

EU giver 9 millioner til at hjælpe Furesøens dyr og planter.

Frederiksborg Amt har fået tilsagn om 9 millioner kroner fra EU til at gennemføre naturgenopretning i Furesøen. Københavns Amt var med i ansøgningen, men sprang fra i sidste øjeblik. Frederiksborg Amt er dog fortsat indstillet på at gennemføre projektet med en anden partner. Denne skal ligesom Frederiksborg Amt bidrage med 6,5 mio. kr over fire år.

Det største miljøproblem i Furesøen er, at der fra tidligere tiders forurening er ophobet store mængder fosfor på søbunden. Hver sommer, når ilten forsvinder i bundvandet, frigives omkring 10 tons fosfor, hvilket virker som gødning for algerne. Det giver grønt og uklart vand med deraf følgende dårlige forhold for dyr og bundplanter. Om efteråret lægger fosforen sig tilbage på søbunden, for at frigives igen den følgende sommer - en ond cirkel, som skal brydes.

Et andet forhold som gør Furesøens tilstand ustabil er for mange skidtfisk i forhold til mængden af rovfisk.

Det er disse to problemer EU nu har bevilliget penge til at løse. Løsningen består dels i at tilføre ilt til bunden og dels i at opfiske skidtfisk.

- Når jeg ser på søens fosforproblemer, er der ikke tvivl om, hvor der skal gribes ind: Med det her projekt bruges der i omegnen af 20 millioner over 4 år til at fjerne 10 tons fosfor. En anden måde at fjerne fosfor fra søen på, kunne være at anlægge en spildevandsledning fra Stavnsholt renseanlæg til Øresund. Den løsning ville dog løbe op i et trecifret millionbeløb og kun fjerne 180 kg fosfor. Vi er derfor ikke i tvivl om, at restaureringen er den rigtige vej at gå - både miljømæssigt og samfundsøkonomisk. At vi er sluppet gennem EU's nåleøje er jo også en blåstempling af, at det er det rigtige projekt på det rigtige tidspunkt, siger Philip Heimbürger (O), formand for Frederiksborg Amts Udvalg for Teknik & Miljø. Han tilføjer: - Det er beklageligt, at Københavns Amt har besluttet at prioritere andre områder højere end Furesøen. Vi er dog altid villige til en konstruktiv drøftelse med Københavns Amt af mulige tiltag til gavn for søen.

Baggrund

I midten af 1970'erne toppede forureningen af Furesøen med spildevand. På det tidspunkt blev der hvert år hældt mange tons forurenende fosfor i søen. Siden da er der gjort en stor indsats for at nedsætte forureningen af søen.

Det seneste afgørende skridt kom, da Miljøklagenævnet i november 2001 stadfæstede Danmarks skrappeste krav til Stavnsholt renseanlæg. Fremover vil Stavnsholt renseanlæg således kun kunne udlede maksimalt 180 kg fosfor til søen om året. Det svarer til, at det vand, der udledes er næsten lige så fosforfattigt som søvandet.

- Det er glædeligt, at kommunerne er nået så langt med spildevandsrensningen, at Frederiksborg og Københavns Amts fælles mål er opfyldt. Således er forureningen med fosfor reduceret med over 95% i forhold til midten af 1970'erne. Faktisk svarer niveauet til forholdene omkring 1910, hvor området omkring Furesøen kun i meget ringe grad var bebygget, så nu er det på tide at gøre arbejdet færdigt med en hjælpende hånd til søens dyr og planter, siger Philip Heimbürger.

Udsendt: Hillerød den 18.juli 2002 / MOJ

Yderligere information:

Udvalgsformand Philip Heimbürger, tlf. 45 82 09 04, phh@fa.dk

Sektionsleder Morten Jepsen, Landskabsafdelingen, tlf. 48 20 56 31, moj@fa.dk

Biolog Ida Dahl-Nielsen, Landskabsafdelingen, tlf. 48 20 56 19, idn@fa.dk

Pressemeddelelse