



KDY Sejlsports Akademi

Sikkerhedsinstruks for Søulkene

Gældende for sejlads med J 80

Sikkerhed går forud for alt andet

1.

Sejlads med bådene er begrænset til farvandet Sundet. Grænserne mod nord er en linje fra Nakkehoved Fyr (Gilleleje Havn) til Kullen Fyr og mod syd en linje mellem Stevns Fyr og Falsterbo Rev Fyr.

Sejlads uden for dette område skal godkendes af Sejlcentrene.

2.

Sejlads kan foregå hele året under hensyn til besætningens og bådens sikkerhed.

Det er bådførerens ansvar at overholde reglerne for brug af bådene.

3.

Sejlads omfatter tursejlads.

Sikkerhedsmæssige risici i forbindelse med al sejlads skal vurderes, herunder fx 'mand over bord' situationer, skader ved ufrivillig bomning, sejlads i trafiksepareringszoner, manglende manøvreevne, ildebefindende blandt besætning, sejlads om vinteren mv.

Tobaksrygning og indtagelse af alkohol er ikke tilladt under sejlads i fartøjerne.

4.

I nødstilfælde, se "Når Uheldet Er Ude" der sidder i båden og ligger i bådtasken.



5.

Der skal føres logbog over al sejlads. Logbogen skal oplyse om førerens og besætningens navne. Logbogen skal desuden indeholde oplysninger om vejrforholdene ved afsejling, fartøjets destination og sejladsens varighed. Efter sejlads skal logbogen underskrives af bådføreren.

6.

Sikkerhedsinstruktionen udarbejdes af KDY's Sikkerhedsudvalg, der har ansvar for videre instruktion til Sejlcenterets medlemmer, såvel instruktører, bådførere og gaster. Dette kan gøres ved informationsmøder, opslag på relevant hjemmeside eller ved udsendelse af mails til de pågældende.

7.

Uheld såvel som skader på fartøjerne skal rapporteres via logbogen og ved at give besked til Sejlcenteret via email, sms eller telefonisk. Det er den ansvarlige skippers/bådførers ansvar, at alle skader registreres.

Alle større skader og gentagne uheld skal rapporteres i detaljer til Sejlcenteret, der skal forelægge dem i Sikkerhedsudvalget. Det er herefter Sikkerhedsudvalgets ansvar at tage stilling til fremtidig imødegåelse eller begrænsning heraf.