

Moderna utombordsmotorer har vanligtvis ett elektriskt växelströmsuttag för 12 volt, avsett för båtens lanternor. Detta uttag kan användas för batteriladdning, ifall man utrustar båten med en särskild likriktare (diodbrygga). Likriktare kan köpas till exempel från *Clas Ohlsson AB* i Insjön (artikel nr 22-3348), *ELFA Radio* i Solna (artikel nr 70-051-19).

Likriktaren bör vara för minst 3,5 A och monteras på kylplåt.

Därutöver behövs säkringshållare med säkring 4 A samt strömbrytare.

Alltsammans monteras lämpligen på gemensam platta eller i en låda, vilken fästes invid båtens elcentral.

Anslutning till båtens likströmssystem ska ske via någon ledig säkringsgrupp i båtens elcentral. Anslutningen till utombordsmotorn kan göras via en böjlig 2-ledarkabel med minst 1,5 mm² area.

Vigg nr 7120 Ahlborg

Material:

- 1 st 3,5 A diodbrygga (likriktare)
- 1 st kylplåt
- 1 st säkringshållare
- 1 st 4 A säkring
- 1 st strömbrytare
- 1 st 1,5 mm² 2-ledarkabel

