



## Referat af møde i Faglig Referencegruppe for vandplanlægning Den 8. juni 2021 (afholdt over Skype)

---

### Deltagere

Susanne Boutrup (Aarhus Universitet, DCE)  
Poul Vejby Sørensen (Bæredygtigt Landbrug)  
Walter Brüsch (Danmarks Naturfredningsforening)  
Kurt Møller (Danske Regioner)  
Lars Brinch Thygesen (Danmarks Sportsfiskerforbund)  
Ib Walther Jensen (Danske Vandløb)  
Knud Thonke (Danske Vandløb)  
Robert Jensen (Danske Vandværker)  
Poul Løgstrup Bjerg (DTU - oplægsholder)  
Jørn Rasmussen (Fair Spildevand)  
Hans Jørgen Henriksen (GEUS)  
Lærke Thorling (GEUS - oplægsholder)  
Jens Erik Ørum (Københavns Universitet, IFRO)  
Helge Lorenzen (LandboSyd)  
Marie Østergård (Landbrug & Fødevarer)  
Søren Thorndal Jørgensen (Landbrug & Fødevarer)  
Birthe Jordt (Rambøll)  
Marlene Ullum (Rambøll)  
Jacob Ingerslev (SWECO)  
Morten Pedersen (Miljøministeriet (MIM) Departement - kontorchef)  
Cecilie Spanner Rydeng (MIM Departement)  
Ole Ar Dahl Laier (MIM Departement)  
Ronnie Juhler Pedersen (MIM Departement)  
Birgitte Skou Cordua (MIM Departement)  
Isabelle Navarro Vinten (Miljøstyrelsen (MST) – vicedirektør)  
Harley Bundgaard Madsen (MST Fyn – kontorchef)  
Peter Kaarup (MST Østjylland - kontorchef)  
Lidde Bagge Jensen (MST, Vandmiljø & Friluftsliv - kontorchef)  
Jane Hansen (MST, Vandmiljø & Friluftsliv - kontorchef)  
Kim Lemming (MST, Vandmiljø & Friluftsliv)  
Tine Ørbæk Nielsen (MST, Vandmiljø & Friluftsliv)  
Charlotte Greve (MST, Vandmiljø & Friluftsliv)  
Ida Rasmussen (MST, Vandmiljø & Friluftsliv)  
Mia Rohde Nielsen (MST, Vandmiljø & Friluftsliv)  
Tina Buchholt Høj (MST, Vandmiljø & Friluftsliv)  
Malene Aarslev (MST, Vandmiljø & Friluftsliv - ref.)  
Maria Sommer Holtze (MST, Pesticider & Biocider - kontorchef)  
Per Schriver (MST, Grundvand - kontorchef)  
Hans Peter Birk Hansen (MST, Vandforsyning)

## 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 Miljøstyrelsen fortsat arbejder på fuld kraft for at få afsluttet alle de faglige projekter, der skal indgå i grundlaget for vandområdeplaner 2021-2027.

Morten Pedersen (MIM Departement) introducerede sig selv. Morten Pedersen er tiltrådt som kontorchef i kontoret for Vand & Klimatilpasning i Miljøministeriets Departement. Morten Pedersen orienterede om status for vandområdeplanerne. Som det tidligere er udmeldt, er vandområdeplanerne 2021-2027 forsinkede, da de afventer de igangværende politiske forhandlinger om landbruget. Når forudsætningerne for landbruget er faldet på plads, vil der blive arbejdet videre med vandområdeplanerne, og planerne vil blive sendt i høring.

Isabelle Navarro Vinten (MST) bemærkede, at en central del af landbrugsforhandlingerne er kvælstofindsatsen til kystvande, men at også dette afventer forhandlingernes udfald.

Isabelle Navarro Vinten (MST) orienterede om status for tilstandsvurderinger. Tilstandsvurderinger for nitrat i grundvand var en del af basisanalysen for vandområdeplaner 2021-2027, som blev offentliggjort i 2019. På dagens møde præsenteres de øvrige tilstandsvurderinger for pesticider, miljøfarlige forurenende stoffer (MFS) samt sporstoffer og salte.

Tilstandsvurderinger for både grundvand og kystvande, som ikke var inkluderet i basisanalysen, vil blive offentliggjort på MST's hjemmeside inden sommerferien.

### **Punkt 2. Vurdering af kemisk tilstand for pesticider i de danske grundvandsforekomster v. Lærke Thorling (GEUS)**

Lidde Bagge Jensen (MST) introducerede projektet.

Lærke Thorling (GEUS) præsenterede projektet.

Efter oplægget blev der spurgt til, hvornår stoffet BAM vil være nedbrudt.

Lærke Thorling (GEUS) svarede, at koncentrationen af BAM ser ud til at have været faldende de sidste 15-20 år, men da grundvandet nogle steder kan være op til 100 år gammelt, kan man ikke sige hvor lang tid det generelt tager, før BAM ikke længere kan måles. Nogle stoffer kan desuden "klistre" til jorden og frigives langsomt over lange perioder.

### **Punkt 3. Vurdering af kemisk tilstand for øvrige miljøfarlige forurenende stoffer i de danske grundvandsforekomster v. Poul Løgstrup Bjerg (DTU)**

Lidde Bagge Jensen (MST) introducerede projektet.

Poul Løgstrup Bjerg (DTU) præsenterede projektet.

Efter oplægget blev der spurgt, om der er planer for et ensartet regelsæt for målinger og hyppighed herfor i hele landet, så man kan få et sammenligneligt datamateriale for alle stoffer i grundvandet.

Poul Løgstrup Bjerg (DTU) og Lærke Thorling (GEUS) var enige i, at det ville være en fordel med et mere ensartet datasæt. Lærke Thorling tilføjede, at man de senere år særligt har prioriteret overvågning af MFS i overfladevand, og at det altid er en afvejning hvor man skal bruge ressourcerne.

Isabelle Navarro Vinten (MST) bemærkede, at Miljøstyrelsen generelt har fokus på at forbedre det faglige grundlag for vandområdeplanerne, og herunder på at forbedre datagrundlaget.

Poul Løgstrup Bjerg (DTU) tilføjede, at der er stort potentiale ift. at få indlæst allerede eksisterende data i Jupiter-databasen.

#### **Punkt 4. Vurdering af kemisk tilstand for salte og sporstoffer i de danske grundvandsforekomster v. Lærke Thorling (GEUS)**

Lidde Bagge Jensen (MST) introducerede projektet.

Lærke Thorling (GEUS) præsenterede projektet.

Efter oplægget blev der bl.a. spurgt, om de forekomsts specifikke tærskelværdier ikke er for lave, når ekspertvurderinger flytter så mange klassificeringer.

Lærke Thorling (GEUS) svarede, at man har arbejdet med de tærskelværdier, der har været nødvendige for at sikre en tilstrækkelig datadækning.

Der blev spurgt, om volumen i præsentationen var angivet for forekomsterne eller grundvandet. Lærke Thorling (GEUS) svarede, at det er forekomsternes volumen, der er angivet, og at der ikke er taget højde for porøsitet.

Der blev desuden spurgt til, hvordan Skåne, Slesvig-Holsten og Nordtyskland arbejder med tilstandsvurderinger i grundvand.

Lærke Thorling (GEUS) svarede, at man udveksler erfaringer EU-landene imellem og anvender fælles vejledninger.

#### **Punkt 5. Eventuelt og afrunding v. vicedirektør Isabelle Navarro Vinten (MST)**

Isabelle Navarro Vinten (MST) takkede for et godt møde og spændende oplæg. Isabelle Navarro Vinten (MST) orienterede om, at næste møde i Faglig Referencegruppe forventes afholdt efter sommerferien. Forløbet forventes følgende projekter at blive præsenteret:

- Om kostningseffektiv placering af fosforvirkemidler til søer med et fosfor-indsatsbehov samt til kystvande
- Værdisætning af gevinster for opfyldelse af vandrammedirektivets målsætning om god økologisk tilstand i 2027
- Miljøfarlige forurenende stoffer i slam

Nærmere information om mødedato og dagsorden vil blive udsendt på mail, ligesom præsentationer og referat fra dagens møde vil blive sendt ud.

Under Eventuelt opfordrede Jørn Rasmussen (Fair Spildevand) til, at man kigger nærmere på spørgsmålet om kvælstofs rolle i naturens kredsløb, som også blev drøftet på mødet i Faglig Referencegruppe den 9. februar 2021. Jørn Rasmussen (Fair Spildevand) henviste til kommissorierne for Faglig Referencegruppe og Blåt Fremdriftsforum, hvor det fremgår, at alle interessegrupper skal inddrages, og spurgte, om uenigheden på om rådet er blevet viderebragt til miljøministeren.

Isabelle Navarro Vinten (MST) kvitterede for synspunkterne og svarede, at formålet med møderne i Faglig Referencegruppe ikke er at opnå enighed, men at drøfte faglige problematikker, og at Miljøstyrelsen ad flere omgange har sat rammerne for drøftelser af kvælstof.

Isabelle Navarro Vinten (MST) bemærkede, at Faglig Referencegruppe er et forum for faglige drøftelser og bekræftede, at synspunkter fra referencegruppen videreføres til Miljøministeriet og at miljøministeren er bekendt med, at der er forskellige synspunkter på visse af de faglige spørgsmål, der drøftes i referencegruppen.

Isabelle Navarro Vinten (MST) bemærkede afslutningsvist, at Faglig Referencegruppe har lyttet til Fair Spildevands synspunkter og inddraget de personer i drøftelserne, som har været efterspurgt.