



Referat af møde i Faglig Referencegruppe for vandplanlægning Den 1. september 2021 (afholdt over Skype)

Deltagere

Berit Hasler (Aarhus Universitet, DCE - oplægsholder)
Peter Borgen Sørensen (Aarhus Universitet, DCE - oplægsholder)
Brian Kronvang (Aarhus Universitet, DCE)
Signe Jung-Madsen (Aarhus Universitet, DCE)
Susanne Boutrup (Aarhus Universitet, DCE)
Jørgen Evald Jensen (Bæredygtigt Landbrug)
Poul Vejby Sørensen (Bæredygtigt Landbrug)
Henning Mørk (Danmarks Naturfredningsforening)
Lisbet Ogstrup (Danmarks Naturfredningsforening)
Kurt Møller (Danske Regioner)
Lars Brinch Thygesen (Danmarks Sportsfiskerforbund)
Helge Danneskiold-Samsøe (Danske Vandløb)
Ib Walther Jensen (Danske Vandløb)
Knud Thonke (Danske Vandløb)
Robert Jensen (Danske Vandværker)
Jørn Rasmussen (Fair Spildevand)
Jens Erik Ørum (Københavns Universitet, IFRO)
Helge Lorenzen (LandboSyd)
Søren Thorndal Jørgensen (Landbrug & Fødevarer)
Birthe Jordt (Rambøll)
Michael Olesen (Rambøll)
Leif Knudsen (SEGES)
Jacob Ingerslev (SWECO)
Lene Carpentier (Miljøministeriet (MIM) Departement)
Birgitte Skou Cordua (MIM Departement)
Isabelle Navarro Vinten (Miljøstyrelsen (MST) – vicedirektør)
Peter Kaarup (MST Østjylland - kontorchef)
Maj-Britt Bjergager (MST, Vandmiljø & Friluftsliv - oplægsholder)
Lidde Bagge Jensen (MST, Vandmiljø & Friluftsliv - kontorchef)
Jane Hansen (MST, Vandmiljø & Friluftsliv - kontorchef)
Berit Borksted (MST, Vandmiljø & Friluftsliv – funktionsleder)
Kim Lemming (MST, Vandmiljø & Friluftsliv – funktionsleder)
Tina Buchholt Høj (MST, Vandmiljø & Friluftsliv)
Malene Aarslev (MST, Vandmiljø & Friluftsliv- ref.)

Referat

Punkt 1. Velkomst og orientering om arbejdet med de faglige projekter

Isabelle Navarro Vinten (MST) bød velkommen til mødet og orienterede kort om status for vandplanarbejdet: Tilstandsvurderinger for kystvande og tilstandsvurderinger for grundvand for pesticider og miljøfarlige forurenende stoffer blev offentliggjort på Miljøstyrelsens hjemmeside i begyndelsen af juli. Udkast til vandområdeplaner 2021-2027 (VP3) afventer fortsat de igangværende landbrugsforhandlinger.

Punkt 2. Udvikling af model til understøttelse af vandplanlægningen i fastlæggelsen af koncentrationsniveauer af metaller i danske vandløb

Jane Hansen (MST) gav en introduktion til de to projekter om miljøfarlige forurenende stoffer (MFS).

Peter Borgen Sørensen (AU, DCE) præsenterede projektet om koncentrationsniveauer af metaller i danske vandløb.

Efter præsentationen blev der spurgt, om projektets metode vil kunne anvendes til andre grupper af MFS. Peter Borgen Sørensen svarede, at det er sandsynligt, at metoden vil kunne anvendes til undersøgelse af forekomsten af andre miljøfarlige forurenende stoffer.

Punkt 3. Miljøfarlige forurenende stoffer i slam

Maj-Britt Bjergager (MST) præsenterede projektet. Der var ingen spørgsmål til præsentationen.

Punkt 4. Beskrivelse af fremgangsmåde til en omkostningseffektiv placering af fosforvirkemidler i forhold til et indsatsbehov for søerne

Lidde Bagge Jensen (MST) introducerede projektet og gjorde opmærksom på, at projektet repræsenterer et større udviklingsarbejde på et nyt område med ny viden. Projektet omfatter i sin nuværende form kun fosforindsatsbehov og oplande til søer fra vandområdeplaner 2015-2021 (VP2), og der vil fortsat være brug for at arbejde videre med modellerne.

Berit Hasler (AU, DCE) præsenterede projektet.

Efter præsentationen blev der spurgt, om der kan tages højde for placeringen af sandfang og deres effekt over for transport af partikelbundet fosfor. Berit Hasler svarede, at projektet kun har omfattet de virkemidler, som indgår i fosforvirkemiddelkataloget, hvor man har mulighed for at beregne et potentiale.

Der blev desuden spurgt, hvorfor Danmark anvender 3 meter som inddelingskriterium for henholdsvis lavvandede og dybe søer og ikke 5 meter som de øvrige europæiske lande, da det har betydning for indsatskravene til søerne.

Miljøstyrelsen lovede at komme med et svar i referatet. Miljøstyrelsen er ikke bekendt med, at de øvrige EU-lande anvender en middeldybde på 5 meter som inddeling. I vandrammedirektivets annex 2 opdeles søerne efter middeldybderne 0-3 meter, 3-15 meter og større end 15 meter. Disse grænser mellem dybder indgår også som et af flere inddelingskriterier for søerne i interkalibreringsprocessen med de øvrige central-baltiske lande, som skal sikre et ensartet niveau i sammenlignelige søer for god

og høj økologisk tilstand for de biologiske kvalitetselementer, der anvendes i tilstandsbedømmelsen for søerne. Danmark har interkalibreret med andre lande inden for søtyperne L-CB2 og L-CB1, svarende til kalkrige søer med en middeldybde på henholdsvis 0-3 meter og 3-15 meter. Danmark har ikke indgået i interkalibreringen af søer med middeldybder større end 15 meter, da der kun er meget få søer, der tilhører denne gruppe. I basisanalysen for vandområdeplaner 2021-2027 (VP3) indgår således kun to søer med en middeldybde over 15 meter.

Der blev også spurgt til det optimale indhold af henholdsvis kvælstof og fosfor i det marine miljø. Miljøstyrelsen svarede, at der som led i forberedelsen af VP3 pågår et stort arbejde med at opgøre målbelastninger og indsatsbehov for kystvande.

Punkt 5. Eventuelt og afrunding

Isabelle Navarro Vinten (MST) takkede for et godt møde og orienterede om, at næste møde i Faglig Referencegruppe afholdes den 26. oktober 2021. Dagsordenen er ikke fastlagt endnu, men foreløbigt forventes det, at projektet om værdisætning af gevinster for opfyldelse af vandrammedirektivets målsætning om god økologisk tilstand i 2027 vil blive præsenteret.

Under Eventuelt blev det efterspurgt, at kommende møder afholdes fysisk. Isabelle Navarro Vinten (MST) bakkede op om dette og opfordrede mødedeltagerne til at deltage fysisk i det næste møde den 26. oktober 2021.