



Viborg Kommune, Natur og Vand
Att.: Anders Haugstrup Andersen
Prinsens Alle 5
8800 Viborg
Sendes til: aa5@viborg.dk

Tilladelse og dispensation til ændring af vandindtag til vådområdet ved Skals Å i Kølsen Enge

Dato: 19-11-2024

Sagsnr.: 24/14317
Sagsbehandler: vpflr

Direkte tlf.: 87 87 55 59
Direkte e-mail: flr@viborg.dk

Side 1 af 18

Viborg Kommune meddeler hermed tilladelse efter vandløbslovens § 17 til flytning af vandindtaget til vådområdet for Skals Å i station ca. 37.075 m til 37.090 m, beliggende på matr.nr. 8s, Kistrup, Løvel. Se vedlagte kortbilag (bilag 3) for ny placering af vandindtaget. Formålet er at flytte vandindtaget til indersiden af et slyng i Skals Å. Det nye vandindtag udformes, så indløbstværsnittet bliver vinkelret på vandløbsbrinken for at reducere risikoen for smolttab. Derudover meddeles midlertidig tilladelse til krydsning af Slyng 2 og Trudskov Bæk i forbindelse med anlægsarbejdet.

Denne tilladelse erstatter tidligere tilladelse efter vandløbsloven for etablering af vådområde ved munden af Skals Å af 16. december 2014 for de dele der vedrører slyng 2 og indsnævring i Skals Å til regulering af vandfordeling til slyng 2.

Samtidig omklassificeres to delstrækninger af Slyng 2 i vådområdet til offentlige vandløb jf. vandløbsloven § 10 med efterfølgende fastlæggelse af en fast vedligeholdelsesdrift. Omklassificeringen træder i kraft fra 1. februar 2025.

Viborg Kommune meddeler samtidig dispensation fra § 3 i naturbeskyttelsesloven til flytning af indtaget og midlertidig krydsning af Trudskov Bæk, idet projektet vurderes at være gavnligt for fiskebestanden af ørreder i Skals Å og ikke vil påvirke anden beskyttet natur væsentligt.

Godkendelsen gives på følgende vilkår:

- Anlægsarbejdet skal udføres i overensstemmelse med principperne i det offentliggjorte projekt "Offentliggørelse af reguleringsprojekt til ændring af vandindtaget til vådområdeprojekt ved Skals Å i Kølsen Enge" fra 8. oktober 2024.
- Skals Å station 37.170 til 37.180 m skal mindst have en vandføring svarende til følgende teoretiske dimensioner for et grødefrit vandløb:

Sted	Gl. station (m)	Ny station (m)	Bundkote (m DVR90)	Bundbrede (m)	Anlæg	Fald (‰)
Start indsnævring	37.091	37.170				

			-1,488	5	1	
Slut indsnævring	37.101	37.180				

3. Slyng 2 station 0 - 1200 m skal mindst have en vandføring svarende til følgende teoretiske dimensioner for et grødefrit vandløb:

Sted	Gl. Station (m)	Ny Station (m)	Bundkote (m DVR90)	Bundbrede (m)	Anlæg	Fald (%)
Start ved indtag fra Skals Å	0	0	*	*	*	
Spang	105	71				
Udløb i sø	211	177	-0,8	7	3	
Spang	1224	1.190				
Udløb i Skals Å	1.234 [#]	1.200	*	*	*	

[#]Længden var i detailprojekteringen sat til 1.442 meter, men kontrolopmålinger i 2023/24 vist at faktiske længde kun var 1234 meter. Med flytning af indtaget forkortes den samlede længde af Slyng 2 med ca. 34 m.

4. Slyng 2 skal modtage 40 % af åens samlede vandføring i Skals Å umiddelbart opstrøms indtaget ved slyng 1. Vandfordelingen kan kontrolleres ved at gennemfører samtidige vandføringsmålinger i den grødefri periode (marts-april) såfremt, der opstår usikkerhed om fordelingen.
5. Følgende to delstrækninger af Slyng 2 omklassificeres til offentligt vandløb. Vedligeholdelsesbestemmelser skal indarbejdes i en kommende revision af regulativet for Skals Å og den fremadrettede vedligeholdelse foretages af Viborg kommune på følgende strækninger.
 - a. Station 0 – 111 meter
 - b. Station 1.256 – 1.200 meter
6. For resten af slyng 2 (station 111 - 1.256 meter) påhviler vedligeholdelsen ejeren af de berørte matrikler.
7. For Trudskov Bæk skal vandløbets dimensioner reableres efter endt anlægsarbejde. Den midlertidige rørbrø fjernes og bund sider reableres. Eventuelt grus brugt i forbindelse med den midlertidige krydsning skal ligeledes fjernes.
8. Adgangsveje i forbindelse med anlægsfasen skal følge skitseringen på kortet på bilag 3, figur 1.

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt.

Det bemærkes, at Viborg Kommune, hvis vilkårene eller senere anvisninger ikke efterkommes, er berettiget til at foretage det fornødne på ansøgers bekostning.

Afgørelsen kan først udnyttes, når klagefristen er udløbet, og kun såfremt der ikke er indkommet klager

Lovgrundlag

Alle former for ændring af vandløbs skikkelse, herunder vandløbets forløb, bredde, bundkote og skråningsanlæg, kræver en tilladelse efter vandløbsloven.

Tilladelsen er givet i medfør af:

1. §§ 10, 17 og 21, kapitlerne 6 og 7 i Lov om vandløb (LBK nr. 1217 af 25. november 2019)
2. Kapitel 2 i Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. (BEK nr. 834 af 27. juni 2016)
3. § 3 i Bekendtgørelse om klassifikation og registrering af vandløb (BEK nr. 838 af 27. juni 2016)
4. Naturbeskyttelseslovens § 65 stk. 3 (LBK nr. 240 af 13. marts 2019)

Habilitet

Viborg Kommune har forholdt sig til myndighedshabilitet i denne sag, da der er tale om en ansøgning fra én faggruppe i kommunen til en anden.

Team Vandprojekter har søgt om tilladelse til projektet, og det er Team Natur- og vandløbsbeskyttelse, der er myndighed i spørgsmålet om tilladelse efter § 17 i vandløbsloven og dispensation fra § 3 naturbeskyttelsesloven. Der er imidlertid ikke personoverlap mellem de to teams, og den faglige kompetence til at træffe afgørelser på området er samlet i Team Natur- og vandløbsbeskyttelse, som også træffer afgørelse i eksterne ansøgninger.

Team Natur- og vandløbsbeskyttelse vurderer, at det ansøgte ligger inden for, hvad der normalt vil blive givet tilladelse til og dispensation fra ifølge hhv. vandløbsloven, naturbeskyttelsesloven jf. klagenævnspraksis, og det vurderes derfor, at det ikke er hverken fagligt meningsgivende eller formelt nødvendigt, at lade sagen behandle i en anden del af kommunen eller at indhente en udtalelse fra en anden myndighed eller et privat organ om sagens løsning.

Projektbeskrivelse

Ansøgningen (bilag 1) fra Rambøll Danmark A/S på vegne af Viborg Kommune omhandler tilladelse til at udføre et reguleringsprojekt ved Skals Å. Projektet indebærer flytning vandindtag til vådområdet ved Skals Å i Kølsen Enge for at reducere risikoen for smolttab samtidig med at der opretholdes samme kvælstofomsætningen og afvandingsforhold.

Der er overordnet søgt om følgende projekttiltag:

1. Flytning af vandindtag:

Vandindtaget til Kølsen Engsø flyttes til indersiden af et slyng i Skals Å og vinkles vinkelret på brinken. Denne placering vil naturligt lede strømmingen væk fra indtaget og reducere risikoen for, at nedtrækkende smolt vandrer ind i Kølsen Engsø.

2. Etablering af stensikring:

En lille stensikring etableres umiddelbart opstrøms for det nye indtag. Formålet med stensikringen er at presse vandstrømmen yderligere væk fra indtaget. Placeringen af stensikringen vil blive justeret efter behov for at sikre optimal effekt.

3. Dimensioner af det nye vandindtag:

Det nye vandindtag vil have en bundbredde på 7 meter og anlæg 3 på brinkerne, hvilket er de samme dimensioner som det eksisterende indtag. Dette sikrer, at kvælstofomsætningen i Kølsen Engso forbliver uændret.

4. Fjernelse af eksisterende indtag:

Når det nye indtag er etableret, vil det eksisterende indtag blive tilfyldt og stensikret. Den eksisterende indsnævring i Skals Å vil blive fjernet, og stenene vil blive genbrugt til stensikringen ved det nye indtag. Endvidere vil vandføringen til vådområdet blive kontrolleret.

5. Overvågning af vandstand:

Vandstanden i Skals Å vil blive overvåget via en logger placeret i broen ved Løgstørvej. Eventuelle pludselige stigninger i vandspejlet vil blive registreret, og nødvendige tilpasninger vil blive iværksat for at sikre, at projektet ikke ændrer de afvandingsmæssige forhold.

Ansøger oplyser at disse ændringer er designet til at reducere risikoen for smolttab og samtidig opretholde samme kvælstofomsætningen i Kølsen Engso og afvandingsmæssige forhold i Skals Å.

Der er den 28. oktober 2024 modtaget supplerende oplysninger fra ansøger omkring adgangsvej for entreprenørmaskiner. Ansøger har oplyst, at det bliver nødvendigt at lave midlertidige overkørsler over Trudskov Bæk og vandindtaget til engsoen. De entreprenørmaskiner som skal bruges i projektet, kan benytte stiforløbet på diget fra grødepladsen ved Løgstørvej. Imidlertid er entreprenørmaskinerne for store og tunge til træbroerne.

Ved Trudskov Bæk laves derfor en midlertidig overkørsel umiddelbart nedenfor træbroen (rød prik på kortet).



Ved vandindtaget til engsøen laves en midlertidig overkørsel ovenfor træbroen (på strækningen der er vist med rød streg på kortet).

I praksis laves de midlertidige overkørsler ved at lægge rør som kan tage hele vandføringen og så fylde op med grus. Når ændringen af vandindtaget er afsluttet, fjernes overkørslerne inklusiv grusmaterialet igen. Rørlængde og -dimension afhænger af de maskiner der skal bruges.

Kommunens vurdering

Vandløbsmålsætning

Skals Å er målsat til god økologisk tilstand i vandområdeplanerne 2021-2027. Den nuværende tilstand af vandløbet kan ses i vandområdeplanen for 2021-2027. Herunder er angivet den aktuelle tilstand for området i Skals Å:

Skals Å ved Kølsten Enge (vandområde o9036_a)

Samlet økologisk tilstand/potentiale:	God økologisk tilstand
Bemærkning til samlet økologisk tilstand:	
Kemisk tilstand:	Ukendt kemisk tilstand
Økologisk tilstand, planter (makrofyter):	Ukendt
Økologisk tilstand, smådyr (bentiske invertebrater):	God økologisk tilstand
Økologisk tilstand, alger (fytobenthos):	Ukendt
Økologisk tilstand, fisk:	Ukendt
Økologisk tilstand, nationalt specifikke stoffer:	Ukendt

Projektet kan medvirke til, at Skals Å opnår en bedre økologisk tilstand for fisk på grund af mindre dødelighed for ørreder. For de andre elementer vurderes projektet at være uvæsentlig.

Trudskov Bæk er målsat til god økologisk tilstand i vandområdeplanerne 2021-2027. Den nuværende tilstand af vandløbet kan ses i vandområdeplanen for 2021-2027. Herunder er angivet den aktuelle tilstand for området i Trudskov Bæk:

Trudskov Bæk (vandområde o7011)

Samlet økologisk tilstand:	Ringe økologisk tilstand
Bemærkning til samlet økologisk tilstand:	
Kemisk tilstand:	Ukendt kemisk tilstand
Økologisk tilstand, planter (makrofyter):	Ukendt
Økologisk tilstand, smådyr (bentiske invertebrater):	Ukendt
Økologisk tilstand, alger (fyto-benthos):	Ukendt
Økologisk tilstand, fisk:	Ringe økologisk tilstand
Økologisk tilstand, nationalt specifikke stoffer:	Ukendt

På grund af den korte forstyrrelsesperiode og fordi forholdene bliver retableret, forventes projektet ikke at påvirke muligheden for at nå målopfyldelse.

Afvandingsmæssige forhold og vedligehold

Hele formålet er at sikre mindre smolttab samtidig med at de afvandingsmæssige forhold i Skals Å videreføres uændret.

I 2016 etablerede Naturstyrelsen vådområdet Skals Å, hvor en delstrøm fra Skals Å ledes ind i Kølsen Engso (slyng 2) for at omsætte kvælstof. Vandindtaget, den bagvedliggende grøft, sø og udløbet fra vådområdet er alle private anlæg. Der har ikke på noget tidspunkt i den tidligere sagsbehandling været drøftelser om omklassificering til offentligt vandløb. Det påhviler derfor de private bredejere, at sikre den vandføringsevne som tilladelsen fra 2014 beskrev. Det gælder både i forhold til skikkelsen og eventuel årlig vedligeholdelse. I tilladelse fra 2014 til vådområdeprojektet er der beskrevet at 40 % af den samlede vandmængden i hovedløbet af Skals Å før slyng 2, skal ledes ind i vådområdet. Denne afgørelse ændrer ikke på denne fordeling af vandet.

Med henblik på fortsat sikring af de afvandingsmæssige forhold omklassificeres ind- og udløbsstrækninger af slyng 2 til offentlige vandløb. Specifikt for indløbssiden omklassificeres strækningen station 0 til 111 meter (i offentlighedsfasen stod der 0-145, men her var ikke fratrukket den del som strækningen forkortes i forbindelse med flytning af indtaget) og for udløbssiden strækningen fra 1256 m til udløb i Skals Å (her glæder samme situation som med indtaget. Stationen er tilrette forkortelse af den samlede strækning). Efter ikrafttrædelsesdatoen for at de to strækningerne bliver offentlige, skal der udarbejdes et regulativ der endeligt fastlægger vedligeholdelsesomfanget. Viborg Kommune forventer, at de to strækninger kan indarbejdes i den generelle regulativrevision for Skals Å, hovedløbet. Efter ikrafttræden af omklassificering forventes der, indtil der foreligger et nyt regulativ, at blive vedligeholdt 1 gang årligt samtidig med den sidste grødeskæring af Skals Å, hovedløbet.

Flytning af vandindtaget forventes ikke at påvirke afstrømnings- eller afvandingsmæssige forhold i vandløbet eller på de nærliggende arealer. Ansøger har i projektbeskrivelsen redegjort for, at afstrømning og afvanding ikke ændres

uden for projektområdet.

Der ændres med afgørelsen ikke på ansvaret for vedligeholdelsen af Skals Å. Det er fortsat Viborg kommune der står for vedligeholdelsen.

Natura 2000

Ifølge habitatbekendtgørelsen (BEK nr. 1098 af 21-08-2023) skal der foretages en vurdering af om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. Når et område er udpeget som Natura 2000-område, indebærer det, at der skal sikres eller genoprettes en gunstig bevaringsstatus for de forskellige naturtyper og arter, som området er udpeget for. Områderne skal beskyttes mod nye aktiviteter, der kan skade naturen i områderne, herunder også aktiviteter, der sker i områder, der er i nærheden af Natura 2000-området.

Projektet er beliggende i habitatområde 30: Natura 2000-område nr. 30 Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simsted og Nørre Ådal, Skravad Bæk. Udpegningsgrundlaget er specielt udpeget for at beskytte ådals- og kystnatur, og i kraft af sin størrelse er området af væsentlig betydning for beskyttelsen af en lang række habitatnaturtyper. Af arter og typer tilknyttet vandløbet er bl.a. grøn kølleguldsmed, bæk- og flodlampret, odder, kildevældsvindelsnegl samt habitatnaturtyperne "Vandløb med vandplanter" og "Urtebræmme". Henholdsvis vest og øst for Skals Å findes desuden H33 (Tjele Langsø og Vinge Møllebæk) og H233 (Kastbjerg Ådal). Disse to habitatområder vurderes dog at være for langt væk, henholdsvis 12 og 33 km fra projektområdet til at kunne blive påvirket. Det gælder også for de akvatiske vandrende dyr. Disse har i stor grad også overlap med udpegningerne i H30.

Flytning af vandindtaget, vil ikke påvirke naturtyper eller arter tilknyttet vandløbsmiljøet. Eneste naturtype som kan påvirkes af projektet, er typen "Vandløb med vandplanter" der findes ikke "urtebræmme" i eller i nærheden af projektområdet. Gravearbejdet som udføres i selv Skals Å er meget begrænset og handler blot om at flytte placeringen af sten til brug for indsnævring af den fysiske bredde af Skals Å. Den samme lokale niche bliver således flyttet 70 meter nedstrøms og vurderes ikke at kunne påvirke den gunstige bevaringsstatus for Vandløb med vandplanter.

Projektet vurderes ikke at påvirke de kortlagte lysåbne naturtyper, da de tilkørselsveje der skal benyttes, er udenfor disse områder. Med de givne vilkår vurderer Viborg Kommuner, at reguleringsprojektet ikke vil påvirke bevaringsstatus for udpegningsgrundlaget i Natura 2000-området. Der henvises til bilag 4, hvor der er lavet en væsentlighedsvurdering.

Projektet er desuden beliggende i EF-Fuglebeskyttelsesområde nr. 24. Udpegede fugle er Engsnarre, Plettet rørvagtel, Rørdrum, Rørhøg, Blishøne, Fiskeørn, Hvinand, Sangsvane, Taffeland og Troldand. Der er i nærområdet observeret bla. rørdrum, rørhøg, blishøne, hvinand, sangsvane og troldand, hvor af en del er tilknyttet rørskoven særligt i yngleperioden.

På grund af projektets meget korte anlægsperiode, udenfor yngleperioden og et arbejdsområde, der allerede knytter sig til en befærdet sti, forventes ingen af de udpegede fugle dog af blive påvirket.

Samlet set forventet projektet ikke at påvirke den gunstige bevaringsstatus for hverken Fuglebeskyttelsesområde nr. 24 eller Habitatområde nr. 30.

Naturbeskyttelsesloven

Skals Å og Trudskov Bæk, er beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven. Formålet med beskyttelsen i § 3 er at bevare naturområderne som levesteder for vilde dyr og planter. Alle former for tilstandsændringer i beskyttet natur kræver dispensation.

Det er Viborg Kommunes vurdering, at det aktuelle projekt vil medføre forbedret naturværdi i Skals Å, da flere smolt vil finde ud i Hjarbæk Fjord og tilbage igen og dermed medvirke til at sikre en naturlig bestand af ørreder..

Flytning af indsnavningen i Skals Å vil medføre en kortvarig påvirkning vandløbets tilstand, men da den samme lokale niche blot flyttes 70 meter nedstrøms, vurderes forholdene hurtigt at genetablere sig.

For Trudskov Bæk vedrører projektet en midlertidig etablering af en bro til krydsning med entreprenørmaskiner, der fjernes igen ved arbejdets afslutning, hvorefter bækkens tilstand vil genetablere sig.

Inden for projektområdet (inklusive arbejdsområdet) findes der beskyttet natur i form af beskyttet mose, og søen i vådområdet Kølsen Enge er også omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Selve flytningen af vandindtaget bliver gravet igennem beskyttet mose, men projektet indebærer, at der tildækkes et areal i det nuværende indtag svarende det areal der bortgraves, da materialet blot flyttes. Hele moseområdet mellem diget og Skals Å består af en ensartet vegetation af tagrør med almindelig mjøddurt, sødgræs og andemad i underskoven, og det vurderes, at det tidligere vandindtag hurtigt vokse ind i samme naturtype, og erstatte det areal, som blev gravet væk.

Det midlertidige arbejdsområde (kørevej) ligger i samme tagrørskov ud til Skals Å, og da området er relativt fast, vil der ikke være behov for at lægge køreplader ud, hvis der bruges en gravemaskine med lavt marktryk på bæltet, som angivet i ansøgningsmaterialet. Denne type maskine vil knække rør i det bælte, den kører i, men så længe tagrørens rødder ikke ødelægges, vil de skyde igen i den følgende sæson, og da området er stort vurderes det, at de to steder, hvor der bliver behov for at forlade diget, vil sumpen kunne restitueres sig igen relativt hurtigt.

Skals Å er omfattet af en åbeskyttelseslinje, hvor der ikke indenfor en afstand af 150 meter fra åen må placeres bebyggelse, campingvogne og lignende eller foretages beplantning eller ændringer i terrænet. Forbuddet gælder ikke for foranstaltninger der efter lov om vandløb er meddelt påbud om eller tilladelse til. Afgørelser efter vandløbsloven har således bonusvirkning overfor dispensationer fra sø- og åbeskyttelseslinjen, hvorved forudsættes at der i disse afgørelser varetages de hensyn, som ellers ville blive varetaget ved stillingtagen til

dispensation fra § 16. Viborg kommune vurderer, at de tiltag (flytning af vandindtag) som ønskes gennemført i forbindelse med projektet ikke ændrer på det landskabelige udtryk.

Der er kendskab til forekomst af bilag IV arter i umiddelbar nærhed af projektområderne. Odderen findes i området og der er mulighed for at damflagermusen også anvender området. For begge arter vurderes projektet at være uden betydning. For både odder og flagermus er forstyrrelserne meget kortvarige og da begge arter er mobile forventes de hurtigt at vende tilbage, så snart projektet er gennemført.

Samlet vurderes det, at projektet med tilladelsens vilkår vil medføre en positiv påvirkning for Skals Å som samlet økosystem, hvor ørreden naturligt hører til og de negative påvirkninger at være midlertidige.

Okker

Området hvor projekttiltagene gennemføres er udpeget som lavbundsareal, desuden er området klassificeret som okkerklasse 3 (lille risiko). Projektet indebærer ikke drænarbejder, og der forventes derfor ikke okkerudvaskninger.

Kommuneplan

Det ansøgte projekt er omfattet af følgende retningslinjer i kommuneplanen 2017-2029 for Viborg Kommune: Bevaringsværdig landskab, Naturbeskyttelsesområde og lavbundsareal. Naturværdierne i disse områder skal beskyttes. Beskyttelseshensynet går forud for andre interesser. Med vilkårene opstillet i denne afgørelse, sikres det, at disse værdier beskyttes.

Vurdering af Virkning på Miljø

Viborg Kommune har dags dato meddelt afgørelse om, at projektet ikke er VVM-pligtigt.

Offentlig høring i forbindelse med projektet

Projektet har været i offentlig høring. Lodsejer Holger Nielsen har indsendt følgende høringsvar.

Jeg har givet tilladelse til, at projektet må gennemføres mod at følgende forudsætninger opfyldes:

- 1. Viborg kommune garanterer, at vandindtaget i Engsøen efter projektets gennemførelse er ca. 40 % af vandmængden i Skals Å, målt ved Løgstørvej, dvs. 45-50 % af den stedsspecifikke vandmængde målt ved indløbet til engsøen. Dette måles og dokumenteres i forbindelse med, og efter projektets gennemførelse. Ved betydende afvigelser tilrettes/ændres projektet. Ovenstående har Viborg kommune bekræftet i mail den 3-6-2024.*
- 2. Viborg Kommune foretager fremadrettet vedligehold/grødeskæring i indløbet til Engsøen, så vandgennemstrømningen også sikres fremadrettet. Grødeskæringen bør foretages så der også er ordentlig vandgennemstrømning i sommerhalvåret (ikke kun efterår/vinter). Forpligtelsen til at vedligeholde indløbet tinglyses.*

Ad 1) Som beskrevet i vilkår 4, skal Slyng 2 tage 40 % af den samlede vandføring i Skals Å opstrøms slyng 1 . Ved usikkerhed kontrolleres som beskrevet i vilkår 4. Bemærkningen har givet anledning til en præcisering af vilkåret i den endelige tilladelse.

Ad 2) Som beskrevet kan vedligeholdelsesbestemmelser for offentligt vandløb kun fastlægges i forbindelse med vedtagelse af et vandløbsregulativ. Det er en omstændig proces at få vedtaget et vandløbsregulativ, derfor er det oplyst at Viborg Kommune frem til tidspunktet for endelige vedtagelse, udføre én årlig grødeskæring samtidig med den sidste grødeskæring i Skals Å (15. august – 30. september). Da vedligeholdelsesbestemmelser følger almindelige vandløbslovgivning, skal det ikke tinglyses. Bemærkninger giver dermed ikke anledning til ændringer i den endelige tilladelse.

Ansøgers oplysninger om adgangsveje er modtaget i høringsperioden, og har således ikke været sendt med ud i forbindelse med høringen til projektet. Det vurderes dog at de supplerende oplysninger er af mindre væsentlighed og derfor er det ikke nødvendigt med en fornyet høringsperiode.

Kulturarv – arkæologiske fund

Der kan være væsentlige fortidsminder i det berørte område. Findes der spor af dette, skal arbejdet indstilles, og Viborg Museum (tlf.: 87 87 38 14) kontaktes med det samme.

Derfor kan du med fordel spørge hos Viborg Museum senest en uge før arbejdet starter, om man evt. vil deltage under arbejdet. På Slots- og Kulturstyrelsens hjemmeside, kan du finde mere information om museumsloven, men du er også velkommen til at henvende dig med konkrete spørgsmål direkte til Museet.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside [Vandløb - Viborg Kommune](#) dags dato. Der er fire ugers klagefrist på afgørelsen, jf. klagevejledningen i bilag 1.

Denne afgørelse tilsidesætter ikke eventuelle servitutter og privatretlige aftaler. Der er med denne afgørelse ikke taget stilling til anden lovgivning.

Hvis der er spørgsmål, er du velkommen til at kontakte mig på tlf. nr. 8787 5559 eller mail flr@viborg.dk.

Med venlig hilsen

Florian Rasmussen
Biolog

Bilag:

1. Klagevejledning
2. Oversigt over berørte lodsejere
3. Oversigtskort

4. Væsentlighedsvurdering

Kopi til:

- Miljøstyrelsen Midtjylland – NOVANA-udviklingsstationer, mjy@mst.dk
- Slots- og Kulturstyrelsen, post@slks.dk
- Danmarks Naturfredningsforening – lokal, dnviborg-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening – national, natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening – lokal, viborg@dof.dk
- Dansk Botanisk forening Jylland, dbf.oestjylland@gmail.com
- Dansk Entomologisk Forening, entomologiskforening@gmail.com
- Dansk forening for rosport, dffr@roning.dk
- Dansk kano- og kajakforbund, miljo@kano-kajak.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbundet, lbt@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund lokal, himmerland@sportsfiskerforbundet.dk
- Danske Vandløb, dv@danskevandloeb.dk
- Friluftsrådet LimfjordSyd, Viborg@friluftsradaet.dk
- Kystdirektoratet, kdi@kyst.dk
- Viborg Museum, oldtid@viborg.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Viborg Sportsfiskerforening, Jørgen Buch, formand@vsf.dk
- Fiskerikontrollen i Nykøbing Mors, inspektoratvest@fiskeristyrelsen.dk
- Skals Å og Vorning Å Lodsejerlag ved Christian Frigaard, christian@frigaard.eu
- Naturstyrelsen som oprindelig projektmager af vådområdet, att. Karen Poulsen, kpo@nst.dk og nst@nst.dk
- Berørte lodsejere oplistet i bilag 2, tabel 1.

Bilag 1: Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet og klagefristen er 4 uger fra afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsesdatoen.

Afgørelsen efter vandløbsloven kan påklages af:

1. Den, afgørelsen er rettet til
2. Enhver, der må have en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen
3. En berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker (jf. vandløbslovens §84).

Offentlige myndigheder, Danmarks Naturfredningsforening og lokale foreninger med væsentlig interesse i afgørelsen er også klageberettigede efter naturbeskyttelsesloven.

Såfremt der bliver klaget over afgørelsen, må den ikke udnyttes medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet opretholder afgørelsen. Miljø- og Fødevareklagenævnet kan dog i særlige tilfælde ophæve denne opsættende virkning.

Klager kan indsendes via klageportalen: [Nævnenes Hus](#). Her kan du også læse mere om klagenævnets sagsbehandling. Klageportalen kan også findes på [borger.dk](#) og [virk.dk](#), hvor du kan logge på med MitID.

Klagen sendes via klageportalen til Viborg Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i klageportalen.

Klagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om klageportalen. Hvis du på grund af særlige forhold ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til kommunen, som har truffet afgørelse i sagen. Kommunen videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som afgør, om anmodningen kan imødekommes.

Gebyr

Det koster et gebyr at klage over afgørelsen. Gebyrets størrelse er pr. 1. februar 2017 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer.

Klagegebyret opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Gebyret tilbagebetales, hvis:

1. klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
2. klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
3. klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for at efterkomme afgørelsen som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis:

- der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førstestansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
- klager trækker sin klage tilbage, før Miljø- og Fødevareklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

Spørgsmål om betaling og tilbagebetaling af gebyr afgøres af Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Nævnets afgørelser kan ikke indbringes for anden administrativ myndighed.

Hvis du vil indbringe afgørelsen efter naturbeskyttelsesloven for domstolene, skal det ske inden 6 måneder, fra du har modtaget dette brev.

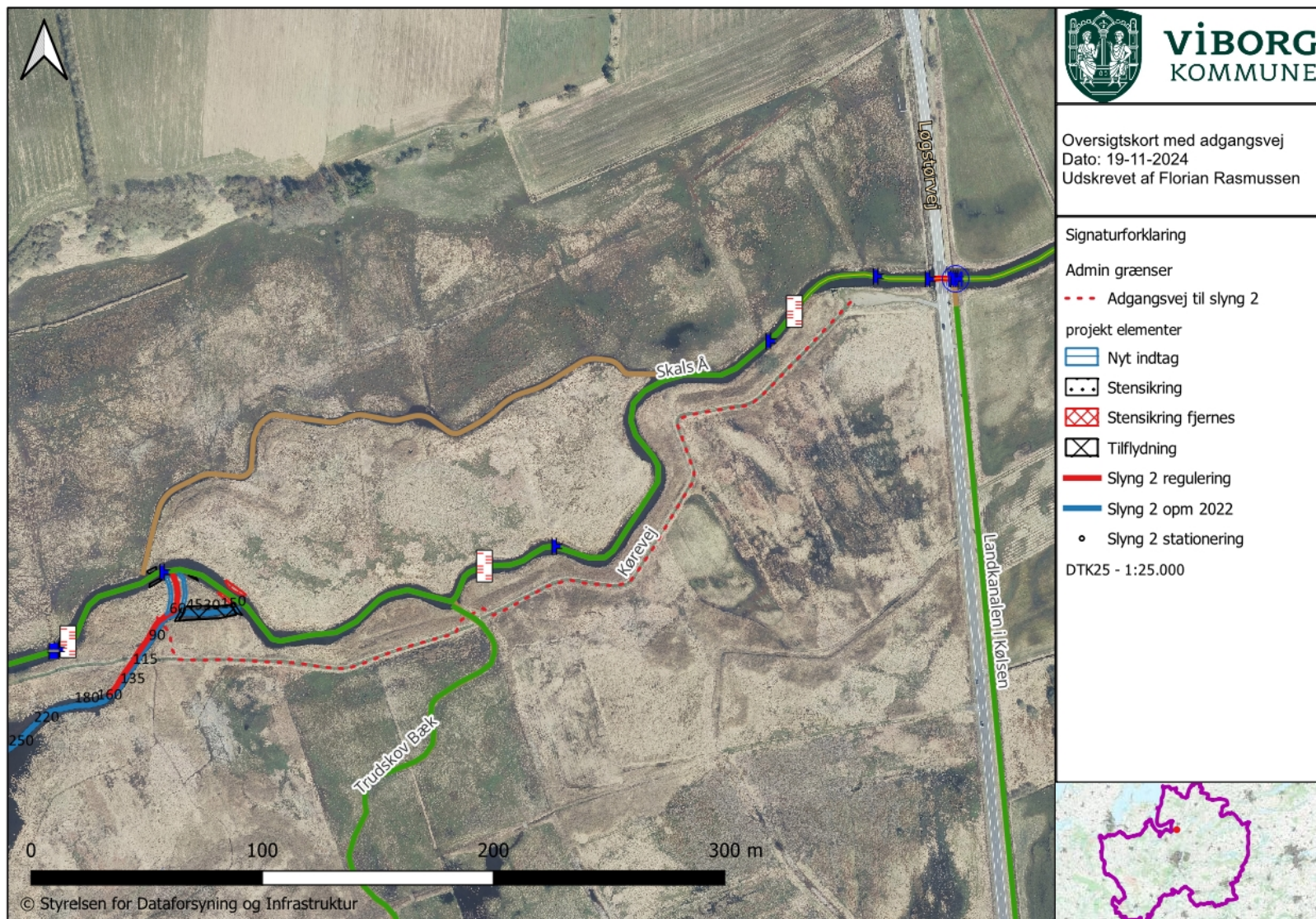
Bilag 2: Oversigt over berørte lodsejere

Oversigt over de af projektet omfattede ejendomme med fortegnelse over de grundejere og brugere, der ønskes inddraget i projektet

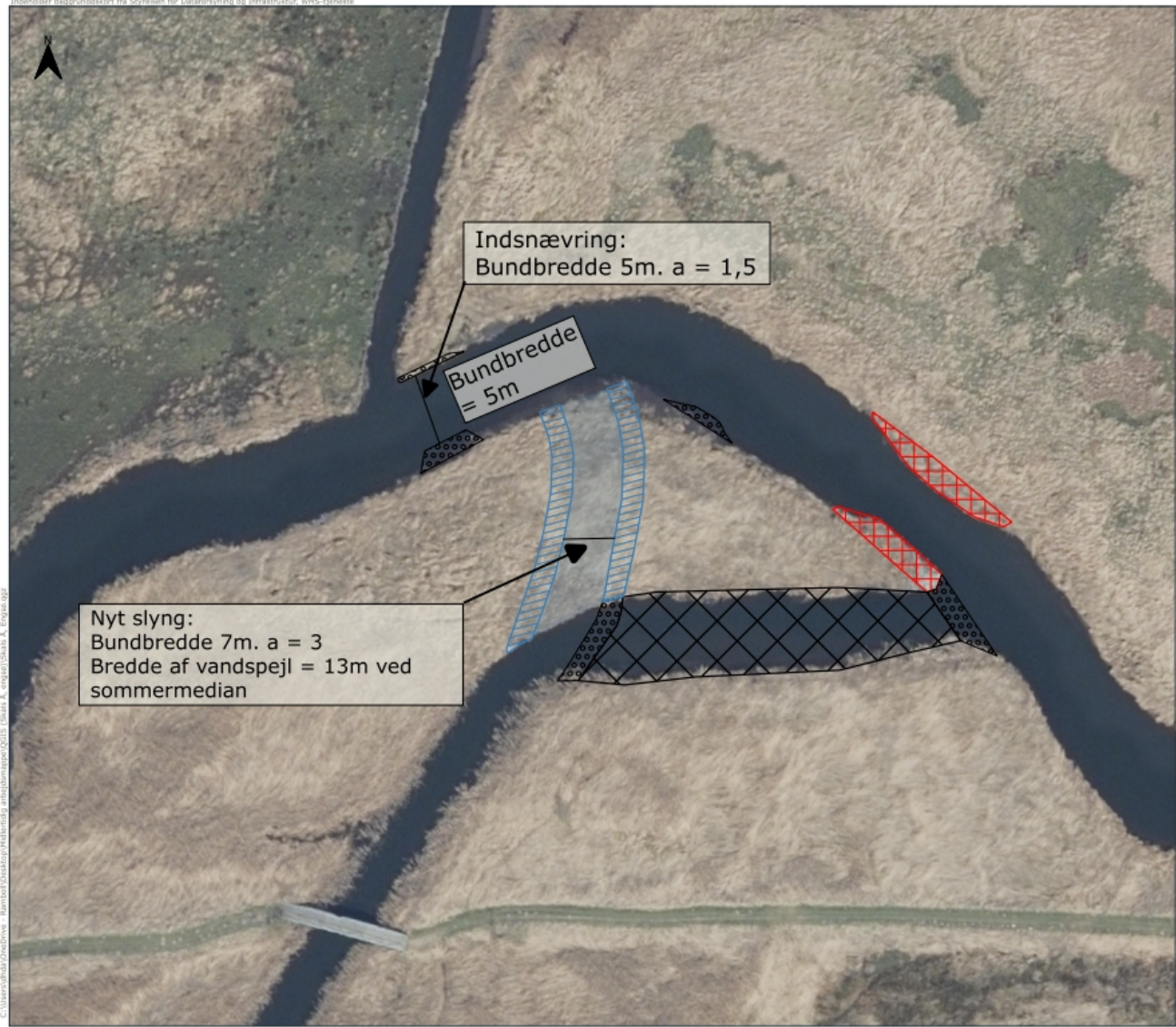
Tabel 1: Oversigt over berørte lodsejere

Grundejers navn	Berørt matrikel og ejerlav	Part
Holger Nielsen	8s, Kistrup Løve	Ingen
Petri Holding Aps	29bk Skals By, Skals	Ingen
Jørgen Mousten Nielsen	55h Kølsen By, Vorde	Ingen

Bilag 3: Oversigtskort






Figur 1: Oversigtskort med angivelse af adgangsvej (rød stipleet linje).



C:\Users\dhd\OneDrive - Ramboll\Desktop\Hilbertsg. anlygsområde\QGIS (Sbair, E, engas)\Sbair, E, Engas.gpx

DATE: 26-01-2024 09:04

Signatur

-  Nyt lag - anlæg
-  Nyt slyng - bundbredde
-  Tilfyldning
-  Nystensikring
-  Stensikring fjernes

Dato: 26.01.2024

Udarbejdet af: DHDA
Kontrol: JKB
Godkendt af: ANMH



Tilretning af vandindtag til Kølsen Engso

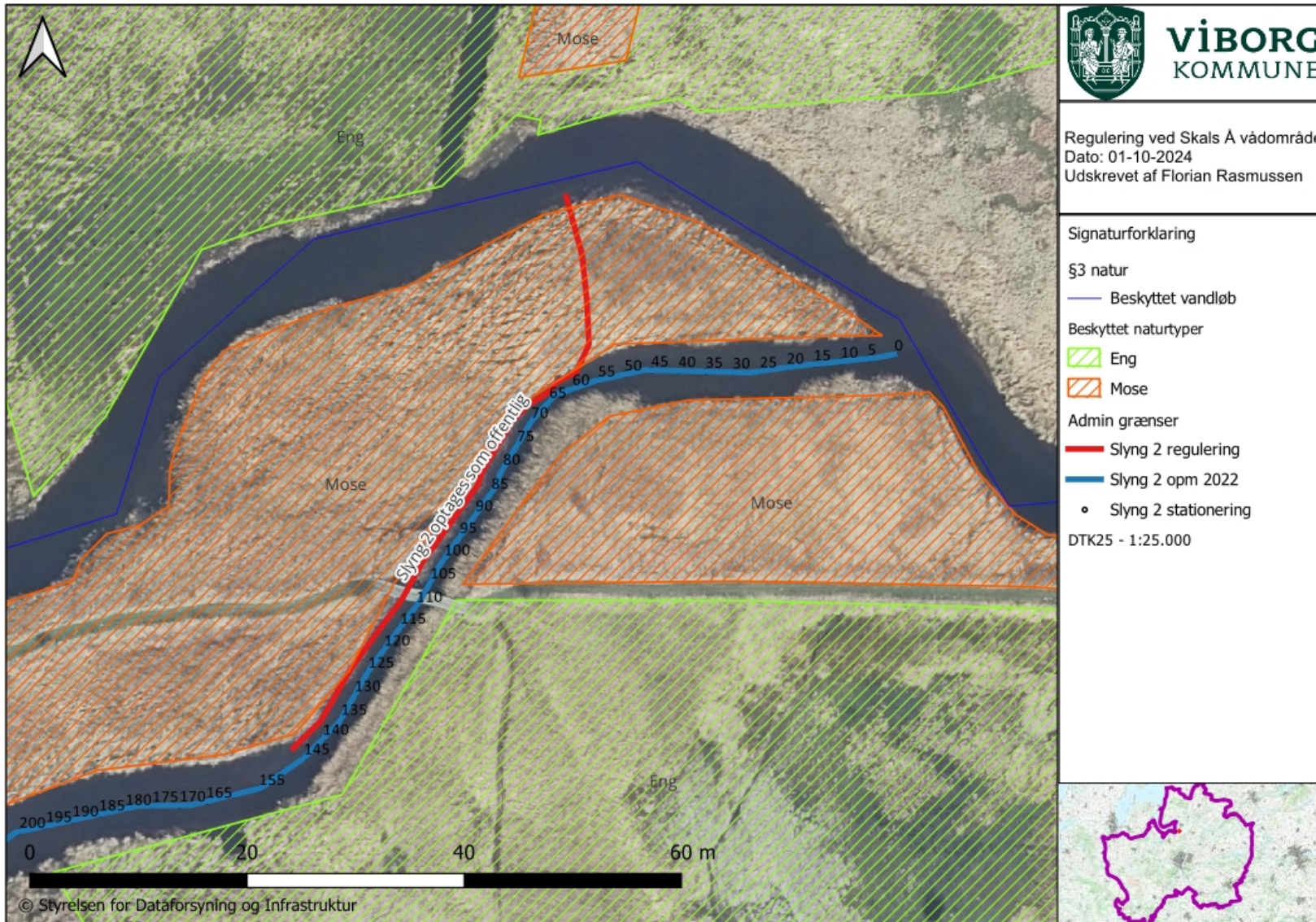
Projektnr.
1100057211

Viborg Kommune

Forslag 2A



Figur 2: Oversigtskort udarbejdet af ansøger, som viser de enkelte projekttiltag.



Figur 3: Oversigtskort udarbejdet af Viborg Kommune. Det viser rød strækning som forventes optages som offentligt vandløb.



Figur 4: Oversigtskort udarbejdet af Viborg Kommune. Det viser rød strækning som forventes optages som offentligt vandløb.