



## Oversigt over svar på ofte stillede spørgsmål (FAQ) til brug for vandråd og kommunernes arbejde i 2019-2020

### Virkemidler

<p>Når virkemidlerne doseres, skal de så kunne sikre målopfyldelse på 100 % af vandområdernes længde?</p>	<p>Det er et udgangspunkt for opgaven, at de anerkendte virkemidler doseres i et omfang, så det sikres, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for, at der kan nå målopfyldelse i vandområder, jf. afsnit 4.7 i vejledningen.</p> <p>Det betyder imidlertid ikke, at virkemidlet nødvendigvis skal doseres i hele vandområdets længde. Der kan være tilfælde, hvor kommune og vandråd vurderer at fx udlægning af groft materiale i en del af vandområdet kan sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for, at der kan nå målopfyldelse for hele vandområdet. Se desuden afsnit 4.7 i vejledningen.</p>
<p>Hvor præcist skal de specifikke minimumsindsatser rammes, når vandrådene skal dosere virkemidler?</p>	<p>Det er kommunernes og vandrådenes opgave at dosere virkemidler i vandområderne svarende til minimumsindsatsen i det respektive hovedvandopland. Udgangspunktet er, at der skal doseres indsatser, så de fysiske forhold ikke er til hinder for, at der sikres målopfyldelse på minimum 2.600 km vandløb og fjernelse af 250 spærringer. Minimumsindsatserne er fordelt ud på de enkelte hovedvandoplande ud fra antal vandløb i risiko for manglende målopfyldelse. Minimumsindsatser m.v. fremgår af IT-værktøjets indberetningsfunktion. Linket til IT-værktøjet kan findes på Miljø- og Fødevareministeriets hjemmeside: <a href="https://mfvm.dk/natur/vande/vores-vandmiljoe/proces/vandraad-2019-2020/">https://mfvm.dk/natur/vande/vores-vandmiljoe/proces/vandraad-2019-2020/</a></p>

Hvorfor findes ændret grødeskæring ikke i virkemiddelkataloget?	Ændret vandløbsvedligeholdelse indgår ikke som et selvstændigt virkemiddel. Det lægges til grund, at vedligeholdelsen af vandløbene i fornødent omfang tilpasses i vandløbsregulativerne, så den er forenelig med de miljømål, som er gældende for de enkelte vandområder, og som vandløbsindsatser generelt har til formål at sikre.
Kan man senere udskifte et virkemiddel til et andet?	<p>Det er inden for gældende lov muligt at udskifte et virkemiddel med et andet. Det er dog forudsat, at der skiftes til et lige så omkostningseffektivt, og at det forbedrer de samme forhold.</p> <p>Der er i vejledning til vandrådsarbejdet 2019 anført, at det forventes, at indsatser i VP3 vil være kategorier, fx mindre eller større indsatser, og ikke enkelte virkemidler. Derved vil kommuner ikke længere blive bundet op på, at der er anført et specifikt virkemiddel i bekendtgørelse om indsatsprogram, men til kategorien.</p> <p>Der er som udgangspunkt ikke lagt op til, at der kan skiftes mellem kategorier, men som led i arbejdet med handlingsplan for vandløbsrestaurering ses på, om det også kan blive en mulighed.</p>

## Økonomisk ramme

Hvor ses den indikative økonomiske ramme fordelt på hovedvandoplande?	Den fremgår af IT-værktøjets indberetningsfunktion, som kommuner og vandrådsmedlemmer har adgang til og kan findes på Miljø- og Fødevareministeriets hjemmeside under "Mødemateriale fra temadagene omkring vandråd 2019-2020": <a href="https://mfvm.dk/natur/vande/vores-vandmiljoe/proces/vandraad-2019-2020/">https://mfvm.dk/natur/vande/vores-vandmiljoe/proces/vandraad-2019-2020/</a>
Er der med den totale indikative økonomiske ramme på 550,8 mio. kr. (inkl. 114 mio. kr. til erstatninger) udelukkende tale om nye midler, eller indeholder det beløb også midler fra indsatsprogrammet i vandområdeplanerne for perioden 2015-2021?	Det er udelukkende nye midler.
Hvor meget af den udmeldte indikative økonomiske ramme for vandrådsarbejdet på 436,8 mio. kr. er EU-midler?	<p>Der er forudsat en indtægt på 34 mio. kr. om året svarende til 204 mio. kr. fra EU's Hav- og Fiskeriudviklingsprogram (EHFF).</p> <p>Der tages forbehold for vedtagelsen af EU-budgettet.</p>
De 114 mio. kr., der er reserveret til erstatninger ud af den samlede indikative ramme på 550,8 mio. kr., er det udelukkende nationale midler?	Ja.
Der er meget stor variation i de beløb, der søges i erstatning i forbindelse med gennemførelse af	Alle som lider tab som følge af vandløbsrestaurering er berettiget til erstatning. I forbindelse med

<p>vandløbsindsatser, så det er meget svært at forudsige disse omkostninger. Vil der være fleksibilitet i denne pulje penge?</p>	<p>udmøntningen af indsatserne fra 2022-2027 udarbejdes forundersøgelser og egentlige gennemførelsesprojekter. Her vurderer kommunen budgetterne for de enkelte projekter.</p> <p>Der er med vandrådspakken ikke fastlagt et niveau for, hvilket tilskud til erstatninger som Miljøstyrelsen kan meddele kommunerne.</p>
<p>Nogle virkemidler, specielt ”etablering af okkeranlæg” og ”etablering af sandfang”, kræver efterfølgende vedligeholdelse, som kan løbe op i høje omkostninger. Kan omkostninger til vedligeholdelse tænkes ind i virkemidlernes finansiering?</p>	<p>Den løbende drift i vandløbsadministrationen afholdes af kommunerne.</p> <p>Når udkast til indsatsprogrammet for VP3 kendes drøfter Miljø- og Fødevarerministeriet de administrative omkostninger for vandløbsindsatsen 2022-2027 med KL.</p>
<p>Hvorfor skal der laves flere km end i 2014, når den økonomiske ramme ikke er større?</p>	<p>Vandområdeplanerne 2015-2021 omfattede en forventet forbedring af tilstanden i vandområder med en længde på op til ca. 3.600 km inden for den økonomiske ramme. I vandråd 2019-arbejdet er det opgaven, at dosere indsatser i et omfang, så det sikres, at de fysiske forhold ikke er til hinder for målopfyldelse i vandområder svarende til minimum 2.600 km inden for den økonomiske ramme. Der er således ikke tale om flere km.</p>

## Øvrige indsatser

<p>Indgår de ”øvrige indsatser” i den indikative økonomiske ramme?</p>	<p>Nej, de ”øvrige indsatser” ligger uden for den indikative økonomiske ramme. De indmeldte øvrige indsatser kan ikke bidrage til opfyldelse af minimumskrav til indsatsens omfang, men er kommuner og vandråds mulighed for at gøre Miljø- og Fødevarerministeriet opmærksom på andre mulige indsatser, når det gælder opfyldelse af vandrammedirektivets mål om god tilstand. Indmeldingen er relevant, hvis kommune og vandråd vurderer, at der er indsatser på strækninger og/eller spærringer, som ikke kunne prioriteres inden for den økonomiske ramme, men hvor kommuner og vandråd fortsat vurderer, at de vil kunne indgå i en omkostningseffektiv indsats til opfyldelse af miljømålet.</p>
<p>Kan de ”øvrige indsatser” doseres i vandløb, der ikke er målsat, eller i vandområder, som er vurderet til at være uden for risiko for manglende målopfyldelse?</p>	<p>De ”øvrige indsatser” er de indsatser, der ønskes prioriteret, hvis der skulle komme flere midler. De ”øvrige indsatser” kan kun doseres i vandområder, der er omfattet af vandplanlægningen og vurderet til at være i risiko for manglende målopfyldelse i 2027. Disse fremgår af IT-værktøjets indberetningsfunktion.</p>

Kan man angive "øvrige indsatser" ved f.eks. Tangeværket?	Mht. spærringer og rør er det muligt at dosere indsatser, der har betydning for kontinuiteten, på en vandløbsstrækning, der indgår i vandplanen. Undtaget herfra er følgende spærringer: Tangeværket, Lille Mølle (Ørbæk Å), Sulkendrup Mølle (Ørbæk Å) og Holstebro Vandkraftsø (Storå).
Hvis de øvrige indsatser – miniådale, dobbeltprofil og restaurering af hele ådale – kan komme med i næste indsatsprogram, vil finansieringen så komme fra EUs landdistriktsmidler?	Det er der ikke taget stilling til. Regeringen arbejder på at afklare, hvorvidt virkemidlerne helt eller delvist vil kunne finansieres af midler fra Den Fælles Landbrugspolitik (CAP).
Hvilke indsatser kan meldes ind som "øvrige indsatser"?	Der kan vælges blandt de virkemidler, der også indgår inden for den indikative økonomiske ramme. Hertil kan virkemidlerne dobbeltprofil, miniådale og restaurering af ådale indmeldes. De kaldes under ét "fysiske indsatser på landbrugsjord". Se evt. afsnit 4.6 i vejledningen.

## Kvalitetslementer

Vil det være muligt at opnå god tilstand i et vandløb, selvom at den ene parameter (f.eks. fisk) ikke vil være til stede?	Den samlede tilstand for et vandområde svarer til den lavest bedømte tilstand blandt de kvalitetslementer, det har været muligt at anvende i det enkelte vandområde, jf. det såkaldte "one-out-all-out"-princip i vandrammedirektivets bilag. Dvs. det vil ikke være muligt at nå målopfyldelse, hvis blot et af kvalitetslementerne ikke har god tilstand. Såfremt tilstanden på en eller flere af de tre kvalitetslementer er ukendt, vurderes målopfyldelse ud fra de parametre, hvor der foreligger data. Dette samme gør sig gældende hvis, der er naturgivne forhold, som gør, at et vandområde ikke vil kunne opnå målopfyldelse målt på alle kvalitetslementer. Fx er der vandområder, som er uden fiskeinteresse.
Bør man koncentrere dosering af virkemidlerne i vandområder, hvor alle kvalitetslementerne er kendte?	Det er op til kommunerne under inddragelse af vandråd at tage stilling til, hvor de vil foreslå, der skal ske en fysisk indsats. Virkemidlerne doseres i et vandområde i det omfang, at det sikres, at de fysiske forhold ikke er til hinder for, at der kan nå målopfyldelse i vandområdet. Det understreges i den forbindelse, at der er forventning om en omkostningseffektiv tilgang til arbejdet i de enkelte hovedvandoplande sådan, at udvælgelsen af vandområder, hvor der foreslås en indsats samt valget af virkemidler i de enkelte vandområder, bidrager til at sikre målopfyldelse.

## Datagrundlag

Er der indeks til tilstandsvurdering i blødbundsvandløb?	<p>Nej, et projekt udført i samarbejde med Aarhus Universitet konkluderer, at ingen af de nuværende indeks kan anvendes til tilstandsvurdering i blødbundsvandløb. Blødbundsvandløb fremgår derfor fortsat med ukendt status. Beskrivelse af projektet samt link til projektrapporten findes her: <a href="https://mst.dk/natur-vand/vandmiljoe/vandomraadeplaner/vandplanprojekter/vandloebprojekter/kvalitetsvurdering-af-vandloeb-med-bloed-bund/">https://mst.dk/natur-vand/vandmiljoe/vandomraadeplaner/vandplanprojekter/vandloebprojekter/kvalitetsvurdering-af-vandloeb-med-bloed-bund/</a></p> <p>I basisanalysen er 293 blødbundsvandløb (ca. 660 km).</p>
I forhold til vurdering af tilstand for fisk, tages der da hensyn til, om vandløbet har fiskeinteresse?	<p>Ja, det fremgår af IT-værktøjet, om et vandområde har fiskeinteresse eller ej.</p>
Hvad er status for fytobenthosindekset og indsamling af data vedrørende fytobenthos?	<p>Det bemærkes, at vandområdernes økologiske tilstand i vandområdeplanerne 2021- 2027 i tillæg til kvalitetselementerne smådyr, fisk og planter også forventes at blive vurderet på et yderligere kvalitetselement, bundlevende alger (fytobenthos). Idet tilstanden for fytobenthos som udgangspunkt ikke påvirkes af de fysiske forhold, forventes dette kvalitetselement dog ikke at have afgørende betydning for vurderingen af den nødvendige fysiske indsats, som vandrådene skal foretage. Tilstandsvurdering for fytobenthos forventes inddraget i forbindelse med udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 der sendes i høring, forventeligt ultimo 2020.</p> <p>Læs mere om indekset til tilstandsvurdering af fytobenthos samt projektrapport her: <a href="https://mst.dk/natur-vand/vandmiljoe/vandomraadeplaner/vandplanprojekter/vandloebprojekter/alger-fortaeller-hvordan-vandloeb-har-det/">https://mst.dk/natur-vand/vandmiljoe/vandomraadeplaner/vandplanprojekter/vandloebprojekter/alger-fortaeller-hvordan-vandloeb-har-det/</a></p>
Hvordan virker Dansk Vandløbs Plante Indeks (DVPI)?	<p>Miljøstyrelsen har i samarbejde med Aarhus Universitet udviklet indekset. Rapporten, der beskriver indekset, findes på Miljøstyrelsens hjemmeside her: <a href="https://mst.dk/media/121287/dvpi-og-oekologisk-tilstand_karakteristik-af-plantensamfundene-og-relation-til-paavirkninger.pdf">https://mst.dk/media/121287/dvpi-og-oekologisk-tilstand_karakteristik-af-plantensamfundene-og-relation-til-paavirkninger.pdf</a>.</p> <p>Desuden er der gennemført et projekt, der undersøgte, om indekset kan anvendes til tilstandsvurdering af planter i type 1-vandløb. Dette projekt er beskrevet på Miljøstyrelsens hjemmeside inkl. link til projektrapport: <a href="https://mst.dk/natur-vand/vandmiljoe/vandomraadeplaner/vandplanprojekter/vandloebprojekter/vandplanter-inddrages-i-vurderingen-af-smaa-vandloeb/">https://mst.dk/natur-vand/vandmiljoe/vandomraadeplaner/vandplanprojekter/vandloebprojekter/vandplanter-inddrages-i-vurderingen-af-smaa-vandloeb/</a></p>

Hvis kommuner har indsamlet data til tilstandsvurdering af planter, hvordan udregnes da EQR-værdier efter Dansk Vandløbs Plante Indeks (DVPI)?	Aarhus Universitet har udviklet en R-kode til beregning af EQR-værdier for DVPI. Miljøstyrelsen er i besiddelse af koden og vil gerne distribuere den, men det kræver godt kendskab til programmet R (R: A Language and Environment for Statistical Computing, <a href="https://www.r-project.org/">https://www.r-project.org/</a> ) for at afvikle koden.
Når forbedring af tilstanden for fisk i et vandområde afventer fjernelse af spærringer i nedstrøms vandområder, hvordan håndteres denne sammenhæng i forhold til dosering af virkemidler?	Indsatserne skal ikke nødvendigvis udføres samtidigt i et helt vandløbssystem ad gangen. Der kan derfor godt gennemføres indsatser i vandområder ovenfor evt. spærringer. Ved indberetning for et opstrøms liggende vandområde lægger MST og MFVM dog fortsat til grund at kommunen vurderer, at indsatsen vil sikre at de fysiske forhold (herunder kontinuitet) er forenelige med ”god økologisk tilstand” eller ”godt økologisk potentiale”.  Ved forslag til spærringsindsatser kan det være mest hensigtsmæssigt først at forholde sig til betydningen af spærringer nederst i vandløbssystemet og arbejde sig op i systemet.
Er det muligt at se beslutningsgrundlag i sagsbehandlingen af udpegninger af vandområder til kunstige eller stærkt modificerede i IT-værktøjet?	Der er udarbejdet en opsummering af sagsbehandlingen sammen med en beskrivelse af de opsummerede resultater. Opsummeringen kan findes på: <a href="https://mfvm.dk/natur/vande/vores-vandmiljoe/proces/vandraad-2019-2020/">https://mfvm.dk/natur/vande/vores-vandmiljoe/proces/vandraad-2019-2020/</a>

## IT-værktøj

Hvordan koordineres udgivelse af login-oplysninger til IT-værktøjet i vandrådene?	Da vandrådene blev nedsat, indsendte sekretariatskommunerne kontaktoplysninger på vandrådsmedlemmer til Miljø- og Fødevareministeriet. Derefter sendtes login-oplysninger retur til sekretariatskommunemedarbejderen, som distribuerede login-oplysningerne ud til vandrådsmedlemmerne. Kommunerepræsentanter, der deltog i infomødet (d. 27. eller 29. november 2019), fik tilsendt deres login-oplysninger direkte på mail.
Hvad kan de tre forskellige brugerprofiler se og bruge i IT-værktøjet?	Den offentlige profil har læseadgang til alle kortlag, på nær lagene, der viser, hvor der er indberettet og hvor der er udvekslet kommune- eller vandrådsoplysninger.  Vandrådsprofilerne har læseadgang til IT-værktøjet. I IT-værktøjet vil vandrådene kunne se de samme oplysninger som kommunerne, på nær kommunernes interne udveksling af oplysninger. Vandrådet vil kunne afprøve specifikke indberetninger samt beregningsfunktioner i forbindelse med indberetninger, men har ikke mulighed for selv at indsende/gemme indberetninger, eller downloade data.

	<p>Vandrådsprofilerne kan kommunikere til andre vandrådsmedlemmer med funktionen vandrådsudveksling af oplysninger.</p> <p>Kommuneprofilerne har redigeringsadgang til IT-værktøjet. Kommunerne kan downloade data, samt gemme og godkende indberetninger. Kommunerne kan desuden kommunikere til andre kommuner med funktionen kommuneudveksling af oplysninger, der er tiltænkt kommunernes koordinering for vandløb, der løber over kommunegrænser.</p>
Er det muligt at søge på vandløbsnavne i stedet for vandområdenumre?	Der kan søges på vandområdenumre. Vandløbsnavnene er ikke unikke, dvs. flere vandområder kan have samme vandløbsnavn, og flere vandområder har ikke registreret et vandløbsnavn. Derfor har der ikke været muligt at udvikle denne søgefunktion.
Hvor kan jeg se, hvor og hvornår de enkelte målinger, der ligger til grund for tilstandsvurderingerne, er foretaget?	Baggrundsdata for tilstandsvurderinger i form af henvisninger til overvågningsdata kan ses af basisanalysen og vandplandata.dk, der blev offentliggjort d. 18. december 2019. Det har ikke været muligt at få denne information ind i IT-værktøjet. Basisanalysen kan findes her: <a href="https://mst.dk/natur-vand/vandmiljoe/vandomraadeplaner/vandomraadeplaner-2021-2027/basisanalyse-for-vandomraadeplaner-2021-2027/">https://mst.dk/natur-vand/vandmiljoe/vandomraadeplaner/vandomraadeplaner-2021-2027/basisanalyse-for-vandomraadeplaner-2021-2027/</a>
Kan jeg se de indsatser, der blev indberettet under vandrådsarbejdet 2014, i IT-værktøjet?	Nej, men det endelige indsatsprogram for VP2 kan findes i IT-værktøjet.
I IT-værktøjets tema "Vandområder" i fanen "VP3 – Foreslåede indsatser" er det svært at se vandområderne udstrækning, altså hvor et vandløb starter og slutter. Er der en løsning på dette?	Ja, der er små sorte prikker i temaet, der viser vandområdernes udstrækning.
Kan feltet "Bemærkning til MST" anvendes til at indmelde oplysninger om f.eks. nyt vandløbsforløb, forslag til ny inddeling af vandområder osv.?	<p>Kommentarfeltet kan tilgås hver gang, der doseres et virkemiddel i et vandområde, spærring eller rørlægning. Kommentarfeltet kan også anvendes til at angive forhold, som gør, at der måske ikke kan opnås målopfyldelse selvom, at de fysiske forhold vil være forenelige hermed. Det gælder f.eks. saltvandspåvirkning, prædation fra skarv eller overskyggede skovvandløb.</p> <p>Det er vigtigt, at man bruger kommentarfeltet, når man doserer "øvrige indsatser". Her kan kommentaren gå på evt. synergieffekter til klima og natur/biodiversitet. Desuden bruges kommentarerne til den senere prioritering af indsatserne.</p> <p>Der er 254 tegn at benytte sig af.</p>
Fremgår erstatningsomkostninger af den indikative økonomiske ramme, der er vist i IT-værktøjet? Et virkemiddel kan se billigt ud i IT-	Omkostninger angivet i IT-værktøjet er anlægsomkostninger. Det er altså tale om referencepriser jf. kriteriebekendtgørelsen + en

<p>værktøjets beregning, men er i virkeligheden dyrt pga. omkostninger til erstatning, f.eks. i tilfælde, hvor vandafledning reduceres, når vandløbsbunden hæves.</p>	<p>prisudviklingsstigning på 2 %. Omkostninger til erstatninger fremgår ikke af priserne angivet i værktøjet.</p> <p>Omkostninger til erstatninger opgøres i forbindelse med kommunernes udmøntning af indsatserne. Enhver der lider tab vil have ret til erstatning.</p>
<p>Hvis udgiftsskøn pr. km/stk. vælges til at være "lav" for et virkemiddel, vil man da blive låst på dette udgiftsskøn, hvis det i stedet viser sig at være "mellem" eller "høj"?</p>	<p>Nej, i vandrådsarbejdet gives alene forslag til vandløbsindsatser under overholdelse af de fastsatte rammer for økonomi og effekt på vandløbenes tilstand. Ved den efterfølgende udmøntning af indsatsen igennem forundersøgelser og projekteringer vil gælde de regler, der vil følge af den til den tid gældende bekendtgørelse om kriterier for vurdering af kommunale projekter vedrørende vandløbsrestaurering mht. ansøgning om tilskudsmidler.</p> <p>Angivelsen "lav" svarer i IT-værktøjet til 0,5 x gældende referencepris, "mellem" svarer til 1 x referenceprisen og "høj" svarer til 1,5 x referenceprisen.</p> <p>Det bemærkes, at priserne pristalsreguleres med 12 % over VP3 perioden, jf. referenceværdierne i kriterie bekendtgørelsen.</p>
<p>Indeholder udgiftsskønnet både udgifter til forundersøgelse og realisering?</p>	<p>Ja.</p>
<p>I indberetningsfeltet til indberetning af indsatser over for spærringer er der mulighed for at vælge "eksisterer ikke". Vil det sige, at der kan indberettes at spærringer ikke længere eksisterer?</p>	<p>Ja og indberetningen ledsages af en kommentar i bemærkningsfeltet i IT-værktøjet.</p>
<p>Hvis kommunen uploader et tema, hvem kan så se det? Vil et vandråd også kunne se det, hvis det er relevant for dem?</p>	<p>Kun den profil, som har uploadet et tema, kan se det. Dog er oprettelse af brugertemaer simpelt, og man kan hurtigt oprette et tema på hver af de ønskede profiler. Se hvordan i afsnittet "Upload af egen data" i vejledningen til IT-værktøjet.</p>
<p>Kan der laves et specifikt udtræk fra IT-værktøjet med en liste over de vandområder, der er i risiko for manglende målopfyldelse for de enkelte hovedvandoplande?</p>	<p>Ja, via kommuneprofiler kan man til flere temaer tilgå en ad-hoc tabelvisning. Herunder er der en pivotfunktion, hvor man kan generere en liste over den ønskede kombination af data. Der kan herunder både genereres lister samt udregnes sumværdier. Udvalgte baggrundsdata for visningerne i IT-værktøjet kan downloades via funktion i værktøjslinjen.</p>
<p>Hvis man har et vandområde på 3 km, men der indberettes kun indsats på 50 % heraf, hvilken vandløbslængde indgår da i rapportens længdeopgørelse? 1,5 km eller 3 km?</p>	<p>Hele vandområdet vil indgå i rapportens længde opgørelse, dvs. de 3 km.</p>
<p>Er det muligt at danne en rapport for en anden kommune en sin egen?</p>	<p>Man kan generere en rapport for alle kommuner og hovedvandoplande. Hvis der vælges en ugyldig kombination af kommune og hovedvandopland, vil den genererede rapport være tom.</p>



Skal alle kommuner godkende, før der kan godkendes for et helt hovedopland?	Nej. I tilfælde, hvor en kommune ikke har indsatser, vil sekretariatskommunen kunne godkende for den pågældende kommune.
Findes IT-værktøjets temaer også som WMS-tjeneste?	Ja, WMS-link fremgår af den tekniske vejledning.

## Øvrige spørgsmål

Kan der indmeldes forslag til ny inddeling og afgrænsning af vandområder i vandrådsarbejdet 2019-2020?	<p>Nej. I vandrådsarbejdet 2019-2020 er det vigtigt at have fokus på opgaven om at prioritere fordeling af virkemidler inden for de fastsatte rammer.</p> <p>Indsatsprogrammet til vandområdeplanerne for perioden 2021-2027 sendes i 6 mdr. høring den 22. december 2020. I den forbindelse vil det være muligt at indgive et høringssvar om fx afgrænsningen eller inddelingen af vandområder.</p>
Vil der komme flere planperioder?	Den næste vandplanperiode løber fra 2021-2027, hvor vandområderne jf. vandrammedirektivet skal have opnået god tilstand.
Hvordan sikres det, at vi kommer i mål med indsatserne i vandområdeplanerne 2015-2021?	<p>Kommunerne har til opgave at udføre de indsatser, som er fastsat i bekendtgørelse om indsatsprogrammer. Der har ikke været den ønskede fremdrift i kommunernes gennemførelse af projekter for vandløbsrestaurering. Derfor har Miljøministeren besluttet at hæve referenceværdierne, og Miljøstyrelsen er gået i gang med en handlingsplan for vandløbsrestaurering. Handleplanen skal identificere de områder hvor der kan ske en forbedring. Konkret arbejdes på en national ordning, pulje til uforudsete udgifter og en forbedret information og undervisning af kommuner ved problemsager. Der er nedsat en national styregruppe for vandløbsrestaurering, bestående af Fiskeristyrelsen, Miljøstyrelsen, KL og MFVMs Departement.</p>
Hvor kan vi finde rapporter o.a. omkring de projekter, der har været i gang om bl.a. udvikling af indeks for fytobenthos?	De kan findes på MFVMs hjemmeside: <a href="https://mfvm.dk/natur/vande/vores-vandmiljoe/proces/vandraad-2019-2020/">https://mfvm.dk/natur/vande/vores-vandmiljoe/proces/vandraad-2019-2020/</a>
Hvor kan vi finde information om de 500 km vandløb med et konkret miljømål.	De kan findes på MFVMs hjemmeside: <a href="https://mfvm.dk/natur/vande/vores-vandmiljoe/proces/vandraad-2019-2020/">https://mfvm.dk/natur/vande/vores-vandmiljoe/proces/vandraad-2019-2020/</a>
Kan kommunen foreslå indsats på en spærring eller rørlægning, der mangler i basisanalysen?	<p>Ja, hvis spærringen kan indgå i jeres økonomiske ramme, kan kommunen indsende oplysninger om dette i et følgebrev, som sekretariatskommunen indsender i forbindelse med afrapportering af vandrådsarbejdet 2019 (rørlægninger anses som en spærringstype i vandplanerne).</p> <p>Der skal bruges en særlig skabelon hertil. Skabelonen findes under samme faktaboks som dette dokument jf.</p>

	<p>dette link [<a href="#">Se vedlagte</a>]. Vær opmærksom på at udfylde alle oplysningerne i skabelonen samt at efterlade økonomi til dette ifm. den endelige indberetning af indsatser - og dermed ikke bruge hele hovedvandområdet økonomiske ramme direkte i IT-værktøjet. Spærringen vil tælle med i opgørelsen af minimumsindsatser, der skal gennemføres i hovedvandområdet.</p> <p>I skabelonen findes en oversigt over virkemiddelpriser på spærringer med udgiftskøn, som korresponderer med priserne anvendt i IT-værktøjet.</p> <p>Det er en forudsætning for fjernelse af en spærring, at det giver en positiv effekt for det vandområde, spærringen findes i. Det skal således markeres i IT-værktøjet, selvom indsatsen med den pågældende spærring indmeldes via skabelonen. Ligeledes skal det markeres i IT-værktøjet, hvis den pågældende spærringsfjernelse giver positiv effekt i andre vandområde</p>
--	---