



Hanne Stadsgaard Jensen
Prinsens Allé 5
8800 Viborg
Sendes til: hsjen@viborg.dk

Tilladelse fra vandløbsloven og dispensation fra naturbeskyttelsesloven til lavbundsprojekt ved Hærup Sø

Dato: 21-05-2024

Sagsnr.: 24/5750
Sagsbehandler: vpflr

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

Side 1 af 13

Viborg Kommune meddeler hermed tilladelse efter vandløbslovens § 17 samt dispensation efter naturbeskyttelseslovens § 3 til regulering af Vammen afløbsgrøft, hvor den genslynges og der etables et midlertidig sandfang. Derudover gives der tilladelse/dispensation til lukning/sløjfning af grøfter/dræn og etablering af tærskler i grøfter. Det overordnede mål med projektet er at reducere udledningen af CO₂ fra lavbundslande, og samtidig reducere udledningen af kvælstof og fosfor til Hjarbæk Fjord. Projektområdet vådlægges ved at sløjfe dræn og grøfter i de lavere områder af engene, og samtidig genslynges Vammen Afløbsgrøft og bringes op i mere terrænnært niveau. Se vedlagte oversigtskort (bilag 3) for placering af projektet.

Godkendelsen gives på følgende vilkår:

1. Anlægsarbejdet skal udføres i overensstemmelse med principperne i det offentliggjorte projekt "Offentliggørelse af reguleringsprojekt i forbindelse med lavbundsprojekt ved Hærup Sø" fra 25. marts 2024.
2. Af hensyn til det eksisterende dyre- og planteliv må arbejdet kun foregå i dagtimerne i perioden 15. juli – 1. november.
3. Vammen afløbsgrøft skal mindst have en vandføring svarende til dimensioner for et grødefrit vandløb angivet i tabel 3.5.1 i (bilag 2).
4. Afværgegrøft i den nordvestlige del af projektområdet skal mindst have en vandføring svarende til dimensioner for et grødefrit vandløb angivet i tabel 3.9.1 (bilag 2).
5. Røret i den nye overkørsel i Vammen Afløbsgrøft skal minimum være Ø600mm. Efterfølgende vedligeholdelse påhviler ejeren af matrikel 4r, Vammen By, Vammen.
6. Røret i afværgegrøften i den nordvestlige del af projektområdet skal minimum være Ø400 mm. Røret er et 6 meter lang PVC rør. Efterfølgende vedligeholdelse påhviler ejeren af matrikel 3æ, Hersom By, Hersom.
7. Det midlertidigt sandfang i Vammen Afløbsgrøft (ca. station 735-755 skal efter afsluttet projekt, henligge til naturlig opfyldning. Evt. sikringssten må

ikke fjernes. Dimensionerne for bundkoten igennem sandfanget efter nedlægges skal følge de koter, der er angivet i tabel 3.9.1 (bilag 2).

8. Tærskelniveauerne (kote i m DRV90) i grøfterne skal til enhver tid overholdes at de til enhver tid værende ejer af de tilstødende matriklerne. Tærskelværdierne der skal overholdes, er angivet i tabel 3.6.3 i (bilag 2).
9. Tærsklerne i det beskyttede vandløb i delområde B skal etableres, så der fortsat er fri passage for fisk og smådyr.
10. Anlægget færdigmeldes til Natur og Vand, som herefter kan syne arbejdet.
11. Bygge- og anlægsmaterialer skal opsamles, og må under ingen omstændigheder komme i forbindelse med vandløbet.
12. Projektet må ikke føre til ændret afvanding uden for projektområdet.
13. Det er bredejers ansvar at holde sig orienteret om tidspunkt for grødeskæring i vandløbet, samt at sikre tydelig markering m.v. af anlæg under grødeskæringen.

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. § 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. Naturbeskyttelseslovens § 65 stk. 2 (LBKG nr. 1392 af 04-10-2022)

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 § 37 i vandløbsloven og dispensation fra § 3 i 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 ifølge vandløbs- og naturbeskyttelsesloven, samt 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

Anlægsarbejderne omfatter 2 projektområder; vest og øst på hhv. 40,3 og 38,9 ha. I det vestlige område skal det private vandløb Vammen Afløbsgrøft genslynkes i et nyt tracé, men det eksisterende tracé skal forblive åbent som afværgeforanstaltning.

Ligeledes skal der graves en kort afvæргеøft i det vestlige område. Det primære tiltag i begge område består i hævning eller sløjfning af en række interne grøfter.

Ved etableringen af lavbundsprojektet udføres følgende anlægselementer:

- Etablering, drift samt sikring af arbejdsplads m.v.
- Etablering af adgangsvej til gittermaster og omkring mastefundamenterne 3700 m² geonet, 1300 m³ stabilgrus SGII, 20 m³ singles.
- Forlægning af Vammen Afløbsgrøft i nyt genslynget forløb på ca. 560 m.
- Tilpasninger i eksisterende forløb af Vammen Afløbsgrøft, der delvis opfyldes. En strækning på i alt ca. 450 m.
- Etablering af en afvæргеøft på 40 m.
- Sløjfning af 9 eksisterende grøfter ved tilfyldning fra balker samt tilført råjord, i alt ca. 2.000 m.
- Hævning af 10 eksisterende grøfter ved etablering af stentærskler.
- Bundhævning af 2 eksisterende grøfter ved tilfyldning fra balker og skrab.
- Sløjfning af dræn, ca. 1800 m. dræn og 3 brønde, samt tilpasning til eksisterende drænsystemer.

Rækkefølgen af de enkelte anlægsarbejder er opsat efter et forventet naturligt flow i arbejderens udførelse. Ved den praktiske udførelse af arbejderne kan rækkefølgen ændres, under hensyn til entreprenørens maskinbestykning og eventuelle ønsker om anden prioriteringsrækkefølge.

Der er en uddybende projektbeskrivelse i detailprojekt af 05-02-2024 inklusiv opdateret projektkort (bilag 6).

Kommunens vurdering

Vandløbsmålsætning

Vammen Afløbsgrøft er målsat til god økologisk tilstand i vandområdeplanerne 2021-2027 igen andre af grøfterne i projektområdet er målsat. Den nuværende tilstand af vandløbet kan ses i vandområdeplanen for 2021-2027. Den nuværende tilstand af vandløbene er god økologisk tilstand på baggrund af en vurdering af tilstanden for smådyr. Tilstanden for de resterende økologiske parametre (fisk, planter, alger, kemi og miljøfremmede stoffer) er ukendt. Se tabel.

Vammen Afløbsgrøft (DK Vandområde ID: vandområde rin_1.2_00201)

Samlet økologisk tilstand:	God økologisk tilstand
Bemærkning til samlet økologisk tilstand/potentiale:	

Kemisk tilstand:	Ukendt kemisk tilstand
Økologisk tilstand, planter (makrofyter):	Ukendt
Økologisk tilstand, smådyr (bentiske invertebrater):	God økologisk tilstand
Økologisk tilstand, alger (fyto-benthos):	Ukendt
Økologisk tilstand, fisk:	Ukendt
Økologisk tilstand, nationalt specifikke stoffer:	Ukendt
Ingen fiskevandsinteresse. Vandløb:	-

Smådyr er følsomme overfor en række miljøpåvirkninger, som delvist reguleres i projektet, herunder særligt tillædning af organisk forurening. Med en øget vådlægning af projektområdet forventes en mindre udledning af næringsstoffer. Dette sammen med projektiltagene med udlægning af grus kan være med til at forbedre tilstanden for smådyr. Ligesom for de udpegede arter (Bæk- og flodlampretter) vil den fysiske variation som følge af projekt være til gavn for vandplanterne, fordi der skabes flere nicher i vandløb, som ellers er præget af lange strækninger en ensartet sandet bund. For parameteren fisk vurderes projektet at forbedre tilstanden. Reguleringsprojektet forbedrer gyde- og opvækstmulighederne. Projektet kan dermed være med til at løfte tilstanden i vandområdet til god tilstand for fisk. For parameteren bentiske alger vurderes det, at projektet ikke vil være en væsentlig påvirkning, da alger hovedsageligt påvirkes af faktorer som ikke reguleres af projektet, herunder særligt tillædningen af næringsstoffer.

Vammen Afløbsgrøft og de andre grøfter i projektområdet afvander til Skals Å. Det vurderes ikke, at projektelementerne påvirker Skals Å på en sådan måde, at det er nødvendigt at forholde sig yderligere til Skals Å. Der er allerede planlagt med et midlertidigt projekt sandfang i Vammen afløbsgrøft som afværgeforanstaltning mod eventuel sandvandring.

Projektet vil ikke forhindre målopfyldelse i Vammen Afløbsgrøft eller Skals Å.

Afvandingsmæssige forhold og vedligehold

Vammen Afløbsgrøft samt grøfter i projektområdet er alle private vandløb, der vedligeholdes af bredejer. Der ændres med afgørelsen ikke på ansvaret for vedligeholdelsen af vandløbene.

Projektets formål er, at arealerne indenfor projektområdet bliver vådere, mens arealer udenfor projektområdet ikke, som følge af projektiltag, må medføre en negativ påvirkning på afvandingen. Der er derfor flere afværgeforanstaltninger i projektet som sikrer dette. De nuværende og fremtidige afvandingsforhold kan ses i bilag 3.

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 typerne "Vandløb med vandplanter" og "Urtebræmme". Henholdsvis vest og øst for Skals Å findes desuden H33 (Tjele Langsø og Vinge Møllebæk) og H233 (Kastbjerg Ådal). Flere af de vandløbstilknyttede arter og naturtyper går igen i disse områder.

Vådgørelse af projektområdet ved at lukke grøfter eller etabler tærskelniveauer, vil ikke påvirke naturtyper eller arter tilknyttet vandløbsmiljøet. Genslyngning af Vammen Afløbsgrøft og udlægning af gydegrus vil være til gavn for laksefisk, smådyr samt vandplanter og for den gunstige bevaringsstatus for Bæklampret og Flodlampret. Selve Skals Å er udpeget som "vandløb med vandplaner", men berøres ikke af projektet. Der er også udpeget en urtebræmme langs med Skals Å, men projektet vurderes ikke at påvirke naturtypen, da der umiddelbart ikke ændres på intensiteten af afgræsning eller slåning. Der findes spredte forekomster af beskyttede lysåbne naturtyper i projektområdet. Der findes tre næringsrige søer, tre rigkær og et område med hængesæk. Ingen af udpegningsstyper vil blive påvirket. Der henvises til bilag 5, hvor der er lavet en væsentlighedsvurdering.

Ansøger har i et notat (Naturvurdering lavbundsprojekt Hærup Sø Jan 2024) foretaget en vurdering i forhold til både beskyttede naturtyper efter naturbeskyttelsesloven og udpegede arter og naturtyper efter habitatdirektivet. Ansøger konkluderer: *"På baggrund af den eksisterende viden om beskyttet natur vurderes det, at der ikke vil ske en påvirkning af den beskyttede natur i forbindelse med projektområdet ved Hærup Sø. Baggrunden for denne vurdering er, at ingen af de beskyttede naturtyper påvirkes i forbindelse med de anlægstiltag der planlægges. Det vurderes, at den ændrede hydrologi og udtagning af jorde i drift vil have en positiv effekt på naturværdierne i området, da det vil skabe en mere varieret, dynamisk og robust og natur i området. På baggrund af den eksisterende viden om Natura 2000-områder og arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget for Habitatområde H30, vurderes det, at der ikke vil ske en påvirkning af habitatnaturtyper og arter i Natura 2000-områder, i forbindelse med projektområdet ved Hærup Sø. Det vurderes, at realisering af projektet ved Hærup Sø, ikke vil påvirke fredede områder omkring projektområdet ved Hærup Sø. Det vurderes, at realisering af projektet ved Hærup Sø, ikke vil påvirke den økologiske funktionalitet i området, for arter omfattet af habitatdirektivets bilag IV, negativt. Samlet set vurderes det, at mere udbredt naturlig hydrologi, udtagning af jorde i drift og genslyngning af Vammen Afløbsgrøft vil have en positiv effekt på naturen i området i fremtiden."*

Viborg Kommune er enig i ansøgers betragtninger omkring påvirkning af den gunstige bevaringstilstand og beskyttede naturtyper.

Med de givne vilkår vurderer Viborg Kommuner, at projektet ikke vil påvirke bevaringsstatus for udpegningsgrundlaget i Natura 2000-området.

Naturbeskyttelsesloven

Skals Å, Vammen Afløbsgrøft og et mindre unavngivet vandløb i det østlige projektområde 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 ikke vil føre til væsentlige ændringer i vandløbenes tilstand. Der kan derfor meddeles dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 med den begrundelse, at projektet vil være naturforbedrende uden at påvirke beskyttet natur negativt

For Vammen Afløbsgrøft forbedres de fysiske forhold med genslyngning og udlægning af grus til gavn for smådyr, fisk og vandplanter samt lampretter.

For det unavngivne vandløb i delområde B er der stillet vilkår om, at etablering af tærskler ikke må hindre den fri passage for fisk og smådyr. Derved fastholdes vandløbets funktion og tilstand i forbindelse med de naturforbedrende tiltag i projektet.

Inden for projektområderne ligger der beskyttet natur i form af 4 områder med mose og 3 områder med eng. Der laves ingen tiltag i projektet der direkte ændrer tilstanden i de beskyttede naturtyper, men i umiddelbar nærhed til beskyttet mose/eng nedlægges flere grøftesystemer eller etableres tærskler. Projektet etableres på lavbundsjord, og når den er etableret, vil det medføre, at de beskyttede enge og moser i projektområdet bliver vådere, da grundvandsspejlet hæves. Dette vurderes at være en fordel for engene og moserne, da de er grundvandsafhængige naturtyper.

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 (lukning af grøfter, etablering af tærskler i grøfter, genslyngning og midlertidigt sandfang) 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 forbedre fødemulighederne. For odder, idet forbedring af gydebanker mm. forventes at tiltrække flere fisk og for flagermus idet nogen af de insekter, som de spiser, starter deres liv i vandløbet på gydebanker eller våde områder.

Samlet vurderes det, at projektet med tilladelsens vilkår vil medføre en positiv påvirkning af miljøet. Viborg Kommune vurderer at projektet på sigt vil sikre en øget naturkvalitet og hele projektet har dermed et samlet naturforbedrende indhold.

Okker

Området hvor projekttiltagene gennemføres er udpeget som lavbundsareal, desuden er området klassificeret som okkerklasse 1 (stor risiko) og 2 (middel 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: Bevaringsværdige landskaber, Lavbundsareal og Naturbeskyttelsesområde. 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.

Besvarelse modtaget i høringsfasen

Forslag til projektet har været i høring i perioden 25. marts til 22. april 2024. Der er modtaget følgende bemærkninger fra Fiskeristyrelsen den 23. april 2024: *Ved etablering af oversvømmede områder ved vandløb er der risiko for at vandrefisk uhensigtsmæssigt ledes ind i områderne, hvor overlevelsen for disse kan reduceres markant. DTU Aqua anbefaler derfor, at det sikres at der ikke skabes permanente oversvømmede områder i direkte forbindelse med vandløb.*

Projektet ændrer ikke på forhold i Skals Å og der er derfor ikke nogen risiko for at vandrefisk der vandre op- eller nedstrøms i Skals Å kan blive "fanget" i lavvandede områder. Bunden i strækningen af Vammen Afløbsgrøft der genslynges etableres ca. 1 m under terræn og der vil ikke være risiko for at fisk bliver "fanget" i lavvandede områder (Der henvises til længdeprofil af den projekterede Vammen Afløbsgrøft i høringsmaterialet). De mange grøfter som lukkes eller hvor der etableres tærskler, giver heller ikke anledning til bekymring da de ikke anses for at have en fiskemæssig interesse. Bemærkninger har på den baggrund ikke givet anledning til ændringer i den endelige tilladelse.

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 4.

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

Kopi til:

- 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@friluftstraadet.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 Ole Vagn Nielsen, ole@rosenl.dk
- Ejer af matrikel nr. oplyst i bilag 1

Bilag:

1. Lodsejerliste
2. Dimensionsskema for Vammen Afløbsgrøft og koter for tærskler
3. Oversigtskort
4. Klagevejledning
5. Væsentlighedsvurdering
6. Detailprojekt

Bilag 1: Liste med berørte matrikler

Matr. nr.	Ejerlav
7e	Vammen By, Vammen
4r	Vammen By, Vammen
3z	Hersom By, Hersom
3æ	Hersom By, Hersom
2c	Hersomgård, Hersom
14f	Vammen By, Vammen
50a	Vammen By, Vammen
15g	Vammen By, Vammen
51g	Vammen By, Vammen
22e	Vammen By, Vammen
51b	Vammen By, Vammen
51c	Vammen By, Vammen
51e	Vammen By, Vammen
4v	Vammen By, Vammen
51d	Vammen By, Vammen
25h	Vammen By, Vammen
22c	Vammen By, Vammen
22d	Vammen By, Vammen
25g	Vammen By, Vammen
25m	Vammen By, Vammen
13k	Vammen By, Vammen
14c	Vammen By, Vammen
51c	Vammen By, Vammen
51e	Vammen By, Vammen
3af	Vammen By, Vammen
3ag	Vammen By, Vammen
51b	Vammen By, Vammen

Bilag 2: Dimensionsskema for Vammen Afløbsgrøft og koter for tærskler

Tabel 3.5.1 Skikkelsestabel for det nye genslyngede forløb af Vammen Afløbsgrøft.

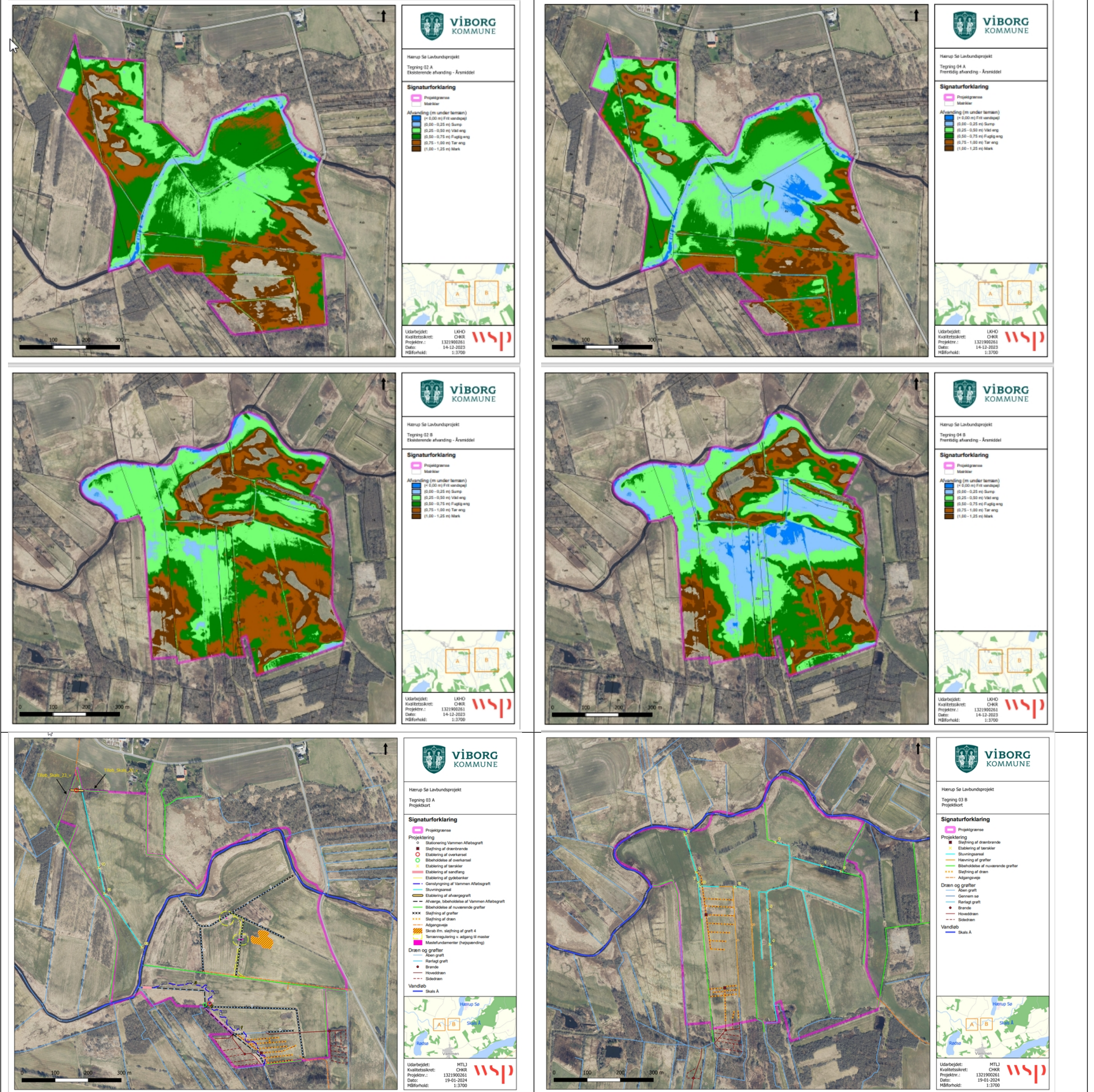
PROJETERET ST.	REGULATIV ST.	BUNDKOTE [M DVR90]	FALD [‰]	BUNDBREDDE [CM]	BRINK-ANLÆG	BEMÆRKNING
140	140	3,19	*	100	1:2	Genslyngning start
*	*	*	1,9	*	*	*
160		3,15	*	100	1:2	Fixpunkt
*	*	*	1,2	*	*	*
292		2,99	*	100	1:2	Start gydebanke 1
*	*	*	1,7	*	*	*
304		2,97	*	100	1:2	Slut gydebanke 1
*	*	*	1,3	*	*	*
360		2,90	*	100	1:2	Fixpunkt
*	*	*	1,7	*	*	*
447		2,75	*	100	1:2	Start gydebanke 2
*	*	*	1,7	*	*	*
459		2,73	*	100	1:2	Slut gydebanke 2
*	*	*	1,8	*	*	*
462		2,72	*	Ø60		Indløb ny Ø60 cm rørbro
*	*	*	0,0	*	*	*

467		2,72	*	Ø60		Udløb ny Ø60 cm rørbro
*	*	*	1,8	*	*	*
560		2,55	*	100	1:2	Fixpunkt
*	*	*	1,3	*	*	*
590		2,51	*	100	1:2	Start gydebanke 3
*	*	*	0,8	*	*	*
602		2,50	*	100	1:2	Slut gydebanke 3
*	*	*	1,3	*	*	*
725	598	2,35	*	100	1:2	Udløb i gammelt forløb
*	*	*	1,3	*	*	*
760	640	2,30	*	100	1:2	Genlyngning slut / udløb i Skals A

Tabel 3.6.3 Etablering af tærskler

ID/NR	TOPKOTE [M DVR90]	JORD VOLUMEN [M³]	STENMATERIALER PAKSTEN 63-150 MM, [M³]	VOLUMEN I ALT [M³]
1	4,50	2	1	3
2	4,30	2	1	3
3	5,00	2	1	3
4	4,90	2	1	3
5	4,80	2	1	3
6	4,70	2	1	3
7	3,50	2	1	3
8	3,30	2	1	3
9	3,00	2	1	3
10	3,90	2	1	3
11	4,50	2	1	3
12	3,00	2	1	3
13	3,20	2	1	3
14	3,50	2	1	3
	SUM	28 m³	14 m³	42 m³

Bilag 3: Oversigtskort



Bilag 4: 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 opheve 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.