

En ommer til Nordfyns Kommune

Odense Fjord

Nordfyns Kommune kan ikke slippe for at skære ned på kvælstofudledningen!

Odense Fjord er et af de største aktiver i Nordfyns kommune og for den sags skyld i alle fjordkommunerne. Men det er et aktiv, der har undergået en økologisk katastrofe.

Store ord, men ikke desto mindre sandt!

Fjordbunden ligger som en ørken uden anden vegetation end noget blæretang.

Dér, hvor kvadratkilometerstore ålegræsskove skulle vaje. Ålegræsskovene er nu forurenede væk på grund af udledning af store mængder næringsstoffer, primært fra landbruget, dog suppleret af rensningsanlægget ved Hofmangave.

Ålegræsskovene er som regnskoven er det for Amazonas. Grøntangskove, der opfanger næringsstoffer, er en vugge for fisk og livsvigtige for titusindvis af planteædende fugle. Ålegræs er et sundhedsbarometer for fjorden!

Fra Nordfyns Kommune udledes omkring 150 ton næringsstoffer i den lukkede del af Odense Fjord - kaldet Egensedybet. Netop disse næringsstoffer har ført til, at de oprindelige

ålegræsskove forsvandt 1992-1997, fordi alger, der blev gødet af næringsstofferne, satte sig på ålegræssets blade, så alt lys blev lukket ude, og ålegræsset døde.

Det er et mål i den vandplan, som var til høring indtil 6. april, at ålegræsset skal have mulighed for at generobre det tabte terræn. Det skal ske ved at skære kraftigt ned på tilførselen af næringsstoffer.

Derfor er det stærkt bekymrende, at Nordfyns Kommune trækker to vådområdeforslag tilbage, fordi lodsejere er imod.

I sidste omgang blev et vådområdeprojekt i den såkaldte 4-talsstrand trukket tilbage. Dette projekt kunne have skånet Egensedybet for 20 ton kvælstof, måske lige netop det, der kunne "redde" denne del af Odense Fjord.

Nordfyns Kommune vil nu lade de øvrige fjordkommuner om at lave vådområder til rensning af det næringsrige vand fra landbruget ...

Det er stærkt bekymrende! Det er nemlig ikke ligegyldigt, hvor man fjerner kvælstoffet til Odense Fjord. Det påpeger Danmarks Naturfredningsforening netop i sit høringssvar til vandplanen.

Hvis man ikke fjerner en stor del af de cirka 150 ton kvælstof i oplandet til Egensedybet, får man aldrig det, man

i vandplanen kalder "god økologisk vandkvalitet".

Det hjælper ikke noget at fjerne kvælstof for eksempel i oplandet til Odense Å/Sallinge Å, når der til stighed strømmer 150 ton kvælstof ud helt inde i bunden af det sårbare Egensedybet. Her hjælper ingen reduktioner ved Odense Å! Der skal simpelthen fjernes mange ton kvælstof i oplandet til Egensedybet.

Derfor skal Nordfyns Kommune have at vide, at "det er en ommer". Hvis I ikke vil lave vådområder, som kun berører ganske få lodsejere, må de mange ton kvælstof, der skal fjernes i oplandet til Egensedybet, findes hos alle kommunens landmænd, der udleder til Egensedybet. Det kunne for eksempel være bræmmer, mindsket tildeling af kvælstof eller flere efterafgrøder.

Men ét står fast - kvælstofudslivningen skal reduceres - også i Nordfyns Kommune. Man kan ikke bare give aben videre til andre.

I modsat fald er de omkring 1,5 milliard, der er ofret i spildevandsrensning hos private og virksomheder med afledning til Odense Fjord, spildt!

Af Kurt Due Johansen
formand for Danmarks naturfredningsforenings samråd, Kragenæsvej 29, Odense NØ