



Hans Peter Boisen
Højrupvej 9, 6510 Gram

Casper Dalnæs Clausen
Højrupvej 18, 6510 Gram

Sendt til de respektive digitale postkasser

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

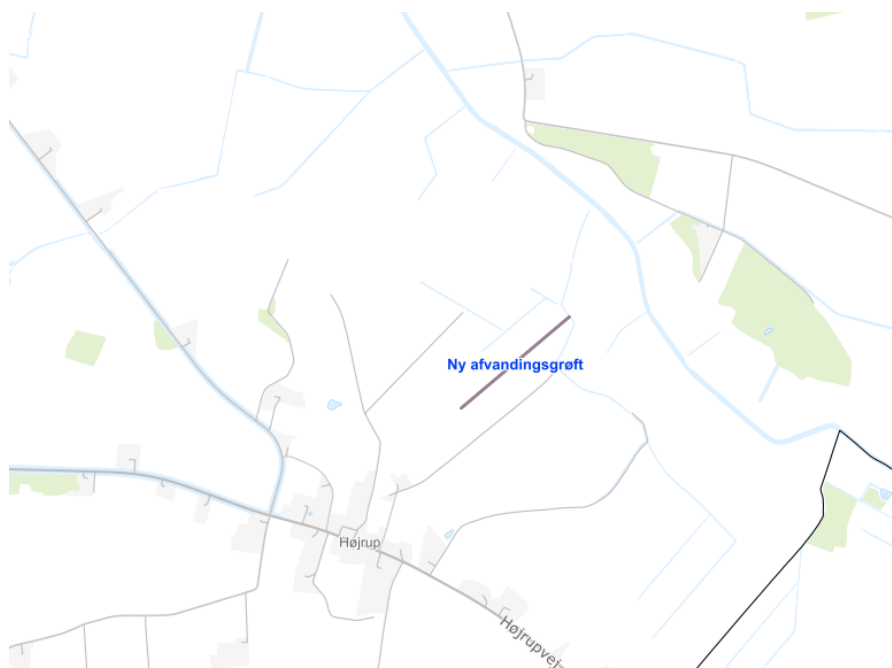
www.haderslev.dk

Dir. tlf. 2963 9143
cima@haderslev.dk

8. juni 2026 • Sagsident: 26/5991 • Sagsbehandler: Cia Mattich

VVM-screeningsafgørelse for ny afvandingsgrøft mellem matr.nr. 6 og 1080, begge Højrup ejerlav, Højrup

Haderslev Kommune har den 20. marts 2026 modtaget VVM-ansøgning fra Landbrugsrådgivning Syd på vegne af lodsejerne Hans Peter Boisen og Casper Dalnæs Clausen for etablering af ny afvandingsgrøft mellem matr.nr. 6 og 1080, begge Højrup ejerlav, Højrup.



Oversigtskort, som viser placering af den nye afvandingsgrøft

Projektbeskrivelse

Projektet vedrører etablering af ny, åben afvandingsgrøft i skellet mellem markerne med matr.nr. 6 og 1080, begge Højrup Ejerlav, Højrup.

Afvandingsgrøft skal ligge i markskel og får en længde på 460 m. De eksisterende ældre dræn på hver side af markskellet fjernes. De eksisterende hoveddræn på hver side af markskel, kobles til den ny afvandingsgrøft. Afvandingsgrøften ledes til et åbnet vandløbssystem, som har tilløb til Lille Højrupgrøften.

Tilslutning til Lille Højrupgrøften sker til sidst i anlægsfasen. Dette skal sikre, at eventuel okkerudledning opdages, og der kan blive etableret okkerudfældningsforanstaltninger inden tilkobling til eksisterende vandløbssystem. Der sikres, at der ikke sker okker udledning til Lille Højrupgrøften.

Jord fra projektet lægges på de omkringliggende markarealer og jævnes ud i niveau.

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

Uddybende beskrivelse af projektet kan ses i VVM-ansøgning og oversigtskort i bilag 1.

Afgørelse

Projektet vurderes ikke at være omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering og tilladelse, jf. miljøvurderingslovens¹ § 21.

Hvis projektet fremadrettet ændres eller udvides, er bygherre forpligtet til at anmelde den påtænkte ændring jf. lovens § 18, med henblik på at få afgjort om ændringen udløser krav om miljøkonsekvensvurdering.

Bortfald af afgørelse

I henhold til § 39 i miljøvurderingsloven bortfalder afgørelsen, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år, efter at den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

Forhold til anden lovgivning

VVM-screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke er VVM-pligtigt. Afgørelsen erstatter således ikke nødvendige tilladelser efter anden lovgivning.

Høring af naboer, parter og berørte myndigheder

Der er ikke foretaget parts- eller nabohearing, idet projektet på grund af sin beskaffenhed og beliggenhed anses for at være af underordnet betydning for omgivelserne. Desuden er ejerne af matriklerne på hver side af den nye afvandingsgrøft også bygherre på projektet.

Haderslev Kommune har i forbindelse med udarbejdelsen af afgørelsen udpeget og hørt berørte myndigheder, jf. miljøvurderingsloven § 35, stk. 1, nr.1.:

- Museum Sønderjylland er blevet hørt. Museets udtalelse kan findes under bilag 2.

Begrundelse

Haderslev Kommune har på baggrund af ansøgningen vurderet, at projektet er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 1c) Vandforvaltningsprojekter inden for landbruget, herunder vandings- og dræningsprojekter.

Der er gennemført en screening af projektet, og kommunen vurderer, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Screeningen er udført med udgangspunkt i miljøvurderingslovens bilag 6, som angiver kriterierne for, om projekter omfattet af bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering. Bilaget omfatter tre hovedkriterier:

1. Projektets karakteristika
2. Projektets placering
3. Arten og omfanget af en potentiel miljøpåvirkning

I nedenstående afsnit om projektets karakteristika og placering vurderes projektets ressourceforbrug og påvirkning af omgivelserne. I afsnittet om arten og omfanget af en potentiel miljøpåvirkning foretages den samlede vurdering af projektet.

Nedenstående afsnit bygger på oplysninger fra ansøger, som angivet i ansøgningsmaterialet og eventuelle supplerende oplysninger, samt kommunens egne bemærkninger til de relevante screeningskriterier.

Screening af projektet

1. Projektets karakteristika, jf. bilag 6, punkt 1

a. Hele projektets dimensioner og udformning

Fysiske dimensioner:

Afvandingsgrøften etableres i markskel i en længde på 460 m.

Den nye afvandingsgrøft dimensioneres efter eksisterende hoveddræn og lægges i samme kote. Bund lægges ikke dybere end hoveddræn, og udløb til vandløbet lægges over dennes bundkote.

Sider på afvandingsgrøften dimensioneres så det sikres, at der ikke er nedskridning af brinker, og at erosion minimeres.

Kapacitet og flow:

Projektet er en vandløbsregulering og omhandler etablering af ny åben afvandingsgrøft, hvortil eksisterende dræn tilkobles. Det forventes, at der bliver afledt samme mængder af vand til vandløb fra grøften, som der hidtil er blevet tilledt fra eksisterende drænsystem.

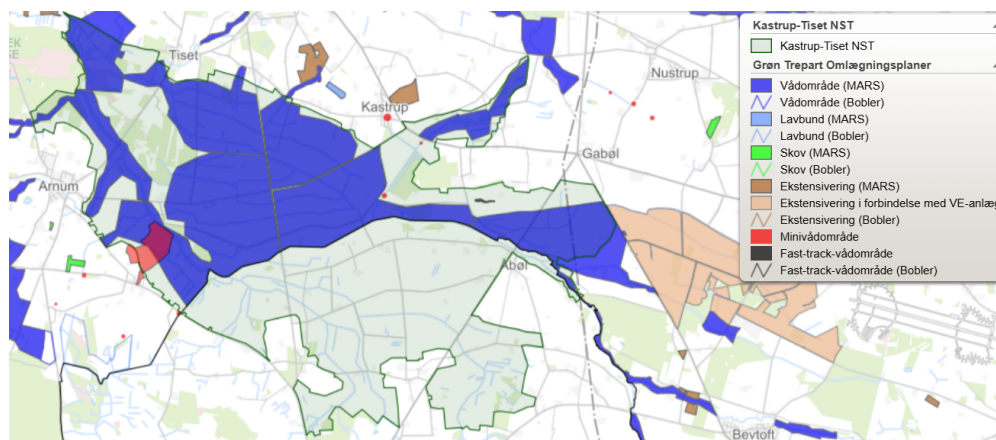
b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter

Placeringen af den ønskede nye afvandingsgrøft (rød markering på nedenstående kort) overlapper med et areal, der i Haderslev Kommunes omlægningsplan er udpeget som potentielt vådområde (blå markering). Det egentlige undersøgelsesområde for et muligt vådområde er større end det blå potentiale (grøn markering) og omfatter ligeledes arealet, hvor der ønskes etableret en ny afvandingsgrøft.

Formålet med et vådområde er at genoprette den naturlige hydrologi, hvilket kan indebære tiltag som afskæring af dræn, opfyldning af afvandingsgrøfter samt ændringer af vandløbenes forløb.

Det ansøgte projekt vil dog ikke hindre, at der på sigt kan etableres et vådområde.

Etablering af vådområde sker på baggrund af frivillige aftaler.



Det forventes, at der bliver afledt samme mængder af vand til vandløb fra grøften, som der hidtil er blevet tilledt fra eksisterende drænsystem. Der forventes derfor ikke en øget påvirkning af det eksisterende vandløbssystem.

c. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet

Anlægsfase:

Afvandingsgrøften etableres i et markskel/læhegn, hvor der i mindre omfang er bevoksninger. De omgivende marker er i landbrugsmæssig omdrift.

Grøften får en længde på 460 m. Der graves til ned til koten for det eksisterende hoveddræn. Siderne har et fald, så der ikke er risiko for erosion og nedskridning.

Driftsfase:

I driftsfasen er forbruget af naturressourcer meget begrænset. Der produceres ingen mellemprodukter eller færdigvarer, og der er intet vandforbrug. Driften medfører ikke yderligere påvirkning af jordarealer, jordbund, vand eller biodiversitet.

d. Affaldsproduktion

Spildevand:

Projektet omhandler etablering af ny åben afvandingsgrøft, hvortil eksisterende dræn tilkobles. Det forventes, at der bliver afledt samme mængde vand til vandløb fra grøften, som der hidtil er blevet tilledt fra eksisterende drænsystem.

Farligt affald:

Intet

Øvrigt affald:

Overskydende jord fra projektet lægges på de omkringliggende markarealer og jævnes ud i niveau. Hvis udlægning af jorden ændrer på vandets naturlige afløb til anden ejendom, skal der søges tilladelse hertil efter vandløbslovens § 6.

e. Forurening og gener

Der vil være støj fra arbejdsmaskiner i forbindelse med anlægsarbejdet. Der er 450 m til den nærmeste nabo. Det vurderes, at de vejledende støjgrænser kan overholdes, og at projektet ikke vil medføre væsentlige støjgener.

Grundet projektets karakter forventes der ingen væsentlige støv-, støj-, lugt- eller lysgener.

f. Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer

Risikovirksomhed:

Projektet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

Klimarelaterede risici:

Projektområdet er ikke udpeget som oversvømmelsestruet område i Kommuneplan 2025.

På baggrund af projektets karakter vurderes det, at projektet ikke er væsentligt sårbart over for klimarelaterede risici, herunder oversvømmelse, og at projektet kan gennemføres uden væsentlige klimarelaterede påvirkninger.

g. Risikoen for menneskers sundhed

Da der er tale om en afvandingsgrøft antages det, at projektet ikke vil kunne medføre væsentlige risici for menneskers sundhed.

2. Projektets placering, jf. bilag 6, punkt 2

a. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse

Faktuel anvendelse:

Projektområdet er primært læhegn i markskel. Læhegnet er omgivet af dyrket landbrugsjord.

Planlægning:

Der er ingen kommuneplanramme for det aktuelle område, og området er ikke lokalplanlagt.

Området ligger i landzone.

b. Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund

Jordareal:

Der inddrages 460 m læhegn i markskel og evt. et mindre areal af opdyrkede marker på hver side den ny afvandingsgrøft. Bredden af markskel/læhegn er ca. 5 m.

Jordforurening:

Der er ikke registreret jordforurening inden for planområdet.

Råstoffer:

Der er ingen reservationer i regionens råstofplan.

Grundvand:

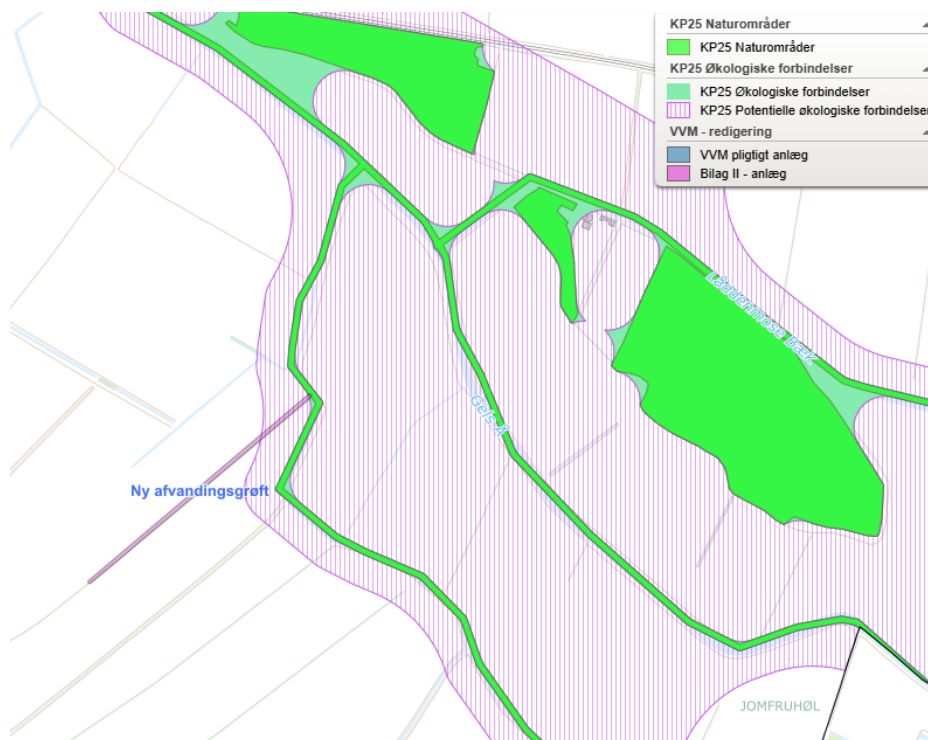
Projektet ligger i et område med drikkevandsinteresser og uden for indvindingsopland for almene vandværker. Projektet ændrer overordnet ikke på driften af arealerne. Det vurderes derfor ikke at ske en væsentlig påvirkning af grundvandsressourcen.

Biodiversitet:

Den østlige del af projektet ligger i et område udpeget til potentiel økologisk forbindelse i kommuneplanen. Udpegningen er knyttet til vandløbssystemet ved Gelså, der også er udpeget som naturområde i kommuneplanen. Den nye grøft vil øge vandløbssystemets udstrækning.

Projektet medfører, at der nedlægges en strækning af et læhegn. Der er andre læhegn i umiddelbar nærhed, hvorfor området godt kan bære, at læhegnet bliver fjernet.

Med baggrund i foranstående antages det, at projektet ikke vil kunne påvirke biodiversiteten negativt i væsentligt omfang.



Kort, der viser naturområder og områder udpeget til økologiske forbindelser og potentielle økologiske forbindelser i Kommuneplan 2025

c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:

i. Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger

Nærmeste beliggende beskyttede naturtype er et vandhul 380 m mod vest.

Projektet omfatter omlægning af dræn og etablering af en ny afvandingsgrøft, der ledes ud i Lille Højrupgrøften. Lille Højrupgrøften er registreret som et beskyttet vandløb/grøft. Ifølge naturbeskyttelseslovens § 3 må der ikke ske en tilstandsændring af beskyttet natur. Det er i ansøgningen oplyst, at der laves afværgeforanstaltninger, der sikrer, at der ikke frigives okker til Lille Højrupgrøften. Det oplyses også, at mængden af tilledt vand er uændret. Det vurderes på den baggrund, at den tilstandsændring, som projektet medfører, er af underordnet betydning, og dermed ikke vil være væsentlig.

ii. Kystområder og havmiljøet

Projektområdet er ikke beliggende indenfor kystnærhedszonen eller strandbeskyttelseslinje.

iii. Bjerg-og skovområder

Projektet er ikke i konflikt med skovbyggelinjer. Projektområdet er desuden ikke beliggende i et område, hvor skovrejsning er udpeget som ønsket arealanvendelse i Haderslev Kommunes Kommuneplan.

iv. Reservater og -parker

Der er udpeget et natur- og vildtreservat ved Ribe. Området ligger ca. 16 km nordvest for projektområdet. Natur- og vildtreservat Vadehavet ligger ca. 20 km vest for projektområdet.

På baggrund af den betydelige afstand vurderes det, at projektet ikke vil kunne påvirke reservaternes naturmæssige eller økologiske værdier i væsentligt omfang.

v. Områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF

Beskyttede naturtyper, jf. naturbeskyttelseslov § 3:

Se bemærkningerne ovenfor under punkt 2.c.i om beskyttede vandløb og vandhul i nærheden af projektet.

Der er ikke anden beskyttet naturtype, som kan forventes at blive påvirket, i nærheden af projektet.

Natura 2000:

Der er ca. 3,5 km til nærmeste Natura 2000-område sydvestfor projektområdet. Udpegningen består af:

- habitatområderne (H82): Linnet Skov, Hønning Mose, Hønning Plantage og Lovrup Skov
- fuglebeskyttelsesområderne (F66): Linnet Skov, Hønning Plantage, Lovrup Skov og Skrøp

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 væsentligt vil påvirke hverken arter eller naturområder, der er udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området.

Afvandingsgrøften har afløb til Lille Højrupgrøften, som løber til Vadehavet via Gelså-systemet.

Vadehavet er udpeget til Natura 2000-område. Udpegningen består af:

- habitatområderne (H78): Vadehavet med Ribe Å, Tved Å og Varde Å vest for Varde
- fuglebeskyttelsesområderne (F57): Vadehavet

Haderslev Kommune vurderer med baggrund i afstanden og projektets begrænsede omfang samt afværgeforanstaltning for okker, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og

projekter væsentligt vil påvirke hverken arter eller naturområder, der er udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området.

Bilag IV arter og rødlistede arter:

Der er på arter.dk ikke registreret beskyttede arter, men ifølge Videnskabelig rapport fra DCE kan der potentielt være bilag IV-arter som birkemus og arter af flagermus.

Projektet medfører, at der nedlægges en strækning af et læhegn. Der er andre læhegn i umiddelbar nærhed, der kan fungere som ledelinjer og fourageringsmulighed. Haderslev Kommune vurderer derfor, at området godt kan bære, at dele af læhegnet bliver fjernet, og at projektet ikke vil påvirke disse arter.

Der er registreret rødlistede arter, som f.eks. agerhøns og hedehøg (der er rødlistet som sårbare og truede ynglefugle), omkring projektområdet, men Haderslev Kommune kender ikke til ynglende arter i selve projektområdet. Derfor vurderer Haderslev Kommune, at projektet ikke vil påvirke nogen rødlistede arter.

vi. Områder, hvor det ikke er lykkedes – eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes – at opfylde de miljækvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet

Grundvand:

Projektet ligger i et område med drikkevandsinteresser og uden for indvindingsopland for almene vandværker.

Projektet ændrer overordnet ikke på driften af arealerne. Det vurderes derfor ikke at ske en væsentlig påvirkning af grundvandsressourcen og kvaliteten deraf.

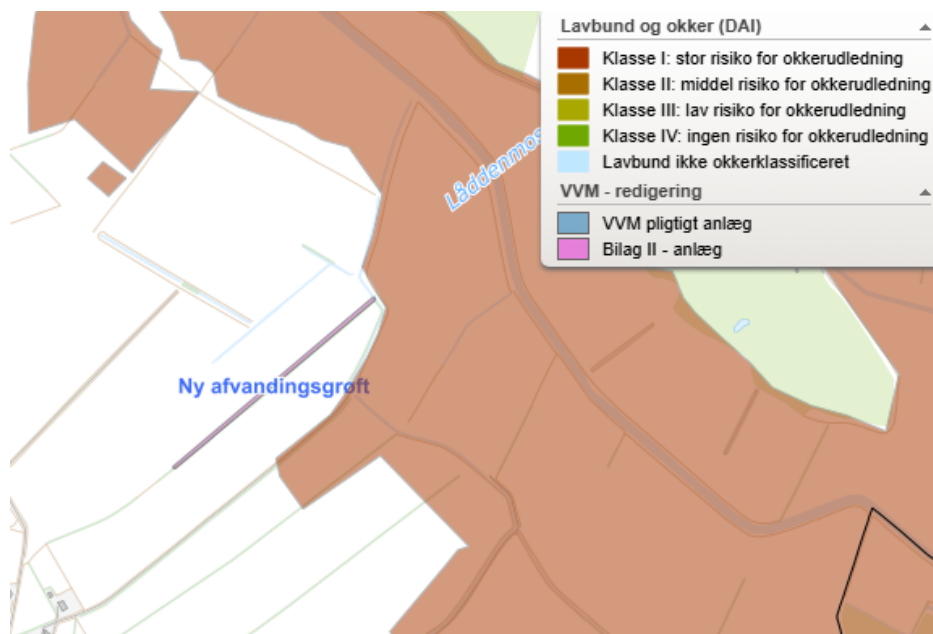
Overfladevand:

Afvandingsgrøften vil aflede til Lille Højrupgrøften, som løber til Gelså-systemet. Gelså er miljømålsat til god økologisk og kemisk tilstand i statens vandområdeplaner. Den nuværende tilstand er moderat økologisk tilstand og ikke-god kemisk tilstand.

Projektområdet ligger tæt op af et område klassificeret som "Stor risiko for okkerudledning". I ansøgningen er det oplyst, at der påtænkes etapevis etablering, og at tilkobling til det eksisterende vandløbssystem først sker i sidste fase, når det er sikret, at der ikke sker okkerudfældning.

De præcise vilkår for sikring mod tilførsel af okker til det eksisterende vandløb bliver fastsat i afgørelsen efter vandløbsloven til projektet.

Med baggrund i det i ansøgningen oplyste antages det, at projektet ikke i et væsentligt omfang vil kunne hindre opfyldelse af målsætningen.



Kort, som viser projektområdet i forhold til areal, hvor der er stor risiko for okkerudledning

Luft og støj:

Med baggrund i projektets karakter antages det, at projektet ikke vil give anledning til overskridelser af det vejledende krav i Miljøstyrelsen vejledninger for luft.

Med baggrund i afstanden til nærmeste bolig vurderes det, at projektet ikke vil give anledning til overskridelser af Miljøstyrelsens vejledninger for støj.

vii. Tætbefolkede områder

Projektet ligger i landzone. Nærmeste landsby er Højrup. Landsbyafgrænsningen ligger ca. 300 m sydvest for projektet. Grundet projektets karakter og omfang samt afstanden antages det, at projektet ikke vil kunne påvirke området i et væsentligt omfang.

viii. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning

Landskab:

Projektet ligger i et område, der i kommuneplanen er udpeget til bevaringsværdigt landskab og større sammenhængende landskab. I Haderslev Kommunes landskabskarakteranalyse ligger området i Gelså Hedeslette. Området beskrives således:

"De bærende karaktertræk er Gelså - ådal, som udgør natur- og kulturlandskaber af stor variation og landskabelig værdi. Karakteristisk er det enkle og let aflæselige landskab i stor skala, med tydelige overgange mellem bakkeø og hedeslette. Karakteristiske lige hegn skaber opdyrkede lineære landskabsrum. På tværs af bevoksningen løber kanaler og vandløb."

På grund af projektets udformning og lave placering vurderes det, at det ikke vil påvirke landskabet negativt.

Fredninger og kulturhistoriske bevaringsværdier:

Ca. 370 m mod vest ligger der en kirkefredning ved Højrup Kirke.

Ca. 2/3 af projektet ligger i et område, der er udpeget som kulturhistorisk bevaringsværdi i kommuneplan 2025. Baggrunden for udpegningen er kirkelandskabet omkring Højrup Kirke.

Kommuneplanens retningslinje siger:

"Indenfor de udpegede kirkeomgivelser skal kirkernes landskabelige beliggenhed, samspil med det nære bebyggelsesmiljø eller udsigten til og fra kirken beskyttes gennem planlægningen og planforvaltningen. Ved planlægning for ændret arealanvendelse og udførelsen af anlægsarbejder skal der ske en vurdering af, hvordan oplevelsen af kirken i dens omgivelser påvirkes og bør sikres."

På baggrund af projektets karakter vurderes det, at projektet ikke vil hindre dette.

Bygge- og beskyttelseslinjer:

Projektet er ikke i konflikt med bygge- eller beskyttelseslinjer.

Sten- og jorddiger:

Der er ikke registreret beskyttede diger i og omkring projektområdet.

3. Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet, jf. bilag 6 punkt 3

Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført under punkt 1 og 2 i dette bilag, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer.

a. Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)

Påvirkningerne fra projektet vurderes at være begrænsede og dermed uproblematisk i forhold til det omgivende miljø.

b. Indvirkningens art

Det vurderes, at projektet kun har en mindre lokal indvirkning, som ikke kan betragtes som væsentlig.

c. Indvirkningens grænseoverskridende karakter

Projektet medfører ikke indvirkninger med negative grænseoverskridende karakterer.

d. Indvirkningens intensitet og kompleksitet

Det ansøgte projekt vurderes ikke at påvirke habitatområder, naturområder, jord, vandforekomster, havmiljø, mennesker eller dyr væsentligt på baggrund af projektets karakter og placering.

e. Indvirkningens sandsynlighed

Der vurderes at være lav sandsynlighed for væsentlig miljøpåvirkning. Eventuelle påvirkninger vil være midlertidige, lokale og kan afhjælpes med almindelige foranstaltninger.

f. Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet

Eventuelle miljøpåvirkninger forventes primært at forekomme i anlægsfasen, være kortvarige og midlertidige. Påvirkningerne vurderes som reversible og forekommer med lav hyppighed.

g. Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter

Der vil ikke være væsentlige kumulative forhold.

h. Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne.

Det vurderes, at der er taget relevante og tilstrækkelige tiltag til at begrænse eventuelle miljøpåvirkninger, og at disse kan håndteres inden for gældende lovgivning og almindelig praksis.

Hjemmel

Afgørelsen er truffet i henhold til miljøvurderingslovens § 21.

Offentliggørelse

[Screeningsafgørelsen offentliggøres på kommunens høringsportal](#) den 8. juni 2026.

Klagevejledning

En eventuel klage skal være indgivet skriftligt senest 4 uger fra offentliggørelsesdatoen.

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål, jf. miljøvurderingslovens §§ 49-53.

Klageberettiget er miljø- og fødevareministeren, enhver med retlig interesse i sagens udfald og landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

Du klager via klageportalen, som du finder via [borger.dk](#) og [virk.dk](#). Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med MitID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Haderslev Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Haderslev Kommune via klageportalen. Klagegebyret opkræves først, hvis Haderslev Kommune beslutter at fastholde afgørelsen og videresender klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Haderslev Kommune. Hvis Haderslev Kommune fastholder afgørelsen, sender Haderslev Kommune klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

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 til Haderslev Kommune, Teknik og Klima, Christian X's Vej 39, 6100 Haderslev eller til mailadressen teknikmiljoe@haderslev.dk. Haderslev Kommune videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på [naevneneshus.dk](#).

Klage er som udgangspunkt ikke forbundet med opsættende virkning, men Miljø og Fødevareklagenævnet kan træffe afgørelse herom, jf. § 53 i miljøvurderingsloven.

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt adressaten. Er afgørelsen offentliggjort, regnes søgsmålsfristen fra offentliggørelsen.



Venlig hilsen

Cia Mattich
VVM-sagsbehandler/lokalplanlægger

Kopi til

- Landbrugsrådgivning Syd, att. Rikke Kyhn (rky@lrs.dk)

Bilag

1. VVM-ansøgning og oversigtskort
2. Arkæologisk udtalelse fra Museum Sønderjylland