

EKSTRAORDINÆRT BESTYRELSESMØDE – 9. OKTOBER 2017

Årsag til indkaldelse:

Akut opstået iltsving i Drostrup Fiskesø.

Dagsorden:

Finde ud af hvordan vi bedst muligt kan forebygge og minimere risikoen for iltsvind i Drostrup Fiskesø fremadrettet?

På mødet blev vi enige om nedenstående, der kan iværksættes med det samme:

- Dags dato (9. oktober 2017) er pumpen med midlertidig forsyning af grundvand taget op og skodder er sat i afløbet for at få vandstanden til at stige.
- Der måles BOD og fosfor på tilløbet til søen fra de bagerste damme samt på Drostrup å (disse data bør kunne findes for åen – Flemming undersøger) for at klarlægge årsager til iltsvindet.
- Undersøge muligheder for at trække grundvand ind i stedet for vand fra Drostrup å.
 - Arrangere møde med Frede for at undersøge muligheden for at tilkoble hans markvandingspumpe og om det kan gøres indenfor vores eksisterende aftale . Flemming har tilbudt at mødes med Frede.

Følgende punkter kan overvejes på længere sigt og skal diskuteres yderligere på de næste bestyrelsesmøder.

- Investere i ny pumpe med højere kapacitet til at koble til Fredes markvandingspumpe?
- Investere i iltanlæg incl. fordelerslanger til akut indsats ved iltsvind (ca. 20.000 kr)
- Lave en plan i punktform til hvad søvagten kan gøre når iltsvind observeres.
- Lave forebyggende målinger af vandet hver uge (temperatur, iltmætning og sigtedybde) så der kan reageres når iltmætning og sigtedybde når et kritisk minimum niveau. En kritisk max. temperatur bør også defineres da stigende temperatur betyder dårligere binding af ilt i vandet.
- Michael har en ældre iltmåler vi kan få gratis. Vi kan selv kalibrere denne dvs. den skal ikke sendes ind til et laboratorium.
- Jens Kristian laver et simpelt værktøj til måling af sigtedybde (låget at en hvid spand bundet til et lod med flagline hvorpå der er angivet længdemål (f.eks 20 cm; 50 cm; 100 cm; 200 cm osv.)

Referent

Jens Kristian