

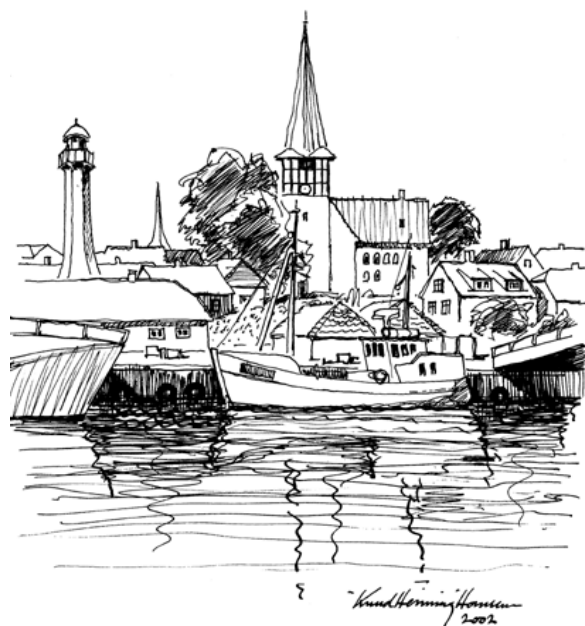
Havnemiljø

Rønne Havn ønsker med denne folder at være med til at forbedre miljøet i og omkring vore havne.

Folderen indeholder en række praktiske oplysninger om, hvordan brugere af havnemiljøet kan medvirke til dette.

Sigtet med folderen er at give nogle generelle retningslinier. Detailoplysninger om havnefaciliteter kan fås på havnekontoret.

Vi skal også fremover kunne opleve en tur til havnen eller en sejlads i vores farvande i et **rent miljø**.



Vedligehold båden miljøvenligt

Skal båden have den helt store omgang i år eller klares vedligeholdelsen med en mindre overhaling?

Under alle omstændigheder skal der vises hensyn over for miljøet. Ved at tilrettelægge arbejdsgangen på bådpladsen bedst muligt, kan forurening med skadelige stoffer undgås eller formindskes.

Når båden vedligeholdes, vil der forekomme **miljøskadelige stoffer** fra de malinger og øvrige materialer, der anvendes.

Nogle malinger indeholder bl. A tungmetaller som kobber og bly, der er meget giftige for både planter og dyr. Derfor er det vigtigt at opsamle malingsrester og slibevand fra arbejdet med båden.

Kommer der **malingsrester** eller **slibevand** direkte på jorden i arbejdsområdet omkring båden, vil regnvand føre de forurenede stoffer ud i havnen, hvor de bundfældes.

En bekendtgørelse fra Miljøministeriet om "Beddingsanlæg m.v." tager primært sigte på værfters affald (spulevand, sandblæsningsrester) og indebærer, at visse anlæg skal miljøgodkendes af amtet.

Undgå forurening af havnen

Undersøgelser har vist, at mange havne har problemer med tungmetaller. Er havnebassiner og sejltreder blevet forurenede med miljø-skadelige stoffer, kan det opgravede materiale ikke **dumpes** eller **genanvendes** som råstof. Det kan derfor blive en **bekostelig affære** for havnen at komme af med det forurenede materiale.

Ved slibning og maling af båden bør man derfor arbejde på et befæstet areal, f.eks. en asfalteret plads med afløb til en opsamlingsbrønd. Hvis pladsen ikke er befæstet, kan man benytte en presenning, der kan dække jorden, for at opsamle spildet.

Spildet er kemikalieaffald og skal derfor afleveres til en modtageplads. Der er etableret modtageordning for olie- og kemikalieaffald på havnen, så brug den.

Losning- og lastning af forurenende stoffer

Støvende materialer kan langt omkring med vinden og lande på steder, hvor de kan give anledning til forurening i form af alm. Snavs, mosbegroning (foderbestanddele) og bakteriologisk forurening fra materialer der har ligget ude, hvor måger og rotter etc. har færdes (det er ikke hensigtsmæssigt i områder, hvor der også pågår levnedsmiddelproduktion til mennesker/dyr).

Derfor har havnen indført den generelle regel, at for støvende, forurenende materialer eller materialer med et højt organisk indhold må der ikke losses/lastes fra kajerne i Rønne i vindstyrker fra S-NV på mere end 12 m/sek.

Der skal samtidig benyttes laste/lossegrej og grabudløsning, der i videst muligt omfang forhindrer støvudbredelse.

Skån havmiljøet og de rekreative værdier

Lækker motoren olie? Er spildevandstanken fyldt, eller hober husholdningsaffald sig op på båden?

For at beskytte havmiljøet og de rekreative værdier er al udtømmning af affald i der kystnære farvand og i havnene forbudt.

Brug ikke den nemme løsning. Brændstofsild og andet affald er skadeligt for havets plante- og dyreliv.

Spildevand, herunder toiletspildevand, belaster havet med næringsstoffer, og dette fører til algeopblomstring og iltsvind. Desuden giver spildevandet meget uhygiejniske forhold ved de danske havne og badestrande.

Modtageordninger for spildolie, spildevand og andet affald er etableret i de fleste havne. Havnemyndighederne kan oplyse dig om, hvor tømningensordningerne forefindes.