

Screening af rydning af skov

Dato: 22-05-2023

Sagsnr.:

2024-004180

Dok.nr.:

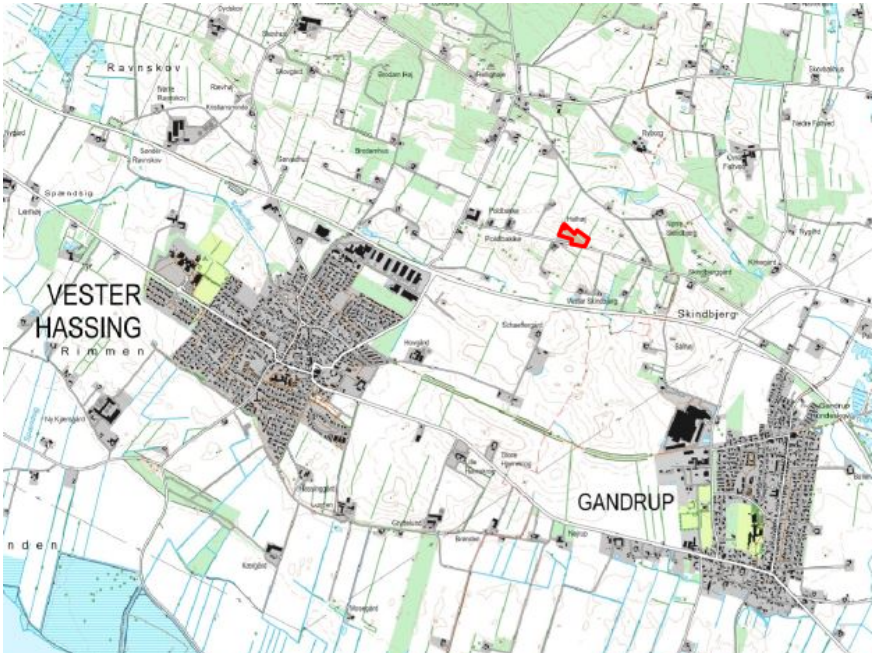

2024-004180-11

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.

Myndighed	Aalborg Kommune
Basis oplysninger	Tekst
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	<p>Skovrydning på matr. 20c og 20f V. Hassing By, V. Hassing, på Houvej, Gandrup</p> <p>Ca. 1,3 ha skov ønskes ryddet i tilknytning til fredet areal (gravhøj).</p> <p>Træbevoksningen ønskes ryddet, med henblik på anden arealudnyttelse i form af landbrugsdrift.</p> <p>I bevoksningen er der en gravhøj på 3x18 meter, som der tages højde for i det omfang som vi når til enighed om med Kommunen. Der er ikke nogen intention om at fælde bevoksningen på gravhøjen, medmindre det er et ønske fra Aalborg Kommune.</p> <p>Skoven består primært af løvtræer med nåletræsbevoksning i den sydøstlige del.</p> <p>Træerne ønskes fældet og stød fjernet ved fræsning eller lignende metode.</p>
Navn og adresse på bygherre:	<p>Birger Bæch Pedersen (Ejer) Skovhusvej 38, 9310 Vodskov birgerskovhus@hotmail.com</p>
Bygherres kontaktperson og telefon nr:	<p>Jeanette Fryhstyk Sofienlundparken 34 8860 Ulstrup jef@agrinord.dk</p>

Projektets placering:	Houvej 361C og Houvej 361, Gandrup Matr. nr. 20c og 20f V. Hassing By, V. Hassing
Projektet berører følgende kommuner:	Aalborg Kommune
Oversigtskort i målestok:	 <p>Skovrydningsområdet er markeret med rødt.</p>
Kortbilag i målestok:	 <p>Skovarealet markeret med rødt.</p>

Forholdet til reglerne om miljøvurdering (VVM – konkret projekt)		Ja	Nej	
Anlægget er opført på bilag 1 i lovbek. nr. 4 af 3. januar 2023:			X	Hvis ja, obligatorisk pligt om en miljøkonsekvensvurderingsrapport – 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.
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:				
Arealbehovet i ha:				1,3 ha
Er der andre ejere end bygherre?			X	
Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³ :	X			
Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:	X			
Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter:				
Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet:		X		Der fjernes en 1,3 ha skov der er op mod 100 år gammel. Hertil er der koble en masse arter til bl.a. flagermus.
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		1,3 ha skov ryddes og omlægges til landbrugsjord.
Forventes anlægget af påvirke biodiversiteten:		X		Når man fjerner gammel skov og omlægges arealet til landbrug, vil der ske et tab af biodiversitet. Der er koblet en stor artspulje til gammel skov.

Affaldsproduktion:				
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	
Forurening og gener:				
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	
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:			X	
Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld og/eller katastrofer forårsages af klimaændringer:			X	
Risiko for menneskers sundhed (fx som følge af vand- eller luftforurening):			X	
2.Projektets placering				
Den eksisterende og godkendte arealanvendelse:				
Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:	X			Skov ændres til landbrugsareal.
Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:			X	
Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:			X	
Naturressourcernes relative rigdom, forekomst m.m.:				
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			Biodiversiteten i området forsvinder hvis skoven fældes og omlægges til landbrugsjord.
Det naturlige miljøes bæreevne:				
Indebærer anlægget en mulig påvirkning af vådområder, områder langs bredder, flodmundinger:			X	
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: Nationalt: - Fredede områder - Beskyttede naturtyper - Byggelinjer Kan anlægget påvirke rødlistede arter Internationalt: - Natura 2000-område - Bilag IV arter	X			Der er ikke registreret beskyttede naturtyper jf. naturbeskyttelseslovens § 3. Arealet ligger ikke inden for beskyttelseslinjer omkring vandløb og søer. jf. naturbeskyttelseslovens § 16 og § 18. Arealet ligger inden for beskyttelseslinje for fortidsminder jf. naturbeskyttelseslovens § 16 og § 18. Arealet er ikke omfattet af fredninger. Arealet rummer ikke beskyttede sten- og jorddiger jf. museumslovens § 29 a. Arealet ligger ikke inden for internationalt naturbeskyttelsesområde. Arealet er egnet yngle- og/eller rastelokalitet for flere arter af flagermus. Skoven indeholder ældre bøgetræer med hulheder, huller og sprækker som er ideelle og nødvendige for flagermus. Projektet vurderes at ville ødelægge eller beskadige yngle- og/eller rasteområder for arter på habitatdirektivets bilag IV, da projektet indebærer at rydde skoven, hvori arternes levesteder befinder sig.
Områder hvor det ikke er lykkedes at opfylde miljøkvalitetsnormer fastsat i EU-lovgivningen: - Overfladevand: - Grundvand: - Naturområder: - Boligområder (støj/lys og Luft):			X	
Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:			X	
Kan anlægget påvirke vigtige landskabstræk:– historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske:			X	
Er anlægget tænkt placeret indenfor: - Kystnærhedszonen - Den kystnære del af byzonen			X	
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:				
3.Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet				
Indvirkningens størrelsesorden og rummelige udstrækning fx geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt:		X		Bilag IV arter og deres levesteder forsvinder
Indvirkningens art:	X			Skoven ryddes, hvilket medfører at yngle- og/eller rasteområder for flere arter af flagermus forsvinder. Ligeledes vil der ske stort

				tab af biodiversitet for området, da der er en stor artspulje knyttet til gamle skove.
Indvirkningens grænseoverskridende karakter:		X		Fjernelse af yngle- og rastelokaliteter for flere arter af flagermus, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a)
Indvirkningens intensitet og kompleksitet:		X		Fjernelse af yngle- og rastelokaliteter for flere arter af flagermus, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a)
Indvirkningens sandsynlighed:		X		Ved rydning af skov er det sikkert at yngle- og rastelokaliteter for flagermus fjernes.
Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet:		X		
Kumulation af projektets indvirkninger med indvirkninger af andre eksisterende og/eller godkendte projekter:			X	
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		Kommunen har på baggrund af ansøgningen og screeningen vurderet, at projektet må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet, og der skal derfor udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.

Som grundlag for ovenstående screening er følgende materiale benyttet:

- Danmarks Miljøportal
- Naturbasen
- Arter.dk
- Ansøgning af 4. januar 2024