

Montering og tilkobling av vekselstrømsdynamo med innebygd spenningsregulator.

For å sikre en riktig funksjon på den nye **vekselstrømsdynamo** er det viktig å følge nedenfor nevnte grunnregler.

:: Forviss deg om at det eksisterende el.systemet er feilfritt. Ledningsbrudd/dårlig kontakt eller tilfeldige avbrudd i ladekretsen gir hurtig alvorlige skader på dynamoens dioder.

:: Sjekk også at de nye tilkoplingene til dynamoen er feilfrie og garantert uten brudd/dårlige kontakter.

:: Kjør aldri dynamoen hvis ladekretsen er frakoplet + / - side.

:: Dynamoen koples som vist nedenfor:

Pol på dynamo	Funksjon	Koples til...
B+	Ladestrøm	Batteriets + (pluss)
D- / B-	Jording av dynamoen	Batteriets - (minus)
D+	Ladekontroll	Ladelampe
W		Turteller. Max belastning 1A

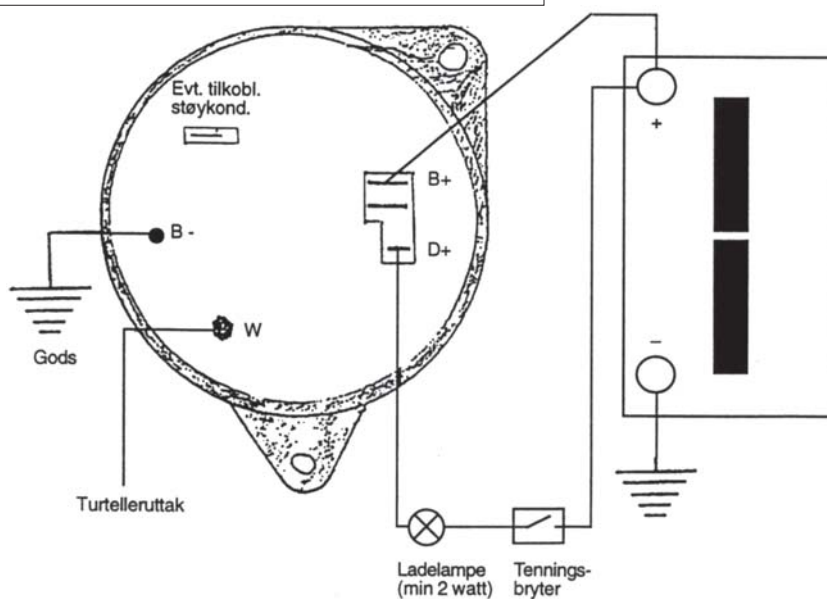
Montering og tilkopling

- 1 Løs den ene batteripolskoen fra batteriet.
- 2 Sjekk nøye at riktige tilkopplingsledninger blir brukt.

**LES DETTE
NØYE**

Om dynamoen ikke lader sjekk følgende

- 1 Koblinger
- 2 Ladelampe
- 3 Jording



Kobles dynamoen feil kan dette føre til at diodebrua sprenges og også andre deler kan ødelegges. Ikke reklamasjon!