

Viktig informasjon angående likstrømsgeneratorer

OBS! Alle våre generatorer er testet i benk før levering, med hensyn til lading.

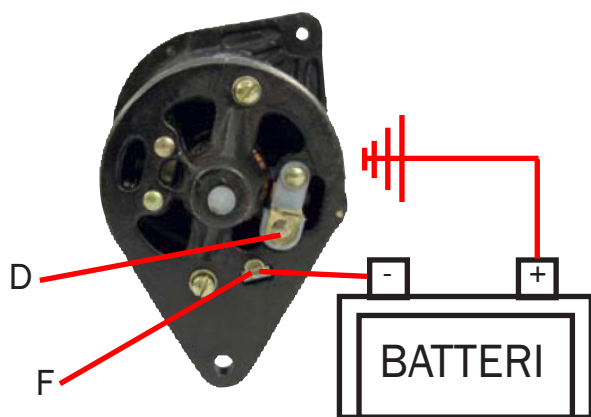
Generatoren kan miste sin stasjonære magnetisme ved slag under transporten, hvis den faller i gulvet eller tilsvarende. Ved montering må denne magnetismen tilbakestilles.

1. Først må releets returstrømkontakt fungere, slik at ikke strøm passerer gjennom batteriet og i så fall fører til at generatoren ødelegges umiddelbart. Du sjekker dette ved å fjerne kablene fra generatoren og prøver med en testlampe mot gods fra den grove tilkoblingen på generatoren (= "D+"-kabelen).
2. Dra deretter en kabel fra batteriet – ikke jordingspolen – og koble til "D+" på generatoren i ca. et sekund når motoren er i gang. Da tilbakestilles den stasjonære magnetismen.

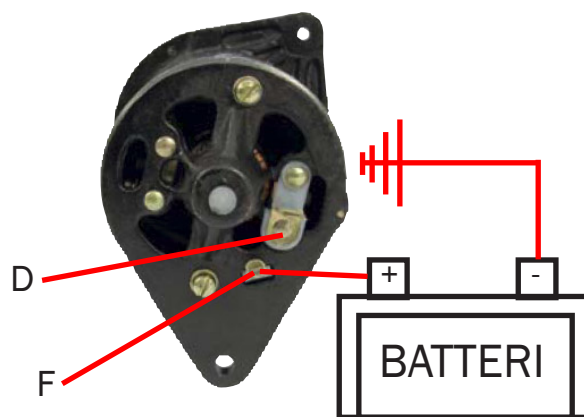
En generator må polariseres for å passe med kjøretøyets elektriske system.

Alle våre generatorer er polariserte for negativt jordingssystem.

1. Koble en jordledning (+ eller -, se bilde nedenfor) fra batteriet og koble til f.eks. generatorhuset.
 2. Koble den andre batteripolen til den lille stiften på generatoren i et par sekunder, og deretter er generatoren polarisert.
- Den lille stiften på generatoren skal kobles til F på laderleet, den store til D.



Positivt (+) jordingssystem



Negativt (-) jordingssystem

