



## Screening af etablering af skovrejsning

Screeningen er foretaget i henhold til Miljøvurderingsloven. 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 miljøkonsekvensrapport (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. ansøgning:	Skovrejsning
Navn og adresse på bygherre:	Aalborg Kommune att. Lars D. Mortensen, Byer og Natur, By og Land Stigsborg Brygge 5, 9400 Nørresundby 99 31 22 69 / 25 20 22 69 Lars.mortens@aalborg.dk
Bygherres kontaktperson og telefon nr:	Dalgas a/s att. Nadia Jørgensen Jellingvej 3, 9230 Svenstrup J 20 57 61 56 najo@dalgas.com
Projektets placering:	Panstien/Letostien 9220 Aalborg Øst 21q og 21r Sdr. Tranders By, Sdr. Tranders
Projektet berører følgende kommuner:	Aalborg Kommune

Oversigtskort i målestok:



Figur 1: Oversigtskort i målestok 1:50.000

Kortbilag i målestok:



Figur 2: Oversigtskort i målestok 1:5000

Forholdet til reglerne om miljøvurdering (VVM – konkret projekt)

Anlægget er opført på bilag 1 i Miljøvurderingsloven

Anlægget er opført på bilag 2 i Miljøvurderingsloven

Ja Nej

**X**

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

Punkt nr. 1d) Nyplantning af skov med henblik på omlægning til anden areal udnyttelse.

**Vurderes det, at anlægget kan få indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier:**

1. Anlæggets karakteristika:	Ikke relevant	Ja	Nej	Vurdering
<b>Hele projektets dimensioner og udformning:</b>				
1.1 Arealbehovet i ha:				Ca. 3,1 ha, hvoraf ca. 2 ha ønskes tilplantet.
1.2 Er der andre ejere end Bygherre?			x	
1.3 Det bebyggede areal i m <sup>2</sup> og bygningsmasse i m <sup>3</sup> :	x			
1.4 Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:	x			
1.5 Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter:			x	
<b>Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet:</b>				
1.6 Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af:  - Råstoffer – type og mængde: - Mellemprodukter – type og mængde: - Færdigvarer – type og mængde:	x			
1.7 Anlæggets behov for råstoffer – type og mængde i både anlægs- og driftsfase:	x			
1.8 Behov for vand – kvalitet og mængde både i anlægs- og driftsfase:	x			
1.9 Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:			x	
1.10 Forudsætter anlægget inddragelse af jordarealer:		x		Ca. 3,1 ha landbrugsjord hvoraf ca. 2 ha ønskes tilplantet.
1.11 Forventes anlægget af påvirke biodiversiteten:			x	
<b>Affaldsproduktion:</b>				



<b>Den eksisterende og godkendte areal-anvendelse:</b>				
2.1 Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:		x		Landbrugsjord ændres til skov.
2.2 Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:			x	
2.3 Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:			x	
<b>Naturresoercernes relative rigdom, forekomst m.m.:</b>				
2.4 Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet, regenereringskapacitet i området og dettes undergrund, herunder grundvand og grundvandssænkning m.m.:			x	
<b>Det naturlige miljøes bæreevne:</b>				
2.5 Indebærer anlægget en mulig påvirkning af vådområder, områder langs bredder, flodmundinger:			x	
2.6 Kystområder og havmiljøet:			x	
2.7 Bjerg og skovområder og forudsætter anlægget rydning af skov:			x	
2.8 Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af naturre-servater eller naturparker:			x	
2.9 Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder:				Der er ikke registreret beskyttede naturtyper jf. naturbe-skyttelseslovens § 3 på arealet. Nærmeste §3 areal er en sø ca. 90 m nord for projektområdet.
<b>Nationalt:</b>				Arealet ligger ikke inden for bygge- og beskyttelseslinjer.
- Fredede områder				Arealet er ikke omfattet af fredninger.
- Beskyttede naturtyper				Arealet rummer ikke beskyttede sten- og jorddiger jf. mu-seumslovens § 29 a.
- Byggelinjer			x	
Kan anlægget påvirke rødlistede arter				Arealet ligger indenfor et område der er registreret som kulturarvsarealer. Nordjyske Museer har ingen bemærkninger til projektet så længe der ikke sker dybdepløjning.
<b>Internationalt:</b>				Arealet ligger ikke inden for internationalt naturbeskyttel-sesområde. Det nærmeste Natura 2000-område er N15 Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal som ligger
- Natura 2000-område				
- Bilag IV arter				



			<p>ca. 9,5 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 5 km radius fra projektområdet kendskab til forekomst af følgende bilag IV-arter: Almindelig delfin, spækhugger, marsvin, øresvin, odder, dværgflagermus, sydflagermus, skimmelflagermus, vandflagermus, brunflagermus, brun langøre, pipistrelflagermus, troldflagermus, spidssnudet frø, stor vandsalamander og strandtudse. Der er ikke kendskab til registreringer af bilag IV-arter i umiddelbar nærhed til projektområdet. Det vurderes, at der kan findes arter af flagermus i umiddelbar nærhed til projektområdet, men at projektområdet ikke udgør egnet yngle- eller rastelokalitet. Projektområdet er ikke egnet levested for øvrige bilag IV arter. Projektet vil således ikke ødelægge eller beskadige yngle- eller rasteområder for arter på habitatdirektivets bilag IV.</p>
<p>2.10 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	
2.11 Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:		x	Projektområdet er placeret på et landbrugsareal mellem beboelse.
2.12 Kan anlægget påvirke vigtige landskabstræk:– historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske:	x		Det åbne landskab vil blive påvirket af skovrejsning idet træerne vil blive en del af landskabet. Det vurderes, at træerne vil bidrage til et mere æstetisk udtryk end det eksisterende landskab. Ydermere vurderes det at skovrejsning vil skabe værdi for beboerne i området.
2.13 Er anlægget tænkt placeret indenfor:		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>			

<b>3.Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet</b>			
3.1 Indvirkningens størrelsesorden og rummelige udstrækning fx geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt:			x
3.2 Indvirkningens art:			x
3.3 Indvirkningens grænseoverskridende karakter:			x
3.4 Indvirkningens intensitet og kompleksitet:			x
3.5 Indvirkningens sandsynlighed:			x
3.6 Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet:			x
3.7 Kumulation af projektets indvirkninger med indvirkninger af andre eksisterende og/eller godkendte projekter:			x
3.8 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 miljøvurderingskonsekvensrapport:			x

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

- Danmarks miljøportal
- Arter.dk
- Naturbasen
- Ansøgning fra 3. oktober 2024
- Ansøgningsskema, jf. Bekendtgørelse nr. 1376 af 21. juni 2021 om miljøvurderingen af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).