



Karup Å sammenslutningen
Att. Ivan Andersen
Sendes til: ivanandersen2@gmail.com

Tilladelse til vandløbsrestaurering, Karup Å

Herning og Viborg Kommuner, meddeler hermed tilladelse efter Vandløbsloven, dispensation efter Naturbeskyttelsesloven samt VVM-afgørelse i forbindelse med vandløbsrestaurering af Karup Å

Formålet med projektet er at forbedre vandløbets samlede naturtilstand.

Projektområdet omfatter dele af matriklerne:
2k, Højgård, Haderup
1o, Koldkur Gde, Resen

Dato: 02-07-2026

Sagsnr.: 26/8310
Sagsbehandler: vpflr

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

Side 1 af 13



Oversigtskort 1. Projektområde ved Karup Å

Tilladelse til restaurering af vandløb

Tilladelsen til vandløbsrestaurering i Karup Å meddeles efter Vandløbsloven¹ på følgende vilkår:

- Anlægsarbejdet skal udføres i overensstemmelse med projektbeskrivelsen af 08.01.2026
- Projektet må ikke efter gennemførelse medføre en øget transport af sand, mudder til nedstrøms liggende del af vandløbet.
- Projektejer må i en 2-årig periode efter projektafslutning foretage tilpasninger på projektstrækningen for at opfylde projektets formål. I denne periode må der tilføres op til 10% af den oprindeligt anvendte mængde grus, sten og træ.
- Udplantning af vandranunkel skal ske med planter fra samme vandløbssystem opstrøms projektområdet, så der ikke sker spredning af sygdomme, uønskede arter eller invasive arter.
Gydebankernes fald, opbygning, samt grus sammensætning skal følge DTU Aquas vejledning². Gruset skal være bakke-materiale uden knust flint. Gruset skal være blandet i forholdet 75% valnøddesten (16-32mm) og 25% singles og håndsten (32-64mm).
- Dræn og andre rørudløb må ikke dækkes med grus og sten eller på anden måde påvirkes af projektet.
- Lodsejerne, Herning Kommune og Viborg Kommune skal orienteres senest 7 dage inden anlægsarbejdet igangsættes.
- Adgangsveje mv. aftales med lodsejere, inden anlægsarbejdet igangsættes.
- Kørsel i forbindelse med projektet skal tilrettelægges og udføres således, at kørespor og køreskader så vidt muligt undgås. Eventuelle kørespor/køreskader som følge af projektet udbedres skånsomt umiddelbart efter endt projektarbejde
og eventuelt blotlagt jord må ikke eftersås med græsser eller andre frø.
- Den der er ansvarlig for projektet, er bekendt med denne afgørelse og kan fremvise afgørelsen under anlægsarbejdet.

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år fra datoen for meddelelse af tilladelsen.

Dispensation til restaurering af Karup Å

Der meddeles hermed dispensation jf. Naturbeskyttelsesloven³ § 65, stk. 2 til supplerende af gydebanker og udlægning af skjul i Karup Å der er beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven. Dispensationen gives på følgende vilkår:

- Arbejdet skal udføres på en sådan måde, at udvaskning af jord og sand minimeres.
- Depoter og arbejdspladser mv. må ikke lægges i beskyttet natur.
- Projektet skal udføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet, så det sikrer en forbedring af den økologiske tilstand i vandløbet.

¹ Afgørelsen er meddelt i henhold til § 37 i *Bekendtgørelse nr. 1217 af 25. november 2019 om lov om vandløb* (Vandløbsloven) og § 25 i *Bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og -restaurering m.v.*

² Jan Nielsen og Finn Sivebæk, Sådan laver man gydebanker for laksefisk (DTU Aqua, 2017)

³ *Bekendtgørelse nr. 927 af 28. juni 2024 af lov om Naturbeskyttelse (Naturbeskyttelsesloven)*

Dispensationen må ikke udnyttes før klagefristen på 4 uger er udløbet - se nærmere i afsnittet om klagevejledningen nedenfor. Hvis der bliver klaget over afgørelsen, kan dispensationen ikke udnyttes, før klagesagen er færdigbehandlet, med mindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet konkret bestemmer det.

VVM-afgørelse (afgørelse om ikke VVM-pligt)

Der er foretaget en screening af vandløbsprojektet efter VVM-bekendtgørelsen⁴, da projektet er omfattet af bilag 2 pkt. 10f) Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb. Herning Kommune vurderer, at restaurering af [vandløbsnavn] ikke er af et sådant omfang, at projektet er omfattet af VVM-pligten (Vurdering af Virkning på Miljøet).

Projektet kan potentielt i mindre omfang påvirke bilag IV arter og natura 2000 områder. Påvirkningen er dog vurderet til at være uden betydning.

Det vurderes at suppleringen af gydebankerne vil medføre helt lokale påvirkninger af vandspejl. Vandspejlshævningerne vurderes at være på så lokalt plan, at det ikke vil påvirke afvandingen i området. Det vurderes samtidig at tiltagene vil skabe gode forhold for vandplanter og dyreliv. Afgørelsen er truffet på baggrund af ovenstående vurdering, og begrundes med at miljøpåvirkningens omfang ikke er af en sådan karakter og/ eller grad, at aktiviteterne må antages at kunne få væsentlig negativ indvirkning på miljøet.

Baggrund for afgørelse

Karup Å Sammenslutningen har den 27/01/2025 ansøgt Herning Kommunes vandløbsmyndighed om tilladelse til restaurering af vandløbet Karup Å ved etablering af gydebanker.

Projektet har til formål at forbedre den økologiske tilstand i vandløbet.

Vandløbet har i Vandområdeplanen 2021- 2027 miljømålet god økologisk tilstand.

Den økologiske tilstand for planter og smådyr er høj. Tilstanden for alger, samt den kemiske tilstand er god, mens tilstanden er dårlig for nationalt specifikke stoffer. Tilstanden for fisk er ukendt.

Den samlede økologiske tilstand er registreret som moderat.

Vandområdeplanen er således ikke opfyldt.

Projektet omfatter supplerings af 4 gydebanker, hver med en længde på 10-15 meter. Gydebankerne etableres i henhold til DTU Aquas vejledning for anlæg af gydebanker, hvilket sikrer gode forhold for vandløbets fisk, smådyr og planter. Der udlægges desuden skjulesten op og nedstrøms gydebankerne. Skjulestenene vil være kartoffelsten, og vil blive udlagt i små bunker midt i åen for at danne strømpres mod kanterne, så bredden af åen fremmes. Skjulestenene skal fungere

⁴ Afgørelsen er meddelt i henhold til § 21-22 i *Bekendtgørelse nr.4 af 3. januar 2023 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)*

som levesteder for vandløbets fisk og smådyr. I alt forventer ansøger at anvende ca. 25 m² kartoffelsten.

Grussammensætningen til supplerende af gydebankerne, vil følge DTU Aquas vejledning, 'Sådan laver man gydebanker for laksefisk (2017)' således at den består af 75% valnøddesten (16-32mm) og 25% singles og håndsten (32-64mm).

Derudover ønsker ansøger at udplante vandranunkler, udlægge ca. 5 stykker dødt ved samt nedbanke 10-20 grødepinde nedstrøms gydebankerne for at skabe gode opvækstområder for yngel samt gode forhold for vandløbets insekter.

Forudgående høringsperiode og indhentning af udtalelser

Projektet har været sendt til udtalelse hos berørte myndigheder og klageberettigede organisationer og forelagt for offentligheden på kommunernes hjemmesider i 8 uger jf. Vandløbslovens⁵ regler om restaurering, i perioden 6. maj 2026 – 1. juli 2026.

Samtlige berørte lodsejere og klageberettigede organisationer er blevet orienteret pr mail og brev.

Der er ikke indkommet bemærkninger til projektet.

Miljømæssig vurdering

Vandløbet, Karup Å

Karup Å har et terrænnært, naturligt slynget og åbent forløb. Bundforholdene er dog overvejende sandede og der mangler derfor gyde- og opvækstområder.

Karup Å munder ud i Skive Fjord.

Hele projektområdet ligger i okkerklasse 1, hvilket betyder at der er stor risiko for udvaskning af okker. Herning og Viborg Kommuner vurderer, at projektet ikke vil medføre øget okkerudledning, da projektet omhandler udlægning af gydegrus, sten og dødt ved. Projektet indebærer hverken dræning eller tiltag, der kan sænke grundvandsspejlet og dermed øge risikoen for okkerudvaskning. Formålet med projektet er at forbedre de fysiske forhold i Karup Å. Udlægning af gydegrus, skjulesten, dødt ved osv. vil skabe bedre gyde- og opvækstmuligheder for fisk, samt forbedre forholdene for vandløbets insekter og vandplanter.

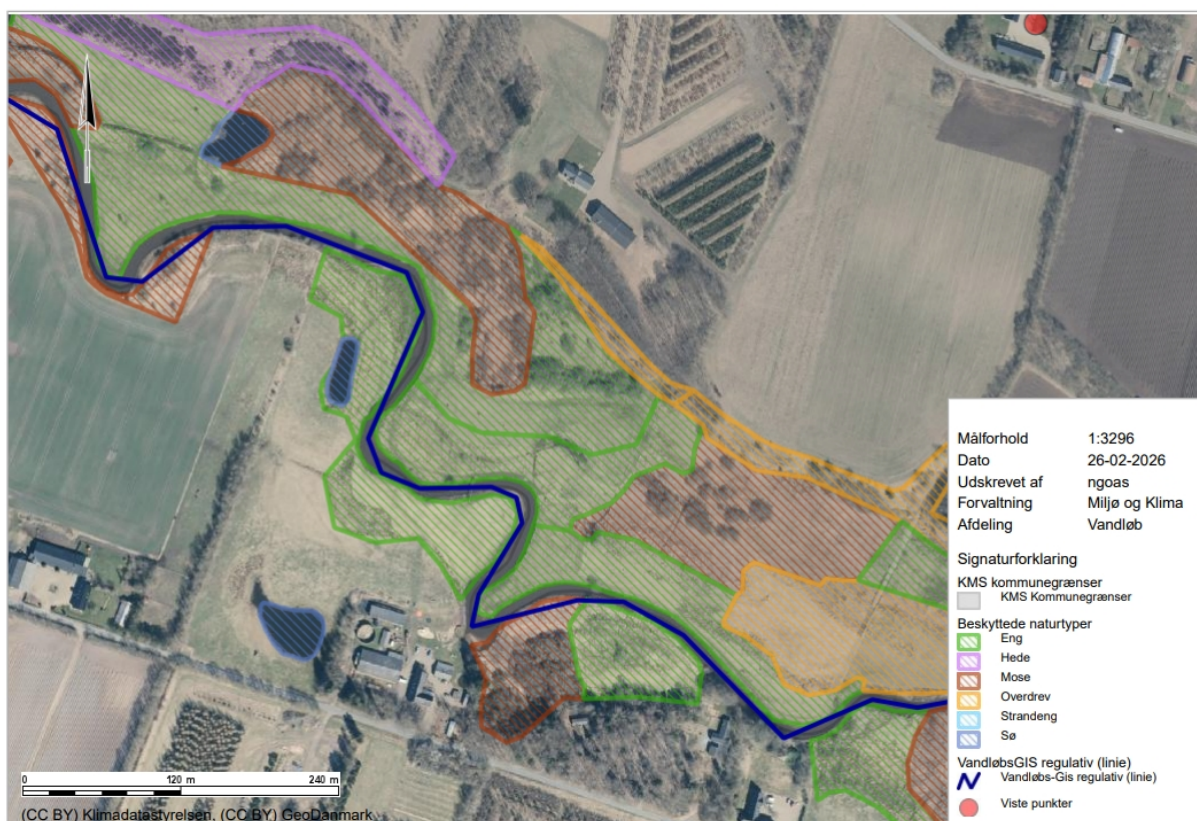
Herning og Viborg Kommuner vurderer, at projektet vil højne den generelle biodiversitet i området og bidrage til miljømålsopfyldelse i vandløbet.

Beskyttet natur

Vandløbet Karup Å er et beskyttet vandløb i henhold til Naturbeskyttelseslovens § 3.

Projektområdet ligger i tilknytning til engarealer som er beskyttet i henhold til Naturbeskyttelseslovens § 3 (se nedenstående kort).

⁵ Bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og restaurering m.v.



Oversigtskort 2. Beskyttede naturtyper og vandløb jf. Naturbeskyttelsesloven § 3

De planlagte tiltag placeres i projektområder, der er tørre og har fast bund. Herning og Viborg Kommune har vurderet, at projektet ikke kræver dispensation fra § 3 til kørsel på de beskyttede arealer, da tiltagens placering og naturens beskaffenhed gør at kørslen i beskyttet natur ikke vil påvirke § 3 arealernes tilstand.

Afvandingsmæssige forhold

Der skal i projektet tages hensyn til de afvandingsmæssige interesser, der findes i området.

Karup Å løber på den projekterede strækning hovedsageligt igennem naturområder. Tiltagens placering og udformning er blevet aftalt og koordineret med de pågældende lodsejere, så der tages hensyn til afvandingen fra de omkringliggende arealer.

Gydebanker

Ved udlægning af gydebanker vil der opstå en lokal vandspejlshævning opstrøms gydebanken. Erfaringsmæssigt vil udlægning af en gydebanke med en grus tykkelse på 25 cm hæve vandspejlet lokalt med 5-10 cm ved gydebankens opstrøms ende. Denne vandspejlshævning aftager i opstrøms retning og ved et fald på 5 promille på strækket opstrøms, forventes gydebankens opstuvning at være aftaget ca. 10 m opstrøms gydebanken ifølge DTU Aquas vejledning "sådan laver man gydebanker for laksefisk".

Gennemsnitsfaldet i Kaup Å er omkring 1 promille og stuvningen vil derfor være aftaget ca. 50 m opstrøms.

Vandstandsstigningen kan øges opstrøms gydebankerne, når de tages i brug, hvis fiskene laver meget store gydegravninger. Under fiskenes gydning graver de først et hul i gruset med halen. Herefter lægges æggene i fordybningen, hvorefter der viftes grus oven på æggene, og ved denne proces vil fiskene flytte rundt på gruset.

Udlægning af skjul og variationsskabende sten og træ

Udlægning af skjulesten sker i mængder der svarer til at hæve bunden med 1-2 cm i gennemsnit. Da materialerne ikke lægges jævnt, viser erfaringen fra tidligere udlægninger at vandspejlet kan hæves med 3-5 cm, hvor der udlægges mest. Under udlægningen holdes øje med drænudløb og grøfter, så det udlægges uden at forringe afvandingen fra dræn. På sigt viser erfaringen også at vandløbet vil grave strømrender uden om og imellem de udlagte materialer således at det vandførende areal øges og vandspejlshævningen sænkes.

Under anlægsarbejdet benyttes stokkemetoden til kontrol af vandspejlsstigningerne. Det indebærer at der placeres landmålerstokke i vandløbet opstrøms udlægningen. På stokkene markeres vandstanden inden anlægsarbejdet igangsættes og vandstandsstigningerne kan herefter følges under anlægsarbejdet og noteres, når det er færdigt.

Fredning

Karup Ådalen er fredet på projektstrækningen jf. afgørelse nr. 02758.00. Udlægning af supplerende grus på eksisterende gydebanker må betragtes som en naturgenopretning/restaurering, og ikke en "regulering, opstemning, uddybning eller ændring af åens nuværende forløb", som jf. kendelsen ikke må finde sted inden for det af fredningen beskyttede område. Således har fredningsnævnet også i 2018 tilladt etablering af gydebanke i Karup v. Sdr. Resen, ud fra den betragtning at der var tale om naturgenopretning/restaurering af vandløbet.

Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000 områder)

Projektområdet ligger i det internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000 område) Karup Å (H40).

Habitatområdet har nedenstående udpegningsgrundlag:

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 40		
Naturtyper:	Søbred med småurter (3130)	Kransnålalge-sø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Vandløb (3260)
	Våd hede (4010)	Tør hede (4030)
	Kalkoverdrev* (6210)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Urtebræmme (6430)
	Hængesæk (7140)	Kildevæld* (7220)
	Rigkær (7230)	Stilkege-krat (9190)
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	Elle- og askeskov* (91E0)
Arter:	Grøn kølleguldsmed (1037)	Bæklampret (1096)
	Flodlampret (1099)	Havlampret (1095)
	Odder (1355)	

Vurdering af mulig påvirkning af habitatområdets naturtyper

Herning og Viborg Kommuner har vurderet om projektet kan medføre en væsentlig påvirkning af de udpegede naturtyper i det nærliggende habitatområde H40.

De fleste naturtyper på udpegnings-grundlaget er beliggende et stykke fra vandløbet og uden direkte hydrologisk tilknytning til Karup Å. Følgende naturtyper på udpegningsgrundlaget er i direkte forbindelse med Karup Å og kan derfor potentielt tænkes af blive påvirket af projektet: Våd hede (4010), tidvis våd eng (6410), hængesæk (7140), rigkær (7230), skovbevokset tørvemose (91D0), elle- og aske-skov (91E0) og kildevæld (7220). Derudover vil selve vandløbet blive påvirket af projektet.

Vandløb med vandplanter (3260)

I forbindelse med etableringen af gydebanks, udlægning af skjulesten og dødt ved samt udplantning af vandplanter må det forventes at der kan være en kortvarig resuspension og spredning af sediment, mens arbejdet står på. Vandløb udgør et dynamisk system, hvor der jævnligt sker transport af suspenderet materiale ved høje vandføringer. Naturtypen vandløb med vandplanter, 3260, nedstrøms vurderes at være robust overfor en eventuel kortvarig lysvækkelse, og mængden af suspenderet stof vil være så lille, at der ikke kan ske en væsentlig overlejring af vandplanter.

På den baggrund vurderes projektet ikke at have en væsentlig påvirkning på naturtypen "vandløb med vandplanter". Det samlede areal og tilstanden af naturtypen vurderes ikke at blive påvirket væsentligt negativt og naturtypen vandløb med vandplanter hindres ikke i at opnå gunstig bevaringsstatus.

Våd hede (4010), tidvis våd eng (6410), hængesæk (7140), rigkær (7230), skovbevokset tørvemose (91D0), elle- og askeskov (91E0) og kildevæld (7220) er kortlagte forekomster af habitatnaturtyper ned til Karup Å. Udlægning af grus og sten vil medføre lokale vandstandshævninger, men da vandstandshævningerne vil være begrænset og af lokal karakter, vil dette ikke medføre en påvirkning af habitatnaturtyper i projektområdet. På den baggrund vurderes det, at der ikke sker en påvirkning af vandløbsnære forekomster af habitatnaturtyper, ligesom

projektet ikke er til hinder for opnåelse af gunstig bevaringsstatus for naturtyperne.

Vurdering af mulig påvirkning af arter tilknyttet habitatområdet samt bilag IV arter

Herning og Viborg Kommuner har vurderet om projektet kan medføre en væsentlig påvirkning af bevaringsstatus for de arter, som er på udpegningsgrundlaget i det nærliggende habitatområde H40, samt de bilag IV arter som potentielt kan forekomme i eller nær projektområdet, hvis der findes egnede habitater. Bilag IV i EU's habitatdirektiv indeholder en liste over udvalgte dyre- og plantearter, som Danmark er forpligtiget til generelt at beskytte, både inden for og uden for Natura 2000-områderne.

Vurderingen er foretaget på baggrund af oplysninger i Faglig rapport nr. 635 fra Danmarks Miljøundersøgelser⁶, Faglig rapport nr. 520 fra Nationalt Center for Miljø og Energi⁷, Videnskabelig rapport nr. 603 fra DCE⁸ samt arter.dk

Bilag IV arter

Art	H40	DMU635	DCE603	DCE520
Grøn kølleguldsmed	X	X		
Flodlampret	X			
Bæklampret	X			
Havlampret	X			
Odder	X	X	X	
Markfirben		X		X
Flagermus		X	X	
Stor vandsalamander		X		X
Spidssnudet frø		X		X
Løgfrø		X		X
Strandtudse				X

Bæk- og flodlampret

Der er tidligere registreret bæklampret, flod- og havlampret i Karup Å. Der er observeret bæklampret i projektområdet. Lampret-laverne lever nedgravet i fint aflejret sediment, hvorefter de som voksne søger hen til gydebanks for at reproducere.

Karup Å indeholder områder med gode substratforhold for lampretter.

⁶ Søgaard, B. & Asferg, T. (red.) 2007: Håndbog om arter på habitatdirektivets bilag IV – til brug i administration og planlægning. Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet. – Faglig rapport fra DMU nr. 635 Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV - til brug i administration og planlægning

⁷ Christian Kjær (Red.), Lars Christian Agrados, Mikkel Boel, Lars Briggs, Per Klit Christensen, Niels Damm, John Frisenvænge, Kåre Fog, Rikke Reisner Hansen, Martin Hesselsøe, Rasmus Mohr Mortensen, Peer Ravn, Sabine Stosiek, Morten Strandberg, Ole Roland Therkildsen, Peter Wiberg-Larsen. 2023. Opdatering af: Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets Bilag IV. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 271 s. - Videnskabelig rapport nr. 520

⁸ Morten Elmeros, Esben Terp Fjederholt, Julie Dahl Møller, Hans J. Baagøe, Jesper Bladt og Christi-an Kjær 2024. Opdatering af: Håndbog om dyrearter på Habitatdirektivets Bilag IV. Del 2 – Odder og flagermus. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 185 s. - Videnskabelig rapport nr. 603

Under etableringen skal der arbejdes i vandløbet, hvilket også kan medføre en forstyrrelse og omlejring af vandløbsbunden, som kan medføre drift af lampretlarver nedstrøms. Derudover vil det areal, der dækkes med gydebanksene ikke længere potentielt kunne fungere som opvækstområde for lampretlaver. Da der vil være egnede levesteder med fint sediment nedstrøms, vurderes det dog ikke at projektet vil medføre en væsentlig påvirkning af bestanden af lampretter. Tværtimod vil projektet etablere flere gydeområder for lampretter.

Spidssnudet frø

Spidssnudet frø er registreret i nærheden af projektområdet. Arten har ingen yngle- og raste-områder langs strømmende vand, men kan potentielt påvirkes ved kørsel på naturarealer frem og tilbage til vandløbet. Da der ikke er omkringliggende våde naturområder, hvor der skal køres, vurderes det at arbejdet ikke vil påvirke spidssnudet frø.

Projektet vil derfor ikke påvirke bestanden af spidssnudet frø eller områdets økologiske funktionalitet for spidssnudet frø.

Løgfrø og strandtudse

Løgfrø og strandtudse har ingen yngle- og rasteområder langs strømmende vand, men kan potentielt påvirkes ved kørsel på naturarealer frem og tilbage til vandløbet. Da kørsel med maskiner som nævnt sker på tørre arealer og uden for paddernes yngletid, vurderes det at arbejdet ikke vil påvirke løgfrø og strandtudse. Projektet vil derfor ikke påvirke bestanden af strandtudser eller løgfrøer eller områdets økologiske funktionalitet for arterne.

Odder og Bæver

Der er registreret odder og bæver i Karup Å. Odderen og bæveren er begge nataktive og opholder sig om dagen i en hule i brinken, under træoddere eller under buske o.l. Projektet udføres i dagtimerne og maksimalt 1-2 dage i hvert område, og er dermed kun en midlertidig forstyrrelse, som ikke vurderes ikke at medføre en negativ påvirkning af odder eller bæver. Efter gennemførelse vil projektet øge fødegrundlaget og fourageringsmulighederne for odderen.

Stor vandsalamander

Arten har ingen yngle- og raste-områder langs strømmende vand, men kan potentielt påvirkes ved kørsel på naturarealer frem og tilbage til vandløbet. Da kørsel med maskiner sker uden for vandsalamandernes aktivitetsperiode, vurderes det at arbejdet ikke vil påvirke stor vandsalamander.

Projektet vil derfor ikke påvirke bestanden af vandsalamander eller områdets økologiske funktionalitet for stor vandsalamander.

Markfirben

Markfirben er ikke registreret i nærheden af projektområdet. De benytter sig gerne af blotlagte sandflader til solbadning og forekomsten af disse, især hvis de ligger som en mosaik blandt mere eller mindre beplantede områder. Det er derfor muligt at markfirben findes ved projektområdet eller ved adgangsvejene. Påvirkningen bliver dog minimal, da arbejdsperioden er udenfor markfirbenenes aktivitetsperiode og da anlægsarbejdet primært omhandler udlægning af grus fra en vejbro. Skulle markfirben opholde sig i området, vurderes det under alle

omstændigheder, at de vil søge væk under de midlertidige forstyrrelser og at markfirben derfor ikke vil påvirkes væsentligt.

Flagermus

Det er sandsynligt at der forekommer flagermus i de nærliggende skovområder. Flagermusene vurderes at kunne benytte vandløbet samt den øvrige natur langs vandløbet som ledelinje og fødesøgningsområde. Men da der ikke ændres på vandløbets forløb og der heller ikke fældes træer vurderes det, at projektet ikke vil have betydning for områdets økologiske funktionalitet for flagermus.

Konklusion

Projektet vil ikke medføre en væsentlig påvirkning af habitatnaturtyper og arter på udpegningsgrundlaget for habitatområderne H40, eller bevaringsmålsætninger for disse.

For de bilag IV-arter, som potentielt kan træffes nær projektområdet vurderes det, at områdets økologiske funktionalitet vil kunne opretholdes, og dermed indebærer projektet ikke en beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- og rasteområder for disse arter i deres naturlige udbredelsesområder.

Samlet vurdering

Gennemførelse af restaureringsindsatsen vurderes at have en positiv effekt for vandløbets dyre- og planteliv, og det vurderes, at de vandløbsnære beskyttede naturarealer ikke vil blive påvirket negativt.

Samlet set vurderes det, at restaureringsindsatsen vil medvirke til at Vandområdeplanens krav om "God økologisk tilstand" i Kaup Å kan opnås.

Har du spørgsmål til dette brev eller til sagen i øvrigt, er du velkommen til at kontakte mig direkte på tlf. 87875559 eller e-mail naturogvand@viborg.dk.

Sådan behandler vi dine oplysninger i Teknik og Miljø

Viborg Kommune behandler dine personoplysninger i henhold til EU's generelle databeskyttelsesforordningen (GDPR). [Du kan læse orienteringen om behandling af dine personlysninger på viborg.dk](#). Har du ikke mulighed for at tilgå linket, kan du kontakte os for at få materialet tilsendt.

Med venlig hilsen

Florian Rasmussen
Biolog

Bilag:

1. Klagevejledning

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 Sportsfiskerforbund lokal, himmerland@sportsfiskerforbundet.dk
- Danske Vandløb, dv@danskevandloeb.dk
- Friluftsrådet LimfjordSyd, Viborg@friluftsraadet.dk
- Kystdirektoratet, kdi@kyst.dk
- Viborg Museum, oldtid@viborg.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Viborg Sportsfiskerforening, Jørgen Buch, formand@vsf.dk
- Jørn Kristensen, jorn-k@post8.tele.dk
- Fiskerikontrollen i Nykøbing Mors, inspektoratvest@fiskeristyrelsen.dk
- Skive-Karup Å lodsejere- og lystfiskerforening, Schneider Phillipsen, schneider.philipsen@mail.dk
- KÅS, formand, Emil Pedersen, emil.ped97@gmail.com
- Ejer af matrikel nr. 2k, Højgård, Haderup og 1o, Koldkur Gde, Resen

Bilag 1: Klagevejledning

Afgørelse om restaurering af vandløb

Efter Vandløbsloven⁹ kan kommunens afgørelse om restaurering af vandløb påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klageberettigede efter Vandløbsloven er:

- den, afgørelsen er rettet til,
- enhver, der må antages at have væsentlig individuel interesse i sagens udfald,
- en berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker,
- klageberettigede organisationer.

Tilladelsen må ikke udnyttes før klagefristen er udløbet. Rettidig klage har opsættende virkning for den påklagede afgørelse medmindre klagemyndigheden bestemmer andet.

Naturbeskyttelsesloven

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klageberettigede er, jf. Naturbeskyttelsesloven § 86:

- adressaten for afgørelsen,
- ejeren af den ejendom, som afgørelsen vedrører,
- offentlige myndigheder,
- en berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker
- lokale foreninger, som har en væsentlig interesse i afgørelsen
- landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø, og
- landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige, rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser.

Fristen for eventuelt søgsmål ved domstolene er 6 måneder, jf. §88 stk. 1 i Naturbeskyttelsesloven.

VVM-afgørelse

Efter VVM-bekendtgørelsen¹⁰ kan kommunens VVM-afgørelse alene påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål.

Det vil sige, at man f.eks. kan klage, hvis man ikke mener, at kommunalbestyrelsen har haft hjemmel til at træffe afgørelsen. Man kan derimod ikke klage over, at kommunalbestyrelsen efter Deres opfattelse burde have truffet en anden afgørelse.

⁹ Bekendtgørelse nr. 1217 25.november 2019 om lov om vandløb (Vandløbsloven) § 80, § 84 stk. 1, nr. 1-3 og stk. 4

¹⁰ Bekendtgørelse nr.4 af 3. januar 2023 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) § 49

Afgørelsen kan påklages af enhver med retlige interesse i sagens udfald, herunder en nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker samt en række landsdækkende foreninger og organisationer.

Efter VVM-bekendtgørelsen¹¹ kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Offentliggørelse og klagefrist

Tilladelsen efter Vandløbsloven, dispensation efter Naturbeskyttelsesloven, samt VVM-afgørelsen offentliggøres den 2. juli 2026 på Herning og Viborg Kommunernes hjemmeside www.herning.dk og www.viborg.dk under "Offentliggørelser"

Derudover vil en række interessenter blive orienteret direkte om afgørelserne jf. nedenstående liste over klageberettigede.

Fristen for at klage over afgørelserne til Miljø- og Fødevareklagenævnet er 4 uger fra offentliggørelsen på Herning og Viborg Kommunernes hjemmeside, dvs. senest d. 30. juli 2026.

Klagen skal sendes digitalt til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Hvis du vil indgive en klage som borger, skal du klage via www.borger.dk og som virksomhed via www.virk.dk. Du skal logge ind med NemID.

Når du er logget ind, kan du søge på klagenævnet, hvor du bliver guidet igennem klageprocessen. Det koster et gebyr at få behandlet en klage hos Miljø- og Fødevareklagenævnet.

¹¹ Bekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) § 54