



AEH v/Ole Jedig Jensen
Holbækvej 20
4560 Vig

9. juni 2026

Tilladelse til etablering af ny grøft, Engvej 1-7, 4573 Højby

Odsherred Kommune har modtaget ansøgning fra AEH v/Ole Jedig Jensen, som søger om tilladelse til etablering af ny grøft ved Engvej 1, 3, 5 og 7, 4573 Højby.

Ifølge vandløbslovens § 21 må nye vandløb ikke etableres uden vandløbsmyndighedens tilladelse. Ifølge vandløbsloven § 2 finder lovens regler om vandløb også anvendelse på grøfter, kanaler, rørledninger og dræn samt søer, damme og andre lignende indvande. Da projektet indebærer etablering af en ny grøft, kræver projektet tilladelse af kommunen, som vandløbsmyndighed.

Tilladelse

Odsherred Kommune giver hermed tilladelse til etablering af ca. 60 m grøft i skel mellem Engvej 1, matr.nr. 1apk og Engvej 3, matr.nr. 1api og mellem Engvej 5, matr.nr. 1aoi og Engvej 7, matr.nr. 1aom Ellinge Lyng, Højby samt 12 m rør under Engvej med udløb i den eksisterende grøft langs Engvej.

Afgørelsen er truffet efter vandløbslovens § 21.

Tilladelsen meddeles med følgende vilkår:

1. Grøften skal anlægges med en bundbredde på ca. 20 cm.
2. Grøftens brinker skal anlægges med anlæg 1:1 eller fladere.
3. Røret under Engvej skal være Ø160 mm SN8 rør.

4. Røret under Engvej skal ved den nye grøft fortsætte ca. 1 meter længere end vejens bredde.
5. Rørudløbet i den eksisterende grøft langs Engvej skal etableres minimum 20 cm over grøftens bund og med 45 graders medløb ud i den modtagende grøft.
6. Området omkring rørudløbet skal sikres med natursten, så der ikke sker erosion af grøftebund og -brinker.
7. Ansøger skal sikre at der under gravearbejdet ikke tilføres sand/materialer til nedstrøms liggende strækninger.
8. Såfremt arbejdet giver anledning til tilsanding af nedstrøms liggende strækninger, skal ansøger sørge for at rense det op.
9. Når arbejdet er udført, skal det færdigmeldes til Odsherred Kommunes Vandteam på vand@odsherred.dk senest 2 måneder efter projektet er færdigt.
10. Færdigmeldingen skal indeholde de endelige anlægstegninger som udført med angivelse af grøftens placering samt rørtype og rørdimension.
11. Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år fra dags dato.

Forhold til andre myndigheder

Projektet kræver gravetilladelse fra vejmyndigheden, da der skal graves i vejareal.

https://virk.dk/myndigheder/kommuner/Odsherred/selvbetjening/Ansoegning_om_til_ladelse_til_gravearbejde/

Hvis der bliver fundet arkæologisk materiale ved bygge- eller anlægsarbejdet, skal arbejdet standses jf. museumslovensⁱⁱ § 27, stk. 2. Fundet skal straks anmeldes til Museum Vestsjælland på 25 52 83 83.

Hvis der under jordarbejder konstateres en forurening af jorden, skal kommunen underrettes på vand@odsherred.dk

Er der tale om en akut eller større forurening, skal kommunen kontaktes på 59 66 66 66, er det uden for telefonens åbningstid, skal beredskabets vagtcentral kontaktes på 44 22 71 12.

VVM

Projektet er screenet for sin virkning på miljøet, da regulering af vandløb er omfattet af VVM-bekendtgørelsensⁱⁱⁱ bilag 2, punkt 10f) *Anlæg af vandveje og kanalbygning udenfor søterritoriet, samt regulering af vandløb, hvilket medfører pligt til VVM-screening*, jf. § 3 stk. 2.

VVM-screeningsafgørelse er meddelt 25. marts 2026.

Høring

Projektforslaget inklusive et udkast til afgørelsen har været i 14 dages partshøring hos ejere af Engvej 1, 3, 5, 7, 9, 6, 6A og Grundejerforeningen Gærdeaaen.

I høringsperioden er der indkommet følgende bemærkninger fra Grundejerforeningen Gærdeaaen: " Vi forventer at gældende regler overholdes ellers ingen kommentarer".

Udtalelse fra interesserede myndigheder

Odsherred Kommune vurderer, at projektet ikke vil have væsentlig indflydelse på vandløbets afstrømning eller miljømæssige forhold. Bestemmelserne omkring udtalelser fra interesserede myndigheder samt indkaldelse til offentligt møde er derfor udeladt^{iv}.

Redegørelse

Ejere af Engvej 1, 3, 5 og 7, 4573 Højby ønsker at etablere en grøft for at afhjælpe afvandsingsproblemer på grundene. Grøften etableres i skel mellem grundene. Se figur 1.

Grøften etableres med en bundbredde på ca. 20 cm og placeres ca. 50 cm under terræn. Under Engvej lægges ca. 12 meter SN8 rør Ø160 mm frem til grøften langs Engvej. Rørlægningen under Engvej etableres, så røret er ca. 50 cm længere end vejens bredde ved den nye grøft. Dette for at mindske risikoen for at der ved kørsel på vejen skrider grus ned i grøften. Røret får udløb i den eksisterende grøft langs Engvej ca. 10 meter fra start grøften.

Rørudløbet placeres minimum 20 cm over grøftebunden i den eksisterende grøft og med 45 graders medløb. Røret får 20 promilles fald. Området omkring rørudløbet sikres med natursten, så grøftens bund og brinker beskyttes mod erosion.

Den eksisterende grøft langs Engvej er i alt ca. 370 meter lang og er et tilløb til det offentlige vandløb Gærde Å. Tilløbet løber ud i Gærde Å ved station 3542.



Figur 1 - Oversigtskort

Grøften er ikke omfattet af Statens Vandområdeplaner og har derfor ikke et miljømål. Gærde Å er omfattet af Statens Vandområdeplan 2.1. Kalundborg og har miljømålet "Godt økologisk potentiale". Den nuværende tilstand i Gærde Å er ukendt.

Lokalitet

Den nye grøft etableres på følgende ejendomme:

Engvej 1, 4573 Højby, matr.nr. 1apk Ellinge Lyng, Højby.

Engvej 3, 4573 Højby, matr.nr. 1api Ellinge Lyng, Højby.

Engvej 5, 4573 Højby, matr.nr. 1aoi Ellinge Lyng, Højby.

Engvej 7, 4573 Højby, matr.nr. 1aom Ellinge Lyng, Højby.

Engvej, matr.nr. 1ne Ellinge Lyng, Højby.

Økonomi og fordeling

Udgifterne til projektet afholdes af ejere af Engvej 1, 3, 5 og 7, 4573 Højby og deles ligeligt mellem de 4 ejendomme.

Fremtidig vedligeholdelse af vandløbet

Vedligeholdelsen af den nye grøft påhviler bredejerne i medfør af vandløbslovens § 35.

Det vil sige at grøften vedligeholdes af ejere af Engvej 1, 3, 5 og 7.

Vedligeholdelsen af grøftestykket i skel mellem Engvej 1 og 3 påhviler således ejere af Engvej 1 og 3 i fællesskab.

Vedligeholdelsen af grøftestykket i skel mellem Engvej 5 og 7 påhviler således ejere af Engvej 5 og 7 i fællesskab.

Vedligeholdelsen omfatter oprensning af aflejringer og beskæring af planter fra grøftens bund, som kan hindre vandets frie løb.

Røret under Engvej vedligeholdes af ejere af Engvej 1, 3, 5 og 7, 4573 Højby i fællesskab.

Vedligeholdelsen skal udføres efter behov.

Tidsplan

Arbejdet udføres hurtigst muligt

Arbejdets udførelse tager ca. en uge.

Annoncering

Tilladelsen er offentliggjort på Odsherred Kommunes hjemmeside:

<https://odsherred.dk/afgørelser>

Vurdering af påvirkning af vandløbet og afvandingen

Odsherred Kommune vurderer at tilførsel af drænvand fra Engvej 1,3, 5 og 7 til grøften langs Engvej ikke vil påvirke grøften væsentligt. Den nye grøft vil være tør store dele af året og der vil kun løbe vand i våde perioder.

Vurdering af påvirkning af beskyttet natur (§ 3^v-områder)

Projektet berører ikke områder med beskyttet natur. Grøften langs Engvej løber på de sidste 70 m inden udløb i Gærde Å gennem beskyttet moseområde. Gærde Å er et beskyttet vandløb.

Området er kloakeret, så der er ikke risiko for udledning af spildevand.

Odsherred Kommune vurderer, at det kan udelukkes, at projektet vil kunne bevirke tilstandsændringer i mosen eller i Gærde Å.

Vurdering af Natura 2000-områder og bilag IV-arter

Odsherred Kommune skal, inden vi træffer afgørelse om et projekt, vurdere om det kan skade internationale naturbeskyttelsesområder eller strengt beskyttede arter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV eller disses levesteder.

Natura 2000 (habitatområder og fuglebeskyttelsesområder) samt Ramsar-områder

Projektområdet er ikke omfattet af internationale naturbeskyttelsesområder. Nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde er Natura 2000-område nr. N154 "Sejersø Bugt, Saltbæk Vig, Bjergene, Diesbjerg og Bollinge Bakke", som Gærde Å løber ud i. Den nærmeste del af Natura 2000-området ligger cirka 400 m fra projektområdet. Natura 2000-området er udelukkende udpeget som habitatområde (Habitatområde 135). Udpegningsgrundlaget for habitatområdet fremgår af figur 2.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 135		
Naturtyper:	Sandbanke (1110)	Vadeflade (1140)
	Lagune* (1150)	Bugt (1160)
	Rev (1170)	Strandvold med enårige planter (1210)
	Strandvold med flerårige planter (1220)	Kystklint/klippe (1230)
	Enårig strandengsvegetation (1310)	Strandeng (1330)
	Forklit (2110)	Hvid klit (2120)
	Grå/grøn klit* (2130)	Klitthede* (2140)
	Klitlavning (2190)	Enebærklit* (2250)
	Søbred med småarter (3130)	Kransnålalge-sø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Vandløb (3260)
	Tør hede (4030)	Tørt kalksandsoverdrev* (6120)
	Kalkoverdrev* (6210)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Hængesæk (7140)
	Tørvelavning (7150)	Rigkær (7230)
	Bøg på muld (9130)	Ege-blandskov (9160)
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	Elle- og askeskov* (91E0)
Arter:	Enkelt månerude (1419)	Mygblomst (1903)
	Kildevældsvindelsnegl (1013)	Skæv vindelsnegl (1014)
	Sumpvindelsnegl (1016)	Stavsild (1103)
	Klokkefrø (1188)	Stor vandsalamander (1166)
	Odder (1355)	

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 244		
Naturtyper:	Strandvold med flerårige planter (1220)	Græs-indlandsklit (2330)
	Søbred med småarter (3130)	Kransnålalge-sø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Tør hede (4030)
	Kalkoverdrev* (6210)	Surt overdrev* (6230)
	Kildevæld* (7220)	Rigkær (7230)
	Bøg på mor (9110)	Bøg på muld (9130)
	Ege-blandskov (9160)	Stilkeke-krat (9190)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Stor vandsalamander (1166)	

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.

Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-22. Rigkær (7230) er ikke tilstede i habitatområde H244. Gennemgangen af den nævnte naturtype vedrører derfor alene forekomster i H135.

Figur 2 – Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 135. Kilde: Natura 2000-plan 2022-2027, Miljøstyrelsen.

På grund af afstanden og projektets begrænsede karakter vurderer Odsherred Kommune, at det kan udelukkes, at der vil kunne ske en påvirkning af habitatnaturtypen eller andre mere fjerntliggende områder med kortlagte forekomster af habitatnatur.

Der er ikke kortlagt levesteder for arter på udpegningsgrundlaget for habitatområdet nær projektområdet, og Odsherred Kommune vurderer at påvirkning af arter på udpegningsgrundlaget eller af disses levesteder kan udelukkes. Kommunen vurderer tilsvarende at det kan udelukkes at arter på udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområdet eller deres levesteder kan blive påvirket af projektet.

Bilag IV-arter

I Odsherred Kommune findes følgende arter omfattet af habitatdirektivets bilag IV: Ni arter af flagermus (brun langøre, brunflagermus, dværgflagermus, frynseflagermus, pipistrelflagermus, skimmelflagermus, sydflagermus, troldflagermus og vandflagermus), odder, markfirben, tre paddearter (spidssnudet frø, stor vandsalamander og løvfrø (den sidste indført i nyere tid)), grøn mosaikguldsmed, natlyssværmer og Mygblomst.

Kommunen vurderer, at det umiddelbart kan udelukkes, at projektområdet kan være levested for Mygblomst, grøn mosaikguldsmed, løvfrø og odder, da disse arter kun er fundet meget langt fra matriklen eller stiller meget specifikke krav til levestedet, som ikke er opfyldt her.

Natlyssværmer er en art, der er indvandret til Danmark fra syd, første fund i landet er fra 2005. Efter de første fund på Lolland-Falster har den nu bredt sig, så den findes udbredt også på Sjælland og Fyn. Det første fund i Odsherred Kommune blev gjort i 2022 på Vej 6 i Jyderup Lyng godt 4 km syd for projektområdet. Det drejede sig om en voksen, der blev fundet ved lyslokning efter natsommerfugle. I 2024 blev der fundet larver i Asnæs og Højby. Arten er fortsat under udbredelse og forventes at tiltage i hyppighed i de kommende år. Den yngler oftest på varme, tørre steder, men kan også leve på mere fugtige lokaliteter. Det kan ikke udelukkes, at den har yngleforekomster i eller nær projektområdet, men kommune vurderer, at projektet ikke vil kunne forringe området som levested for arten.

Spidssnudet frø og stor vandsalamander findes i alle dele af kommunen på egnede lokaliteter. De to paddearter yngler begge i søer og vandhuller, og vandkvaliteten er af stor betydning for udviklingen af ynglen. Uden for yngletiden har padderne rasteområde på land omkring vandhullerne, spidssnudet frø kan også overvintre i strømmende vand.

Spidssnudet frø og vandsalamander forekommer flere steder i nærområdet, de nærmeste kortlagte forekomster ligger ca. 480 m sydvest for, 620 m nordvest for og 1 km øst for projektområdet.

Det kan ikke udelukkes, at spidssnudet frø og stor vandsalamander vil kunne anvende projektområdet som en del af et rasteområde, men der er ikke kendte eller potentielle ynglesteder i umiddelbar nærhed af projektområdet. Ynglende Spidssnudet frø er registreret i nogle vandhuller og oversvømmelser i moseområder ca. 1,4 – 1,6 km øst og sydøst for projektområdet. Det er desuden sandsynligt at den yngler i ferske oversvømmelser i det fredede område Korevlerne ud til kysten. Hovedparten af spidssnudet frø vil sprede sig mellem 100 og 700 meter fra ynglehullerne, nogle kan dog flytte sig op til 1-2 km. Især hvis de ikke støder på et velegnet sommerhabitat. Projektområdet ligger derved indenfor den afstand arten vandrer. Stor vandsalamander yngler ca. 1,4 km øst for projektområdet dvs. i en afstand, der er større end den normale vandringsafstand mellem yngleområder og rasteområder. Stor vandsalamander bruger fortrinsvis arealer inden for ca. 250 meter fra yngledammen, men kan bevæge sig betydeligt længere væk.

Hverken spidssnudet frø eller stor vandsalamander kan yngle i vandløb, så grøfterne er ikke et muligt yngleområde, men grøfter er et muligt overvintringsområde for spidssnudet frø, hvis der er strømmende vand. Den nye grøft har til formål at afvande området, fordi der i perioder med meget regn kan opstå oversvømmelser i området. Oversvømmelserne forsvinder for tidligt til at de kan anvendes som yngleområde for spidssnudet frø eller stor vandsalamander. Det kan ikke

udelukkes, at både spidssnudet frø og stor vandsalamander vil kunne anvende området omkring grøfterne som en del af et rasteområde om sommeren og kommunen vurderer at projektet ikke vil ændre på paddernes muligheder for at anvende området som rasteområde.

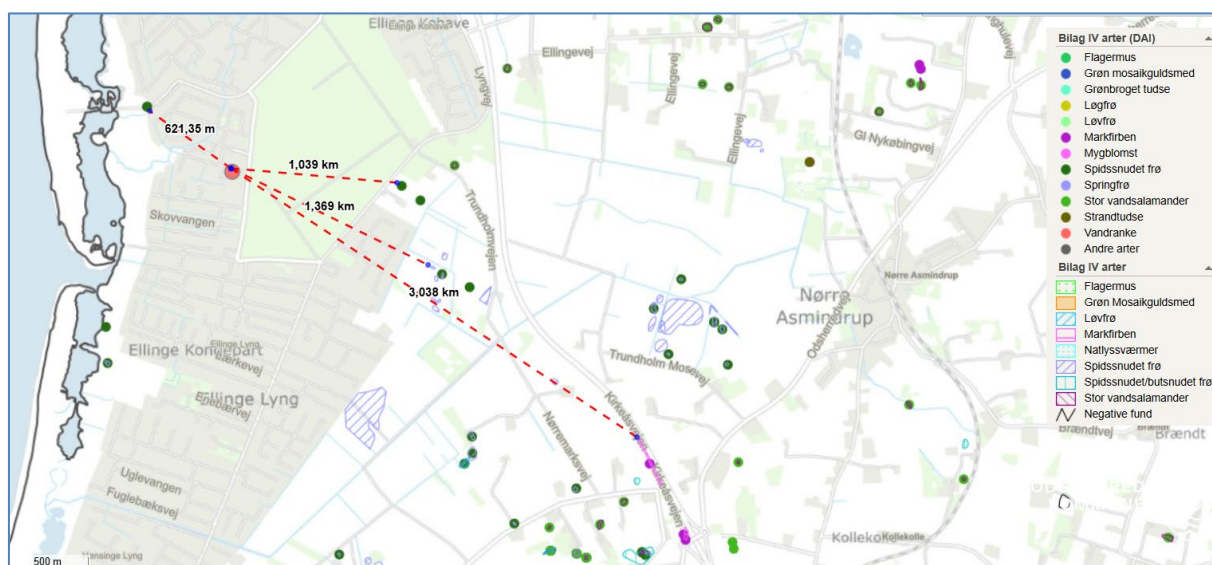
Odsherred Kommune vurderer derfor at etablering af en ny grøft ikke vil kunne have en negativ indflydelse på paddearterne.

Flagermus yngler og raster i gamle træer med hulheder eller i bygninger, hvor der er adgangshuller. Nogle arter bruger kun bygninger, nogle kun træer og nogle kan benytte begge dele. Mange arter overvintrer i bygninger, miner eller brønde, hvor der er frostfrit om vinteren fx i udhuse, hvor der er en varmekilde fx et gammelt fyr eller bygninger, som er sammenbygget med beboelse. Her kan de gemme sig i isoleringen og derved være næsten umulige at se, når de er i dvale. Da der i forbindelse med projektet ikke fældes gamle træer med hulheder eller nedrives bygninger, som er egnede som yngle- eller rasteområde for flagermus, vurderer kommunen, at det kan udelukkes, at projektet vil påvirke flagermus negativt.

Markfirben findes i alle dele af kommunen på egnede lokaliteter som fx overdrev og kystskrænter. Markfirben lever på lysåbne arealer med lav vegetation, men har også behov for områder med højere vegetation til skjul. De yngler i løs jord/sand på de lysåbne arealer.

I kommunen findes markfirben på åbne, solrige lokaliteter. Der er registreret markfirben ca. 1 km fra projektområdet. Odsherred Kommune vurderer at projektområde er for skygget til at det kan være et levested for markfirben og at etablering af grøften derfor ikke kan påvirke markfirben.

I figur 3 ses kendte forekomster af bilag IV-arter nær projektområdet.



Figur 3 - Kendte forekomster af bilag IV-arter.

Samlet konklusion

Samlet set vurderer kommune derfor, at det kan udelukkes, at projektet vil kunne ødelægge plantearter omfattet af habitatdirektivets bilag IV eller skade levesteder for dyrearter omfattet af samme.

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen efter vandløbsloven, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk

Klageportalen ligger også på www.borger.dk.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Odsherred Kommune, der har truffet afgørelsen.

Klagefristen er 4 uger fra den dato, som afgørelsen er meddelt.

Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Odsherred Kommune i Klageportalen. Privatpersoner skal ved klage betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Klagegebyr 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.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det.

Hvis du ikke kan bruge Klageportalen på grund af eksempelvis handicap, sprogsvækheder, problemer med digitale medier, psykiske lidelser eller fordi du er socialt udsat, så kan du kontakte Miljø- og Fødevarerklagenævnet på 72 40 56 00.

I din anmodning til nævnet skal du oplyse hvis du allerede er fritaget fra at bruge Digital Post af kommunen. Når du ansøger om at blive fritaget for brug af klageportalen, er det vigtigt, at du giver Odsherred kommune besked om det på 59 66 66 66.

Hvem kan klage?

- 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 vedrørende vandløbsregulering og restaurering kan desuden påklages af Danmarks Naturfredningsforening og Danmarks Sportsfiskerforbund

Du kan indbringe denne afgørelse til prøvelse for en domstol.

Hvis der ikke indkommer klager indenfor klagefristen, kan arbejdet udføres efter klagefristens udløb.

Du får kun besked herfra, hvis der er modtaget en klage over afgørelsen.

Venlig hilsen

Gry Annika Jensen
Naturgeograf

ⁱ Bekendtgørelse af lov om vandløb nr. 1217 af 25. november 2019

ⁱⁱ Bekendtgørelse af museumsloven nr. 358 af 8. april 2014

ⁱⁱⁱ Bekendtgørelse nr. 1976 af 27. oktober 2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

^{iv} jf. § 17 i bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og –restaurering m.v.

^v Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse nr. 927 af 28. juni 2024

Kopi til

Engvej 1 (ejer)

Engvej 3 (ejer)

Engvej 5 (ejer)

Engvej 7 (ejer)

Grundejerforeningen Gærdeaaen (ejer)

Engvej 9 (nabo)

Engvej 6 (nabo)

Engvej 6A (nabo)