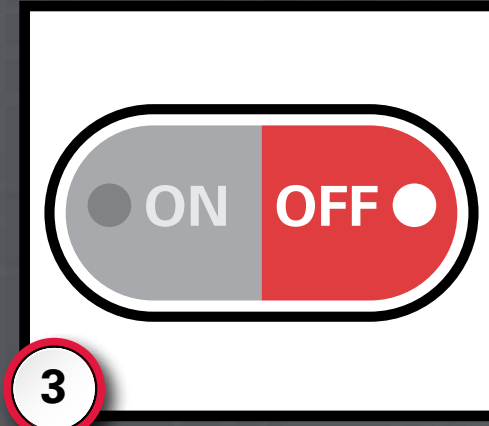


**1** Før du kobler til, må du kontrollere at kablene ikke er skadet og at kontaktene er fri for smuss.



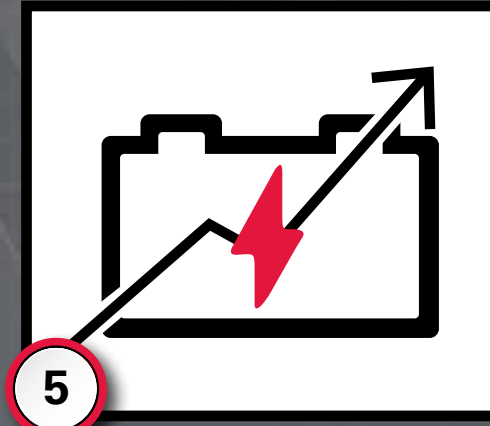
**2** Koble ladekablene til batteriet ved hjelp av den/de dedikerte batteriladekontakten(e). Ikke lad med kabel som kobler batteriet til utstyret.



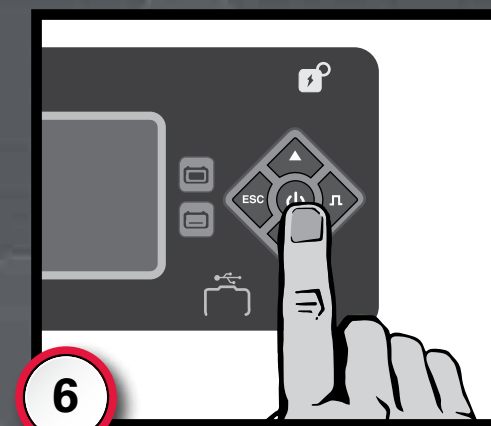
**3** Når tilkoblingen er fullført, slås strømmen til utstyret av, noe som aktiverer beskyttelse mot at den kjører av gårde.



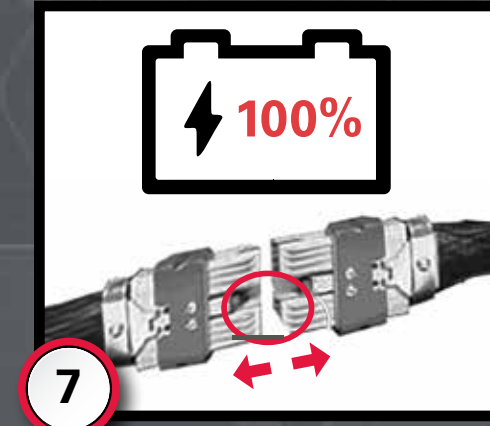
**4** Hvis batteriet er AV (OFF), vekker laderen batteriet automatisk og starter ladingen.



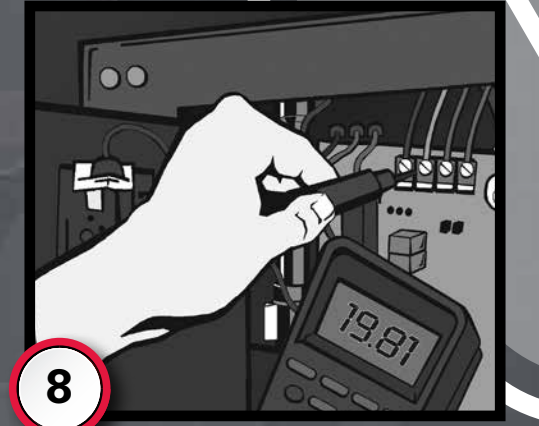
**5** Ladehastigheter optimaliseres automatisk. Ladingen stopper hvis batteriet oppdager en feil.



**6** Trykk på laderens PÅ/AV-knapp før du kobler batteriet fra laderen.



**7** Laderen indikerer når full lading er oppnådd. Da kobler du batteriet fra laderen.



**8** Kun autoriserte representanter kan utføre service på laderen.

- 1** Følg alle sikkerhets- og OSHA-forskrifter for industrielle litiumionbatterier. Rapport eventuelle skadde kontakter eller kabler til arbeidslederen din, da dette utgjør en elektrisk fare.
- 2** Batteriet vil enten ha ENKEL eller DOBBEL ladekabel, avhengig av batterimodell og bruksområde.
- 3** Når en ladekabel er koblet til, åpnes kontakten og fjerner strømmen fra trucken.
- 4** Ladingen starter etter at CAN-kommunikasjonen mellom batteriet og laderen er startet, noe som skjer når ladekabelen med CAN er tilkoblet.
- 5** Den optimale ladestrømmen fastsettes automatisk basert på batteriforholdene (SoC, temperatur osv.) og ladeforholdene (temperatur, laderstørrelse). Ladenivået vil endre seg dynamisk under ladeprosessen, noe som sikrer rask lading og optimal levetid for produktet.

- 6** Hvis du må stoppe ladingen før ladingen er fullført, trykker du på PÅ/AV-knappen på laderen før du kobler den fra. Batteriet må ikke kobles fra mens det lades av laderen.
- 7** På dette tidspunktet leverer ikke laderen lenger strøm til batteriet, og ladepluggen(e) skal kobles fra batteriet. Batteriet vil da automatisk åpne ladebanen og lukke trekraftbanen, og forsyne trucken med strøm.
- 8** Kun autoriserte EnerSys<sup>®</sup>-servicerepresentanter kan utføre service på batteri og lader. **Kun EnerSys-godkjente ladere skal brukes til å lade NexSys<sup>®</sup> iON-batterier.**

**Du finner detaljerte bruksanvisninger og sikkerhetsregler i håndboken som fulgte med batteriet eller laderen.**

