



Miljø- og Fødevarerministeriet

Departementet

(Sendt elektronisk: mfvm@mfvm.dk cc thsko@mfvm.dk)

Vingsted den 8. april 2019.

Danmarks Sportsfiskerforbunds bemærkninger over forslag til ændring af bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning – journalnummer 2018-12416.

Danmarks Sportsfiskerforbund takker for muligheden for at fremsende bemærkninger til udkast til over forslag til ændring af bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning.

Forslag til ændring af bekendtgørelse er et resultat af den hjælpepakke som Regeringen, Socialdemokratiet og Dansk Folkeparti blev enige om at vedtage i september 2018. Hjælpepakken kom efter en ekstraordinær varm og tør sommer, hvor naturen og landbruget manglede vand.

Over store dele af landet løb vandløb tør for vand, og på Sjælland nåede langsomt flydende vandløb op over de kritiske temperaturer og tilsvarende kritisk lave iltspændinger med fiskedød til følge.

Fra Hjælpepakken:

Bedre vandingsmuligheder i fremtidige tørkesituationer

Mange landbrug har under tørken haft brug for at vande mere, end de har kunnet i henhold til deres gældende vandindvindingstilladelse og har oplevet lange sagsbehandlingstider i kommunerne, når de har forsøgt at få tilladelse til at øge vandindvindingen.

Aftaleparterne er derfor enige om at se nærmere på muligheden for at indføre en undtagelsesbestemmelse i lovgivningen, der giver mulighed for, at kommunerne kan udstede kortvarige indvindingstilladelser hurtigere end i dag, når helt ekstraordinære vejr-situationer gør sig gældende. Sigtet er, at de nye regler kan træde i kraft 1. juli 2019.

Af de 5 initiativer, som der var et politisk flertal for, er initiativet for bedre vandingsmuligheder i fremtidige tørkesituationer, et initiativ som vi mener er uforenelig med at sikre god økologisk tilstand i vore vandområder.



Med forslaget er ikke taget det nødvendige hensyn til at naturen også mangler vand i de perioder, hvor der også er behov for yderligere vanding af landbrugsafgrøder. Vandindvindingsstilladelser er indtil nu underkastet en faglig og demokratisk proces, hvor landsdækkende organisationer der arbejder for natur og miljø, har mulighed for at påklage en vandindvindingsstilladelse og de vurderinger der skal foretages før en sådan meddeles. Det ser vi ikke i disse "korttidsstilladelser", der gives for helt op til 3 måneder, hvilket vi finder er en unødvendig lang periode.

DSF finder desuden at der i dag både anvendes overfladevand og grundvand til vanding. Det er noget uklart om det alene er muligt at indvinde grundvand eller der også i udkastet er tænkt på indvinding af ekstra overfladevand. I høringsbrevet står:

Med forslaget til ændret bekendtgørelse vil kommunerne i situationer med tørke få mulighed for at give tilladelse til øget vandindvinding fra eksisterende borer til markvanding hurtigere end i dag. I lighed med i dag, vil kommunerne fortsat skulle foretage en konkret vurdering, blandt andet for at iagttage gældende lovgivning i øvrigt. Kommunerne skal f.eks. fortsat tage stilling til, om en korttidsstilladelse er forenelig med beskyttelsen af Natura 2000-områder og inddrage hensynet til vandområdeplaner.

(Min understregning.)

Danmarks Sportsfiskerforbund er af den overbevisning at det klart skal fremgå at overfladevandindvindinger fra vandløb og søer ikke er en mulighed.

Det fremgår af vandområdeplanernes **Oversigt over væsentlige vandforvaltningsmæssige opgaver, landsplan** at vandindvinding af overfladevand fra vandløb og søer er en påvirkning af væsentlig betydning for vandområdernes tilstand. Fra Notat af Den 15. december 2014 Miljøministeriet:

Vandområdetype	Påvirkninger af væsentlig betydning for vandområdernes miljøtilstand
Vandløb	<ul style="list-style-type: none">• Fysiske påvirkninger<ul style="list-style-type: none">○ Reguleringer og rørlægning af vandløb○ Vandløbsvedligeholdelse○ Opstemning af vandløb○ Spærringer, der hindrer fri faunapassage○ Påvirkning af vandføring som følge af vandindvinding○ Sandtransport• Påvirkninger af vandkvalitet<ul style="list-style-type: none">○ Dambrug, renseanlæg og regnbetingede udløb○ Spredt bebyggelse○ Okker○ Miljøfarlige forurenende stoffer fra bl.a. husholdninger og erhverv○
Søer	<ul style="list-style-type: none">• Påvirkninger af vandkvalitet<ul style="list-style-type: none">○ Dambrug, renseanlæg og regnbetingede udløb○ Spredt bebyggelse og markbidrag○ Frigivelse af ophobede næringsstoffer fra søbunden○ Udsætning og fodring af ænder○ Miljøfarlige forurenende stoffer fra bl.a. husholdninger og erhverv• Fysiske påvirkninger<ul style="list-style-type: none">○ Vandindvinding• Påvirkninger af biologisk struktur<ul style="list-style-type: none">○ Biologisk ubalance



Netop i tørkeperioder vil vandløb og søer og øvre grundvand, som typisk føder disse, være allermost sårbare for at få frataget yderligere vand og det bør derfor klart fremgå at ekstravand skal hentes i borer med mindst mulig indflydelse på overfladevandområder og vådområder. Det betyder generelt så stor afstand som muligt til sådanne grundvandsafhængige områder så påvirkningen minimeres og forsinkes.

Men også en overudnyttelse af grundvand kan have en negativ effekt for vandafstrømning i vandløb og søer. Fra Notat af Den 15. december 2014 Miljøministeriet:

Grundvand	<ul style="list-style-type: none">• Nitrattilførsel fra landbrugsdrift• Miljøfarlige forurenende stoffer der udvaskes fra<ul style="list-style-type: none">○ Gamle industrigrunde mv.○ Brug af sprøjtemidler• Påvirkning fra overudnyttelse af vandressource<ul style="list-style-type: none">○ Reduceret vandafstrømning i vandløb og gennem søer○ Udtørring af vådområder○ Indtrængning af saltvand mv.○ Frigivelse af fx arsen, nikkel og sulfat fra jordlagene.
------------------	--

Afslutningsvis vil Danmarks Sportsfiskerforbund præcisere at den valgte måde at håndtere en tørkesituation er uigennemtænkt. Der mangler klare definitioner f.eks. dækker landbrugsafgrøder alt fra vedvarende græs til højtærchiafgrøder som f.eks. kartofler. Endvidere er der brug for en central styring og beslutning om hvornår disse "ekstraordinære vejsituationer" er udslagsgivende for de situationer, der undtagelsen skal gælde. Der vil være forskelle fra landsdelene og de klimatiske og naturgivne betingelser vil ikke være ens på samme tid.

DSF finder ikke at tørkesituationer skal håndteres som akuttilladelser fordi det fører til dårlige afgørelser på utilstrækkelige grundlag. Høring før tilladelse bør være obligatorisk og ikke være op til et kommunalt skøn, og natur og miljøorganisationer bør indgå som høringspart på lige fod med andre interessenter.

Venlig hilsen

Lars Brinch Thygesen
Natur- og Miljøkonsulent
Danmarks Sportsfiskerforbund