



Tilslutning af elforsyning

I marinaen er det muligt at forsyne sin båd gennem en direkte, jordforbundet tilslutning til den landbaserede elforsyning.

Almindeligt:

- Medmindre der er installeret en skilletransformer ombord for at isolere det elektriske system fra forsyningen i land, kan korrosion (elektrolyse) skade båden eller omkringliggende både.
- Forsyningsspændingen i denne marina er 230 V, 50 Hz, enfaset forsynet fra stikkontakter i overensstemmelse med EN 60309-2 klokkeslæt 6h.
- Der skal tages forholdsregler for at forhindre en bevægelig tilslutningsledning i at falde i vandet ved udtagelse af stikprop.
- Der må kun tilsluttes én bevægelig ledning i hver stikkontakt.
- Den bevægelige ledning skal være i én længde uden samlinger.
- Fugt, støv og salt i bådens indtag kan udgøre en fare. Undersøg indtaget, rens det og tør det, hvis det er nødvendigt, inden det forbindes til forsyningen i land.
- Det er farligt for ikke-sagkyndige personer at forsøge at foretage reparationer eller ændringer. Hvis der opstår problemer, skal havnevæsenet straks kontaktes.

Ved ankomst:

- Afbryd alt strømforbrugende materiel på båden.
- Forbind først den bevægelige ledning til bådens indtag og derefter til forsyningen i land.

Før afgang:

- Afbryd alt strømforbrugende materiel på båden.
- Udtag først den bevægelige ledning fra stikkontakten i land og derefter fra bådens indtag.
- Sæt dæksel over bådens indtag for at forhindre indtrængen af vand.
- Rul den bevægelige ledning op og kontroller, at stikprop og konektor er rene og tørre. Opbevar ledningen et tørt sted, hvor den ikke ødelægges.

Brug af el, når fartøjet er forladt, er ikke tilladt uden forudgående aftale med havnevæsenet. Ved vedvarende forbrug af el, skal der laves skriftlig aftale med havnevæsenet.

Havnefogeden