

När man installerar en stor förbrukare, t. ex bogpropeller, elverk eller ankarspel i båten, är det viktigt att dimensionera batterierna rätt. Ett normalt förfarande är att använda båtens ordinarie startbatteri och låta det driva förbrukaren. I några fall visar det sig att startbatteriet inte klarar denna förbrukning. För att lösa problemet monteras ett batteri endast för förbrukaren, problemet brukar vara att båtens ordinarie generator inte klarar av att ladda batteriet vilket resulterar i dåliga batterier.

Generatorer är känsliga för spänningsfall vilket resulterar i att laddningen kan bli obefintlig, (det brukar man märka när det redan är försent).

Montera en Booster så säkrar du laddningen under körning på batteriet till förbrukaren, dessutom är det lätt att montera.

Fördelarna med en Booster är många

- ✓ Batteriet laddas när motorn är igång.
- ✓ Boostern ger exakt rätt spänning och tillräckligt med ström för att det ska laddas optimalt.
- ✓ Du slipper dra kraftig batterikabel långa sträckor. 4-6mm² räcker för att klara försörjningen till Boostern.
- ✓ En "styrkabel" dras till tändningslåset, boostern aktiveras endast när tändningen är på.
- ✓ Lysdiod visar när Boostern är aktiv



Boostern har använts under många år inom nyttofordons- och yrkestrafiken med mycket gott resultat.