



Udkast til vejledning til bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter

4.2 Indsatsprogrammernes konkrete supplerende foranstaltninger (konkrete indsatser)

4.2.1 Konkrete fysiske indsatser for vandløb

Indsatserne bør også omfatte indsats for indvinding af overfladevand og grundvand, da dette er en påvirkning der bevirker manglende målopfyldelse flere steder. Der bør indsættes et særskilt afsnit der beskriver den hydrologiske indsats. Indsats overfor vandløb der påvirkes af sø påvirkning burde også indgå som mulig indsats.

Vandløbsvedligeholdelse der ikke udføres miljøvenligt, er hovedårsagen til manglende gode fysiske forhold i de danske vandløb, hvilket bør fremgås, ligesom indsatsprogrammet bør have en indsats at der gøres noget mod denne påvirkning hvor den er et problem.

Faldforhold skal følge DTU-Aquas anvisninger – ikke 5 o/oo i store vandløb

Hertil sikres at vandløbet har sin fulde vandføring og naturlige afstrømningsmønster til enhver tid.

Der bør som udgangspunkt tilstræbes en løsning hvor vandløbets vandføring har naturlig variation i afstrømningsmønsteret og er så tæt på 100 % som muligt. Hvor dette ikke er muligt grundet særlige behov, skal der altid foretages en vurdering af det reelle behov for indvindingsmængden, herunder foretages en vurdering af BAT, opretholdelse af sø vandspejl o.l.

Krav om samtidighed for gennemførelse af indsats i et vandområde er normalt en god ide. I nogle særlige tilfælde bør der dog kunne afviges herfra og gennemføre dele af indsatsen fx. ved opdeling af vandområdet. Gennemførligheden kan således være umulig i en periode eller på længere sigt grundet tekniske udfordringer, lodsejermønstre, kulturhistorie eller lignende. Kravet om samtidighed kan derfor betyde at hele indsatsen i et længere vandområde "falder", selv om det giver god mening at gennemføre en del af indsatsen.

Opdatering af tilstandsvurderingen bør altid kun ske når der er indsamlet prøver efter de biologiske kvalitetselementer der viser størst følsomhed overfor en påvirkning. Det betyder at fisk og vandplanter altid bør indgå i en vurdering og ikke kun invertebrater som det ofte ses. Når udelukkende invertebrater benyttes til opdatering vil der i mange tilfælde opnås en falsk god økologisk tilstand.

Såfremt der fremkommer nye oplysninger om tilstanden der viser at miljømålet ikke er opfyldt bør der iværksættes en indsats

I forbindelse med basisanalysen for VP3 foretog MST en opdatering af tilstandsvurderingen i vandløb, hvorved mange VP2 indsatser bortfaldt fordi bedømmelse efter de biologiske kvalitetselementer fisk og planter bortfaldt, således at tilstanden kun blev bedømt ud fra kvalitetselementer benthiske invertebrater. For at opnå en sand tilstandsvurdering bør fisk og planter indgå i vurderingen.



Der mangler i vandplanlægningen værktøjer for kommunerne der kan understøtte vurderingen af om der kan tillades udledninger mv. i forhold, til at sikre opfyldelse af miljømålet, gunstig bevaringsstatus for arter og naturtyper i beskyttede områder.

Statens bør udarbejdes et nyt mere enkelt og operationelt grundlag for vurdering af vandindvindings påvirkning, som kommunerne kan anvende i deres administrationspraksis. I dag er der meget stor usikkerhed om administrationsgrundlaget som absolut ikke er operationelt.

I mange vandløbsvandområder og også i flere søer er der en overordentlig stor påvirkning af de hydrologiske påvirkninger og der er mangler statslige overblik og handling på området. Staten enkelte søer Såfremt de hydrologiske påvirkninger af indvindinger skal vurderes i vandløbsvandområder, er der et meget stort behov for at få tilvejebragt et ensartet, transparent og fagligt administrations grundlag så uacceptable hydrologiske påvirkninger fra vandindvinding kan vurderes i de enkelte vandløbsvandområder. Statens Derfor skal der hurtigst kan vurdere til at vurdere Administrationen

Bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder:

I vandløb er det med nuværende modeller ikke muligt at vurdere de hydrologiske påvirkninger, idet der ikke forefindes valide eller operationelle modeller der kan vurdere påvirkningerne på vandområdeniveau. Staten bør igangsætte et modelarbejde som er operationel og kan benyttes til at vurdere en eventuel hydrologisk påvirkning.

Vandløb: I mange vandområder findes der ikke tilstrækkelig overvågning med de relevante kvalitetselementer, hvor tilstanden vurderes til ukendt. Ofte er tilstanden vurderet til selvom der kun findes data efter DVFI, som generelt ikke vurderes at være det mest følsomme for de belastninger et vandområde udsættes for. Her er fiskedata mere følsomme og kan vise påvirkninger fra fysisk-kemiske påvirkninger, hydromorfologiske påvirkninger, herunder kontinuitet, Staten opfordres til at leve op til kravet om overvågning og tilvejebringe den fundamentale overvågning til at kunne fastlægge tilstanden.

Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter

Foranstaltninger der skulle have været gennemført i planperiode 2015-2021 som ikke er gennemført overføres til indsatsprogrammet for vandområdeplan 2021-2027 som indsats.

For vandløb bør denne meningsløse tabel som er opført i en uhørt detaljeringsgrad slette og i stedet bør der henvises til indsatserne i MiljøGIS. Både papir og digitale kort er i andre juridiske sammenhænge gældende



Bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og Grundvandsforekomster

Denne indeholder et uhyre stort detaljeringsniveau, som ingen har gavn af og som bør kunne sikres via kort i MiljøGIS. Dette bør være juridisk gældende ligesom matrikelkort og andet kortmateriale.

Tabel 2.2. Søer, hvor miljømålet er mindre strengt end god tilstand

De specifikke mål bør fremgå, jf. vandrammedirektivets bestemmelser også typen af undtagelser.

Miljømål:

Enten skal målet fastsættes til god økologisk tilstand eller også skal det mindre strenge mål fremgå. Det her er en blanding der ikke er i overensstemmelse med direktivet. Dette bør konsekvensrettes

Venlig hilsen

Lars Brinch Thygesen
Natur- og Miljøkonsulent