

Fremsendt til udsendelsesliste
via mail

Haderslev Kommune
Teknik og Klima
Christian X's Vej 39
6100 Haderslev

www.haderslev.dk

Dir. tlf. 24377317
keme@haderslev.dk

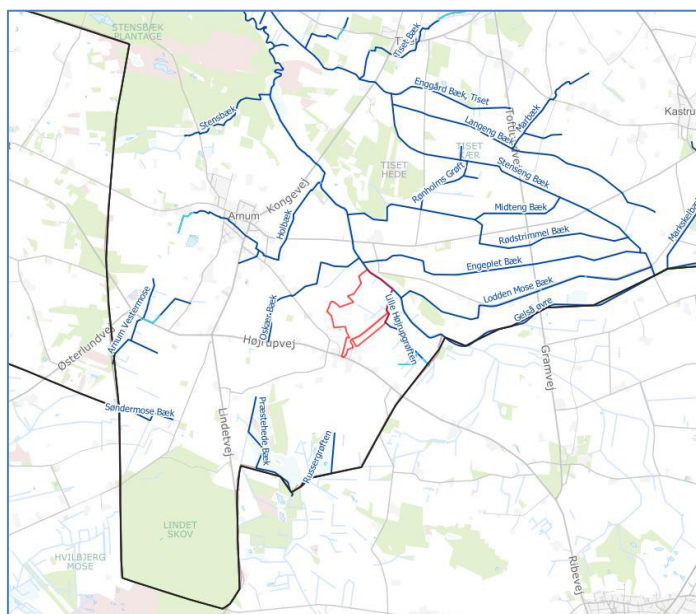
10. juni 2026 • Sagsident: 26/3128 • Sagsbehandler: Kenn Meyhoff

Tilladelse til etablering af ny afvandingsgrøft og regulering af dræn

Lodsejerne for matrikel nr. 6 og 1080 Højrup ejerlav, Højrup ønsker at etablere en privat fælles drængrøft i fælles skel. Eksisterende dræn på matriklerne sløjfes og matriklerne nydrænes. Landbrugsrådgivning Syd ved Rikke Kyhn søger på vegne af lodsejerne.

Kommunens afgørelse

Haderslev Kommune meddeler her tilladelse til etablering af 460 m privat skelgrøft i skellet mellem matriklerne 6 og 1080 Højrup ejerlav, Højrup, sløjfning af eksisterende dræn og nydræning til skelgrøften fra det eksisterende drænopland fra matriklerne 6 og 1080 Højrup ejerlav, Højrup. Skelgrøften får udløb i det offentlige vandløb Lille Højrupgrøften dennes station 1327 m.



Figur 1: Rød streg markerer matrikelskel for de nævnte matrikler. De blå linjer viser offentlige vandløb. Sort streg viser kommunegrænsen.

Vilkår

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

- Af hensyn til birkemus og flagermus må fældning af læhegnet og etape 1-gravning af skelgrøften kun ske i tidsrummet midt august til begyndelsen af oktober.
- Gravearbejdet skal udføres i etaper på grund af risiko for okkerudvaskning:
 - 1) Skelgrøften skal i første etape etableres **uden** udløb til Lille Højrupgrøften. Der skal minimum være 10 m mellem skelgrøften og Lille Højrupgrøften.
 - 2) Efter første etapes gennemførelse, skal der gå 5 døgn uden okkerudvaskning før tilløbet til Lille Højrupgrøften må etableres. **Sker der okkerudvaskning til skelgrøften må der ikke etableres udløb til Lille Højrupgrøften.**
- Ved gennemgravning fra skelgrøft til Lille Højrupgrøften skal der tages størst muligt hensyn til at der ikke kommer sand/jord ud i Lille Højrupgrøften.
- Skelgrøften må ikke have en bund, der ligger dybere end bunden for hoveddrænet (se figur 4) på matrikel nr. 6 Højrup ejerlav, Højrup.
- Bundkoten for skelgrøftens udløb i Lille Højrupgrøften må ikke ligge lavere end bundkoten for hoveddrænets udløb i Lille Højrupgrøften.
- Skelgrøftens bundbredde skal svare til dimensionen for hoveddrænet på matrikel 6, med en variation på ± 10 cm
- Skelgrøften skal have et anlæg, der sikrer, at der ikke sker nedskridning af brinkerne.
- Ved ny/gendræning til skelgrøften må det samlede drænoiland (se figur 3) ikke udvides.
- Gamle drænudløb til Lille Højrupgrøften skal tilstoppes/sløjfes.
- Mindre tekniske ændringer under anlægsfasen tillades uden videre godkendelse af Haderslev Kommune.
- Væsentlige ændringer i forhold til projektet, skal godkendes af Haderslev Kommune inden disse foretages.
- De afvandingsmæssige forhold udenfor det samlede drænoiland (se figur 3) må ikke forringes som følge af projektet.
- Lodsejer eller dennes rådgiver er selv ansvarlig for at indhente ledningsoplysninger i ledningsregistret (LER) og aftale evt. nødvendige omlægninger af ledningsforløb med de pågældende ledningsejere.
- Lodsejer eller dennes rådgiver har ansvaret for tilsynet med projektets udførelse.
- Lodsejer eller dennes rådgiver giver melding om opstart minimum én uge før opstart, og færdigmelder arbejdet til Haderslev Kommune, Teknik og Klima.

- Hvis der under gravearbejdet stødes på fortidsminder eller andre kulturhistoriske anlæg, skal anlægsarbejdet (jf. museumslovens § 27, lov nr. 473 af 7. juli 2001) omgående indstilles i det omfang, det berører fortidsmindet, og Museum Sønderjylland - Arkæologi adviseres.

Tilladelsen gives efter vandløbslovens¹ §§ 16, 17, 21 og 22 samt §§ 3 og 5 i bekendtgørelsen om vandløbsregulering og -restaurering mv².

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

Kommunens afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet indenfor 4 uger. Klagefristen udløber den 28-07-2026. Klagevejledning fremgår af bilag 1.

Baggrund og projektbeskrivelse

Efter telefonsamtale og senere fælles tilsyn med kommunen i eftersommeren 2025, søger Landbrugsrådgivning Syd ved Rikke Kyhn, på vegne af lodsejerne 5. februar 2026 om etablering af skelgrøft, nydræning og sløjfning af eksisterende dræn. Lodsejerne begrundet ansøgning med udtjente dræn og behov for fortsat dræning. Projektbeskrivelsen kan ses på bilag 2.

Eksisterende forhold

Regulativet

Haderslev Kommune som vandløbsmyndighed vurderer, at bundkoterne i regulativet (figur 2) for Lille Højrupgrøften er fejlbehæftede. Ved et tillæg på + 10 m svarer koteangivelserne til opmåling af vandløbet samt terrænet generelt.

Dræn fra matrikel 1080 Højrup ejerlav, Højrup afvander til Lille Højrupgrøften med udløb i station 1153 m. Den beregnede regulativmæssige bundkote i udløbspunktet er 15,78 m DVR / 15,90 m DNN. Ved opmåling af Lille Højrupgrøften 01-05-2025, blev rørudløbets bundkote målt til 16,65 m DVR.

Dræn fra matrikel 6 Højrup ejerlav, Højrup afvander til Lille Højrupgrøften med udløb i station 1337 m. Den beregnede regulativmæssige bundkote i udløbspunktet er 15,68 m DVR / 15,80 m DNN. Ved opmåling af Lille Højrupgrøften 01-05-2025, blev rørudløbets bundkote målt til 16,53 m DVR.

¹ Lov om vandløb (vandløbsloven); lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25. november 2019.

² Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. Bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016.

B. Vandløbets skikkelse

I. Afmærkning og dimensioner.
Vandløbet er afmærket med kantpæle, nummereret som anført i nedenstående skema, der angiver vandløbets dimensioner m. v.:

Kantpæl nr.	Afstand m	Bundbredde Korsmårelse m	Anlæg	Fald ‰	Bundkote m	Nedstik cm	Anmærkning
	0	x			7,00		begyndelsen
		Rørledning ø 20 cm rør					
	190	x	x		6,50		
I	240				6,35	206	
II	389				6,28	177	
III	620				6,17	191	
IV	790	0,50	1		6,09	187	
V	946				6,01	175	
VI	1144				5,90	193	
VII	1370				5,78	177	
	1467	x	x		5,68		
		Rørledning ø 40 cm rør					
	1555	x	x		5,59		
VIII	1620	0,50	1		5,54	111	
	1720	x	x		5,40		udløb i Gelså

Figur 2: Lille Højrupgrøften regulativmæssige skikkelse.

Lille Højrupgrøften er beskyttet efter naturbeskyttelsesloven og har udløb i Gelså, der også er beskyttet efter naturbeskyttelsesloven samt miljømålsat efter statens vandområdeplaner.

Dræn

Haderslev Kommune har modtaget drænkort fra lodsejerne, som samtidigt har oplyst, at de ikke er vidende om andre dræn på matriklerne. På den baggrund har Haderslev Kommune vurderet drænoplandene for de to drænsystemer, som vist på understående figur 3.

Programmet "Scalgo" kan vise naturlig overfladeafstrømning på terræn, der kan give en indikation af et muligt drænområde. Grøn og rød polygon viser mulige oplande for de to drænsystemer. De prikmonstrede områder (1-3) er fratrukket drænoplandene efter vurdering fra Haderslev Kommune:

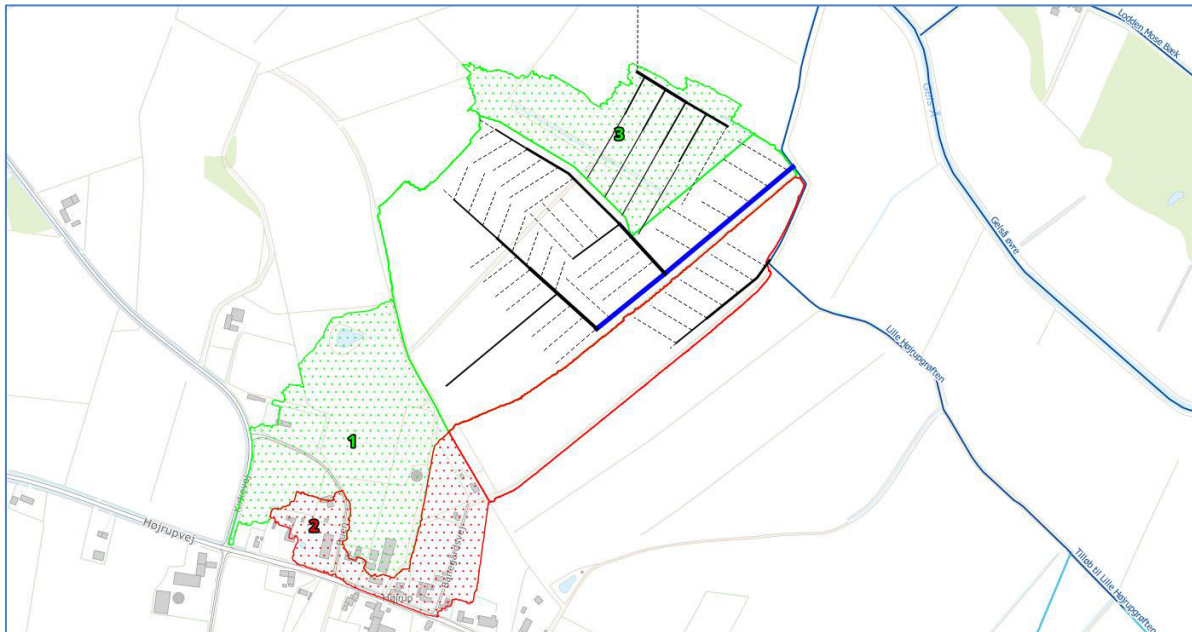
Dræn-delopland 1 og 2

- Bebyggelse er kloakeret.
- Den nv-sø gående afgrænsning er tidligere jernbane. Vurderingen er derfor, at der ikke har været gennemgående dræn.
- Arealerne naturligt skrâner ned mod nordøst.

Dræn-delopland 3

- Afvander til eksisterende grøft og/eller via dræn mod nord.

Det tilbageværende opland (uden prikker) anses for det samlede drænopland.



Figur 3: Drænoplande er vist med grøn og rød polygon. Sort streg er dræn. Blå streg (fed) er hoveddræn. Blå streg (tynd) er offentlige vandløb. Det tilbageværende opland (uden prikker) anses for det samlede drænopland.

Kommende forhold

Nye dræn føres til skelgrøften. Kravene til skelgrøftens skikkelse og område hvor der må nydrænes er angivet i vilkårene.



Figur 4: Kommende skelgrøft er vist med orange streg. Sort streg er eksisterende dræn. Blå streg er offentlige vandløb. Rød streg og tal viser matrikelgrænser og -numre. De relevante matrikler er vist med fed streg og tal.

Eksisterende udløb fra drænsystemerne til Lille Højrupgrøften sløjfes. For de dræn, der sløjfes, ophører vedligeholdelsespligten.

Afstrømningsmæssige forhold

Ved regulering af vandløb skal vandløbsmyndigheden vurdere projektet i forhold til vandafledning og miljømæssige forhold.

Haderslev Kommune vurderer, at en åben grøft med omtrent samme bundbredde som dimensionen på det eksisterende hoveddræn og med et tilsvarende fald, alt andet lige vil kunne føre samme mængde vand. Til grund herfor ligger en betragtning om, at en åben grøft har en buffer som et rørlagt vandløb/dræn ikke har. Derudover vil etableringen af skelgrøften alene få betydning for ansøgernes matrikler.

På den baggrund vurderer Haderslev Kommune som vandløbsmyndighed, at ændringerne i vandafledning er af mindre væsentlig karakter og at der er taget hensyn til samtlige afvandingsinteresser.

Miljømæssige forhold

Det samlede drænopland ligger uden for men tæt op af et område klassificeret som "Stor risiko for okkerudledning". Jordbunden i projektområdet består til langt størstedelen af smeltevandssand. Pyrit-holdig jord er ofte leret, men der kan være lerlommer hvorfra der også kan ske udfældning af okker.

Med de stillede vilkår for skelgrøften vil der ikke ske yderligere dræning, der muliggør iltning af ikke tidligere iltede jordlag. Derudover fastsætter vilkårene en anlægspause for at kunne iagttage, om der mod forventning sker okkerudfældning. Anlægspausen tager også højde for ændringer i grundvandets ændrede vej til skelgrøften (den hydrostatiske gradient).

Der er ingen miljømål for de private dræn eller for den kommende skelgrøft. Projektet ændrer ikke på de afledningsmæssige forhold og skaber ikke en tilstandsændring i Lille Højrupgrøften og er ikke til hinder for miljømålsopfyldelse for Gelså. Åbning af rørlagte forløb anses generelt for naturforbedrende.

Samlet afstrømningsmæssig og miljømæssig vurdering

Projektet vil ikke ændre på de afstrømnings- eller miljømæssige forhold i det beskyttede vandløb Lille Højrupgrøften eller i det målsatte vandløb Gelså og vurderes ikke at kunne medføre en risiko for at kvalitetselementerne planter og smådyr går en tilstandsklasse ned eller at de øvrige kvalitetselementer og Gelså på sigt ikke vil kunne opnå målopfyldeelse.

Haderslev Kommune som vandløbsmyndighed vurderer på den baggrund, at projektet er foreneligt med vandløbslovens formålsparagraf, idet der tages behørigt hensyn til både vandafledning og miljø.

Øvrig lovgivning

Naturbeskyttelsesloven

Haderslev Kommune vurderer, at der ikke sker tilstandsændring i vandløbet Lille Højrupgrøften fordi der er stillet krav om at der tages størst muligt hensyn til, at der ikke kommer sand/jord ud i Lille Højrupgrøften ved gennemgravning til Lille Højrupgrøften. Yderligere lægges til grund, at det er den samme mængde vand som ledes fra grøften og ud i Lille Højrupgrøften, som ellers ville være ledt ud.

I en afstand af omkring 380 m fra skelgrøften, ligger et beskyttet vandhul. Haderslev Kommune vurderer at projektet ikke har nogen indvirkning på vandhullet på grund af afstanden og projektets karakter.

Habitatbekendtgørelsen

Haderslev Kommune skal i henhold til habitatbekendtgørelsen vurdere tilladelsen i forhold til den generelle beskyttelse af visse dyre- og plantearter.

Projektområdet udgøres i dag af dyrket landbrugsjord.

Natura2000

Projektområdet på matrikel 6 og 1080 Højrup ejerlav, Højrup er ikke beliggende inden for et Natura 2000-område.

Det nærmest beliggende Natura 2000-område i luftlinje er nr. 93 Lindet Skov, Hønning Mose, Hønning Plantage og Lovrup Skov ca. 3,3km. Natura 2000-området udgøres af habitatområde H82 og fuglebeskyttelsesområde F66.

Det nærmest beliggende Natura 2000-område afstrømningsmæssigt er nr. 253 Stensbæk Plantage og Heder ca. 4,3 km. Natura 2000-området udgøres af habitatområde H262 og fuglebeskyttelsesområde F121, begge Stensbæk Plantage og Heder.

Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-planerne for de beskyttede områder, er vist i nedenstående figur 5 og 6:

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 82	
Naturtyper:	Visse-indlandsklitt (2310) Revling-indlandsklitt (2320)
	Græs-indlandsklitt (2330) Søbred med smårter (3130)
	Næringsrig sø (3150) Brunvandet sø (3160)
	Våd hede (4010) Tør hede (4030)
	Enekrat (5130) Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410) Højmose* (7110)
	Nedbrudt højmose (7120) Hængesæk (7140)
	Tørvelavning (7150) Bøg på mor med kristorm (9120)
	Ege-blandskov (9160) Stilleke-krat (9190)
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)

Tabellen viser naturtyper og/eller arter på udpegningsgrundlaget. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-21. Græs-indlandsklitt (2330) er ikke tilstede i habitatområde H82. Den nævnte naturtyper gennemgås derfor ikke yderligere

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 66	
Fugle:	Pibesvane (T) Rød glente (Y)
	Hvepsevåge (Y) Trane (Y)
	Tinksmed (Y) Stor hornugle (Y)
	Natkrav (Y) Sortspætte (Y)
	Hedelærke (Y) Rødrygget tomskade (Y)

Tabellen viser fugle på udpegningsgrundlaget. I parenteserne står "T" for trækfugl og "Y" for ynglefugl.

Figur 5: Udpegningsgrundlaget, fra Miljøstyrelsen Sydjylland, Natura 2000-plan 2022-2027, juni 2023

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 262	
Naturtyper:	Visse-indlandsklitt (2310) Revling-indlandsklitt (2320)
	Græs-indlandsklitt (2330) Våd hede (4010)
	Tør hede (4030) Hængesæk (7140)
	Tørvelavning (7150) Stilleke-krat (9190)

Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 121	
Fugle:	Trane (Y) Stor hornugle (Y)
	Natkrav (Y) Rødrygget tomskade (Y)

Fugle, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. I parenteserne står "T" for trækfugl og "Y" for ynglefugl. Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Figur 6: Udpegningsgrundlaget, fra Miljøstyrelsen Sydjylland, Natura 2000-plan 2022-2027, juni 2023

Haderslev Kommune vurderer med baggrund i afstanden og projektets begrænsede omfang, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vil påvirke Natura 2000-området og det udpegningsgrundlag væsentligt

Bilag IV-arter

Der er hverken ifølge arter.dk eller naturdata på Danmarks Miljøportal registreret fredede eller beskyttede arter, herunder bilag IV-arter i samlede drænopland.

Ifølge faglig rapport nr. 520 fra Nationalt Center for Miljø og Energi³ samt faglig rapport nr. 603 fra Nationalt Center for Miljø og Energi⁴ er der potentielt følgende bilag IV-arter i samme UTM-kvadrater som projektet er beliggende i: Birkemus, Markfirben, Stor vandsalamander, Løgfrø, Spidssnudet frø og Snæbel.

Flagermus. Der nedrives ingen bygninger, men der nedlægges et læhegn i forbindelse med projektet. Haderslev Kommune vurderer i forhold til fourageringsmulighed og ledelinjer, at der er andre ledelinjer og fourageringsmuligheder lige ved siden af læhegnet, hvorfor området godt kan bære, at læhegnet bliver fjernet. I forhold til ynglekvarter og vinterrast vurderer Haderslev Kommune, at der gøres mindst mulig skade hvis træerne fældes i perioden midt august til begyndelsen af oktober, hvor der er mindst risiko for ynglende eller vinterrastende flagermus. På den baggrund vurderer Haderslev Kommune, at projektet ikke påvirker yngle- og rastesteder for flagermus i området negativt.

Birkemus er i Danmark især fundet i åbent terræn som fugtige enge, afgræssede skrænter, heder og ekstensivt dyrkede marker, men også i blandingskov. Det samlede drænopland består af marker i omdrift delt af et læhegn, hvilket ikke anses for at være oplagt habitat for birkemusen. Derudover bemærkes, at det alene er de øverste 100 m af den 460 m lange skelgrøft, der befinder sig i det 10 km-kvadrat hvor fund af birkemus optræder. Det nærmeste fund består af to fund ved Stensbæk plantage omkring 6,3 km fra skelgrøften. Fundene er fra 2019 og 2015. De andre 3 fund i 10 km-kvadratet ligger 15-17 km borte. Der er mellem 1,9 og 3,3 km i fugleflugtslinje til nærmeste eng og mose, som er våde habitater og oplagte habitater for birkemus. Birkemusens homerange er ca. 0,8 ha. Derfor vurderes projektområdet ikke at være oplagt yngle og rastehabitat for birkemus. Dyrene går sjældent længere væk fra deres rede end 100 m. Derfor vurderes det, at der er meget lille sandsynlighed for, at der er individer inden for projektområdet. Der er dog andre steder observeret reder i læhegn. Derfor kan det ikke udelukkes at birkemusene kan være dér. På grund af, at det omkringliggende areal ikke er oplag yngle- eller rastehabitat vurderes sandsynligheden for en rede i læhegnet som lille. Af sikkerhedsmæssige hensyn stilles vilkår om at fælde- og gravearbejdet alene må ske i tidsrummet august til oktober, som er lige før musens dvaleperiode. Projektet vurderes på den baggrund ikke at påvirke birkemus.

Markfirben yngler typisk på solvendte skrånninger med bar jord, sand og sparsom bevoksning. Om vinteren raster markfirben nedgravet i solvendte skrånninger med veldrænede jorder. På lokaliteten findes ingen skrånning, og arealet omfatter i øvrigt ikke terrænelementer eller områder, der vurderes at være egnede som levesteder for markfirben.

³ Christian Kjær (Red.), Lars Christian Adrados, 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 https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Videnskabelige_rapporter_500-599/SR520.pdf

⁴ Morten Elmeros, Esben Terp Fjederholt, Julie Dahl Møller, Hans J. Baagøe, Jesper Bladt og Christian 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 https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Videnskabelige_rapporter_600-699/SR603.pdf

Stor vandsalamander lever om sommeren i rene vandhuller som oftest mellem 50 – 2.500 m². Om vinteren finder de vinterdvale i tilknytning til vandhullet gerne under grene, i jordhuller eller i selve vandhullet. Projektet påvirker ikke vandhuller eller andre egnede rasteområder for stor vandsalamander. Der er ét vandhuller og ét regnvandsbassin i umiddelbar nærhed af projektområdet. Der er på arter.dk ikke registreret Stor vandsalamander i en radius på 2 km fra projektområdet. Projektet vurderes derfor ikke at påvirke stor vandsalamander.

Løgfrø yngler i små og store lavvandede og lysåbne vandhuller og vådområder. Arten yngler også i temporære vandhuller og oversvømmelser. Arten raster på løs sandet jord med lav vegetation. Det kan være skrænter, brakarealer og jorddiger, gerne inden for ca. 500 m fra ynglevandhullet. Projektet ændrer ikke på vedvarende og tidsvis våde vandhuller og vådområder, samt egnede rasteområder.

Spidssnudet frø forekommer i moser på enge og fugtige steder i skove. Spidssnudet frø yngler i mange slags vådområder fra små vandhuller til store søer og fra overskyggede ellesumpe til lysåbne vandhuller. Ynglesuccesen er afhængig af, at der i tilknytning til ynglevandhullet kan findes enge eller moser, hvor ynglet kan finde føde. Arten raster nær ynglestedet. Projektet påvirker ikke vandhuller eller dertil knyttede enge og moser.

Snæblen er en laksefisk, der typisk gyder i vandløb med en bredde på 4-10 m. Lille Højrupgrøften anses derfor ikke at være egnet gydeområde for snæbel. Projektet påvirker dermed ikke gyde eller opvækstområder for snæbel.

VVM (Miljøvurderingsloven)

Haderslev Kommune har den 08-06-2026 truffet afgørelse om, at projektet vurderes ikke at være omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering og tilladelse, jævnfør miljøvurderingslovens § 21.

Tidsplan

Anlægsarbejdet ønskes udført i sommer-efterår 2026 hvis forholdene for at køre på arealerne tillader det. Afgørelsens vilkår indskrænker dette tidsrum til; Midt august til begyndelsen af oktober.

Økonomiske forhold

Alle udgifter til projektet afholdes af de 2 ejere af omkringliggende arealer.

Der er indhentet tilbud på entreprenørarbejdet til udførsel af projekt, som forventes at beløbe sig til 30.000 kr.

Arealerhvervelser og rådighedsindskrænkninger

Der erhverves ingen arealer og der sker ingen rådighedsindskrænkninger som følge af projektet.

Sagens behandling

Ansøgning modtaget 5. februar 2026.

Haderslev Kommune har behandlet ansøgning efter bestemmelserne om regulering.

Udtalelse fra myndigheder

Museum Sønderjylland blev hørt i forbindelse med vvm-screening. Museet vurderer, at risikoen for at støde på fortidsminder ved jordarbejde er minimal.

Haderslev Kommune har på grund af projektets karakter fundet at der ikke var andre interesserede myndigheder.

Offentliggørelse

Projektet har været offentliggjort på kommunens hjemmeside fra 16. april 2026 til og med 15. maj 2026. Der indkom ingen høringssvar.

Partshøring

Udkast til afgørelse har været fremlagt ved møde med sagsparterne den 14-05-2026. Fremlæggelsen blev overfor sagsparterne foreslået som partshøring, hvilket sagsparterne tiltrådte. Efter offentliggørelsen indkom der ingen høringssvar der kunne medføre fornyet partshøring

Klage

Kommunens afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet efter bestemmelserne i vandløbslovens kapitel 16. Regler for klage fremgår af vedlagte klagevejledning (bilag 1). Klagefristen er fire uger fra den dato tilladelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Tilladelse efter vandløbsloven må **ikke** udnyttes før klagefristen på fire uger er udløbet. Hvis der klages rettidigt over godkendelsen, må denne ikke udnyttes før klagemyndigheden har truffet afgørelse i sagen.

Klage for herværende afgørelse skal være indgives senest den 8. juli 2026

Har du spørgsmål er du velkommen til at kontakte Kenn Meyhoff på telefon 24 37 73 17 eller keme@haderslev.dk.

Venlig hilsen

Kenn Meyhoff
Vandløbsmedarbejder

Bilag

- Bilag 1: Klagevejledning
- Bilag 2: Ansøgning/Projektbeskrivelse

Udsendelsesliste:

- Lodsejer matr.nr 6 Højrup ejerlav, Højrup; Hans Peter Boysen - hoejrupgaard@live.dk
- Lodsejer matr.nr 1080 Højrup ejerlav, Højrup; Casper Clausen - cc-agro@hotmail.com
- Rådgiver Landbrugsrådgivning Syd; Rikke Kyhn - rky@lrs.dk

Bilag 1: Klagevejledning

Vejledning om klagemuligheder efter Lov om vandløb, LBK nr. 1217 af 25. november 2019

Reglerne for klage fremgår af vandløbslovens kapitel 16.

Hvem kan klage?

Afgørelser efter vandløbsloven kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Den, afgørelsen er rettet til.
- Enhver, der må antages at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald.
- En berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker.

Afgørelser efter kapitel 5 vedrørende regulativer for offentlige vandløb kan desuden påklages af:

- Lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen.
- Landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø.
- Landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser.

Danmarks Naturfredningsforening og Danmarks Sportsfiskerforbund kan påklage visse større sager efter kapitlerne 6, 7 og 8 efter miljøministerens nærmere bestemmelse.

Klagefrist

Klagefristen udløber 4 uger efter at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra offentliggørelsen uanset tidspunktet for eventuel individuel underretning. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag. Ved denne afgørelse er klagefristen forlænget med en uge grundet hellig-/fridage omkring jul og nytår.

Indgivelse af klage via Klageportalen

En klage skal indgives skriftligt ved brug af digital selvbetjening på Klageportalen for Nævnene i Nævnenes Hus. Du får adgang til Klageportalen på Nævnenes Hus' hjemmeside (www.naevneneshus.dk), hvor der skal logges på med NEM-ID. På den nævnte hjemmeside findes vejledning om anvendelse af Klageportalen. Klagen sendes gennem Klageportalen til Haderslev Kommune.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Gebyrets størrelse afhænger af om klagen kommer fra en borger eller en virksomhed/organisation. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning med påført sagsnummer til Haderslev Kommune, Teknik og Klima, Christian X's Vej 39, 6100 Haderslev eller til naturogvand@haderslev.dk. Skriv ventligst sagsnummeret i emnefeltet. Haderslev Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Om betalingen til Miljø- og Fødevareklagenævnet

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af din klage, at du indbetaler et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og på 1.800 kr. for virksomheder/organisationer. Gebyret tilbagebetales, hvis:

- klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- klageren får helt eller delvist medhold i klagen, eller
- 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 efterkommelse af afgørelsen som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen af klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

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

- der er indledt forhandling med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
- klager i øvrigt 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 afgørelsesudkast i partshøring.

Opsættende virkning

En rettidig klage har opsættende virkning medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Hvis udnyttelse af en tilladelse eller godkendelse forudsætter udførelse af anlægsarbejder, må sådanne arbejder ikke påbegyndes før klagefristens udløb, eller, hvis der er klaget over afgørelsen, før Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse foreligger.

Vandløbsmyndigheden kan dog meddele tilladelse til påbegyndelse af anlægsarbejder i sager vedr. broer, overkørsler og krydsning af vandløb eller lignende uanset om vandløbsmyndighedens afgørelse påklages, når sagen angår foranstaltninger, der ikke skønnes at have væsentlig indflydelse på vandløbets afstrømningsmæssige eller miljømæssige forhold.

Orientering

Haderslev Kommune vil straks efter klagefristens udløb underrette den, der har fået tilladelsen eller godkendelsen, om en eventuel indgivet klage og om klagens opsættende virkning.

Projekt navn: Ny afvandringsgrøft i stedet for dræn – med tilløb til Lille Højrupgrøften

Formål og begrundelse for projektet:

Formålet med projektet er at etablere ny afvandringsgrøft, i skellet mellem markerne med matr. Nr. 6 og 1080 Højrup Ejerlag, Højrup.

Der er på nuværende tidspunkt ældre eksisterende dræn på begge sider af markskellet, og disse ønskes fjernet og udskiftet til ny åben afvandringsgrøft i markskel

Den nye afvandringsgrøft vil komme til at strække sig over et forløb på cirka 460 meter.

Der sker kun afvanding til grøften fra 2 lodsejeres arealer, og begge lodsejere har andel i projektet.

Ejerforhold:

Ejer 1: Hans Peter Boysen, Højrupvej 9, 6510 Gram. tlf. 42743674

Ejer 2: Casper Dalnæs Clausen, Højrupvej 18, 6510 Gram. Tlf. 22904608

Projektbeskrivelse:

Projektet er en vandløbsregulering. Ændringen omhandler etablering af ny åben afvandringsgrøft i markskel på 460 meter, og fjernelse af eksisterende ældre dræn på hver side af markskel. Drænene kobles til den ny afvandringsgrøft, og afvandringsgrøften ledes til et åbnet vandløbssystem, som har tilløb til Lille Højrupgrøften.

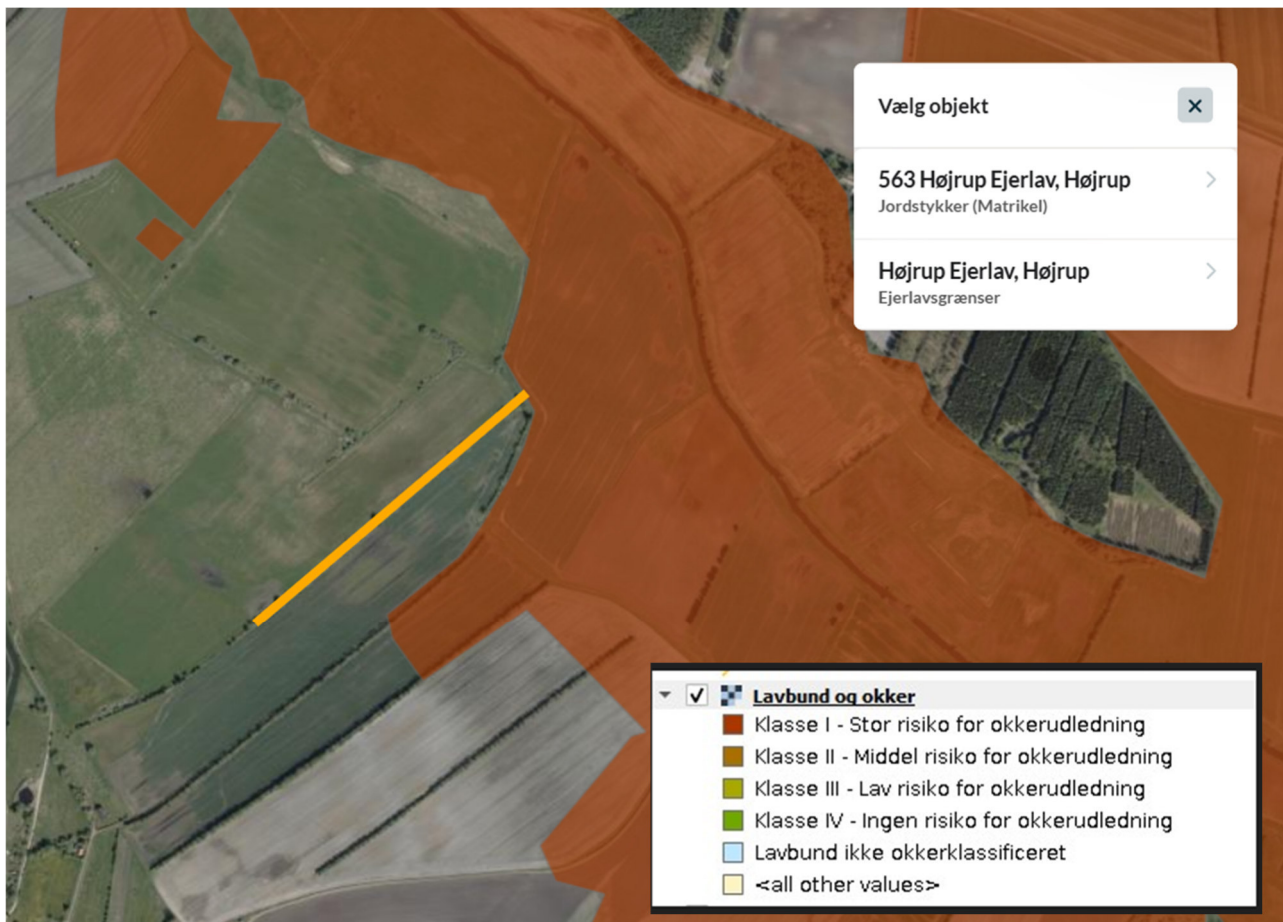
Forløb etableres med fald fra kote ca. 890 til 735/725. jf. kort figur 1.



Figur 2. kort over drænledninger i oplandet – med baggrundskort.

Baggrunden for denne ændring er dels at eksisterende dræn er ved at være udtjente og står overfor at skulle udskiftes. Og for at få en samlet afledning fra begge marker, så påtænkes nu at få lavet ny afvandingsgrøft, så afvanding fra arealer kan sikres.

Området afvandingsgrøften etableres i ligger lige udenfor okker- risiko områder. Dog er jordtype i området klassificeret med stor risiko for okkerudledning. Se figur 2, nedenfor med okker områder.



Figur 2. Kort med okker risiko arealer, vedr. etablering af ny afvandingsgrøft (markeret med gul streg).

Ved etablering vil der først til sidst i anlægsfasen blive etableret tilslutning til Lille Højrupgrøften. Dette skal sikre, at eventuel okkerudledning opdages og der kan blive etableret okkerudfældnings foranstaltninger inden tilkobling til eksisterende vandløbssystem. Der sikres at der ikke sker okker udledning til Lille Højrupgrøften.

Projektets påvirkning af natur og planer.

Lille Højrupgrøften er beskyttet efter naturbeskyttelsesloven §3. se figur 3.

Gelså, som grøften har udløb i, er miljømålsat efter statens vandområdeplaner. Miljømålet for denne er endnu ikke opfyldt. Der er dog iværksat flere forskellige tiltag for at ændre dette og sikre en målopfyldelse. Dette projekt er ikke en del af de planlagte projekter, men vil kunne bidrage til det i en positiv retning.

Dette projekt sammen med det tiltag der planlægges, forventes ikke at medføre en forringet tilstand på resten af vandløbssystemet nedstrøms projektområdet. Det vil i bedste fald være med til at løfte miljøtilstanden i vandløbet.

Som vist på figur 2, ligger projektområdet lige uden for "okker-risikoområder" – klasse 1. Der søges derfor ikke om tilladelse efter okkerloven. Jordtype i området er klassificeret med stor risiko for okkerudledning. Der påtænkes derfor etapevis etablering og tilkobling til eksisterende vandløbssystem sker først i sidste fase, når det er sikret at der ikke sker okker udfældning.

Nærmeste beskyttet naturområder beliggende indenfor 1000 meter fra projektområdet, er enkelte §3 beskyttet søer. Projektet forventes ikke at medfører tilstandsændringer på søerne eller øvrige beskyttede naturtyper.



Figur 3. Viser at den ny afvandringsgrøft udløber til det beskyttede vandløb.

Nærmeste Natura 2000 område er Lindet skov, Hønning Mose, Hønning Plantage og Lovrup Skov. Afstanden hertil er ca. 3,5 km. Området ligger Sydvest for projektområdet.

Der sker ingen afvanding til dette Natura 2000 område, og der forventes heller ingen ændring af tilstanden i området.

Projektet er beliggende inden for område der i kommunen planer er udpeget som særlig bevaringsværdige landskaber. Afvandingsgrøften forventes ikke at påvirke dette negativt.

Nærmeste fredede område er beliggende ved Kirken i Højrup. Der ligger ingen fredede områder eller beskyttet sten/jorddiger i projektområdet.

Det forventes ikke at der vil være negativ påvirkning på området, hverken miljømæssigt eller afvandingsmæssigt, i forbindelse med etablering af den nye afvandingsgrøft. Dette sikres bl.a. ved en afværgestiltning til håndtering af evt. okker, hvis dette viser sig i etableringsfasen for projektet.

Der forventes der bliver afledt samme mængde af vand til vandløb fra grøften, som der hidtil er blevet tilladt fra eksisterende drænsystem.

Tidsplan

Anlægsarbejdet ønskes udført i sommer-efterår 2026 hvis forholdene for at køre på arealerne tillader det.

Udgifter

Alle udgifter til projektet afholdes af de 2 ejere af omkringliggende arealer.

Der er indhentet tilbud på entreprenørs arbejde til udførsel af projekt