



NÆRBILLEDER

FRA ÅRHUS HAVN

6 cm under daglig vande

Århus havn anløbes af mange store skibe, og det er derfor vigtigt, at man hele tiden kender vandstanden i bassinerne. I visse havneafsnit stikker skibene så dybt, at det kan få betydning, hvis vandstanden pludselig bliver usædvanlig lav. Men det er dog sjældent et problem, for Århus er en af de få danske havne, der ikke mærker meget til tidevandet. Udsvinget i Århus ligger normalt mellem plus 30 cm og minus 20 cm, mens i en havn som f.eks. Esbjerg er det 1 – 1,5 meter under normale vejrforhold.



Vandstanden i alle danske farvande overvåges omhyggeligt af Dansk Meteorologisk Institut (DMI). I tilfælde af særligt voldsomme vejrphænomener, sender DMI besked til Beredskabsstyrelsen, som sørger for varsling. DMI foretager sammen med Farvandsvæsenet, Kystdirektoratet og en række amter, kommuner og havnemyndigheder løbende målinger fra en lang række stationer landet over. Resultaterne kan ses på DMIs hjemmeside.

I Århus har DMI opstillet en elektronisk målestation, som er placeret i Multiterminalen. Den registrerer uafbrudt oplysninger om den aktuelle vandstand. Indberetningerne transmitteres til DMI og til Århus Havns trafik tjeneste. Derudover har man en måler i form af et vandstandsbræt, der bruges til manuel aflæsning. Måleren er et to meter langt og 10 cm bredt bræt, der for at være synligt er rød-, blå- og hvidstribet. Det er fastgjort på kajen i åen lige neden for "Havnehuset". Hver stribe er lig med 2 centimeters vandstand.

Maskinel Magasinpost
ID-nr. 42 286

Afsender:
Postbox 7777
7000 Fredericia

Returneres ved varig adresseændring

til Århus Havn, Postboks 130, 8100 Århus C