

# Att förtöja sin båt

## Allmänt:

På förekommen anledning kommer här lite tips om hur du förtöjer din båt på ett säkert sätt. Båtar som ligger i Sanda hamn skall förtöjas enligt utgivna anvisningar och enligt försäkringsbolagens rekommendationer.

## Förtöj alltid för storm.

Förr eller senare blir det storm. Tågvirke som används till förtöjning ska ha hög draghållfasthet, stor motståndskraft mot solljus och nötning samt hålla för ryck.

## Förtöjning vid din båtplats

Ordnas bäst genom att ha anpassade, fasta förtöjningsanordningar så att båten alltid ligger säkert. Spänn inte upp båten för hårt då den skall kunna "rida" på vågorna, d.v.s. följa med.

## Förtöjning vid boj

Detta kräver att bojtyngden har rätt vikt och bra grepp i botten så att den inte flyttas ur sitt läge vid storm och sjöhävning. Kättingen mellan bojtyngd och boj utsätts för slitage och annan påverkan. Kontrollera den före varje båtsäsong.

## Fendrar

Skyddar din båt - och andras båtar. Vilken typ och storlek som är lämplig avgörs av båtens storlek och fribordens höjd och profil.

- Förtöjningslinor mellan brygga och båt skall vara två och försedda med fjäderavlastare. Se sidan 8.
- Använd förtöjningsfjädrar eller ryckdämpare i gummi.
- Galvaniserade fjäderavlastare skall säkras med kätting. Se sidan 8.
- Förtöjningslinor och fjäderavlastare skall dimensioneras efter båtens storlek och vikt.
- Förtöjningslinor till boj skall vara två och försedda med en skruvschackel. Se sidan 8.
- Båt förtöjd vid brygga skall vara försedd med fendrar av tillräcklig storlek.
- Förtöj säkert för svall från förbipasserande båtar och fartyg.
- Förtöj alltid för storm och kontrollera förtöjningen regelbundet.
- Har båtägare förtöjt sin båt på sådant sätt att det föreligger risk för skador på dennes eller annans båt/båtar eller på bryggor äger styrelsemedlem eller hamnkaptan rätt att på båtägarens bekostnad flytta båten till annan plats som kan anses vara lämpligare för tillfället.
- Förtöjningslinor får ej hänga kvar runt boj utan särskild anordning då detta kan medföra att det blir trassel i propellrar när motorer startas.

