



DN-FURESØS FORMAND CARSTEN JUEL ER BEKYMRET FOR FURESØENS TILSTAND, HVIS ILTNINGEN STOPPES. IKKE MINDST DE MANGE OVERLØB TILFØRER NEMLIG SØEN MERE FOSFOR END GODT ER. DET SKAL FIXSES. FOTO: MIKKEL KJØLBY

## **FOSFOR: Alt tyder på, at iltningen af Furesøen stoppes. DN Furesøs formand Carsten Juel ønsker, at Furesø Kommune retter fokus mod overløbene til Farum Sø og Furesøen.**

Mikkel Kjølby

FURESØEN: Ved et borgermøde i midten af december stod det klart, at rapporterne entydigt peger på, at iltningen af Furesøen ikke har den ønskede effekt. Afgørelsen er ikke truffet endnu, men alt tyder på, at kommunerne rundt om Furesøen stopper iltningen, som gennem de sidste 15 år er foregået fra et teknisk anlæg med udgangspunkt i Stavnsholt Renseanlæg. Hele miseren skyldes ikke mindst fortidens synder. Furesøen var engang kendt som Nordeuropas reneste sø, men med den store tilflytning til området kom en massiv forurening med især fosfor gennem urensset spildevand. De seneste 50 år er spildevandet blevet rensat, men der tilføres fortsat mindre mængder fosfor, når der er overløb til Farum Sø og Furesøen. Det får formanden for DN Furesø, Carsten Juel, til at gøre opmærksom på, at spildevandsplanen er udløbet og trænger til en opdatering.

- Der er to måder, man kan komme af med fosfor i søerne. Enten ved at det bundfældes, eller ved at det skyldes ud gennem Mølleåsystemet til Øresund. Problemet er, at der ikke bliver ført mere fosfor ned af åsystemet, end der tilføres ved overløbene, som bliver flere og flere i takt med, at hundredeårshændelser sker oftere og oftere, forklarer Carsten Juel.

Når himlen åbner sine sluser, har kloaksystemet nemlig svært ved at klare presset. Otte steder sker der derfor overløb til Farum Sø og Furesøen.

- Det er især slemt ved Doktorens Bugt i Farum og ved Stavnsholt Renseanlæg, men det er meget dyrt at gøre noget ved det, forklarer Carsten Juel.

Ejeren af Farumgård, Kresten Bergsøe, oplevede i sommers på nærmeste hold, hvordan det underdimensionerede kloaksystemet svigtede ved store regnmængder. Han har henvendt sig til forsyningsselskabet Novafos.

- Efter ti henvendelser til Novafos udkom de endelig med målingerne fra kloakudløbet i Farum Sø. I alle de kraftige nedbør har måleudstyret svigtet. Det sker typisk, når brøndene fyldes helt op. Disse er derfor ikke medtaget i statistikken. Novafos egen konklusion understreger, at målingerne viser mindre udløb, end der faktisk har været. Hverken forsyningsselskabet eller kommunen har et overblik over udløbenes omfang og frekvens. Det er første gang, at der har været måleudstyr på Farumgård siden anlægget er blevet etableret i 1960'erne. Men det store udløb sker faktisk fra anlægget længere imod øst. Det er mange gange større, siger Kresten Bergsøe.

Doktorens Bugt er et populært badested, men lige efter et stort regnskyl skal man nok holde sig væk.

- Det er altså voldsomt ulækkert, konstaterer Kresten Bergsøe.

## **Enig med DN**

Udvalgsformand Lene Munch-Petersen (S) er helt med på problematikken.

- Jeg er helt enig med DN i, at antallet af overløb skal begrænses mest muligt. Desuden er det vigtigt, at der bliver skabt større viden om belastningens omfang. Det er dog ikke økonomisk realistisk på den korte bane helt at undgå overløb, siger Lene Munch-Petersen, som oplyser, at Novafos er i gang med at regne på, hvorledes antallet af overløb til Farum Sø kan begrænses, herunder til Doktorens Bugt. Herefter skal det besluttes hvilken løsning, der er at foretrække. Byrådet besluttede i november et hovedindhold for en ny spildevandsplan for Furesø Kommune.

- Begrænsning af overløb og sikring af badevand er en stor del af det arbejde, som pågår i Novafos, og vil fortsat være et helt centralt element i den nye spildevandsplan og de kommende delområdeplaner, forklarer Lene Munch-Petersen.

Der arbejdes med delområder, hvor der kan indføres forskellige tiltag.

- Eksempler på indhold i delområdeplanerne kan være frakobling af regnvand, separatkloakering samt bassinanlæg til at minimere overløb. Delområdeplanerne vil være et centralt prioriteringsgrundlag for den fremtidige indsats, lyder det fra Lene Munch-Petersen.

Mikkel