



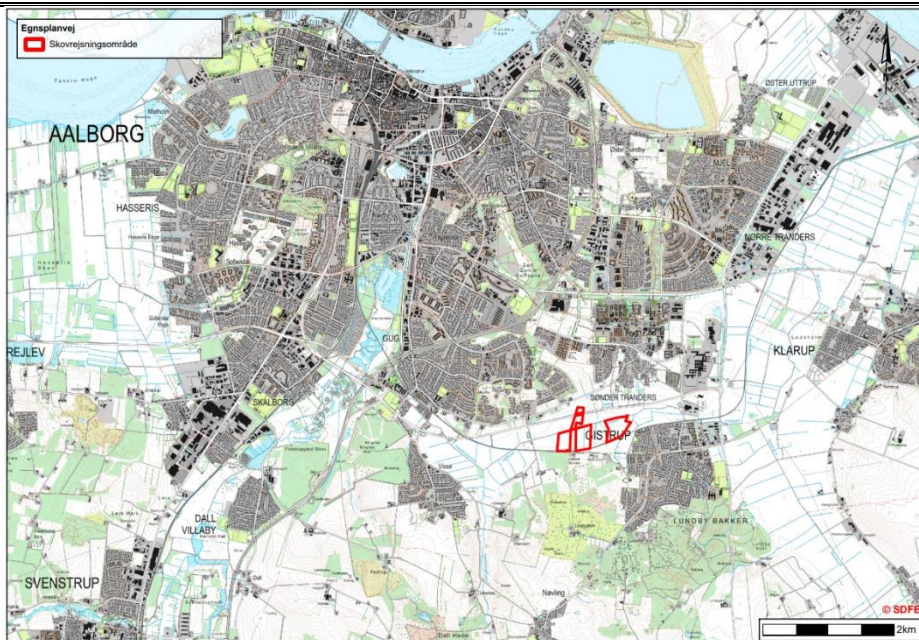
Screening af etablering af skovrejsning

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.

Myndighed	Aalborg Kommune
Basis oplysninger	Tekst
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:	Egnsplanvej, 9210 Aalborg SØ 19b, 19v, 5fo og 5x Sdr. Tranders By, Sdr. Tranders 2r Lundegårde, Nøvling 6g, 4ba, 1an og 1d Gistrup By, Nøvling
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 1:10.000

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 **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
Hele projektets dimensioner og udformning:				
1.1 Arealbehovet i ha:				Ca. 28,7 ha. Under 1/3 tilplantes.
1.2 Er der andre ejere end Bygherre?			x	
1.3 Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³ :	x			
1.4 Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:	x			
1.5 Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter:			x	
Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet:				
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. 28,7 ha. Under 1/3 tilplantes
1.11 Forventes anlægget af påvirke biodiversiteten:			x	
Affaldsproduktion:				

Den eksisterende og godkendte arealanvendelse:				
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	
Naturressourcernes relative rigdom, forekomst m.m.:				
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	
Det naturlige miljøes bæreevne:				
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 naturreseervater eller naturparker:			x	
2.9 Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder:			x	Der er ikke registreret beskyttede naturtyper jf. naturbeskyttelseslovens § 3 på arealet. Nærmeste §3 arealer er to enge placeret mellem matr.nr. 1an og 1d Gistrup By, Nøvling. Der løber et §3 vandløb langs kanten på nordsiden af matr.nr. 2r Lundegårde, Nøvling og 5s, 6g, 4ba, 1an og 1d Gistrup By, Nøvling og på østsiden af 1d Gistrup By, Nøvling. Der er en §3 sø syd for matr.nr. 5x Sdr. Tranders By, Sdr. Tranders.
Kan anlægget påvirke rødlistede arter				Arealet ligger ikke inden for bygge- og beskyttelseslinjer. Arealet er ikke omfattet af fredninger. Arealet rummer ikke beskyttede sten- og jorddiger jf. museumslovens § 29 a. Arealet er ikke omfattet af kulturarvsarealer.
Nationalt:				
- Fredede områder				
- Beskyttede naturtyper				
- Byggelinjer				
Internationalt:				
- Natura 2000-område				
- Bilag IV arter				

			<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. 10 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, trolldflagermus, 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 området ikke er egnet yngle- eller rastelokalitet for flagermus. 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"> - Overfladevand: - Grundvand: - Naturområder: - Boligområder (støj/lys og Luft): 		x	
2.11 Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:		x	
2.12 Kan anlægget påvirke vigtige landskabstræk:– historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske:	x		<p>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.</p>
2.13 Er anlægget tænkt placeret indenfor:		x	
<ul style="list-style-type: none"> - Kystnærhedszonen - Den kystnære del af byzonen 			

Vurderes det fortsat - jf. ja'erne i besvarelsene under punkt 1 og 2 ovenfor - at projektet forventes at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet i relation til:

3.Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet			
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
Konklusion			
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 12. august 2024 og 21. oktober 2024
- Ansøgningskema, jf. Bekendtgørelse nr. 1376 af 21. juni 2021 om miljøvurderingen af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).