

Screening af etablering af skov

Dato: 25-03-2024

Sagsnr.:

2024-009028

Dok.nr.:

2024-009028-3

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
Projektbeskrivelse – jf. anmeldelsen:	Privat skovrejsning. Skovrejsning på landbrugsjord
Navn og adresse på bygherre:	Svend Pape, Hals Storkøb Holdings ApS, Havnegade 11, 9370 Hals Tlf.: +45 40 30 29 94 Mail: svend.pape@meny.dk
Bygherres kontaktperson og telefon nr:	HedeDanmark A/S Jellingvej 3, 9230 Svenstrup Tlf.: +45 20 57 61 56 Mail: najo@hededanmark.dk
Projektets placering:	Nørrehedevej 54, 9370 Hals Matr. nr.: 8c og 8bm Hals By, Hals
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:			X	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.

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:			X	Ca. 8,2 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:				
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. 8,2 ha landbrugsjord til skovplantning.
Forventes anlægget af påvirke biodiversiteten:			X	Lokalt kan opnås en forbedring for biodiversiteten.
Affaldsproduktion:				
Affaldstype og mængder, som følge af anlægget i både drift- og anlægsfasen:			X	

- Farligt affald: - Andet affald: - Spildevand:				
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		Landbrugsjord ændres til skov.
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 dettes undergrund, herunder grundvand og grundvandssænkning m.m.:			X	
Det naturlige miljøes bæreevne:				
Indebærer anlægget en mulig påvirkning af vådområder, områder langs bredder, flodmundinger:			X	Arealet grænser ikke op til offentligt vandløb.
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 på arealet. Arealet ligger ikke inden for beskyttelseslinjer omkring vandløb, søer eller 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. Det nærmeste Natura 2000-område er N14 Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord, som ligger ca. 5,5 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. Der er 5 km radius fra projektområdet kendskab til forekomst af følgende bilag IV arter: Almindelig delfin, odder, sydflagermus, vandflagermus, spidssnudet frø og stor vandsalamander. Der er ikke kendskab til registreringer af Bilag IV arter i umiddelbar nærhed til projektområdet. Det vurderes yderligere at der kan findes arter af flagermus i umiddelbar nærhed til projektområdet. 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.
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	Arealet er beliggende i område, som er udpeget til skovrejsning jf. kommuneplanen.
Er anlægget tænkt placeret indenfor: - Kystnærhedszonen - Den kystnære del af byzonen		X		Den sydlige del ligger inden for kystnærhedszonen, men dette har ikke betydning for skovrejsning.
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	
Indvirkningens art:			X	
Indvirkningens grænseoverskridende karakter:			X	

Indvirkningens intensitet og kompleksitet:			X	
Indvirkningens sandsynlighed:			X	
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 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 31. januar 2024