

Fra: [Jonna Lund](#)
Til: [Flemming Gertz](#); [Flemming Larsen](#); [Christina Skipper Ravn](#); [Peter De Santana Eskildsen](#); [Flemming Degnbol](#); [Gitte Refsing Andersen](#); [Ann Kirstine Vesterlund Pedersen](#); [Rasmus Ottosen](#); [trolle@ecos.au.dk](#); [bolding@ecos.au.dk](#); [map](#); [Henrik Nielsen](#); [Jørgen Skov Nielsen](#); [Jan Karnøe](#); [ehn@sportsfiskerforbundet.dk](#); [Anne Gro Thomsen](#)
Emne: Præsentation af Horsens Fjord Model udarbejdet af SEGES og Århus Universitet
Start: 19. december 2022 12:30:00
Afslutning: 19. december 2022 15:00:00
Placering: Horsens Rådhus, Chr M Østergaardsvej 4, 8700 Horsens, Mødelokale 13

Hermed indkaldes du til et møde omkring Horsens Fjord, hvor Seges vil præsentere resultatet af et arbejde udført af Århus Universitet, Institut for Ecoscience med at udarbejde en datamodel for fjordens vand.

Dagsorden

1. Velkomst og præsentation v Flemming Larsen

2. Fjordmodel for Horsens Fjord

Intro til arbejdet med statusrapport og fjordmodel V/Flemming Gertz

Status på arbejdet V/Dennis Trolle

Fjordmodelarbejde i 2023 V/Flemming Gertz

3. Status på det bredere samarbejde om Horsens Fjord

Status på ansøgninger til kystvandråd/lokale vandplaner V/Flemming Gertz

Orientering om det frivillige arbejde V/Jan Karnøe

Orientering om status på arbejdet med VOS/VOP for Horsens Fjord v Anne Kristine Vesterlund

Orientering om det kommunale samarbejde omkring den østlige del af Kattegat v. Jonna Lund

4. Fælles drøftelse af udfordringer og mulige løsninger.

5. Tak for i dag

Deltagere:

Horsens Kommune:

Flemming Larsen, Flemming Degnbol, Rasmus Ottosen, Anne Kirstine Vesterlund, Peter De Santana Eskildsen, Jonna Lund, Gitte Refsing Andersen, evt. Christina Skipper Ravn

SEGES:

Flemming Gertz

Århus Universitet, Institut for Ecoscience:

Professor Dennis Trolle og evt. Karsten Bolding

Velas:

Maria Pilgaard

Østjysk Landboforening:

Henrik Nielsen, Jørgen skov

Sportsfiskerne og kysthjælper:

Jan Karnøe, Erik Haar Nielsen. Evt. Mogens Flindt

Naturstyrelsen

Anne Groe