



Claus Foder
Fælledvej 1
6500 Vojens

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

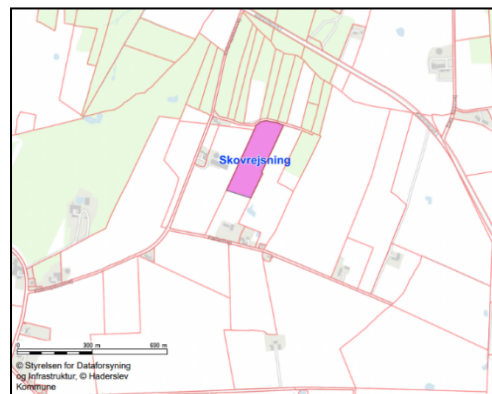
www.haderslev.dk

Dir. tlf. 21518296
ncc@haderslev.dk

20. juni 2024 • Sagsident: 24/10087 og 24/10723 • Sagsbehandler: Nur Ceren Cakmak

VVM-screeningsafgørelse for skovrejsningsprojekt på Fælledvej 1, 6500 Vojens, matr.nr. 20, Koldsnap, Nustrup

Haderslev Kommune har den 13. maj 2024 modtaget VVM-ansøgning for skovrejsning på Fælledvej 1, 6500 Vojens, matr.nr. 20, Koldsnap, Nustrup.



Oversigtskort

Projektbeskrivelse

Der ønskes plantet ca. 3ha. Skov på landbrugsjord.



Projekts placering og dimensioner

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.

Nabohøring

Ejerne af matriklerne som støder op til den anmeldte skovrejsning, er blevet hørt:

<u>Matrikel</u>	<u>Ejerlav</u>
3b	Kolsnap, Nustrup
38a	Kolsnap, Nustrup
38b	Kolsnap, Nustrup
77	Kolsnap, Nustrup

Indkomne bemærkninger:

Der er ikke indkommet bemærkninger.

Begrundelse

Haderslev Kommune har på baggrund af ansøgningen vurderet, at projektet er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 1d) Nyplantning og rydning af skov med henblik på omlægning til anden arealudnyttelse.

Haderslev Kommune har foretaget en screening af det ansøgte projekt (Tabel 1, Tabel 2 og Tabel 3) og 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).

Tabel 1: Anmeldte projektoplysninger.

Projektbeskrivelse	Skovrejsning på landbrugsjord
Ansøger	Claus Foder, Fælledvej 1, 6500 Vojens
Anlæg	Skov
Ansøgningsdato	13-05-2024
Placering	Kommuneplanramme: Der er ingen kommuneplanramme for det aktuelle område. Lokalplan: Det aktuelle område er ikke lokalplanlagt. Matr.nr.: 20, Kolsnap, Nustrup

Tabel 2: Udvælgelseskriterier omhandlet i § 21 (Kriterier til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering), jf. Miljøvurderingslovens bilag 6.

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
1. Projektets karakteristika			
a. Hele projektets dimensioner og udformning		X	Ansøgningen omfatter et mindre skovstykke på ca. 3 ha. Arealet fremstår i dag som landbrugsjord.
b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter		X	Skovarealet ligger op ad en eksisterende skovnordfor. Det vurderes, at skovarealet dermed på sigt opnår god sammenhæng med de nuværende arealer
c. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet		X	Der er vedlagt ansøgning om at etablere skov på arealer der i dag er landbrugsjord. Skovrejsning projektet ligger i områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og delvist ligger i indvindingsoplandet til Gabøl Vandværk. Der forventes ingen påvirkning af biodiversiteten, idet der er tale om dyrket landbrugsjord.
d. Affaldsproduktion		X	Der forventes ingen affaldsproduktion.



Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
e. Forurening og gener		X	<p><u>Støj</u>: Plantning af skov foregår ved hjælp af almindelige landbrugsmaskiner. Med baggrund i dette antages det, at projektet ikke vil give anledning til væsentlige støjgener.</p> <p><u>Støv</u>: Der forventes støv i anlægsfasen. Det vurderes at på grund af projektets beliggenhed projektet vil ikke give anledning til væsentlige støvgener.</p> <p><u>Lugt</u>: På grund af projektets karakter, det vurderes at projektet ikke vil give anledning til væsentlig luftforurening. Erfaringsmæssigt vil skovrejsning ikke medføre væsentlige luftgener.</p> <p><u>Lys</u>: Det vurderes, at anlægsfasen finder sted i dagtimerne.</p>
f. Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden		X	<p><u>Risikovirkksomhed</u>: Projektet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen</p> <p><u>Klimarelaterede risici</u>: Projektet ligger ikke i et område med risiko for oversvømmelser</p>
g. Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening).		X	Grundet projektets karakter forventes der ingen væsentlige risici for menneskers sundhed.
2. Projektets placering			
a. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse		X	<p><u>Faktuel anvendelse</u>: Landbrugsjord</p> <p><u>Planlægning</u>: Ingen kommuneplanramme eller lokalplan</p>



Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
b. Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund		X	<p><u>Jordareal:</u> Der inddrages landbrugsjord</p> <p><u>Råstoffer:</u> Ifølge Råstofplan 2020, projektområde ligger uden for graveområderne for sand, grus og sten.</p> <p><u>Grundvand:</u> Skovrejsningsprojektet er omfattet af OSD-områder og del af projektet ligger i indvindingsopland for Gabøl vandværk. Det vurderes, at skovrejsning kan være med til at beskytte grundvandsressourcerne i området, og skovrejsningsprojektet vil ikke have en negativ påvirkning af udpegningen.</p> <p><u>Biodiversitet:</u> Den anmeldte skovrejsning ligger i en potentiel økologisk forbindelse, jf. kommuneplanen. Det aktuelle areal er i dag dyrket mark. Det vurderes, skovrejsningen ikke vil forringe dyre- og plantelivets spredningsmuligheder.</p>
c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:			
1. Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger		X	<p>Projektet vurderes ikke at ville kunne påvirke overfladevand, hvor miljømål fastsat i statens vandområdeplan allerede er overskredet.</p> <p>Ca. 15 m sydøst for skovrejsningsprojektet ligger en sø, som er beskyttet iht. naturbeskyttelseslovens § 3. Målsætning og aktuelle tilstand af søen er ukendt.</p>
2. kystområder og havmiljøet		X	<p>Nærmeste kystområde er Haderslev Fjord, som ligger ca. 19 km øst for skovrejsningsprojektet. Det antages, at projektet grundet afstanden og dettes karakter ikke vil kunne påvirke kystområdet i et væsentligt omfang.</p>



Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
3. bjerg- og skovområder		X	Skovrejsningsprojektet ligger indenfor skovbyggelinjen, som i forhold til projektets udformning ikke er relevant i vurderingen af projektet. Jf. NBL § 17. Projektet vil medføre en udvidelse af skovbyggelinjen.
4. reservater og -parker		X	Nærmeste reservat ligger ca. 18 km vest for skovrejsningsprojektet. Der er tale om Natur- og vildtreservat Haderslev Fjord. Det antages, at projektet grundet afstanden og dets karakter ikke vil kunne påvirke reservatet i et væsentligt omfang.
5. Vadehavsområdet		X	Skovrejsningsprojektet ligger ca. 35 km fra Vadehavet. Det antages, at projektet grundet afstanden og dets karakter ikke vil kunne påvirke Vadehavet i et væsentligt omfang.



Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
6. 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		X	<p><u>Beskyttede naturtyper, jf. naturbeskyttelseslov § 3:</u> Nærmeste § 3-areal er en sø ca. 15 m sydøst for projektet. Søen er ikke miljømålsat og tilstanden kendes ikke. Skygge fra skov til nærmeste sø er ikke et problem, idet søen ligger sydøst for skovområdet. På grund af dette antages det, at den ansøgte skovrejsning ikke vil kunne påvirke søen i et væsentligt omfang.</p> <p><u>Natura 2000:</u> Nærmeste Natura 2000 områder er N92 Pamhule Skov og Stevning Dam som ligger ca. 8,6 km øst fra projektet. Det antages, at projektet grundet sin beskaffenhed og afstand ikke vil kunne påvirke Natura 2000 området væsentligt.</p> <p><u>Bilag IV arter:</u> Miljøstyrelsen overvågede bilag IV-padder i 2012 i området omkring Nustrup Skov og fandt stor vandsalamander. Der er sandsynligvis også stor vandsalamander i skovene nord for. Dette skovrejsningsprojekt skaber en mulig korridor til de to vandhuller sydøst for projektet, hvilket er positivt.</p> <p><u>Fredninger:</u> Ca. 2,6 km nordvest for projektet ligger Nustrup Kirke. Grundet projektets karakter og afstanden antages det, at projektet ikke vil kunne påvirke det, fredede område i et væsentligt omfang.</p>
7. områder, hvor det ikke er lykkedes — eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes — at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet		X	Projektet vurderes ikke at ville kunne påvirke overfladevand og grundvand, hvor miljømål fastsat i statens vandområdeplan allerede er overskredet.
8. tætbefolkede områder		X	Projektet ligger i landzone. Nærmeste boligområde ligger ca. 800 m nordvest for projektet. På grund af projektets karakter og afstanden vurderes det, at projektet ikke vil kunne påvirke boligområde i et væsentligt omfang.



Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
9. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning			<p><u>Landskab:</u> Dele af det anmeldte areal ligger inden for udpegningen af potentielle økologiske forbindelser. Formålet med udpegningen af potentielle økologiske forbindelser er at modvirke fragmenteringen af naturen og derved styrke dyr og planter naturlige bevægelsesveje. Det vurderes, at skovrejsning på det anmeldte areal kan gavne udpegningens formål.</p> <p><u>Arkæologiske interesser:</u> Museum Sønderjylland har udtalt følgende:</p> <p>"Det aktuelle skovrejsningsområde andrager i alt ca. 3 ha. Der er ikke registreret væsentlige jordfaste fortidsminder inden for arealet, dog er der flere registreringer i nærheden. Da skovrejsningen imidlertid foregår med hjælp af skånsom jordbearbejdning og derfor inden for normal pløjedybde har Museet ingen indvendinger mod skovrejsningen. Vi beder skovrejsere være ekstra opmærksom og kontakte museet omgående, hvis jordbearbejdningen frembringer arkæologiske genstande eller lignende. Skovrejsningen kan gå i gang uden at museet ønsker at foretage sig yderligere forud for jordbearbejdningen."</p> <p>Med baggrund i ovenstående antages det, at projektet ikke vil kunne påvirke arkæologiske interesser i et væsentligt omfang.</p> <p><u>Sten- og jorddiger:</u> Der er ikke registreret beskyttede sten- og jorddiger på skovrejsningsarealet.</p>

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

Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført i tabel 2, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer, idet der skal tages hensyn til:	Beskrivelse af det vurderede
a. Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)	Indvirkningernes størrelsesorden vurderes som værende minimal og uden væsentlig miljømæssig betydning.
b. Indvirkningens art	Der vil kunne forekomme lidt støjgener i forbindelse med anlægsarbejdet, men det vurderes uden væsentlig betydning.
c. Indvirkningens grænseoverskridende karakter	Vurderes ikke relevant i denne sammenhæng.
d. Indvirkningens intensitet og kompleksitet	Indvirkningens intensitet og grad af kompleksitet vurderes at være lav.
e. Indvirkningens sandsynlighed	Tilplantning med skov og udtagning af landbrugsmæssig om drift vil betyde, at arealet fremadrettet ikke gødskes.
f. Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet	De positive påvirkninger af skovrejsningsprojektet er stort set irreversible på en positiv måde, da etableringen af et skovområde er en permanent ændring i arealanvendelsen, især efter registrering som fredskov. Påvirkninger i anlægsfasen, forventes at være midlertidige og reversible.
g. Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter	Da projektet ligger tæt på en eksisterende fredskov vurderes der at være en kumulativ effekt ift. forbedring af biodiversiteten i området. Projektet vurderes ikke at være i kumulation med andre projekter.
h. Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne	Der vurderes ikke at være behov for at begrænse indvirkninger fra projektet, som vurderes at have en positiv effekt på beskyttelse af grundvand samt styrkelse af biodiversitet.

Hjemmel

Afgørelsen er truffet i henhold til Miljøvurderingslovens § 21.

Offentliggørelse

[Screeningsafgørelsen offentliggøres på kommunens høringsportal](#) den 21. juni 2024.

Klagevejledning

Afgørelsen kan, for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages af:

- Miljø- og fødevareministeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- 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.

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

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal det ske via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger også på borger.dk og virk.dk. Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med MitID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret 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 til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

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

Nur Ceren Cakmak
Byplanlægger

Bilag

Bilag 1- VVM-screening ansøgning for skovrejsning