



INSTRUKTIONER FOR TILSLUTNING TIL EL-FORSYNINGEN

I denne havn er det muligt at forsyne din båd gennem en direkte, jordforbundet tilslutning til den landbaserede elforsyning.

Almindeligt

- a)** 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.
- b)** Forsyningsspændingen i denne marina er 230V

(Normalt 230V 50 Hz enfaset eller 400 V 50 Hz trefaset forsynet fra stikkontakter i overensstemmelse med EN-60309-2 klokkeslæt 6h (9 h for trefasesystemer ved et IT jordingsystem))
- c)** Der skal tages forholdsregler for at forhindre den bevægelige tilslutningsledning i at falde i vandet ved udtagelse af stikprop.
- d) Der må kun tilsluttes en bevægelig ledning til hver stikkontakt.**
- e) Den bevægelige ledning skal være i en længde uden samlinger.**
- f)** Fugt, støv og salt i bådens indtag kan udgøre en fare. Undersøg indtaget, rens det og tør det, hvis det er nødvendigt, inden der forbindes til forsyningen i land.
- g)** Det er farligt for ikke-sagkyndige personer at forsøge at foretage reparationer eller ændringer. Hvis der opstår problemer skal havnefogeden kontaktes.

Ved ankomst

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

Før afgang

- j)** Afbryd alt strømforbrugende materiel på båden
- k)** Udtag først den bevægelige ledning fra stikkontakten i land og derefter fra bådens indtag.
- l)** Sæt dækslet over bådens indtag for at forhindre indtrængen af vand.
- m)** Rul den bevægelige ledning op og kontroller at stikprop og kontakter er rene og tørre.

Opbevar ledningen et tørt sted, hvor den ikke ødelægges.