



**FAABORG-MIDTFYN  
KOMMUNE**

Miljø og Grøn Omstilling  
Mellemgade 15, 5600 Faaborg

[www.fmk.dk](http://www.fmk.dk)  
[fmk@fmk.dk](mailto:fmk@fmk.dk)

**Godkendelse efter vandløbsloven og dispensation til naturbeskyttelsesloven til restaurering af en delstrækning af Hågerup Å st. 9.200-11.000.**

Dato:  
30-06-2026

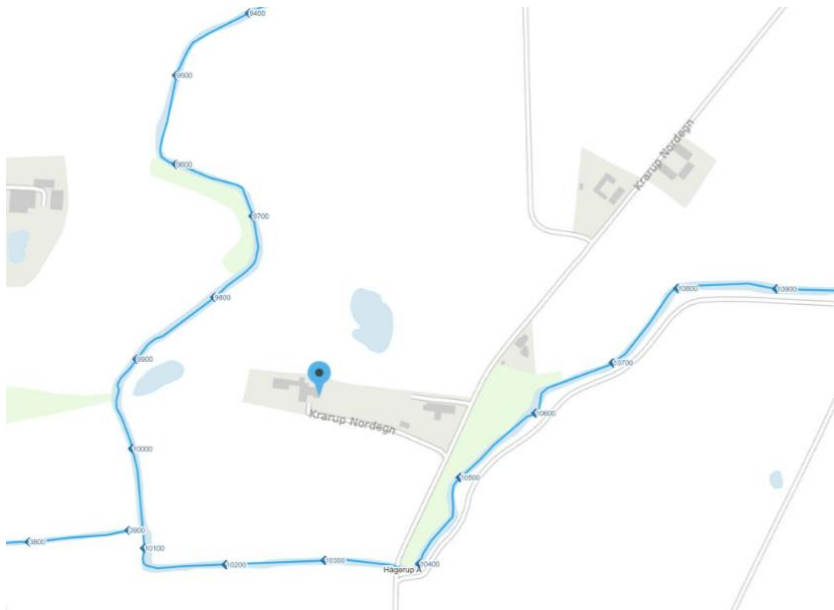
Sagsnummer:  
06.02.10-p19-5-25

Faaborg-Midtfyn Kommune har den 1. april 2025 søgt om godkendelse til restaurering af flere strækninger af det offentlige vandløb Hågerup Å.

Godkendelsen er til en delstrækning i Hågerup Å., st. 9.200-11.000. Strækningen ligger umildbart ved ejendommen Krarup Nordegn 6, 5750 Ringe. Se markeringen af på kort herunder og det vedhæftede kortbilag med projektstrækningen.

Kontaktperson:  
Biolog  
Rasmus Kruse Bro

Mail:  
[rakbr@fmk.dk](mailto:rakbr@fmk.dk)



Projektets formål er at opnå målopfyldelse i vandløbet og restaurere vandløbshabitatet til gavn for dyr og planter. Det skal ske ved at lave mindre vandløbsindsatser i vandområde 08186 i Hågerup Å. Indsatserne sker i synergi med Natura-2000 indsatserne i disse vandområder, da indsatserne udføres inden for Natura 2000-strækningen af Hågerup Å.

Der meddeles godkendelse efter vandløbslovens § 37 (Vandløbsrestaurering, i medfør af kap. 7 i bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016)

Samtidig gives dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til at lave følgende indsatser i det beskyttede vandløb: etablering af sandfang, udtyndning i vegetation langs vandløbet, etablering af gydebanke, udlægning af skjulesten og dødt ved som skjul. Placeringerne af tiltag kan ses på vedlagte kortbilag.

Dispensationen efter naturbeskyttelsesloven § 3 meddeles efter naturbeskyttelseslovens § 65.



## FAABORG-MIDTFYN KOMMUNE

Godkendelsen og dispensationen meddeles på følgende vilkår:

- At projektet udføres som ansøgt og beskrevet nedenfor.
- Ansøger afholder alle udgifter i forbindelse med projektet.
- Ansøger varetager alle forhold vedrørende de berørte lodsejere.
- Ansøger er ansvarlig for eventuelle uforudsete skader som følge af projektet.
- Ansøger varetager alle forhold der vedrører museet og fund af fortidsminder.
- Den endelige placering af gydebanker aftales med entreprenør og lodsejer og der fremsendes dokumentation for placeringen til vandløbsmyndigheden.
- Træstammer af dødt ved som udlægges som en del af projektet fjernes af kommunen hvis de efterfølgende giver problemer for afvandingen eller bredejer anmoder om det.
- Hegn tages ned i dialog med ejeren for at komme til vandløbet, og sættes op igen efter endt anlægsarbejder.
- Stenblandinger til vandløbsrestaurering sker i henhold til DTU aqua's anbefalinger.
- Sandfang etableres med dimensioner som dobbelt bredde og op til 30 meter langt

Vilkår særligt i forhold til naturbeskyttelsesloven

- Dispensation efter naturbeskyttelsesloven bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år.
- Ældre træer ved vandløbet kan være levesteder for beskyttede arter som flagermus og må kun fjernes efter aftale med relevante myndigheder.
- Træaffald eller stammer til brænde må ikke stakkes eller opbevares inden for beskyttede områder eller i vandløbets bræmme.
- Bortskaffelse af jord og træer sker efter aftale med lodsejeren, væk fra områder med beskyttet natur og vandløbets bræmmer.

Vilkår særligt til Natura 2000 og Bilag IV -arter samt sikring af andre arter.

Tykskallet Malermusling, Pigsmerling og Bækklampret

- Før opstart af anlægsarbejdet gennemgås projektstrækninger efter aftale med vandløbsmyndigheden.
- Der skal føres løbende tilsyn med gravearbejdet og opgravet materiale skal eftersøges for individer af tykskallet malermusling og bækklampret. Disse skal straks genudsættes på strækningen umiddelbart opstrøms for anlægsarbejdet.
- Det skal sikres, at der i forbindelse med anlægsarbejdet ikke ledes sediment videre til nedstrøms strækninger.
- Strækninger hvor der graves bund af for at etableres gydebanker gennemgås for tykskallet malermusling umiddelbart forud for gravning, og levende individer flyttes nedstrøms.
- Opgravet materiale gennemgås for levende individer af Bilag IV-arter som flyttes tilbage til vandløbet. Håndtering af dette aftales med naturmyndigheden forud for projektstart.
- Da der forventes at være en levende bestand af tykskallet malermusling på dele projektstrækningen, stilles der krav om at der sker en koordinering mellem projektet og myndighed om at sikre tilsyn, flytning og genplacering af levende individer før gravearbejdet startes.

Godkendelsen offentliggøres på Faaborg-Midtfyn Kommunes hjemmeside den 01. juli 2026.

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet inden 4 uger. Se klagevejledning.

### Projektets parter

Ansøger: Faaborg-Midtfyn Kommune, Miljø og Grøn omstilling

Projektansvarlig: Stine Bundgaard Hansen



## FAABORG-MIDTFYN KOMMUNE

### Beskrivelse af projektet

Projektet er en del af et større vandplansprojekt, hvor der samlet set arbejdes på ca. 17 km af Hågerup Å. Denne delstrækning skal bidrage til at opnå målopfyldelse af en indsats i henhold til vandområdeplan 2021-2027 i vandområde o8186

EnviDan har i samarbejde med kommunens projektleder udarbejdet projektet og regnet på nye vandløbsprofiler, samt udregning af afstrømning mv.

Beskrivelserne af projektforslagene herunder tager udgangspunkt i ansøgningen og aftaler med de enkelte lodsejere:

Der er sket følgende tilpasninger til projektet.

- Selve denne godkendelse omfatter strækningen st. 9.200-11.000. Dog udgår strækningen ud for matrikel 3e, Krarup By, Krarup.
- Der udlægges ingen stammer af dødt ved på strækningen st. 10.300 – 9.700.
- Der udlægges stammer af dødt ved på strækningen st. 10850 til 10400 (2 stammer) og på st. 9350-9650 (2 stammer)
- Der etableres et sandfang nedstrøms vejbroen ved Krarup Noregn

### Udlægning af gydebanks

Gydebanks etableres på de lige strækninger. Gydebanks etableres med en længde på 15-20 m. Gruset udlægges i tykkelse ikke mindre end ca. 20-30 cm i opstrøms ende og 10-20 cm i nedstrøms ende. Gydebanks etableres med et gennemsnitligt fald på ca. 3-5 ‰. Det er vigtigt, at udlægningen af stenmaterialerne foretages med stor variation igennem vandløbet, således vandløbets strømningsforløb bliver så varieret som muligt til gavn for vandløbets smådyr og fisk. Variationer tilstræbes som ca. 10 - 30 cm i dybden. Den præcise mængde af gydegrus afstemmes i forhold til tilstanden i den aktuelle vandløbsbund og den eksakte placering afsættes med entreprenøren forud for anlægsopstart. Der udgraves evt. af den eksisterende vandløbsbund forud for udlægningen af grus.

Gydebanks skal anlægges, så bagkanten glider jævnt over i den eksisterende bundkote – dvs. der skal ikke være et fald/styrt ved afslutningen af gydebanken. Udførelse af gydebanks udføres som beskrevet i DTU's vejledning "Sådan laver man en gydebank".

Ved etableringen af gydebanks er det væsentligt, at materialet lægges lidt op af brinkerne, så vandet ikke kan løbe på siderne af banken og på sigt erodere et forløb, der løber udenom gydegruset. Forud for udlægningen skræbes kantvegetationen af på den brink, hvor der arbejdes fra. Herved udvides bundbredden marginalt samtidig med, at gruset ikke placeres i et tykt vækstlag.

### Udlægning af større sten og indbygning af dødt ved i vandløbsbund og -brink.

Etablering af skjulesteder vil ske ved at udlægge større sten (200-400 mm og 400-600 mm) og dødt ved (træstammer og stød, (min. 2 m lange og min. Ø20 cm)) i bund og brinker. Udlægning af større sten og dødt ved sker, så de understøtter vandløbets naturlige strømforløb. Skjulestenene lægges med en tæthed af 1-3 sten pr. lbm afhængig af vandløbsbredden. Den eksakte placering og fremgangsmåde for udlægning af dødt ved, aftales med tilsynet i forbindelse med anlægsarbejdet.

### Hydrologiske konsekvenser

For at vurdere på de hydrologiske konsekvenser af etablering af gydebanks er der udført vandspejlsberegninger i VASP.



## FAABORG-MIDTFYN KOMMUNE

Beregningerne er foretaget ved en vintermedian (10,6 L/s/km<sup>2</sup>) med et manningstal på 20 og den benyttede opmåling er fra regulativopmålingen fra 2018. Karakteristiske afstrømninger er beregnet på baggrund af data for perioden 2017-2023 fra målestation 45000117 i Hågerup Å nedstrøms Hågerup.

I forbindelse med myndighedsbehandling af vandløbsrestaureringsprojekt i vandområde o8186 er der udearbejdet en beskrivelse af vandspejlspåvirkninger efter de forslåede projektiltag.

Denne beskrivelse gælder for de mindre strækingsvise indsatser i o8186.

### **Udlægning af skjulesten og dødt ved (Hydrologiske konsekvenser)**

Erfaringsmæssigt forekommer stort set ingen vandspejlshævning, som følge af udlægning af skjulesten i vandløb så længe disse udlægges med stor variation og under hensyntagen til vandløbets bredde og strømforhold. Årsagen hertil skal findes i vandets forøgede hastighed og rotation omkring stenene. Det samme gælder for dødt ved, hvor stamme mv. placeres med hensyn til strømforhold og så det ikke giver anledning til dannelse af dæmninger. Dødt ved og stammer forankres til bunden, så det ikke river sig løst.

Ved særligt sårbare områder, hvor der ikke tillades vandspejlspåvirkninger, eksempelvis omkring dykkede dræntilløb, kan der om nødvendigt opsættes målepinde til monitorering af vandspejlsændringerne som følge af udlægning af stenmaterialet. Projektet gennemføres i sommerhalvåret. På denne tid af året vil effekter som påvirker vandstand i vandløbet være mest tydelige og nemmere at registrere ved at anvende målepinde.

### **Etablering af gydebanker og bundudskiftning (Hydrologiske konsekvenser)**

Generelt vil etablering af gydebanker medføre en lokal og ubetydelig hævnning af vandstanden i åen. Gydebankerne etableres med et fald på mellem 3-5 ‰, hvor gydebankerne med det største fald etableres længst opstrøms, mens gydebankerne med det laveste fald afsættes på strækninger længst nedstrøms.

Gydebankerne afsættes ved brug af stokkemethoden eller tilsvarende metoder for at opnå ovenstående hældninger. Ved brug af stokkemethoden tages højde for vandløbets initialfald. Der kan forventes en vandspejlsstigning ved gydebankernes start på op til 5 cm. Vandspejlsstigningen aftager hurtigt hen over gydebanken.

I forbindelse med anlæg af gydebankerne opsættes målepinde eller anden kontrolmetode, for at sikre at vandspejlsændringerne ikke overstiger 5 cm.

Udskiftning af vandløbsbunden foretages i princippet 1:1, hvor eksisterende vandløbsbund graves op, og der ilægges en tilsvarende mængde gydegrus. Udlægningen af gydegrus foretages varieret i både længderetningen samt som tværsnit. Projektiltaget medfører ingen vandspejlspåvirkning.

### **Projektet økonomi**

Faaborg-Midtfyn Kommune afholder alle udgifter i forbindelse med projektet. Kommunens søger udgifterne dækket gennem vandområdeplanerne.

Faaborg-Midtfyn Kommune har pligt til at foretage de nødvendige afhjælpende foranstaltninger, hvis der i forbindelse med reguleringsprojektet opstår uforudsete påvirkninger af de omkringliggende arealer pga. projektet. Eventuelle krav om erstatning af tab, skal også rettes til Faaborg-Midtfyn Kommune.

Det forventes ikke at projektet giver anledning til ændrede driftsudgifter på strækningen. Vandløbet er en del af den offentlige vandløbsvedligeholdelse.



## FAABORG-MIDTFYN KOMMUNE

### Arbejdets udførelse og ansvar for tilsyn

Faaborg-Midtfyn Kommune, Miljø og Grøn Omstilling, er bygherre på projektet og forestår tilsyn. Dette tilsyn kan udføres af en rådgiver på vegne af kommunen.

- Anlægsarbejdet vil blive udført i henhold til beskrivelse af projektet.
- Anlægsarbejdet forventes udført i perioden 1. august – 31. oktober 2026.

### Udtalelser til projektet

Projektet har i sin helhed været forelagt til offentlig høring på kommunens hjemmeside og er i forbindelse med forundersøgelsen drøftet med ejeren af projektområdet.

I medfør af § 12 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og -restaurering m.v. har projektet været:

- fremlagt til offentlig høring på kommunens hjemmeside fra den 28. april 2025 til 23. juni 2025. Der kom ingen bemærkninger eller indsigelser til projektet.
- fremsendt til udtalelse hos Fiskeristyrelsen, Danmarks Sportsfiskerforbund og Danmarks Naturfredningsforening, DOF-Fyn, Dansk Botanisk Forening, Fynskredsen og Øhavsmuseet den 28. april 2025 til 23. juni 2025.
- sendt i høring hos den berørte lodsejer den 28. april 2025 til 23. juni 2025. Der kom et samlet høringssvar fra flere lodsejer til flere strækninger i det samlede projekt. Kommunen og projektansvarlig er indgået en dialog med lodsejerne om de forskellige projektstrækninger. Der er også lodsejere som har trukket sig fra det samlede projekt.

### Faaborg-Midtfyn Kommunes bemærkninger

Kommunen er både myndigheden som træffer afgørelse om godkendelse af projektet og ansvarlig for udførelse af projektet. Projektansvarlig er ikke direkte del i at lave godkendelsen, men bliver involveret på samme måde som en ansøger udenfor kommunen. Kommunens bemærkninger er et udtryk for myndighedens bemærkninger til det ansøgte projekt.

De strækninger hvor der skal graves i bunden er der øget opmærksomhed på tykskallet malermuslinger. Der er kendskab til at denne nedre del af Hågerup å indeholder en stor bestand af tykskallet malermusling. Der er dog kendskab til at der findes levende bestande på egnede lokation i Hågerup å nedstrøms bøjdenvejen til udløb i Odense Å. Derfor må man forvente at den har etableret sig på alle egnede lokationer.

Udlægning af skjulesten og dødt ved vurderes ikke at påvirke arten på bestand niveau eller enkelte individer. Det vil være særligt fokus på strækningen hvor der skal graves og etableres gydebanks. Her stilles vilkår om gennemgang af strækningen forud for projektstart. Ved denne gennemgang søges der efter levende individer som flyttes til egnede lokationer. Det er kommunes vurdering at etablering af gydebanks på strækningen overordnet set vil være positivt for tykskallet malermusling som vil kunne etablere sig på bankerne.

### Målsætningen for vandområderne.

#### Vandområde o8186

Vandområde o8186 st. 9.200 – 11.000 har ringe økologisk tilstand på baggrund af fisk som har ringe økologisk tilstand. Der er høj økologisk tilstand på smådyr. Planter og alger er ukendt.

Hensigten med projektet er forbedre forhold for de kvalitetselementer som er i dårlig eller ringe tilstand uden at forringe forhold andre kvalitetselementer. Projektet anvender egnede virkemidler som er positive for planter, fisk og smådyr jf. virkemiddelskataloget<sup>1</sup>. Projektet er derved positivt for målopfyldelse uden at være negativt for målopfyldelse af andre kvalitetselementer. Derfor er det

---

<sup>1</sup> Virkemidler til forbedringer af de fysiske forhold i vandløb, v2, 2019. nr 341 DCE



## FAABORG-MIDTFYN KOMMUNE

kommunens vurdering at projektet kan bidrage til at opnå målopfyldelse på strækningen.

For det ovenstående vandområder er det karakteristisk at der er ringe økologisk tilstand for fisk. Det er derfor hensigtsmæssigt at forbedre de fysiske forhold i vandløbet ved at der laves gydebanker og skjul for fisk.

### *Redegørelse for afvandingsforhold og vandføring.*

Det er lavet redegørelse for afstrømning og afvandingsforhold i projektet. Projektet vil give anledning til lokale vandspejlsændringer, men ingen afvandingsmæssige konsekvenser. Der kan anvendes stokkemethode, målepinde eller anden kontrol under projektet for at vurdere og dokumentere de lokale vandspejlsstigninger under udførelse af projektet. Eftersom projektet udføres i en periode af året hvor vandstanden er mest påvirkelig pga. lave vandmængder i vandløbet, så er disse pejlinger velegnet til at vurdere vandstandsstigninger under udførelse af projektet.

### *Bemærkninger til dispensation fra §3 i naturbeskyttelsesloven*

Vandløbet er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3 om generelt beskyttede naturtyper, hvorefter tilstanden ikke må ændres. Kommunen har mulighed for at dispensere herfra, når der er tale om forbedring af naturforholdene. Det er kommunens vurdering at der er tale om forbedring af naturforholdene da der arbejdes med godkendte og anerkendte virkemidler til at forbedre kvalitetslementer i vandløb.

Dette projekt er i sin helhed ikke omfattet af sædvanlige vedligeholdelsesarbejder, og derfor forudsætter projektet dispensation fra Naturbeskyttelseslovens §3.

### **Den statslige natura 2000 plan**

Målet er, at Odense Å med Hågerup Å, Sallinge Å og Lindved Å sikres et naturligt afstrømningsmønster, et naturligt forløb og vandløbsprofil med varierede bund- og dybdeforhold. Vandløbene får sammenhængende forløb uden spærringer og er omgivet af store, sammenhængende forekomster af lysåben natur og skovnatur i mosaik. Vandløbene (3260) sikres artsrige dyre- og plantesamfund, der er typiske for naturtypen. Vandløbssystemet sikres som levested for odder, tykskallet malermusling, pignomerling, bæklampret og damflagermus. Vandløbssystemet bliver et kerneområde for tykskallet malermusling med betingelser, der begunstiger de mest følsomme arter af planter, smådyr og fisk.

### **Konkrete indsatser i Natura 2000 handleplan 2022- 2027**

På baggrund af den statslige N2000 plan har Faaborg-Midtfyn Kommune i handleplanen for perioden 2022-27 indsatser som forpligter i forhold til arterne Tykskallet malermusling, Odder, Bæklampret og Pignomerling i natura2000 området nr. 114 Odense Å med Hågerup Å, Sallinge Å og Lindved Å.

Faaborg-Midtfyn Kommune har forpligtiget sig på indsatser der skaber synergi mellem indsatser i henhold til vandområdeplanerne 2021-2027 og Natura 2000 indsatserne. Det betyder at fysiske forbedringer for 3260(vandløb med vandplanter) følges op af konkrete artsindsatser for Tykskallet malermusling, Odder, Bæklampret og Pignomerling. Der arbejdes for at skabe en naturlig robusthed og sammenhæng i områdets natur. Det er kommunens vurdering at dette projekt lever op til den statslige målsætning samt til kommunens Natura 2000 forpligtigelser for handleplanperioden.

Da projektet lever op til målsætningen for indsatserne i både vandområdeplanerne og Natura2000 planerne skal der ikke laves en Natura2000 konsekvensvurdering. Der skal dog udarbejdes en væsentlighedsvurdering der kan danne grundlag for at opstille vilkår i den endelige afgørelse. Vilkår der skal sikre at der ikke sker uoprettelig skade på arter eller naturtyper der er en del af udpegningsgrundlaget for det internationale naturbeskyttelsesområde, samt sikre at der ikke sker forsættelige drab på beskyttede arter.



## FAABORG-MIDTFYN KOMMUNE

Projekttiltag hvor der er graves i vandløbsbunden eller bunden dækkes til udgør den største risiko for Pigsmerlig, Tykskallet malermusling og Bæklampret. Her stilles særligt krav til at bunden gennemgås og vurderes grundigt forud for projekt start eller at opgravet materiale gennemgås og er under konstant tilsyn for at sikre at opgravede individer af tykskallet malermusling findes og genudsættes.

Pigsmerling forventes ikke at være tilsted da de fleste strækninger i høj grad mangler et egnet habitat med mange vandløbsplanter. Både bæklampret og pigsmerling er mobile arter der kan flytte sig under grave arbejdet, så længe det udføres med en vis forsigtighed. Det bør ydes ekstra opmærksomhed for habitat egnet for nedgravet bæklampret, dette er dog samme habitat som kan indeholde nedgravede individer af tykskallet malermusling og vil være et fokusområde for tilsynet under grave arbejdet.

### **Miljøvurderingsloven (VVM)**

En del af denne restaurering er en regulering af vandløbet og dette skal screenes i henhold til reglerne i miljøvurderingsloven. Af screeningsaførelsen fremgår det, at projektet ikke får væsentlig indvirkning på miljøet, og således ikke kræver VVM-undersøgelse. Afgørelser efter miljøvurderingsloven træffes selvstændigt og ligges på kommunens hjemmeside. Der kan fremsendes kopi af afgørelsen ved at kontakte kommunen.

### **Væsentlighedsvurdering jf. Bek. nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder og beskyttelse af visse arter**

Projektet ligger inden for Natura 2000-område nr. 114 habitatområde H98 - Odense Å med Hågerup Å, Sallinge Å og Lindved Å, Det er kommunens ansvar at der foretages en væsentlighedsvurdering i forbindelse med projektet.

Væsentlighedsvurderingens formål er at vurdere, om et projekt kan påvirke et Natura 2000-områdes bevaringsmålsætninger væsentligt, og dermed om en konsekvensvurdering skal udarbejdes.

Kommunen vurderer samlet set, at det ansøgte (både anlægsfase og resultat) ikke kan påvirke yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV eller påvirke de plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV jf. § 10.

Det er samtidig kommunens vurdering at projektet ikke væsentligt vil påvirke Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag i Hågerup Å.

Det er derfor kommunens vurdering at der ikke er behov for at udarbejde en konsekvensvurdering, fordi planen eller projektet ikke påvirker Natura 2000-områdets bevaringsmålsætninger væsentligt. Selve Væsentlighedsvurderingen er lagt på kommunens hjemmeside den 06. august 2025

### **Klagevejledning**

#### Vandløbsloven

Afgørelsen kan i medfør af vandløbslovens § 80 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt. I tilfælde, hvor offentlige annoncering har fundet sted, regnes klagefristen fra offentliggørelsen uanset tidspunktet for eventuel individuel underretning.

Klageberettiget er:

- Den, afgørelsen er rettet til,
- den berørte lodsejer,



**FAABORG-MIDTFYN  
KOMMUNE**

- enhver, der må antages at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Danmarks Naturfredningsforening,
- lokale foreninger og organisationer, som har 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.

Naturbeskyttelsesloven

Afgørelsen kan inden 4 uger fra modtagelsen af denne dispensation påklages efter naturbeskyttelseslovens § 78 til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klageberettiget er jf. naturbeskyttelseslovens § 86, stk. 1:

- adressaten for afgørelsen
- ejeren af den ejendom, som afgørelsen vedrører
- offentlige myndigheder
- 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

En evt. klage skal indgives via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af Nævnenes Hus ([naevneneshus.dk](http://naevneneshus.dk)). Du kan også finde et link til Klageportalen på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Klagen sendes gennem Klageportalen til Faaborg-Midtfyn Kommune.

Venlig hilsen

Rasmus Kruse Bro  
Biolog

Stine Bundgaard Hansen  
Teamleder Natur og Klima

**Berørte lodsejere**

Torben Hultquist Bebe  
4h, og 12a, Krarup By, Krarup og 2m, Lydinge By, Krarup

Bredkærgård ApS  
3t Krarup By, Krarup  
4r, 7a, 3c, Lydinge By, Krarup.  
18k, Espe By, Espe.

Jane skov Hansen og Karsten Hansen  
2k, Lydinge By, Krarup og 3d, og 3p, Krarup By, Krarup

Christina Lind Danielsen og Thomas Lind Danielsen  
4i, Krarup By, Krarup

Anders Martin Aaskov  
3h, Krarup By, Krarup



**FAABORG-MIDTFYN  
KOMMUNE**

**Kopi sendt til følgende:**

**Myndigheder og foreninger:**

- Danmarks Sportsfiskerforbund, Fyn, [fyn@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:fyn@sportsfiskerforbundet.dk)
- Fiskeriinspektorat Øst [inspektoratoest@fiskeristyrelsen.dk](mailto:inspektoratoest@fiskeristyrelsen.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, Faaborg-Midtfyn - [dnfaaborg-midtfyn-sager@dn.dk](mailto:dnfaaborg-midtfyn-sager@dn.dk)
- DOF-Fyn, [faaborg-midtfyn@dof.dk](mailto:faaborg-midtfyn@dof.dk)
- Dansk Botanisk Forening, Fynskredsen, [fynskredsen@botaniskforening.dk](mailto:fynskredsen@botaniskforening.dk)
- Øhavsmuseet – [ohavsmuseet@ohavsmuseet.dk](mailto:ohavsmuseet@ohavsmuseet.dk)

**Vedlagte bilag**

**Kortbilag**

Projektstrækning st. 9.200-11.000