

Hørings svar

Generelt svar til samtlige fremlagte vandplaner for

3. vandplandsperiode er:

I de af Danmark, til EU udmeldte miljøkrav for vandløb, er der generelt anmeldt en lang række helt urealistiske og uopnåelige miljømål, da de bygger på politiske utopiske ønsker, og ikke er baseret på en realistisk vurdering med baggrund i samfundets tilstand og muligheder: befolkning, historie, teknik, økonomi m.m., under indflydelse af den pågående ændrede klima- og samfundsudvikling.

Miljøstyrelsen bør før endelig vedtagelse af planer for 3. vandplansområde, fremsende en korrektions liste til EU og kun fremsætte de miljøkrav Danmark realistisk kan honorere.

Med baggrund i dette generelle overordnede høringssvar fremsætter Øvre Suså Vandløbslaug følgende 3 høringssvar, der er gentagelser/udbygning af tidligere fremsendte høringssvar.

1. Urealistisk bedømmelse at vandløbenes tilstand: Naturligt vandløb, modificeret vandløb Stærkt modificeret vandløb.
2. Mulighed for at sikre vandløb kan tilvejebringe såvel "god kemisktilstand" som "god økologisk" tilstand i vandløb
3. Urealistisk at nedlægge stemmeværker der vil kunne sikre og til dels, styre vandaflledning til imødegåelse af tabsgivende oversvømmelser

Baggrunden til dette er:

Vandplanerne tager generelt ikke hensyn til de pågående klimaændringer, og dermed ikke de forventede nedbørsmængders indflydelse på det fremtidige vandaflledningsbehov, hverken afvandingsbehovet, efterår, vinter og forår, eller monsternedbør i sommerperiode/udtørring af

vandløb og dermed umulig opnåelse af "god økologisk tilstand" for såvel insekter, fisk, planter eller alger. **Der er derfor behov overfor EU at revurdere såvel vandløbenes mulighed for at opnå såvel "god økologisk- og fysisktilstand, samt at klimasikre vandafledningen i alle vandløbsregulativet.** Fremtidige vandløbsregulativers vandledning bør ansættes til den en 10-20 årshændelse, der løbende beregnes af GEUS på baggrund af det afvandingsbehov der er målt i de historiske vandløbsmålinger. Dette vil kræve at vandløbsregulativerer skal opdateres hvert 5-10 år, samt at opdatering af vandløbsregulativerer i en ny vandløbslov, ud over den nuværende høringsprocedure, **også skal godkendes af Miljøstyrelsen.** En sådan ministeriel godkendelse vil hindre det nuværende kaos med ulovligere og ikke opdaterede regulativer, og sikre at alle kommuner følger loven.

Øvre Suså Vandløbslaugs hørings svar til 3. vandlandsperiode er:

1. Om klassificering af Torpe Kanal

I forbindelse med tidligere fremsendte hørings svar senest hørings svar dateret 16.juni 2015 (KUN SIDE



Hørings svar
2 OG 3)(vandpl. 2015-2021 F) blev det dokumenteret **at Torpe Kanal ikke er et naturligt vandløb, men et kunstigt vandløb** der er gravet i 1816 af Chr. Danneskiold -Samsøe, samt at vandløbet ikke fandtes på et historisk kort dateret 1772. Derudover er vandløbet udtørret såvel i 2018 som 2020, samt at den klimatiske udsigt for 2022, allerede her i 2022 i udviser en udtørring af jorden der er større her i 2022 end på samme tid i 2018. vandløbet vil derfor igen sandsynligvis udtørre i år, og dermed ikke kunne opnå "god Økologisk Tilstand".

2. Om klassificering af vandløb der udtørres, fra "naturligt vandløb" til "Ikke Naturlige vandløb".



hørings svar jan.
2019.pdf
I hørings svar dateret 20. jan 2019 () blev det registreret og dokumenteret af Ålauget at 24 vandløb var tørlagt i en lang periode da den potentielle fordampning i uge 31 viste et nedbørsunderskud på 416 mm nedbør og at ved årets slutning i uge stadig var et nedbørsunderskud på 245 mm, først i februar 2019 havde jorden genvundet fuld vandstand. **Da de fremskrevne klimaprognoser for 2022 varsler en fortsat udvikling af forsommetørken, bør som et minimum de i 2018 registrerede udtørrede vandløb fjernes fra den listen af "naturlige vandløb" der kan opnå "God Økologisk Tilstand".**

3. Bibeholdelse af stemmeværket Holløse Mølle.

Klimascenarier viser at vandafledningsbehovet i Danmark stiger frem til det 2100 århundrede, hvilket den nuværende vandløbslov ikke respekterer. Øget behov for vandafledning kan i den gældende vandløbslov kun sikres gennem gennemførelse af reguleringsprojekter der enten øger vandløbets

vandafledning ved at øger vandløbets skikkelse, (gravning eller ændret grødeskæring), eller ved at vandparkere. Eksisterende stemmeværker kan ligeledes benyttes til en "vis styring af vandafledningen", ved at øge vandafledningen i perioder hvor der er mulighed for vandafledning nedstrøms uden fare for at der opstår tabsgivende oversvømmelser. Miljøstyrelsen anbefaler i oplægget til 3. vandsplansperiode at stemmeværket ved Holløse Mølle nedlægges. Stemmeværket og stryg er i 1991 konstrueret til at sikre tilstrækkelig stabil vandkraft til fortsat mølledrift og fiskepassage. Da møllen ikke i fremtiden skal bruges industrielt, vil det nuværende sluseværk med den indbyggede vandafledningskapacitet, kunne anvendes til at øge vandafledningen fra de 751 Km² opstrøms arealer med op til ca. 30 m³ /sek., hvilket på et døgn svarer til, at den øget vandafledning fra det opstrøms areal, er lig med fjernelse af en nedbørshændelse på 3,4 mm regn på hele det opstrøms areal. Dette vil ved en ændret klimastyret vejledning af sluseportenes drift, kunne såvel styre en øget vandafledningen i perioder hvor der er mulighed for øget nedstrøms vandafledning, og eller med baggrund i vejrudsigter, hvor der varsles store nedbørshændelser, på 10 døgn aflede 34 mm nedbør, og dermed mindske de opstrøms oversvømmelser.

Ålauget har i en årrække forsøgt overfor Næstved kommune at udnytte de nu ikke anvendte sluseportes vandafledningseffekt, ved at iværksætte en styret vandafledning ved hjælp af klimastyring af sluseportene og dermed vandafledning.

Ud over stemmeværkets fremtidige mulighed for at indgå i en klimastyring af Øvre Suså vandafledning, og dermed imødegå tabsgivende oversvømmelser, er Holløse Mølle af stor lokal kulturhistorisk værdi, der viser Susåens betydning som historisk vandvej og vandkraftbaseret industri samtidigt med at den ligger i en fredet natur, med stor turistværdi, blandt andet i form af fiskeri og kano sejlads.

Øvre Suså Vandløbslaug, henstiller derfor til miljøministeren at Stemmeværket Holløse Mølle bibeholdes til styring af Susåens vandafledning til imødegåelse af fremtidens øgede vandaflednings behov.

På bestyrelsens vegne
Henrik Karlshøj Madsen