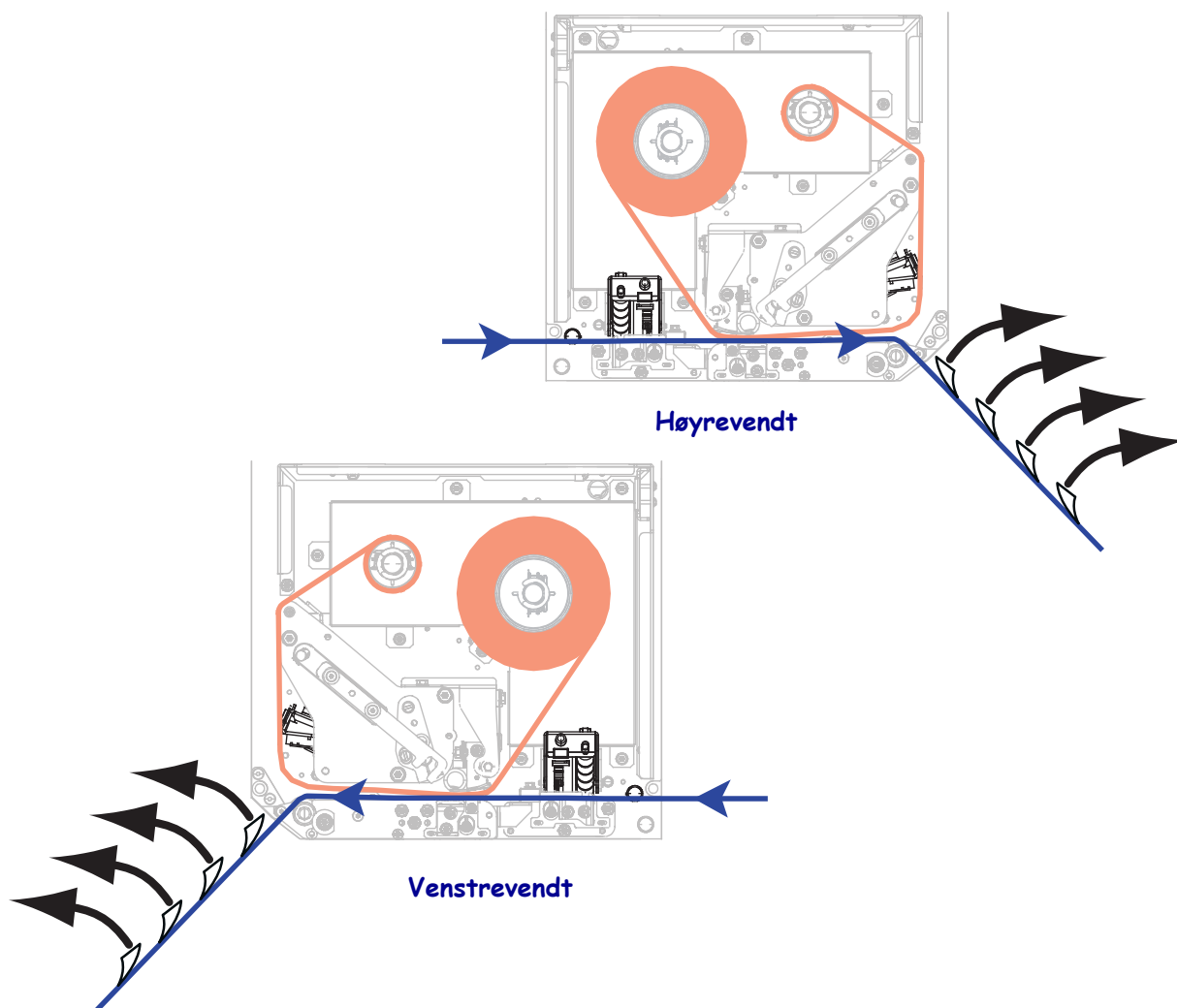


Høyrevendt

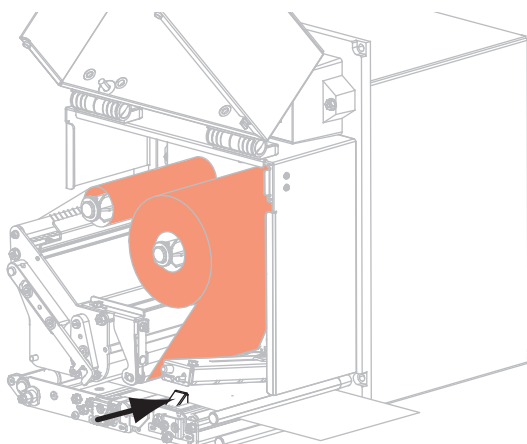
10. Tre utskriftsmaterialet under den øvre føringsstolpen (1), under klemvalsen (2) og under skrivehodet (3).



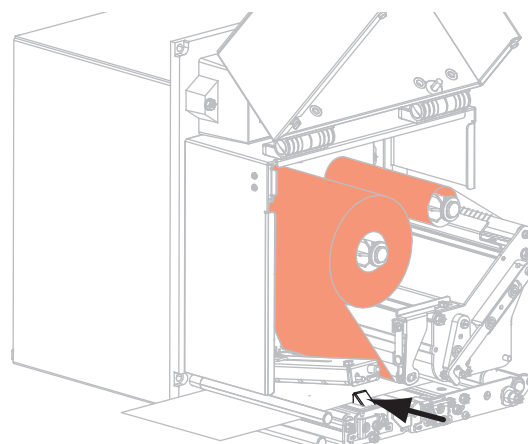
11. Legg utskriftsmateriale ca 75 cm (30 tommer) forbi avtrekkingsstangen. Fjern og kasser etikettene fra det eksponerte utskriftsmaterialet.



12. Skyv inn medieføreren til den såvidt berører mediekanten.

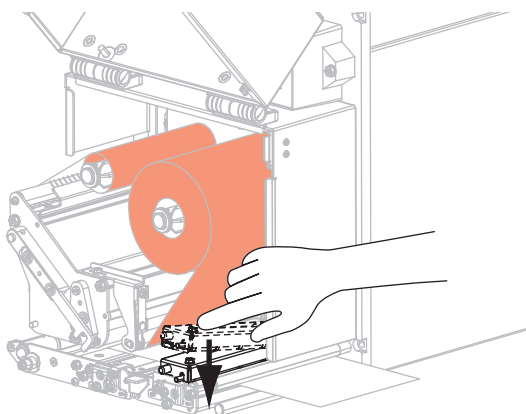


Venstrevendt

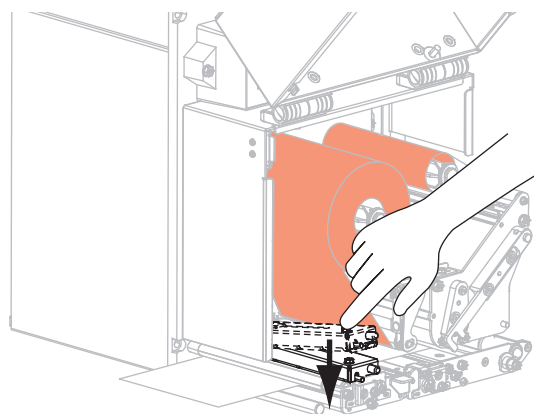


Høyrevendt

13. Trykk ned klemvalse til den lukkes og låses.

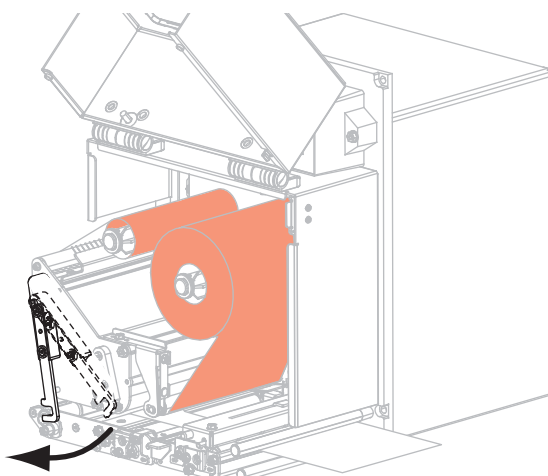


Venstrevendt

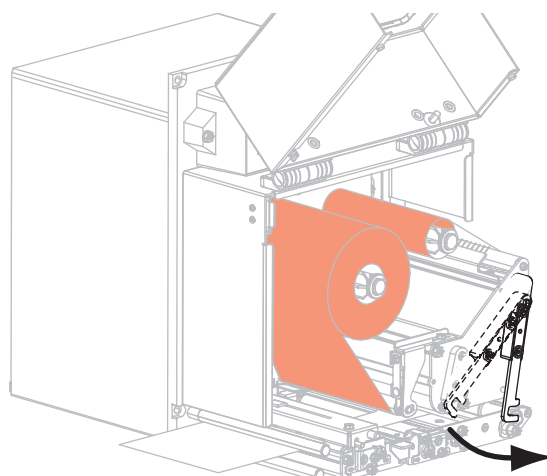


Høyrevendt

14. Drei skrivehodesperren til lukket posisjon.

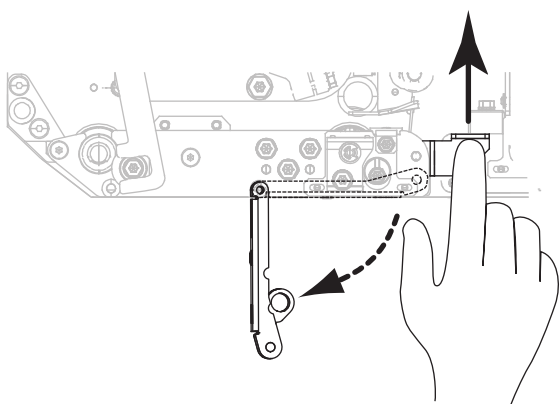


Venstrevendt

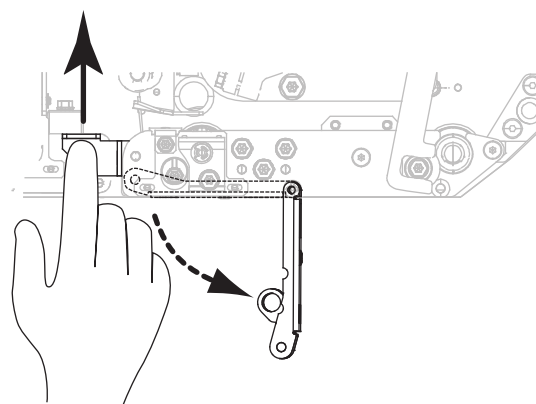


Høyrevendt

15. Løft opp avtrekkingsvalsens sperre slik at avtrekkingsvalsen vippes ned.



Venstrevendt

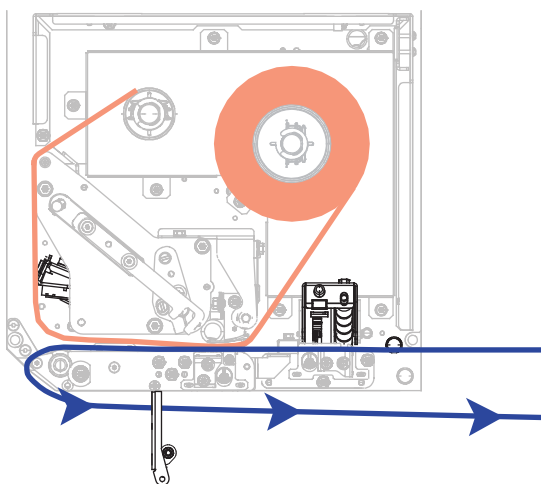


Høyrevendt

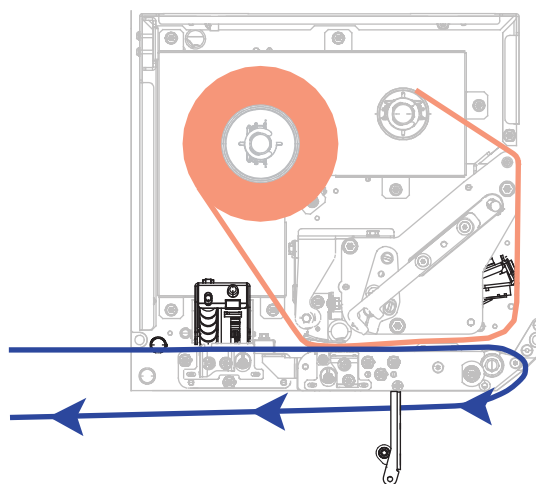
16. Tre dekkpapiret rundt avtrekkingsstangen, under skrivevalsen og gjennom avtrekkingsvalsen.



Viktig • Hvis applikatoren har et lufrør, fører du dekkpapiret mellom lufrøret og avtrekkingsstangen. Ikke legg dekkpapiret over lufrøret.

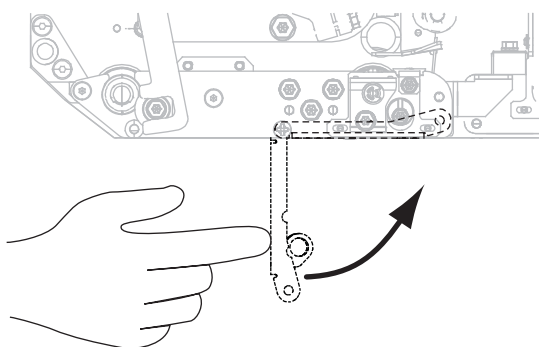


Venstrevendt

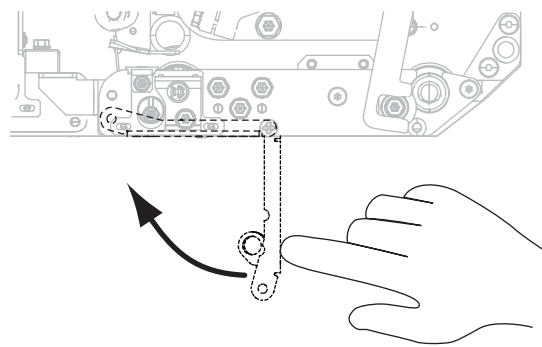


Høyrevendt

17. Roter avtrekkingsvalsen til den låses i lukket posisjon.



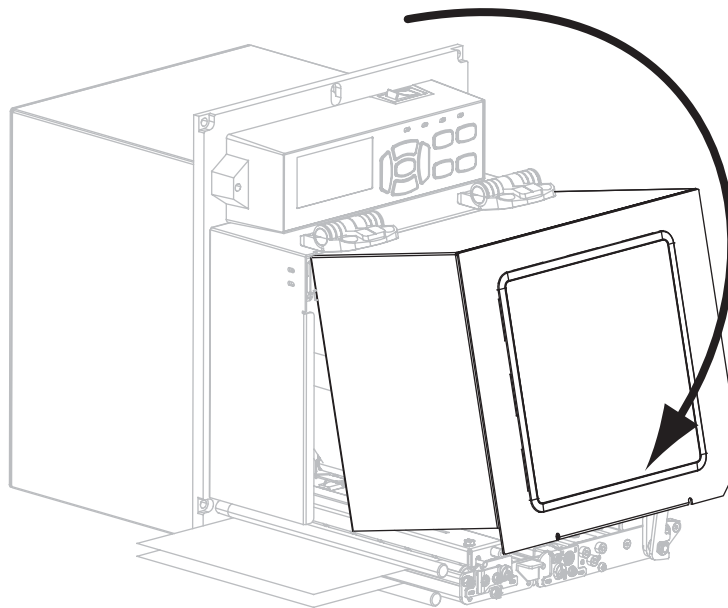
Venstrevendt



Høyrevendt

18. Tre dekkpapiret rundt opprullingsspindelen på applikatoren (se brukerveiledningen for applikatoren hvis du vil ha mer informasjon).

19. Lukk medieluken.

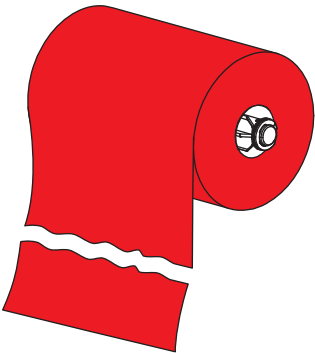
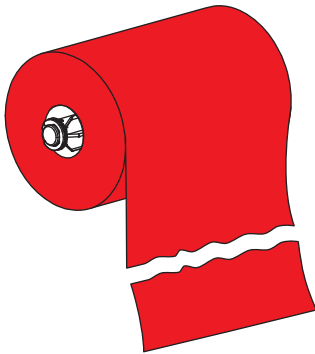


Fjern brukt bånd

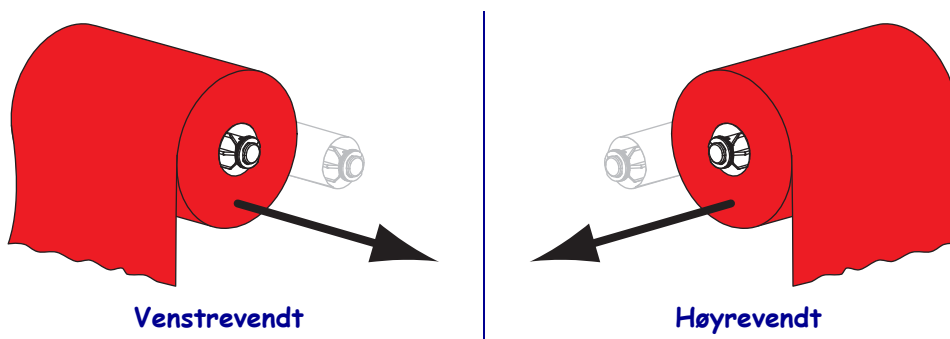
Ta ut det brukte båndet fra båndopprullingsspindelen hver gang du skifter båndrull.

Slik fjerner du et brukt bånd:

1. Er båndet oppbrukt?

Hvis båndet ...	Da ...
Er oppbrukt	Fortsett med trinn 2 .
Ikke er oppbrukt	<p>a. Kutt eller bryt båndet før opprullingsspindelen.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>b. Fortsett med trinn 2.</p>

2. Skyv deretter kjernen med det brukte båndet av opprullingsspindelen.



3. Kast det brukte båndet. Du kan bruke den tomme kjernen fra båndmatingspindelen ved å flytte den til opprullingsspindelen.