

# NOTAT

Til \_\_\_\_\_

Kopi \_\_\_\_\_

Fra \_\_\_\_\_

Michael Jakobsen

Emne \_\_\_\_\_

Notat til dagsordenpunkt: Afgravning af Tim Å's udløb i Stadil Fjord uden for vandløbsregulativets udstrækning

Sagsbehandler  
Michael Jakobsen  
Direkte telefon  
99 74 11 79  
Dato  
21. marts 2023  
Sagsnummer  
21-006684

## Sagens baggrund

Ringkøbing-Skjern Kommune har modtaget henvendelse fra Vestjysk Landboforening, som på anmodning af private lodsejere ned til det offentlige vandløb Tim Å, ønsker at kommunen foretager afgravning af Tim Å ved udløbet til Stadil Fjord. Afgravningen ønskes foretaget uden for udstrækningen af vandløbsregulativet for Tim Å, jf. oversigtskortet herunder. Ønsket er begrundet i en formodning om, at indsnævringen i udløbet har stor betydning for vandstanden i Tim Å, ovenfor det i 2007 gennemførte vådområdeprojekt "Tim Engso".



Tim Å administreres efter regulativet for vandløb og vedligeholdes til, hvor den blå linje slutter.



Årsagen til, at regulativet ikke slutter, hvor der er udløb i Stadil Fjord, er at Stadil Fjord kontinuerligt gror mere og mere til i rørskov langs fjordens kanter. Stadil Fjord er tillige registreret som en §-3 beskyttet sø.

### Gældende forhold og beregninger

Dog er det indeholdt i regulativet for Tim Å, at der i forbindelse med de almindelige vedligeholdelsesarbejder skal skæres en strømrende fra, hvor regulativet slutter til frit vandspejl nås i Stadil Fjord. Tim Å vedligeholdes 4 gange på den nederste del Å i hver grødeskæringsæson, og dermed grødeskæres der også en strømrende nedstrøms regulativet 4 gange om året, hvorfor udløbet altid holdes åbent.

Den regulativmæssige del af vandløbet vedligeholdes i en bredere dimension, end strømrenden nedenfor regulativets udstrækning bliver. Om det har en betydning for vandstanden i Tim Å, er undersøgt af administrationen.



Der blev gennemført en række vandspejlsberegninger ved forskellige afstrømninger. Herefter blev det konkluderet, at:

- Indsnævring af udløbet i Tim Å kan ikke mærkes/registreres ovenfor vådområdeprojektet Tim Engsø (se ovenstående oversigtskort). Det vil sige, at vandstanden i Tim Å ovenfor Tim Engsø er den samme, uanset om der er en smal strømrende ud til Stadil Fjord eller ej.
- Indsnævringen af Tim Å's udløb i Stadil Fjord har kun en minimal betydning for vandstanden i Tim Engsø (mellem 1,3 cm og 9,2 cm i de beregnede eksempler).

## Væsentligheds- og konsekvensvurdering

Udløbet af Tim Å i Stadil Fjord ligger indenfor grænsen af Natura 2000-område nr. 66 Stadil Fjord og Vest Stadil Fjord. Natura 2000-området består af habitatområde nr. 59 Stadil Fjord og Vest Stadil Fjord og Fuglebeskyttelsesområde nr. 41 Stadil Fjord og Vest Stadil Fjord. Området omkring udløbet af Tim Å i Stadil Fjord er omfattet af både habitatområdet og fuglebeskyttelsesområdet.

Det ønskede tillæg til det nuværende vandløbsregulativ for Tim Å medfører, at der skal foretages afgravning af sand og sediment fra bunden, samt fjernelse af rørskov i en bundbredde af 15 meter. Det antages derfor, at de potentielle påvirkninger af Natura 2000-området udgøres af en engangsforstyrrelse i forbindelse med afgravningen, samt den fremtidige grødeskæring og den deraf medfølgende forstyrrelse.

Kommunen har entreret med WSP (rådgivende ingeniørvirksomhed), med henblik på at udarbejde en væsentlighedsvurdering og eventuelt en konsekvensvurdering, i forhold til afgravning af udløbet af Tim Å til åbent vand nås i Stadil Fjord inden for habitat- og fuglebeskyttelsesområdet.

Konklusionen på væsentlighedsvurderingen var:

*"Ud fra et scenarie om 4 årlige grødeskæringer (på de angivne tidspunkter) og en oprensning af den ydre del af Tim Å, med afgravning af tagrørsvegetation bliver konklusionen som følger: Det kan ikke umiddelbart afvises, at der kan være en væsentlig negativ påvirkning på de tre ynglefuglearter (rørhøg, rørdrum og blåhals) på udpegningsgrundlaget for Fuglebeskyttelsesområde nr. F41 Stadil Fjord og Vest Stadil Fjord.*

*Ligeledes kan det ikke afvises, at bæk- og havlampret, der er på udpegningsgrundlaget for Habitatområde nr. H59 Stadil Fjord og Vest Stadil Fjord kan påvirkes væsentligt negativt, såfremt følgerne af opgravning ikke afværges. Ligeledes kan bevidst drab på individer ikke helt afvises, såfremt der ikke i arbejdets udførelse sikres et minimum af afværgeforanstaltning. Det er vurdering at de potentielt negative påvirkningerne kan afværges med de rette afværgeforanstaltninger. Alternativt skal det påvises at arten ikke har nogen væsentlig forekomst i området.*

*Det kan ligeledes på det foreliggende grundlag ikke afvises, at der kan være en væsentlig negativ påvirkning af vandranke, hvis den forekommer på den aktuelle strækning.*

*Det må derfor anbefales:*

- *At der ikke foretages afgravning af brink og oprensning indenfor de nævnte fugles yngleperioder*
- *At der ved oprensning aktivt sikres, at der ikke sker drab på individer af hav- og bæklampret.*
- *At det sikres at der på den givne strækning ikke forekommer nævneværdige forekomster af vandranke."*

Væsentlighedsvurderingen viste således, at det ikke på baggrund af eksisterende data kan afvises, at der kunne ske skade på flere af arterne på udpegningsgrundlaget for både habitatområdet og fuglebeskyttelsesområdet. På den baggrund har Ringkøbing-Skjern Kommune anmodet WSP om at udarbejde en fuld konsekvensvurdering af regulativændringerne inkl. eventuelle afværgeforanstaltninger.

Konklusionen på konsekvensvurderingen blev:

*"Ud fra et scenarie om fire årlige grødeskæringer (på de angivne tidspunkter) og en oprensning af den ydre del af Tim Å, med afgravning af rørskovsvegetation bliver konklusionen som følger:*

*Ingen af arterne på udpegningsgrundlaget (havlampret, bæklampret og vandranke) for Habitatområde H59 forekommer indenfor den berørte strækning. Dermed vil projektet ikke medføre skade på de arter som fremgår af udpegningsgrundlaget for habitatområdet.*

*For udpegningsgrundlaget for Fuglebeskyttelsesområde F41 er vurderingen, at det ikke umiddelbart kan afvises, at der kan ske skade på de tre ynglefuglearter rørhøg, rørdrum og blåhals. Skade på yngleforekomster af de tre nævnte arter kan dog afværges ved at sikre, at der ikke sker arbejde i projektområdet i fuglenes yngletid.*

*Hvis de simple afværgeforanstaltninger i form af hhv.*

- Ingen afgravning i fuglenes yngletid*
- Ingen aktivitet i form af grødeskæring i fuglenes yngletid*

*benyttes, kan projektet gennemføres uden skade på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område nr. 66 Stadil Fjord og Vest Stadil Fjord."*

#### Opsamling

For at afværge skade på yngleforekomster af rørhøg, rørdrum og blåhals skal den indledende afgravning af rørskov og sediment foregå udenfor arternes yngletid. Rørdrum er den af de tre arter, der har den længste yngletid, som strækker sig fra marts-juli, begge måneder inklusive. Det vil i praksis sige, at arbejdet kun kan foregå i månederne august-februar.

Et tillæg til det nuværende regulativ for Tim Å medfører således vilkår om, at den første grødeskæringstermin bortfalder, fordi den ligger inden for fuglenes yngletid. Det medfører, at der blot foretages tre årlige grødeskæringer, hvoraf ingen af dem ligger i perioden marts - juli.

Bortfald af den første grødeskæringstermin i juni måned, vurderes ikke at have den store betydning for afstrømningen i udløbet af Tim Å, da vandstanden i forvejen primært er bestemt af vandstanden i Stadil Fjord.