



Miljø- og Fødevarerklagenævnet

(Sendt elektronisk via klageportalen)

Vingsted, den 19. juli 2021

KLAGE

Danmarks Sportsfiskerforbund påklager Ikast-Brande kommunes tilladelse til at indvinde grundvand fra boring DGU-nr. 85.1420, Sagsnr.: 13.02.01-P19-283-19

Danmarks Sportsfiskerforbund påklager Ikast-Brande kommune afgørelse på grundlag af følgende forhold:

- Kommunen skriver at vandindvindingen påvirker vandføringen i Storåen. Den påvirkede strækning er omfattet af vandområdeplanerne. Da tilstanden for fisk er dårlig, er det ikke muligt at give en tilladelse til et projekt, der har en negativ påvirkning.
- Der er ikke foretaget en vurdering af de enkelte kvalitetsparametre i forhold til opnåelse af målopfyldelse, men der er udelukkende foretaget en vurdering i forhold til medianminimumsvandføringen (Qmm)

Yderligere begrundelse og dokumentation for klagen:

Vandrammedirektivet stiller krav om opnåelse om god økologisk tilstand senest ved udgangen af 2027. Samtidigt er der i Direktivet et krav om at undgå og forebygge forringelser.

Der er forbud mod at godkende projekter, der medfører forringelser af overfladevandområder og grundvandsforekomster omfattet af indsatsprogram, hvis projektet hindrer målopfyldelse, medmindre undtagelsen i art. 4, stk. 7, kan anvendes. Dette blev fastslået af EU-Domstolen i C-461/13 (Weserdommen) for så vidt angår overfladevand og afgørelse i sag C-461/13 (Bremerhafendommen).

DSF ser ikke at Ikast-Brande kommune anvender undtagelsesbestemmelserne.

Danmarks Sportsfiskerforbund er derfor af den overbevisning af Ikast-Brande kommune ikke kan meddele denne tilladelse til indvinding af grundvand til markvanding.



Storåen er på den strækning der påvirkes i laveste tilstandsklasse for fisk



Det fremgår af ovenstående, at Storåen på den strækning der påvirkes, er i laveste tilstandsklasse for fisk. Derfor er enhver forringelse ikke en mulighed. (Se bilag 1. Ministersvar)

Af ministersvaret fremgår følgende:

Bremerhafnen-dommen fastslår således, at det er i strid med forpligtelsen til at forebygge forringelse af tilstanden for alle overfladevandområder, jf. vandrammedirektivets artikel 4, stk. 1, litra a), nr. i), når tilstanden for mindst et af kvalitetselementerne forringes med en klasse, selv om denne forringelse ikke fører til, at hele overfladevandområdet rykker en klasse ned.

Det er Miljø- og Fødevarerministeriets vurdering, at et fald inden for den aktuelle økologiske tilstandsklasse bedømt ud fra hvert af de relevante kvalitetselementer for den pågældende kategori og type af overfladevand som følge af en øget menneskelig påvirkning ikke i sig selv vil være i strid med vandrammedirektivet, medmindre det pågældende kvalitetselement befinder sig i den laveste klasse ("dårlig").

(Min understregning)



Når et kvalitetselement ikke har målopfyldelse, er det retningsgivende for den samlede økologiske tilstand for vandløbet.

Storåen er på strækningen i risiko for manglende målopfyldelse i 2027



Ikast-Brande kommune har på ingen måde forholdt sig til at vandområdet er i risiko for manglende målopfyldelse i 2027.



Ikast-Brande kommune mener ikke der er datagrundlag for en vurdering

Kommunen skriver i redegørelsen:

På nuværende tidspunkt findes der ikke datagrundlag med en god sammenhæng mellem vandføringsparametre og de økologiske parametre på et detaljeringsniveau, der er anvendeligt i sagsbehandlingen. Ikast-Brande Kommune vurderer, at påvirkningen af MMVF for nuværende er den bedst tilgængelige vejledende indikator for påvirkning af den økologiske tilstand i mindre vandløb som følge af vandindvinding.

Danmarks Sportsfiskerforbund mener ikke denne tilgang er brugbar og korrekt

Den vurdering der foreligger fra Ikast-Brande kommune er alene foretaget i forhold til medianminimumsvandføringen. Denne siger intet om påvirkningen ved de laveste vandføringer, som er på samme tidspunkter, hvor det må forventes at behovet for vanding er størst. Hvor vandløbet har brug for al den vand, der er muligt, for at opretholde temperatur og iltindhold, så fiskene overlever.

I Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2015-2021 Intern arbejdsinstruks 2016, Miljø- og Fødevarerministeriet SVAVA (bilag 2.) fremgår følgende:

*Grundvandets påvirkning af overfladevand vurderes i forhold til vandløb på baggrund af en model, der opstiller sammenhængen mellem en række vandføringsparametre og de biologiske kvalitetselementer i vandløbene smådyr (DVFI), planter (DVPI) og fisk (DFFVa), jf. Herved rapporten: **Vurdering af effekten af vandindvinding på vandløbs økologiske tilstand, Aarhus Universitet, 11. november 2014.** På baggrund af modellen opgøres betydningen af den aktuelle vandindvinding for den økologiske tilstand i vandløbene – og dermed betydningen for grundvandets tilstand – på baggrund af modelberegninger. Modellen til beregning af vandindvindingens betydning for vandløbenes økologiske tilstand opstilles på ID 15-oplandsniveau.*

Til modelberegningerne anvendes data om vandindvinding fra JUPITER-databasen. Der anvendes data fra perioden 2004-2011. Påvirkningen modelleres, og de beregnede ændringer for de biologiske kvalitetselementer ift. referencetilstanden anvendes til at vurdere, med hvilken sandsynlighed den aktuelle vandindvinding forhindrer målopfyldelse svarende til god tilstand inden for oplandet. Der anvendes en sandsynlighed på 80 % som afskæringskriterium.

Modelberegningerne vedr. vandindvindingens betydning for vandløbenes økologiske tilstand er beskrevet nærmere i rapporten: Implementering af modeller til brug for vandforvaltning.

Delprojekt: Effekt af vandindvinding. Konceptuel tilgang og validering samt tilstandsvurdering af grundvandsforekomster (GEUS 2014/74).

(Min fremhævelse og understregning)

Vedhæftet: *Vurdering af effekten af vandindvinding på vandløbs økologiske tilstand, Aarhus Universitet, 11. november 2014 som bilag 3.*



Danmarks Sportsfiskerforbunds afsluttende bemærkninger:

Som det fremgår af ovenstående, overholder Ikast-Brande kommune ikke bestemmelsen om at når et kvalitetsparameter er i den dårligste tilstandsklasse, må der ikke godkendes projekter, der forringer tilstanden yderligere.

Kommunen endvidere ikke på nuværende tidspunkt findes datagrundlag med en god sammenhæng mellem vandføringsparametre og de økologiske parametre på et detaljeringsniveau, der er anvendeligt i sagsbehandlingen. Dette mener jeg også vi har påvist ikke er rigtigt.

Danmark Sportsfiskerforbund mener derfor at tilladelsen ikke er truffet på et lovligt grundlag, og Nævnet må derfor hjemvise sagen til fornyet behandling i Ikast-Brande kommune.

Venlig hilsen

Lars Brinch Thygesen
Natur- og Miljøkonsulent