



Miljø- og Fødevarerklagenævnet

(Sendt elektronisk via klageportalen)

Vingsted, den 27. august 2021

KLAGE

Klage over Vejle kommunes tilladelse til minivådområde og zonetilladelse samt afgørelse om ikke-VVM til etablering af et indskudt minivådområde på privat drænsystem med udløb i Halskov Bæk. J. nr.: 06.02.03-P19-14-21.

Vejle kommunes Kommunens afgørelse.

Afgørelse efter VVM-reglerne:

Regulering af vandløb er omfattet af miljøvurderingslovens § 21, jf. bilag 2, punkt 10 f. Projektet er derfor VVM-screenet, og kommunen har truffet afgørelse om, at en særlig vurdering af virkninger på miljøet fra det ansøgte projekt ikke er nødvendig, idet projektet ikke forventes at have negative miljømæssige konsekvenser. Afgørelsen er truffet efter § 2 i miljøvurderingsloven.

Der meddeles samtidig tilladelse efter §§ 3 og 10 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og restaurering mv., jf. vandløbslovens §§ 17 og 48 til regulering af drænsystem samt planlovens § 35 til etablering af et minivådområde med vandspejl på ca. 13.400 m², samt etablering af jordvolde, samt udbringning af overskudsjord, i alt 10.100 m³ overskudsjord på egen matrikel.

Danmarks Sportsfiskerforbund påklager afgørelsen om ikke-VVM.

Vi finder en indvinding af 50 % af vandet i et vandløbsopland til et meget stort minivådområde på 1,34 hektar ikke er foreneligt med et målsat vandløb. Det er ikke godtgjort i tilladelsen at projektet ikke vil medføre en forringelse af den økologiske tilstand.



I en tørkesituation vil projektet påvirke vandføring i Halskov bæk og vi forudser at der vil være strækninger af Halskov bæk, der vil være i større risiko for at løbe tør. Vejle kommune har på ingen måde redegjort for at denne forringelse undgås ved tilladelse til dette projekt.

Minivådområdets store overflade, sammenholdt med den lille volumen, vil medføre en stor fordampning fra den 1,34 hektar store overflade på de mest uhensigtsmæssige tidspunkter af året. Der vil desuden ske en betydelig opvarmning af vandet, der vil forringe vandet i bækkens evne til at indeholde ilt nedstrøms udløbet fra minivådområdet og derved forringe tilstanden i Halskov bæk.

Danmarks Sportsfiskerforbund finder ikke Vejle kommune i fornødent omfang har godtgjort at minivådområdet ikke vil medføre en forringelse af tilstanden i Halskov bæk, og DSF forventer at projektet vil vanskeliggøre opfyldelse af miljømålene for vandløbet.

Vi finder projektet bryder kontinuiteten og følger ikke miljøstyrelsens retningslinjer for fjernelse af vand fra vandløb. Projektet fjerner vand fra Halskov bæk, ikke ved direkte indvinding, men forhindring af drænvand løber i minivådområdet og ikke gennem grøfter og dræn og ud i Halskov bæk. Herved bliver konsekvenserne for vandføringen i bækken den samme som hvis der var tale om direkte indvinding fra vandløbet.

Vejle kommune har tidligere ansøgt om fravigelse af miljømål i Halskov bæk

I forbindelse med en tidligere ansøgning om et minivådområde på samme lokalitet, ansøgte Vejle kommune Miljøstyrelsen om tilladelse til at fravige et fastlagt miljømål ved gennemførelse af projektet.

Miljøstyrelsen meddelte afslag på denne anmodning, hvor det var planen at pumpe vandet fra bækken ind i vådområdet.

Miljøstyrelsen skriver følgende i deres afslag:

Det vurderes desuden, at der ikke er redegjort for, om den reducerede vandføring samt temperaturstigninger – som konsekvens af minivådområdet – vil forringe tilstanden af de biologiske kvalitetselementer på den resterende nedstrøms del af vandområdet samt i det nedstrøms vandområde.

Danmarks Sportsfiskerforbund ser ingen forskel for vandmiljøet i Halskov bæk, om vandet pumpes i minivådområdet fra bækken eller drænvand ledes ind i minivådområdet og derved ikke løber i bækken. Konsekvenserne er de samme. Vand fordamper og løber ikke i bækken og i begge tilfælde opvarmes vandet til skade for dyrelivet. Dette er en væsentlig grund til at der burde have været gennemført en VVM.

Vejle kommune henviser til at de følger Miljøstyrelsen retningslinjer for vandindvinding

Miljøstyrelsen anbefaler i retningslinjerne for vandindvinding, at der maksimalt må fjernes 50 % af medianminimums vandføringen ($\frac{1}{2}$ Qmm) i et vandløb. Er vandføringen mindre end Qmm skal der altid løbe mindst $\frac{1}{2}$ Qmm i vandløbet, hvilket også må gælde, når der ledes vand ind i et minivådområde fra dræn og grøfter, der ellers ville øge vandføringen i recipienten.

I dette tilfælde er der ingen mulighed for at drosle for tilførslen af vand til minivådområdet og det vand der fordamper løber ikke igennem Halskov bæk. Der vil sommeren opstå situationer hvor der



løber mindre end ½ Qmm i Halskov bæk, der er meget nedbørsafhængig, da den løber over grundvandsniveau.

Danmarks Sportsfiskerforbund er derfor uenig i Vejle kommunes vurdering af at der kan ledes drænvand til minivådområdet fra 50 % af oplandet på stationen.

Fra screeningskemaet:

35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X		Minivådområdet samler vand fra et dræn og en grøft der normalt ville udløse vandet til 2 forskellige steder i vandløbet. Vandet vil blive udløst fra minivådområdet efter en rørlagt strækning af vandløbet. Udløbet vil ligge ca. 285 fra grøftens nuværende udløb, og ca. 615m fra drænets udløb. Vandet der udledes af minivådområdet, vil have et reduceret indhold af kvælstof og fosfor.	Når der krydses af i Ja, bør dette felt være rødt. Drænoptlandet er 50% af det samlede opland ved indtaget. Vejle Kommune vurderer, at den absolutte maksimale tålegrense for fjernelse af vand fra vandløbet i sommerperioden, svarer til vand fra 50% af oplandet, hvilket det ansøgte projekt netop opfylder.
---	---	--	---	---

Afsluttende bemærkninger

Danmarks Sportsfiskerforbund finder sagen principiel. Der må være en grænse for hvor stor en overflade et minivådområde kan etableres med, samt hvor stor en mængde af Qmm der kan ledes i minivådområdet.

Danmarks Sportsfiskerforbund mener ikke der på det foreliggende grundlag kan vurderes, hvorvidt en etablering af minivådområdet vil forringe tilstanden for fisk og smådyr i Halskov bæk. Vi påklæder derfor Vejle kommunes tilladelse og afgørelser og mener Nævnet nødvendigvis må hjemvise sagen til fornyet behandling i Kommunen.

Venlig hilsen

Lars Brinch Thygesen
Natur- og Miljøkonsulent