

14-04-2026

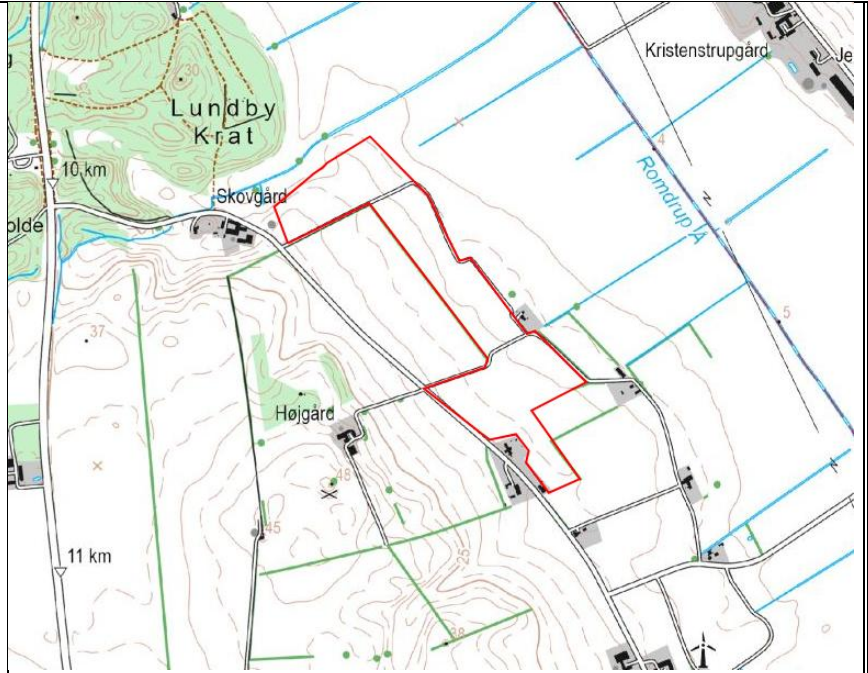
Screening af skovrejsning matr.nr. 6m, 8b og 11a Skovstrup By, Gunderup

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 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. anmeldelsen:	Skovrejsning på landbrugsjord
Navn og adresse på bygherre:	Aalborg Kommune v. Lars Delfs Mortensen Tlf: 25202269 Mail: lars.mortensen@aalborg.dk
Bygherres kontaktperson og telefon nr:	LiebhaberSkovfogeden v/Claus Hemmingsen, Skibetvej 40, 7100 Vejle tlf.: 28 83 31 55 hs@liebhaberskovfogeden.dk
Projektets placering:	Matr. nr. 6m+8b+11a, Skovstrup By, Gunderup
Projektet berører følgende kommuner:	Aalborg Kommune

Oversigtskort i målestok:



Skovrejsningsområdet markeret med rødt.

Kortbilag i målestok:



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:

Ja

Nej

X

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. 18 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:			X	
Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet:				
Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: <ul style="list-style-type: none"> • Råstoffer – type og mængde: • Mellemprodukter – type og mængde: • Færdigvarer – type og mængde: 	X			
Anlæggets behov for råstoffer –	X			

type og mængde i både anlægs- og driftsfase:				
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. 18 ha til skovplantning
Forventes anlægget af påvirke biodiversiteten:			X	
Affaldsproduktion:				
Affaldstype og mængder, som følge af anlægget i både drift- og anlægsfasen: <ul style="list-style-type: none"> • 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			X	

støvgener:				
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			X	Projektet ligger indenfor udpegningerne: særlig drikkevandsinteresse, indvindingsopland: AKV

<p>jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet, regenereringskapacitet i området og dettes undergrund, herunder grundvand og grundvandssænkning m.m.:</p>				<p>Lundby krat og Klarup Vandværk, Kochs Vase, samt går projektet ind i kildepladszonen AKV Lundby krat med et lille hjørne. Derudover ligger skovrejsningen under indsatsplaner indenfor nitratfølsomme indvindingsområder, Indsatsplan Sydøst OSD 1435 (20). Et hjørne af projektet ligger indenfor boringsnære beskyttelsesområder: AKV-Lundby Krat.</p> <p>Team Grundvand og Grundvandsamarbejde har ingen negative bemærkninger til skovrejsninger. Deres bemærkninger var positive til skovrejsning. Grundvandsteamet gør opmærksom på at i anlægsperioden vil der være kørsel tæt på nogle boringer og disse ikke om påkøres.</p>
<p>Det naturlige miljøes bæreevne:</p>				
<p>Indebærer anlægget en mulig påvirkning af vådområder, områder langs bredder, flodmundinger:</p>			X	
<p>Kystområder og havmiljøet:</p>			X	
<p>Bjerg og skovområder og forudsætter anlægget rydning af skov:</p>			X	
<p>Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af naturreservater eller naturparker:</p>			X	
<p>Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder:</p> <p>Nationalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fredede områder • Beskyttede naturtyper • Byggelinjer <p>Kan anlægget påvirke rødlistede arter.</p>			X	<p>Der er ikke på arealet, der ønskes tilplantet, registreret beskyttede naturtyper jf. naturbeskyttelseslovens § 3.</p> <p>Arealet ligger ikke inden for beskyttelseslinjer omkring vandløb, søer eller fortidsminder jf. naturbeskyttelseslovens § 16 og § 18.</p> <p>Arealet er ikke omfattet af fredninger.</p> <p>Arealet rummer ikke beskyttede sten- og jorddiger jf. museumslovens § 29 a.</p> <p>Arealet ligger ikke inden for internationalt naturbeskyttelsesområde. Det nærmeste er Natura 2000-område N20 Rold Skov, Lindenberg</p>

<p>Internationalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Natura 2000-område • Bilag IV arter 				<p>Ådal og Madum Sø, som ligger 6,5 km fra skovrejsningsområdet.</p> <p>På baggrund af projektets art, omfang og dimensioner og den betydelige afstand til Natura 2000-området vurderes, at skovrejsningen hverken i sig selv eller sammen med andre planer og projekter vil medføre en væsentlig påvirkning af arter eller naturtyper på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området.</p> <p>Der er ikke registreret bilag IV-arter på arealet.</p> <p>Der forekommer forskellige flagermus arter i det fredet område Lundby bakker 120m fra projektarealet, som dværgflagermus, sydflagermus, skimmelflagermus, vandflagermus, brun langøre, brunflagermus, troldflagermus. Der er registreret odder 950 km fra projekt.</p> <p>Projektet vurderes ikke at ville ødelægge eller beskadige yngle- eller rasteområder for arter på habitatdirektivets bilag IV. Projekt kan nærmere påvirke disse bilag IV-arter positiv, da projektarealet går fra opdyrket marker til skov, hvilket kan give nye yngle-og rasteområder for flagermusene, samt forbedre vandkvaliteten for odderen.</p>
<p>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	
<p>Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:</p>			X	
<p>Kan anlægget påvirke vigtige landskabstræk:– historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske</p>			X	<p>Projektet ligger indenfor skovrejsning ønsket i forhold til kommuneplanens udpegninger skovrejsning. Der er to mindre hjørner, som er</p>

<p>eller geologiske:</p>				<p>ligger under udpegning skovrejsning uønsket. Kommunen er indstillet på at give tilladelse til skovrejsning på disse arealer.</p> <p>Projektet ligger inden for udpegningen bevaringsværdige landskaber. Da store dele af projektarealet ligger inden for skovrejsningsønsket. Vurderes projektet ikke at være i konflikt med kommuneplanen.</p> <p>Projektet ligger under udpegningen landskabshensyn, hvor nordøst hjørne ligger under dallandskab, 5 Lindenberg Ådal og Romdrup Ådal, og resten ligger under bakkelandskab, 7 Kongshøj Bakke. Da projektet ligger inde under udpegningen skovrejsning ønsket, er projektet ikke i konflikt med kommuneplanen.</p> <p>Projektet ligger inden for udpegningen Grønt Danmarkskort potentiel økologiske forbindelser og potentielt naturområde- Poulstrup Sø og Lundby Bakker. Skovrejsningen er ikke i konflikt med kommunens retningslinjer.</p> <p>Projektet ligger under udpegningen større sammenhængende landskab og er ikke i konflikt med kommuneplanen.</p>
<p>Er anlægget tænkt placeret indenfor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kystnærhedszonen • Den kystnære del af byzonen 		X		<p>Arealet ligger ikke inden for kystnærhedszone.</p>
<p>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:</p>				
<p>3.Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet</p>				
<p>Indvirkningens størrelsesorden og</p>		X		

rummelige udstrækning fx geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt:				
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 miljøvurderingskonsekvensrapport:			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
- Arter.dk
- Ansøgning af 19. marts 2026.