

Naturstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø

nst@nst.dk

18. november 2013

Høringssvar til "Arbejdsprogram for næste vandplaner"

Danske Vandløb (DV) har følgende bemærkninger til arbejdsprogrammet:

1. I forbindelse med forberedelsen af 2. generationsvandplaner er DV meget tilfreds med at være deltager Vandløbsforums 5 arbejdsgrupper og medvirke til interessenternes diskussion og koordination af de fremadrettede elementer til fastlæggelse af rammer og virkemidler for arbejdet frem mod 2021.
2. I "Arbejdsprogram for de næste vandplaner " er der ikke taget hensyn til, at der nationalt er ca. 20 pct. urbane arealer, selvom disse arealer lokalt kan være en udslagsgivende faktor for tabsgivende oversvømmelser.
3. Der skal også være fokus på vandløbenes vandafledningsevne og ikke kun naturværdier.
4. Der mangler konkrete tiltag/økonomiske beregningsmetoder til ensartet konsekvensberegning af ændret vandløbsvedligeholdelse/afvandingsforhold.
5. DV bifalder, at NLKs anbefalinger tages med i de næste vandplanperioder.
6. I det internationale vanddistrikt bør klassifikation og målsætning for vandløbene være ens på begge sider af landegrænsen.
7. DV finder det vigtigt at tilvejebringe de nødvendige data til at foretage en løbende tilstandsvurdering/overvågning af vandløbenes vandafledningsevne, miljøtilstand og naturindhold. DV skal specielt pege på behovet for såvel en løbende dataindsamling af såvel vandløbenes vandafledning, N og P indhold, som de kystnære fjordes indhold af miljøskadelige stoffer for at identificere muligheder/behov for ændrede restriktioner for plantedyrkningen, og/eller iværksætte pålæg af restriktioner for at overholde Vandrammedirektivet. Denne udbyggede datamængde skal naturligt styrke den af ministeriet vedligeholdte Miljødatabase.
8. Den udbyggede dataindsamling vil styrke en fremtidig basisanalyse af vandressourcer og -kvalitet, specielt i forbindelse med behov for en fysisk tilretning/vandløbsregulering og/eller regulering af vandindvinding til drikkevand eller markvanding.

9. DV finder det nødvendigt, at der før iværksættelse af 2. generations vandplaner foretages en kritisk gennemgang af forhold, der indebærer en nationalt unødigt overimplementering af EU restriktioner i forhold til nabolande. Her skal blandt andet peges på oplandsstørrelse og vandløbsklassificering såvel som på området af sammenlignelige miljømæssige og biologiske standarder.

10. I forbindelse med miljøministerens fem vandveje frem mod 2. generations vandplaner er der igangsat en række initiativer af Naturstyrelsen: Blåt fremtidsforum, Vandløbsforum, Faglig referencegruppe for udvalgte forskningsinstitutioner, Arbejdsgruppe for ålegræs, Implementering af modelværktøjer til brug for vandplanlægning samt Arbejdsgruppe om balance mellem vandforekomster og vandindvinding.
DV anbefaler, at der tilvejebringes et ensartet udgangspunkt for disse arbejdsgrupper bestående af
 - 1) Et fælles validt datagrundlag (udbygget miljødatabase), der beskriver såvel historisk dataudvikling som online datafangst til proaktiv justering og regulering af vandløbsstyring.
 - 2) At der tilvejebringes konsensus om den pågående klimaudvikling samt modeller, der beskriver de scenarier for ekstremklima, som man nationalt ønsker at kunne matche, uden at der sker tabsgivende oversvømmelser.
 - 3) At arbejdsgrupperne tager udgangspunkt i viden om aktuelt behov for vandafledning, dvs. at der udvikles en model, der kvantificerer den nødvendige vandafledning fra et givet vandløbs opland for at kunne planlægge/regulere vandløbs vandafledning i overensstemmelse med den pågældende geografiske placering, klima, urbane belastning, arealbenyttelse/produktion.

DV skal derfor fremføre behovet for at 2. generations vandplaner hviler på en intensiveret datafangst, vedtaget nationalt klimascenarie, samt en model for vandvejenes nødvendige vandafledning. Ud fra disse basisdata skal miljø og flora/fauna tilpasses de eksisterende geografiske forhold.
På nuværende tidspunkt kendes resultaterne af de af Naturstyrelsen nedsatte arbejdsgrupper ikke, men det er vigtigt, at samtlige grupper tager udgangspunkt i samme forudsætninger/data, modeller og klimascenarier.

11. DV vil fremhæve, at det for foreningen er et kardinalpunkt, at samtlige kommuner foretager 2. generations vandplanlægning med baggrund i en af Naturstyrelsen givne model for det fremtidige natur- og miljøindhold samt vandafledningsbehov og med hensyn til lokale geografiske forhold. Det er vigtigt, at 2. generations vandplaner følges op af reviderede vandløbsregulativer, der sikrer en fremtidig vandløbsvedligeholdelse i overensstemmelse med love og de givne klimaforhold.

Med venlig hilsen
Danske Vandløb

Jens Myhren
Formand