

Kystvandråd Ringkøbing Fjord

24. november 2023



Dagsorden

- Velkomst v. Ole Nyholm Knudsen 9.00 - 9-10
- Sluse og klimascenarier 9.10 – 10.15 v. Flemming Gertz
 - Optimeret slusedrift 2019
 - FN klimascenarie 2050 og 2100
 - Forlænget data scenarie 2050 og 2100
 - FN klimascenarie 2050 med pumpning
 - Orientering og indstilling

Pause 10.15-10.30

- Oplandsscenarier/indspil til fjordmodel 10-30-12.00 v. Flemming Gertz
 - Vådområdescenarier
 - Epifytter og vegetation
 - Orientering og indstilling

Frokost 12.00 -12.45

- Fosfor 12.45 – 13.00 v. Lene Moth
 - Okkerbassiner og sandfang
 - Orientering og indstilling
- Opsamling og evt.

Fosfor

- Teknikergruppen har indsamlet data på eksisterede og planlagte okkerbassiner samt sandfang i oplandet. Herfra kan AU beregne en P-effekt.
- Teknikergruppen foreslår, at der opereres med at ca. 10 % af vådområderne etableres så de også får en effekt i forhold til fosfor.
- Tilsvarende anbefales, at der plantes træer ved 10% af de vandløb som ikke indgår i vådområder.

Tak for i dag