

# Rovfisk skal forbedre vandkvalitet

**SIDEGEVINST:** Tre kommuner samarbejder om at styrke Usserød Å.

AfPalle Høj

**NORDSJÆLLAND:** Rovfisk som gedde og aborre i Sjælsø skal have et bedre liv, så den naturlige balance i fødekæden forbedres, og der kan strømme renere vand til Usserød Å.

Det oplyser Fredensborg Kommune i en pressemeddelelse om tiltaget, der sker på tværs af Fredensborg, Hørsholm og Rudersdal Kommuner og kommunernes forsyningsselskaber.

En stabil vandstand i Sjæl-

sø i foråret skal således sikre, at flere fiskeæg overlever, så der er flere rovfisk til at æde skidtfisk som brasen og karpe. Det er vigtigt, fordi disse ellers spiser den dyreplankton, som hjælper med at holde algevæksten nede. Jo færre alger, jo renere vand fra søen løber til Usserød Å.

- Vi vil styre vandstanden, så den er konstant i foråret så længe som muligt, siger projektlederen, miljøbiolog cand. scient Klaus Pallesen i pressemeddelelsen.

Når vandstanden er konstant, kan flere af rovfiskenes æg overleve. Problemet er, at man tidligere har reguleret vandstanden i Sjælsø efter forældede principper fra den tid, da søen var vandreservoir. I dag er der andre hensyn, bl.a. til van-



Ved at holde vandstanden i Sjælsø konstant i forårmånederne får æg fra gedde og aborre bedre betingelser for at overleve, og dermed er der flere rovfisk til at æde åens skidtfisk.

Foto: Thomas Arnbo



dets tilstand.

- Det tager mange år at gen-

skabe den naturlige balance i søen, hvor dyreplanktonen spiser algerne, så de ikke belaste vandkvaliteten, siger Klaus Pallesen.

Ideen om at ændre styringen af vandstanden i Sjælsø er opstået i det EU-finansierede EU-Life projekt omkring Usserød Å, der bl.a. har sigte på at forhindre

oversvømmelser fra åen.

-Vores primære opgave var jo at sikre Usserød Å mod oversvømmelse i fremtiden, og her opstod tanken om bl.a. at regulere vandstanden i Sjælsø. Undervejs i dette arbejde opdagede vi, at en stabil vandstand i forårmånederne faktisk havde den positive sidegevinst,

at fiskeæg kunne overleve, så der kommer flere rovfisk til at æde skidtfiskene.

Usserød Å projektet var fornylig et af de tre projekter, der ud af 29 indsendte forslag blev indstillet til KTC's Innovationspris. Prisen blev dog vundet af Viborg Kommune.