



Dato: 09-09-2024

Sagsnr.:  
2024-049726  
Dok.nr.:  
2024-049726-12  
Init: LDV

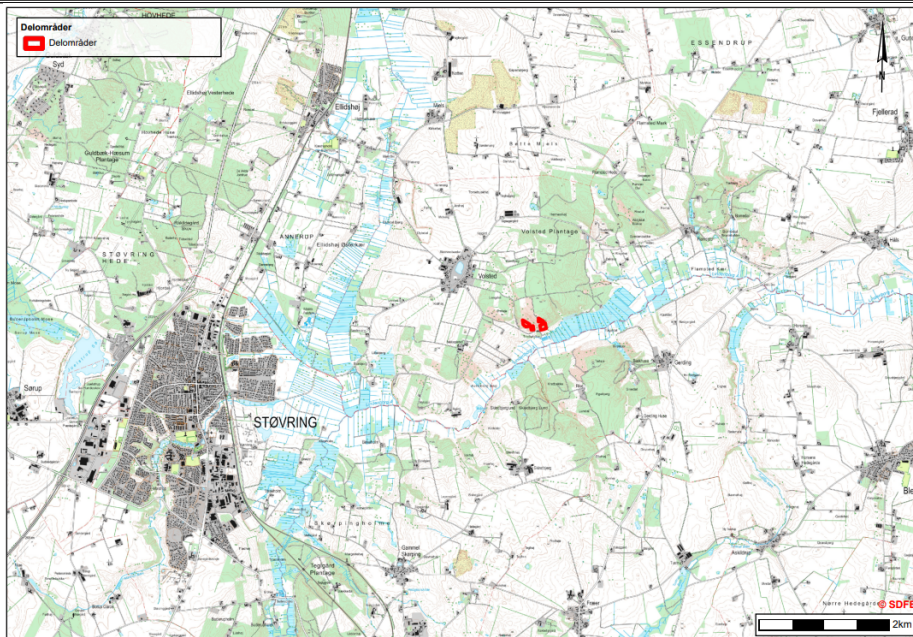
## Screening af fældning af træer

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:	<p>Der ansøges om fældning af træer inden for 4 delområder. Alle delområderne ligger inden for Natura 2000 og §3 beskyttet overdrev eller hede.</p> <p>De 4 delarealer udgør i alt ca. 17,8 ha, hvor der ønskes udtynding og fældning af træer for at tilgodese blandt andet overdrev og hede, samt det historiske element, at arealet var langt mere lysåbent tidligere. Store værdifulde træer bliver stående.</p> <p>Projektet sker via LIFE IP Natureman for at udvikle naturområdet, så truede og sjældne naturtyper bevares og forbedres.</p>
Navn og adresse på bygherre:	Aalborg Kommune Stigsborg Brygge 5 9400 Nørresundby
Bygherres kontaktperson og telefon nr:	Aalborg Kommune, LIFE IP Natureman Svend Klitgaard Lassen +45 99 31 24 35 <a href="mailto:svend.lassen@aalborg.dk">svend.lassen@aalborg.dk</a>
Projektets placering:	Klavsbjergvej 55, 9530 Støvring Matr.nr. 15k, 32c, 18c, 21c, 27d, 19e, 29e Volsted By, Volsted
Projektet berører følgende kommuner:	Aalborg Kommune

Oversigtskort i målestok:



Oversigtskort over projektområdet i målestok 1:50.000

Kortbilag i målestok:



Oversigtskort over projektområdet i målestok 1:5000

Forholdet til reglerne om miljøvurdering (VVM – konkret projekt)

	Ja	Nej	
Anlægget er opført på bilag 1 i Miljøvurderingsloven	X	X	Hvis ja, obligatorisk pligt om en miljøkonsekvensvurderingsrapport – nr. og navn fra bilag 1) XXXXX
Anlægget er opført på bilag 2 i Miljøvurderingsloven	X	X	Punkt nr. 1d) Nyplantning og rydning af skov med henblik på omlægning til anden arealudnyttelse.

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

<b>1. Anlæggets karakteristika:</b>	<b>Ikke relevant</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Vurdering</b>
<b>Hele projektets dimensioner og udformning:</b>				
1.1 Arealbehovet i ha:				Ca. 17,8 ha
1.2 Er der andre ejere end Bygherre?		X		<p><b>Ejer:</b> Thomas Jørgen Bladt Hassersvej 112, 1. 9000 Aalborg</p> <p><b>Ejers konsulent fra Agri Nord:</b> Mette Møller Ragborg 96 35 11 52 <a href="mailto:mmr@agrinord.dk">mmr@agrinord.dk</a></p>
1.3 Det bebyggede areal í 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:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Råstoffer – type og mængde:</li> <li>- Mellemprodukter – type og mængde:</li> <li>- Færdigvarer – type og mængde:</li> </ul>	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	
1.11 Forventes anlægget af påvirke biodiversiteten:		X		Biodiversiteten påvirkes lokalt i perioden lige efter træerne er fældet. På den længere sigt vil projektet medføre en øget biodiversitet både lokalt og for området.

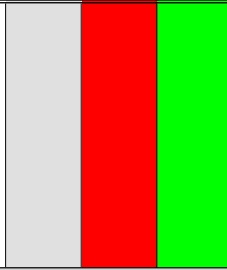
<b>Affaldsproduktion:</b>			
1.12 Affaldstype og mængder, som følge af anlægget i både drift- og anlægsfasen:  - Farligt affald: - Andet affald: - Spildevand:			X
1.13 Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:			X
<b>Forurening og gener:</b>			
1.14 Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:			X
1.15 Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:			X
1.16 Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:			X
1.17 Vil anlægget give anledning til støvgener:			X
1.18 Vil anlægget give anledning til lugtgener:			X
1.19 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>			
1.20 Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld og/eller katastrofer forårsages af klimaændringer:			X
1.21 Risiko for menneskers sundhed (fx som følge af vand- eller luftforurening):			X
<b>2. Projektets placering</b>			
<b>Den eksisterende og godkendte arealanvendelse:</b>			
2.1 Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:			X
2.2 Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:			X
2.3 Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:			X
<b>Naturressourcernes 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 dets 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	Der fældes træer inden for de 4 delområder, for at skabe mere lysåbent natur, men der sker ikke en rydning af skov.
2.8 Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af naturreservater eller naturparker:		X	
2.9 Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder:		X	<p><b>Fredede områder:</b> Der er ikke fredede områder inden for eller i umiddelbar nærhed af projektområdet.</p> <p><b>Beskyttede naturtyper:</b> Der vil ske fældning af træer inden for Natura 2000 overdrev, §3 overdrev og §3 hede. Projektet vil dog have en positiv effekt på disse naturtyper, da der bliver skabt mere lysåbent natur, hvilket giver bedre vilkår for udviklingen af biodiversiteten på de beskyttede arealer.</p> <p><b>Byggelinjer:</b> 3 ud af de 4 delområder ligger inden for skovbyggelinjen, men da der er tale om fældning af træer, har det ikke betydning for skovbyggelinjen.</p> <p><b>Rødlistede arter:</b> Projektet kommer ikke til at påvirke rødlistede arter.</p> <p><b>Natura 2000:</b> Projektet ligger inden for Natura 2000-område N18 Rold Skov, Lindenborg Ådal og Madum Sø. Projektet kører via LIFE IP Natureman, som har til formål at sikre Natura 2000 områderne. Områderne skal bevare og beskytte en række sjældne og truede naturtyper, vilde fugle, plante- og dyrearter. På baggrund af projektets art og omfang vurderes, at projektet vil medføre en positiv påvirkning på arter og naturtyper, som er opført på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området.</p> <p><b>Bilag IV arter:</b> Der er fundet følgende bilag IV arter inden for en radius af 5 km: Odder, dværgflagermus, sydflagermus, vandflagermus, brunflagermus, brun langøre, trolflagermus, pipistrelflagermus, frynseflagermus, stor vandsalamander, spidssnudet frø, løgfrø, markfirben og fruesko.</p> <p>Projektområdet ligger inden for udbredelsesområdet for følgende bilag IV arter: brandts flagermus, damflagermus, stor museøre, skimmelflagermus, bred vandkalv.</p> <p>Projektområdet indeholder ikke egnede levesteder for: odder, padder og bred vandkalv.</p> <p>Der er ikke fundet Fruesko inden for projektområdet og projektet vil derfor ikke medføre en påvirkning.</p> <p>Der er ikke registreret fund af bilag IV arter inden for projektområdet, men der vil med stor sandsynlighed være flere arter af flagermus. Flagermus yngler i store gamle træer med huller og hulheder. Træer</p>
<p>Kan anlægget påvirke rødlistede arter.</p> <p><b>Nationalt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fredede områder</li> <li>- Beskyttede naturtyper</li> <li>- Byggelinjer</li> </ul> <p><b>Internationalt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Natura 2000-område</li> <li>- Bilag IV arter</li> </ul>			



				<p>med disse egenskaber bliver stående på arealet, således det kun er yngre og træer uden sprækker og hulheder der fældes. Det vurderes derfor, at projektet ikke medfører en negativ påvirkning på flagermusenes økologiske funktionalitet.</p> <p>Projektområdet kan udgøre potentielt levested for markfirben, da store dele af området er beliggende på en sydvendt skråning. Det vurderes at projektet ikke har en negativ påvirkning på markfirben under fældningsarbejdet, grundet årstiden hvorpå arbejdet udføres. Ligeledes vurderes det, at projektet vil have en positiv påvirkning på markfirben på sigt, da større sydvendte skråninger bliver lysåbne og dermed skaber flere egnede levesteder for markfirben.</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	
2.12 Kan anlægget påvirke vigtige landskabstræk:– historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske:		X		<p>Området har tidligere været mere lysåbent, men er med tiden vokset mere til i træer. Ved at fælde træer, vil man igen får åbnet op og skabt lysåbne partier, som der tidligere har været.</p> <p>Landskabet vil få et andet udtryk, men det vil blive ført tilbage til det udtryk det havde tidligere. Derfor vil den landskabelige ændring være positiv.</p>
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			X	

miljøet væsentligt, således at der skal udarbejdes en miljøvurderingskonsekvensrapport:



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

- Danmarks Miljøportal
- Naturbasen
- Arter.dk
- Ansøgning af 28. juni 2024