



Miljø- og Fødevareministeriet
Departementet

Blåt Fremdriftsforum

1. november 2019

Slotsholmsgade 12
Mødelokale F

Dagsorden

1. Velkomst, siden sidst og godkendelse af dagsorden og referat

Tema om vandløb:

2. Status for handlingsplan for vandløbsrestaurering
3. Vandrådsarbejdet 2019-2020
4. Forberedelse af vandrådsarbejdet v. Landbrug & Fødevarer

Pause

5. Øvrige initiativer på vandløbsindsatser – Panel mv.
6. Eventuelt og afslutning





Indledning

- godkendelse af dagsorden og referat
og siden sidst

Siden sidst



Yderligere ca. 500 km vandløb tages med i vandplanerne

- Miljøminister Lea Wermelin har besluttet, at ca. 500 km flere vandløb vil få et konkret miljømål i de næste vandområdeplaner.
- *”Den tidligere regerings forhastede beslutning omkring ændring af vandområdeplanerne betød, at mange kilometer vandløb udgik af vandområdeplanerne, selvom behandlingen af de lokale vandråds indberetninger endnu ikke var afsluttet. Jeg vil gerne lytte til interessenterne og kommunerne, og derfor retter jeg op på den beslutning nu”*
- Miljøminister Lea Wermelin

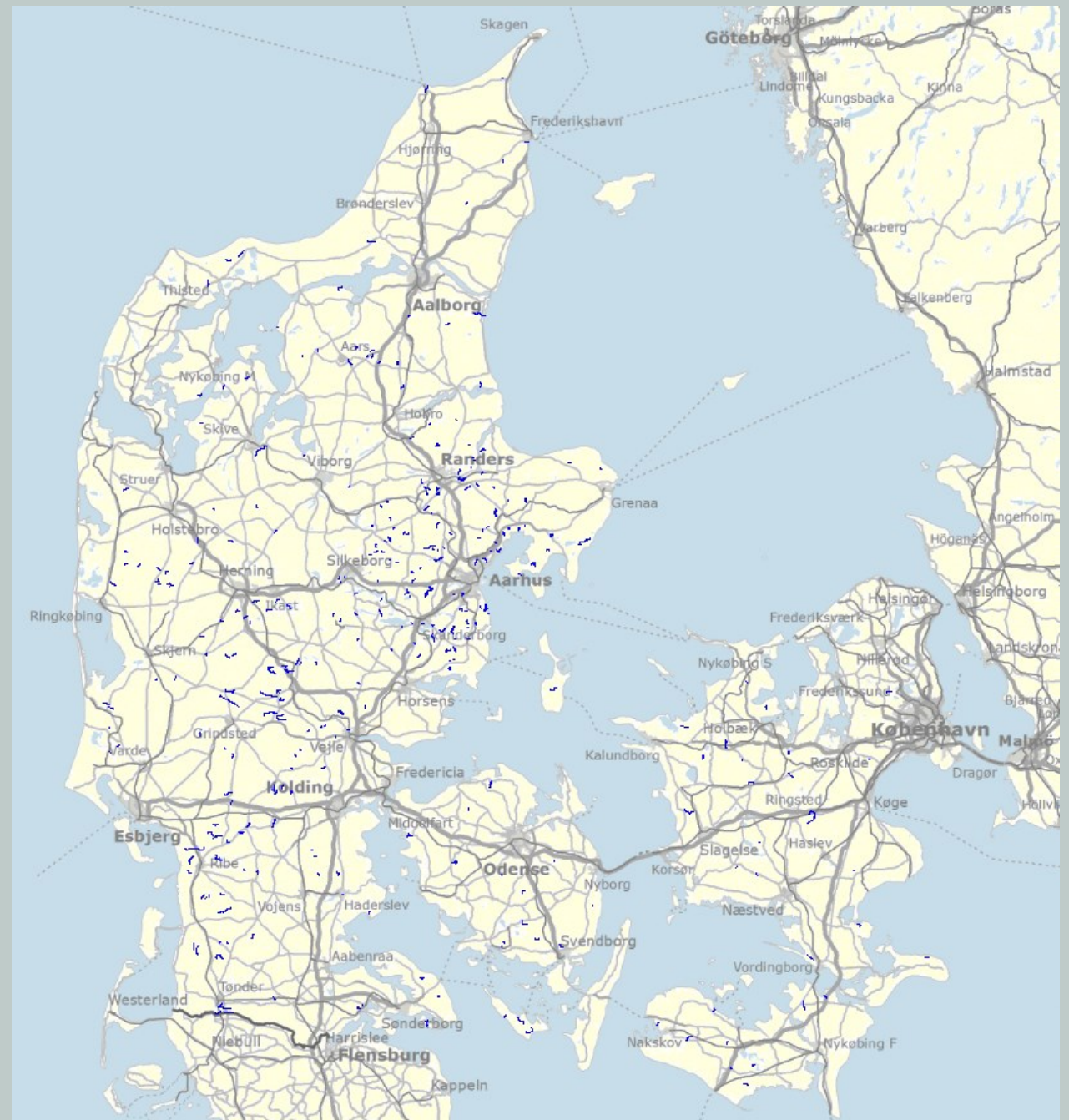


Siden sidst

Vandløbene er bredt fordelt over landet – særligt i Vest- og Østjylland.

Behandlet indberetninger om kunstige og stærkt modificerede vandløb.

Foreløbigt miljømål for kunstige og stærkt modificerede vandløb.



Siden sidst

Ændringer af afgrænsningen i vandområdeplanerne 2021-2027

Kunstige vandløb	300 km
Stærkt modificerede vandløb	110 km
Blødbundsvandløb	80 km
Ikke fuldt oplyst indberetninger vedr. afgrænsningen	10 km
Anslået ændring af vandområdeplanerne 2021-2027	Ca. 500 km

Note: De angivne tal er afrundet til nærmeste 10 km. Kort til vandområdeplanerne udarbejdes som et sammenhængende vandløbstema, hvilket sammen med tekniske justeringer vil kunne medføre mindre ændringer af den samlede sum.

Siden sidst

Miljøstyrelsen har offentliggjort nye lokalitetsbeskrivelser for søer:

<https://mst.dk/natur-vand/overvaagning-af-vand-og-natur/lokalitetsbeskrivelser/>





Status for handlingsplan for vandløbsrestaurering v. MST



Miljø- og Fødevareministeriet
Departementet

Vandrådsarbejdet 2019-2020

Proces forud for, og efter vandrådsarbejdet:

Begivenhed	Dato
Bekendtgørelse om vandråd, høring overstået	Er trådt i kraft
Indmeldelse af sekretariatskommune	Frist den 13. november 2019
Myndighedsmøder for kommuner	27/11 (KBH) og 29/11 (Horsens)
Nedsættelse af vandråd	Frist den 2. december 2019
MFVM deltager ved fyraftensmøder mv.	Primo december 2019 -
Aflevering af forslag til indsatsprogram	Frist den 22. september 2020
Indsatsprogrammet sendes i 6 mdrs. høring	Den 22. december 2020
Godkendt indsatsprogram	Den 22. december 2021
Udmøntning af vandløbsindsats	2022-2027

Høringsmateriale til bekendtgørelse om vandråd kan findes på dette link til høringsportalen:

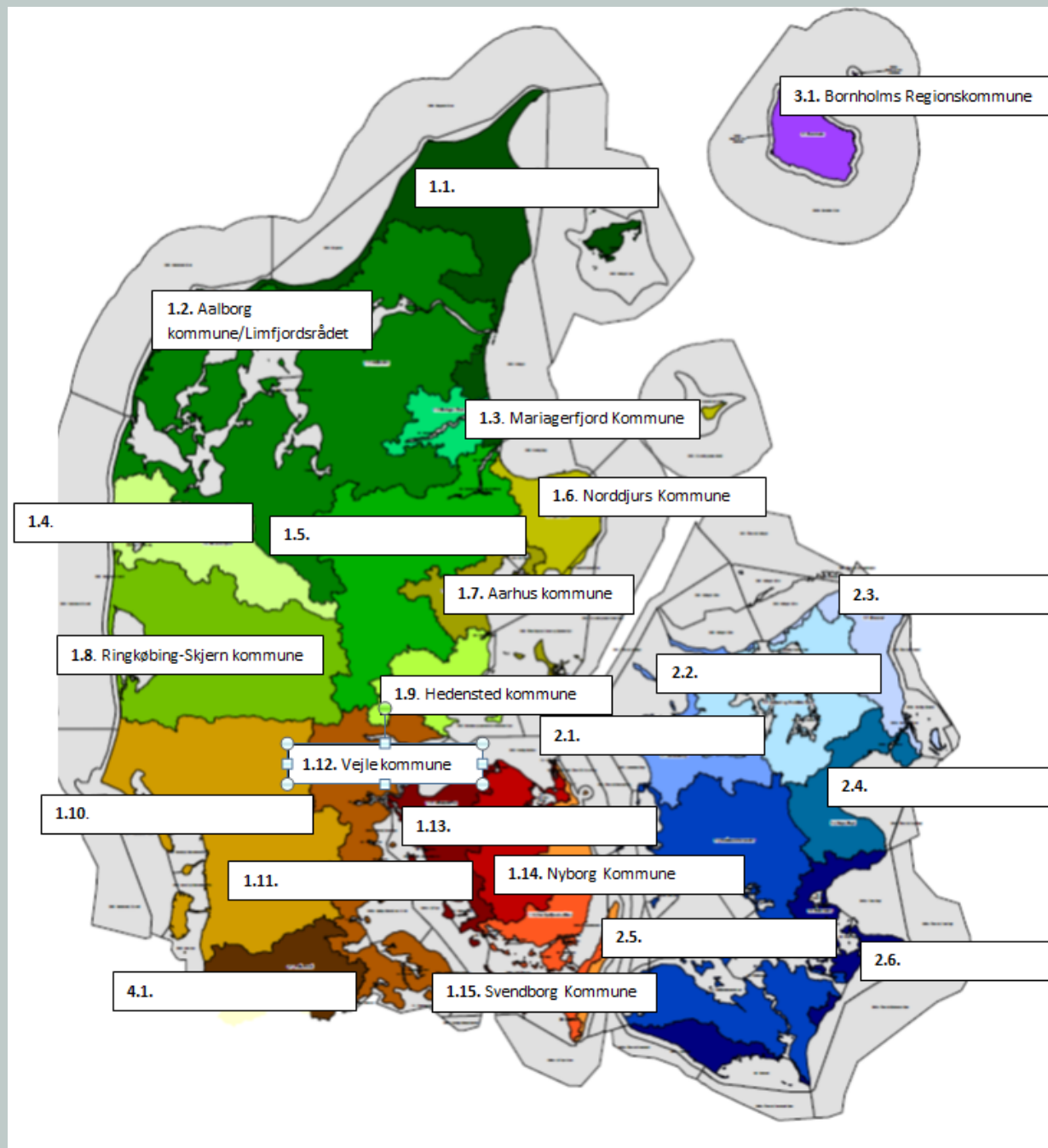
<https://hoeringsportalen.dk/Hearing/Details/63218>



Sekretariatskommuner

Foreløbig fordeling af sekretariatskommuner.

Oversigten opdateres løbende på vores hjemmeside (<https://mfvm.dk/natur/vande/vores-vandmiljoe/proces/vandraad-2019-2020/>).



Vandråd 2019-2020

Hvad er rammerne?

- En indikativ økonomisk ramme for hvert hovedvandopland
- Et minimumskrav til omfanget af den foreslåede indsats (dvs. et vist antal spærringer og en vis længde restaureringer)

Hvad er til rådighed til vandrådsarbejdet?

- Vejledning til vandrådsarbejdet
- Virkemiddelkatalog med anerkendte virkemidler
- IT-værktøj til præsentation og indrapportering

Risikovurderingen

Kommunerne kan under inddragelse af vandrådene foreslå fysiske indsatser på alle vandløbsstrækninger, som er i risiko for manglende målopfyldelse i 2027.

- Ca. 18.500 km konkret målsatte vandløb
- - Opdateret tilstandsvurdering (ca. 6.000 km med målopfyldelse eller ukendt tilstand)
- - Planlagte indsatser i VP2 (ca. 3.600 km)
- = ca. 8.500 – 9.000 km i risiko for manglende målopfyldelse

Risikovurdering præsenteres i IT-værktøjet, der viser resultatet af den konkrete vurdering af hver vandløbsstrækninger (vandområder)

De fysiske forholds betydning for målopfyldelse

De fysiske forhold påvirker kvalitetselementerne fisk, planter og smådyr.

For ca. 3.800 km vandløb anslås risikoen for manglende målopfyldelse i 2027 at skyldes de fysiske forhold.

Vurderingen er baseret på Dansk Fysisk Indeks (DFI)

- DFI >0,36 for større vandløb (50% sandsynlighed for målopfyldelse)
- DFI >0,41 for mindre vandløb (50% sandsynlighed for målopfyldelse)

Andre fysiske forhold, som ikke er afspejlet ved DFI, kan inddrages i en konkret lokal vurdering, hvorfor forslag til indsatser ikke er afgrænset til ca. 3.800 km

Forslag til indsatser, der sikrer fysiske forhold forenelige

Kommuner og vandråd skal give bidrag til indsatsprogrammerne for vandløb i vandområdeplanerne 2021-2027, så de fysiske forhold ikke hindrer målopfyldelse i de målsatte vandløb.

En konkret lokal vurdering af den nødvendige indsats, som kan inddrage:

1. Hvordan er vandområdets tilstand på de anvendte kvalitetselementer (planter, smådyr og fisk)?
2. Hvordan påvirker de fysiske forhold kvalitetselementerne?
 - Er vandløbet fx udrettet, nedgravet eller uden tilstrækkelig fysisk variation
3. Vælg et virkemiddel, der sikrer at de fysiske forhold ikke hindrer målopfyldelse.

De valgte virkemidler indrapporteres via IT-værktøjet.

Naturlige årsager og øvrige påvirkninger

Ikke alle vandløb har af naturlige årsager potentiale for målopfyldelse på alle kvalitetselementer:

- Vandløb uden fiskeinteresse
- Saltvandspåvirkede vandløb
- Øvrige naturfaglige forhold

Vandløb kan desuden være påvirket af øvrige menneskelige påvirkninger end fysiske forhold

- Fx spildevand, miljøfarlige forurenende stoffer, vandindvinding, prædation fra fx skarv mv.

I begge tilfælde har den foreslåede indsats til hensigt at sikre, at de *fysiske forhold* ikke hindrer målopfyldelse.



Forberedelse af vandrådsarbejdet v. Landbrug & Fødevarer



Pause





Øvrige initiativer på vandløbsindsatser – Panel mv.

Øvrige initiativer på vandløbsindsatser – Panel mv.

Ministeren forventer at nedsætte et Panel for forvaltning af miljømål i vandløb

- Afgørelser må, uanset hvor de sker i et sammenhængende vandløbssystem, ikke forringe tilstanden eller indebære risiko for, at målsatte vandløb ikke kan nå målopfyldelse.
- Opfølgning på resultaterne af en række udredningsprojekter om bl.a. erfaringer om helhedsplanlægning og regulativer.





Eventuelt og afslutning