



**Referat af møde i Faglig Referencegruppe onsdag den 16.  
december kl. 14.00-15.10 (afholdt over Skype)**

---

**Deltagere**

Brian Kronvang (Aarhus Universitet, DCE)  
Anja Skjoldborg Hansen (Aarhus Universitet, DCE)  
Nikolaj Schulz (Bæredygtigt Landbrug)  
Jørgen Evald Jensen (Bæredygtigt Landbrug - BL)  
Lisbet Ogstrup (Danmarks Naturfredningsforening)  
Walter Brüsch (Danmarks Naturfredningsforening)  
Henning Mørk (Danmarks Naturfredningsforening)  
Lisbeth Jess Plesner (Dansk Akvakultur)  
Kurt Møller (Danske Regioner)  
Helge Danneskiold-Samsøe (Danske Vandløb)  
Ib Walther Jensen (Danske Vandløb)  
Jørn Rasmussen (Fair Spildevand)  
Anker Lajer Højberg (GEUS - oplægsholder)  
Niels Vedel (Kommunernes Landsforening)  
Jens Ørum (Københavns Universitet)  
Helge Lorenzen (LandboSyd)  
Marie Østergård (Landbrug & Fødevarer - L&F)  
Philip Brask Madsen (Landbrug & Fødevarer - L&F)  
Lise Cold (Rambøll)  
Marlene Ullum (Rambøll)  
Søren Laurentius Nielsen (RUC)  
Charlotte Kjærgaard (SEGES)  
Line Bønnelycke Nørgaard (SEGES)  
Leif Knudsen (SEGES)  
Flemming Gertz (SEGES)  
Søren Kolind Hvid (SEGES)  
Jacob Ingerslev (Sweco)  
Michael Clausen (Landbrugsstyrelsen)  
Lidde Bagge Jensen (MFVM Departement)  
Cecilie Spanner Rydeng (MFVM Departement)  
Liva Vejlgård (MFVM Departement)  
Anne Marie Carstens (MFVM Departement)  
Isabelle Navarro Vinten (MST – vicedirektør)  
Harley Bundgaard Madsen (MST Fyn)  
Peter Kaarup (MST Østjylland)  
Jane Hansen (MST, Vandmiljø & Friluftsliv)

Tina Buchholt Høj (MST, Vandmiljø & Friluftsliv)  
Malene Aarslev (MST, Vandmiljø & Friluftsliv- ref.)

## **Referat**

### **Punkt 1. Velkomst v. vicedirektør Isabelle Navarro Vinten (MST)**

Isabelle Navarro Vinten (MST) bød velkommen til mødet og præsenterede dagens program.

Isabelle Navarro Vinten (MST) orienterede om, at referatet fra sidste møde, den 30. november 2020, er sendt ud med frist for bemærkninger den 17. december.

Isabelle Navarro Vinten (MST) orienterede desuden om processen for beregning af målbelastning til kystvande. Der afholdes møde i følgegruppen til de marine økosystemmodeller den 17. december, hvor deltagerne vil blive præsenteret for udkast til projektets rapporter. Efterfølgende får følgegruppen mulighed for kommentere rapporterne. Medio januar holdes endnu et møde i følgegruppen, og den 21. januar (mødet er efterfølgende flyttet til 9. februar), når vi har det næste møde her i Faglig Referencegruppe, vil det færdige projekt så blive præsenteret.

Det foreløbige program for mødet i Faglig Referencegruppe den 21. januar 2021 er:

- Vurdering af grundvandsforekomsternes kemiske tilstand for pesticider
- Vurdering af grundvandsforekomsternes kemiske tilstand for miljøfarlige stoffer
- Status for beregning af målbelastninger til kystvande, herunder projekter vedrørende klima og sæsonregulering
- Baseline 2027

### **Punkt 2. Opdatering af retentionskort v. Anker Lajer Højberg (GEUS)**

Peter Kaarup (MST) introducerede projektet.

Anker Lajer Højberg (GEUS) præsenterede projektet. Der henvises til de udsendte slides. Undervejs blev der spurgt, hvorfor projektet kun har målestationer inde i landet og ikke i de kystnære områder. Anker Lajer Højberg (GEUS) svarede, at dette skyldes, at oplandene i de kystnære områder er små, samt at der kan ske påvirkning fra indtrængende havvand.

Efter oplægget blev der spurgt, om andre EU-lande anvender retentionskort, og om retentionsprocenten varierer over året. Anker Lajer Højberg (GEUS) svarede, at der er andre EU-lande, der anvender retentionskort. Retentionsprocenten varierer over året, men effekten udlignes af, at kvælstof har forskellige transporttider i grundvandet.

Der blev desuden spurgt, hvordan projektets resultater vil blive anvendt i praksis. Miljøstyrelsen svarede, at projektet vil blive anvendt som et redskab til at placere virkemidler mest omkostningseffektivt samt til effektvurdering i forbindelse med den målrettede regulering.

Det blev påpeget, at projektet ikke har taget højde for, at grundvandsretentionen er koblet til udvaskningens størrelse, og at man derfor må tage udvaskningen i betragtning, når man vurderer effekten af virkemidler.

Miljøstyrelsen svarede, at belastningen opgøres på baggrund af målinger og modelleringer. Derefter opgøres et indsatsbehov, og til sidst placeres virkemidlerne. I denne proces er der taget højde for, hvor

meget kvælstof der afstrømmer fra de enkelte arealer. Beregninger af udvaskningens størrelse er desuden inddraget i de beregninger, der danner grundlag for de målrettede efterafgrøder.

Der blev også spurgt til betydningen af udvaskningens størrelse for kvælstofudledningen til vandområderne. Anker Lajer Højberg (GEUS) svarede, at hvis der er lav retention og lille udvaskning, vil den absolutte kvælstofudledning være mindre end med en større udvaskning.

### **Punkt 3. Eventuelt og afrunding v. vicedirektør Isabelle Navarro Vinten (MST)**

Isabelle Navarro Vinten (MST) takkede for et godt møde og ønskede alle en glædelig jul. Isabelle Navarro Vinten (MST) tilføjede, at hun glæder sig til flere spændende møder i Faglig Referencegruppe i 2021. Næste møde afholdes den 21. januar 2021 (mødet er efterfølgende flyttet til 9. februar).