

## Screening af etablering af skov

Dato: 30-05-2024

Sagsnr.:

2024-033232

Dok.nr.:

2024-033232-4

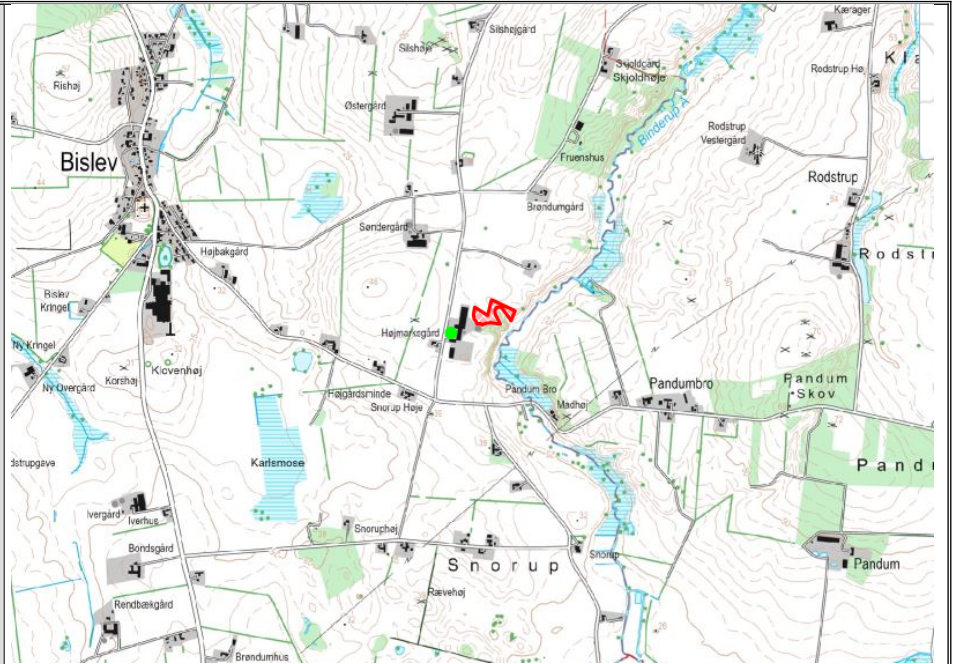
Init: LDV

Screeningen er foretaget i henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) jf. lovbek. nr. 4 af 3. januar 2023. Screeningen er foretaget i henhold til § 21 og bilag 6 i loven. Dette bilag fastlægger kriterier, som skal anvendes i vurderingen af, om projektet kan få en væsentlig virkning på miljøet, og at der dermed skal udarbejdes en miljøvurderingskonsekvensrapport (VVM). De følgende afsnit er opbygget i overensstemmelse med strukturen i bilag 6 om:

- 1) Projektets karakteristika.
- 2) Projektets placering.
- 3) Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet.

<b>Myndighed</b>	Aalborg Kommune
<b>Basis oplysninger</b>	<b>Tekst</b>
Projektbeskrivelse – jf. anmeldelsen:	Skovrejsning på landbrugsjord
Navn og adresse på bygherre:	Torben Laursen Grydstedvej 61, 9240 Nibe Tlf: +45 20 70 94 45 Mail: hoejmarksgaard@laursen.mail.dk
Bygherres kontaktperson og telefon nr:	Samme som bygherre, samt: Agri Nord - Carsten Aarup Tlf: +45 61 55 49 37 Mail: caa@agrinord.dk
Projektets placering:	Matr. nr.: 1c Snorup, Bislev0
Projektet berører følgende kommuner:	Aalborg Kommune

Oversigtskort:



Skovrejsningsområdet markeret med rødt.

Kortbilag:



Skovarealet markeret med rødt.

Forholdet til reglerne om miljøvurdering (VVM – konkret projekt)

Ja      Nej

Anlægget er opført på bilag 1 i lovbek. nr. 4 af 3. januar 2023:

Ja       Nej

Hvis ja, obligatorisk pligt om en miljøkonsekvensrapport – nr. og navn fra bilag 1) XXXXX

Anlægget er opført på bilag 2 i lovbek. nr. 4 af 3. januar 2023:		X		Punkt nr. 1d) Nyplantning og rydning af skov med henblik på omlægning til anden arealudnyttelse.
<b>Vurderes det, at anlægget kan få indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier:</b>				
<b>1. Anlæggets karakteristika:</b>	Ikke relevant	Ja	Nej	Vurdering
<b>Hele projektets dimensioner og udformning:</b>				
Arealbehovet i ha:			X	Ca. 1,09 ha
Er der andre ejere end bygherre?			X	
Det bebyggede areal i m <sup>2</sup> og bygningsmasse i m <sup>3</sup> :	X			
Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:	X			
<b>Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter:</b>				
<b>Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet:</b>				
Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: - Råstoffer – type og mængde: - Mellemprodukter – type og mængde: - Færdigvarer – type og mængde:	X			
Anlæggets behov for råstoffer – type og mængde i både anlægs- og driftsfase:	X			
Behov for vand – kvalitet og mængde både i anlægs- og driftsfase:	X			
Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:			X	
Forudsætter anlægget inddragelse af jordarealer:		X		Ca. 1,09 ha landbrugsjord til skovplantning.
Forventes anlægget af påvirke biodiversiteten:			X	Lokalt kan opnås en forbedring for biodiversiteten.
<b>Affaldsproduktion:</b>				
Affaldstype og mængder, som følge af anlægget i både drift- og anlægsfasen: - Farligt affald: - Andet affald: - Spildevand:			X	

Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:			X	
<b>Forurening og gener:</b>				
Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:			X	
Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:			X	
Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:			X	
Vil anlægget give anledning til støvgener:			X	
Vil anlægget give anledning til lugtgener:			X	
Vil anlægget give anledning til lysgener:			X	
<b>Risiko for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden:</b>			X	
Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld og/eller katastrofer forårsages af klimaændringer:			X	
<b>Risiko for menneskers sundhed (fx som følge af vand- eller luftforurening):</b>			X	
<b>2.Projektets placering</b>				
<b>Den eksisterende og godkendte arealanvendelse:</b>				
Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:		X		Landbrugsjord ændres til skov.
Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:			X	
Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:			X	
<b>Naturressourcernes relative rigdom, forekomst m.m.:</b>				
Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet, regenereringskapacitet i området og dets undergrund, herunder grundvand og grundvandssænkning m.m.:			X	
<b>Det naturlige miljøes bæreevne:</b>				
Indebærer anlægget en mulig påvirkning af vådområder, områder langs bredder, flodmundinger:			X	Arealet ligger ca. 60 meter vest for Binderup Å
Kystområder og havmiljøet:			X	
Bjerg og skovområder og forudsætter anlægget rydning af skov:			X	
Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af naturreservater eller naturparker:			X	
Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder:			X	Der er registreret overdrev lige øst for arealet.

<p><b>Nationalt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fredede områder</li> <li>- Beskyttede naturtyper</li> <li>- Byggelinjer</li> </ul> <p>Kan anlægget påvirke rødlistede arter.</p> <p><b>Internationalt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Natura 2000-område</li> <li>- Bilag IV arter</li> </ul>				<p>Arealet ligger inden for åbeskyttelseslinjen jf. naturbeskyttelseslovens § 16 og § 18.</p> <p>Arealet er ikke omfattet af fredninger.</p> <p>Arealet rummer ikke beskyttede sten- og jorddiger jf. museumslovens § 29 a.</p> <p>Arealet ligger ikke inden for internationalt naturbeskyttelsesområde. Det nærmeste Natura 2000-område er N15 Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal, som ligger ca. 3 km fra skovrejsningsarealet. Som følge af den betydelige afstand til Natura 2000-områderne vurderes, at projektet hverken i sig selv eller sammen med andre planer og projekter vil medføre forstyrrende påvirkning ind i Natura 2000-område.</p> <p>Der er i en 5 km radius fra projektområdet kendskab til forekomst af følgende bilag IV arter: Odder, spidssnudet frø, stor vandsalamander og gul stenbræk. Der er registreret odder ca. 400 m syd for projektområdet. Det vurderes yderligere at der kan findes arter af flagermus i umiddelbar nærhed til projektområdet. Projektområdet er ikke egnet levested for ovennævnte eller øvrige Bilag IV arter. Projektet vil således ikke ødelægge eller beskadige yngle- eller rasteområder for arter på habitatdirektivets bilag IV.</p>
<p>Områder hvor det ikke er lykkedes at opfylde miljøkvalitetsnormer fastsat i EU-lovgivningen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Overfladevand:</li> <li>- Grundvand:</li> <li>- Naturområder:</li> <li>- Boligområder (støj/lys og Luft):</li> </ul>			X	
<p>Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:</p>			X	
<p>Kan anlægget påvirke vigtige landskabstræk:– historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske:</p>			X	
<p>Er anlægget tænkt placeret indenfor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kystnærhedszonen</li> <li>- Den kystnære del af byzonen</li> </ul>			X	
<p><b>Vurderes det fortsat - jf. ja'erne i besvarelserne under punkt 1 og 2 ovenfor - at projektet forventes at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet i relation til:</b></p>				
<p><b>3.Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet</b></p>				
<p>Indvirkningens størrelsesorden og rummelige udstrækning fx geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt:</p>			X	
<p>Indvirkningens art:</p>			X	
<p>Indvirkningens grænseoverskridende karakter:</p>			X	
<p>Indvirkningens intensitet og kompleksitet:</p>			X	
<p>Indvirkningens sandsynlighed:</p>			X	
<p>Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet:</p>			X	

Kumulation af projektets indvirkninger med indvirkninger af andre eksisterende og/eller godkendte projekter:			X	
Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne:	X			
<b>Konklusion</b>				
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det ansøgte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport:			X	Kommunen har på baggrund af ansøgningen og screeningen vurderet, at projektet ikke må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet, og der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.

**Som grundlag for ovenstående screening er følgende materiale benyttet:**

- Danmarks Miljøportal
- Naturbasen og Arter.dk
- Ansøgning af 12. maj 2024