

## **Bilag 1. Vordingborg Kommunes afgørelse om krav om miljøvurdering efter miljøvurderingsloven.**

**Projekt navn: Skovrejsning med løv og nål, matr.nr. 9a og 10b, Stensby By, Kalvehave, Skovbækvej 3, 4773 Stensved**

**Vejledning:** Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) – Miljøvurderingsloven, (LBK nr. 4 af 03/01/2023).

Skemaet indeholder bygherres anmeldte oplysninger af projekter samt Vordingborg Kommunens eventuelle bemærkninger til disse oplysninger.

Derudover indeholder skemaet felter for de emner, som skal bruges i vurderingen af, om der skal udarbejdes en egentlig miljøvurdering efter lovens bilag 6.

**Farvekodeforklaring:** Farverne ”rød, gul og grøn” angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed skal miljøvurderes. ”Rød” angiver stor sandsynlighed for miljøvurdering og ”grøn” en minimal sandsynlighed for miljøvurdering. Hvis feltet er gråt, kan spørgsmålet ikke besvares med et ja eller nej, da der skal foretages et skøn af myndigheden.

Anmeldelse		Myndighedsscreening
Basisoplysning	Anmeldte oplysninger	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Skovrejsning m. løv og nål. Arealet er udpeget som neutral skovrejsningsområde	Projektejer har senere meddelt, at matrikel nr. 10b ikke beplantes vest for vejen
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Risto Henning Hansen, Skovbækvej 3, 4773 Stensved, <a href="mailto:risto@live.dk">risto@live.dk</a> , 52373317	–
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Emil Due-Pedersen, Damsbovej 11, 5492 Vissenbjerg, <a href="mailto:edp@skovdyrkerne.dk">edp@skovdyrkerne.dk</a> , 51166570	–
Projektets adresse, matr.nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Skovbækvej 3, 4773 Stensved 9a & 10b	Tilføjet: Matrikel nr. 9a & 10b Stensby By Kalvehave
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kom-	Vordingborg Kommune	–

muner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se tilskudsbilag.	–
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Målestok angives:	–





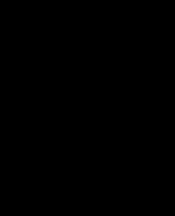
Forholdet til VVM-reglerne	Ja	Nej	Tekst	Myndighedsscreening
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM)		x	X (skov under 30 ha)	
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)	x		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: Bilag 2 pk. 1d.	Punkt 1; Landbrug, Skovbrug og akvakultur. Stk. d; Nyplantning og rydning af skov med henblik på omlægning til anden arealudnyttelse
Anmelders oplysninger				Myndighedsscreening
Projektets karakteristika	Tekst			
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr.nr. og ejerlav				Ingen kommentarer
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup> Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup> Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>	Skov Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant			Ingen kommentarer
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m <sup>3</sup> Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m <sup>2</sup> Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup> Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup> Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup> Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Projektets grundareal (ha): 10,6  Heraf løvskov (ha): 8,3 Heraf nåleskov (ha): 1,94  0m <sup>2</sup> 0m <sup>3</sup>  Skovens forventede max-højde efter ca. 100 år er ca. 30 m			Ingen kommentarer
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden	Intet råstofforbrug i anlægsfasen – planter og drivmiddel til traktorer ved plantning og renholdelse.			Ingen kommentarer

Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Anlægsperioden afhænger af tilsagnsdato for skovrejsningstilskud – men anlægsperioden vil være 1-3 år alt efter behov for renhold			
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen  Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen  Vandmængde i driftsfasen	Drivmidler til traktorer – diesel Biomasse i form af træ – ca. 400 m <sup>3</sup> /ha på 100 år Biomasse i form af træ – ca. 400 m <sup>3</sup> /ha på 100 år Regnvand			Ingen kommentarer
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Ingen Ingen 0 m <sup>3</sup>  0 m <sup>3</sup> Tæerne forbruger det			
<b>Anmelders oplysninger</b>				Myndighedsscreening
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>	
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X		Ingen kommentarer
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X		Ingen kommentarer
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	X			Ingen kommentarer

10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X		Ingen kommentarer
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	X			Ingen kommentarer
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X		Ingen kommentarer
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X			Ingen kommentarer
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		X		Vurderes kun at give mindre støj under etablering og under drift.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X			Ingen kommentarer
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X			Ingen kommentarer
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X		Ingen kommentarer
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X			Ingen kommentarer
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X			Ingen kommentarer
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X		Hvis anlægsarbejdet finder sted i tørre perioder, kan der forekomme støv fra jordhåndtering, som kan påvirke Stensby. Arbejde i tørre perioder forventes dog at være af mindre omfang. Derfor vil det ikke påvirke miljøet væsentligt
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X		Ingen kommentarer

22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?	Yellow	Green X X		Beplantning og pleje kræver ikke opsat belysning. Der kan være lys fra landbrugsmaskiner, som formodentlig primært kører i dagtimer – og i tilsvarende eller mindre omfang end ved dyrkning af jorden. Derfor vil det ikke påvirke miljøet væsentligt
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?	Yellow	Green X		Ingen kommentarer
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	Green X	Yellow		Området ligger i landzone og der er ingen lokalplan.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	Yellow	Green X		Projektarealet ligger inden for udpegning af skovbyggelinjen. Projektet understøtter formålet med linjen. Projektet er pålagt vejbyggelinjer, men det forhindrer ikke gennemførelsen.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	Red	Green X		Ingen kommentarer
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	Red	Green X	Nej	Ingen kommentarer
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Yellow X	Green	Arealet er i forlængelse af eksisterende fredskov	Etableringen er en naturlig udvidelse af eksisterende skov. Der er på nuværende tidspunkt skov mellem projektarealet og kysten. Derfor vil projektet ikke påvirke kystnærhedszonen.
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)	Red	Green X		Ingen kommentarer
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	Red	Green X		Eksisterende fredning ligger 1.500 m fra området og er ingen hindring for det planlagte projekt

			Der er beskyttede sten og jorddiger, hvis tilstand ikke må ændres
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3			390 m til § 3-beskyttet areal fra det ansøgte skovrejsning.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	Det forventes ikke at der vil være særligt værdifulde arter i området, da det er et dyrket areal i dag.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område			1700 m til fredede område. Det fredede område påvirkes ikke som følge af skovrejsningen.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder)			800 m til Natura 2000-område. Natura 2000-området påvirkes ikke som følge af skovrejsningen
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	Projektet forventes at medføre en positiv påvirkning af grundvandsressourcen.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risiko-område for oversvømmelse?		X	
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		X	Kender ikke til andre kommende skovrejsningsprojekter i området, men i givet fald vil de tilsammen
			Der er tale om vandhuller som ligger i kanten af den eksisterende skov. De §3 beskyttede arealer er ingen hindring for skovrejsning
			Der er forekomst af beskyttede arter i det nærliggende område. Det vurderes at udpegnings af Bilag IV-arter ikke er en hindring for ansøgte projekt
			Ingen kommentarer
			Der er bredøret flagermus i natura 2000 området. Det vurderes at projektet vil forbedre forholdene for flagermusene, da der etableres mere skov.
			Projektområdet ligger i et område med ordinære drikkevandsinteresser og skovrejsning er ingen hindring for grundvandsbeskyttelse
			Se punkt 35
			Ingen kommentarer
			Ingen kommentarer
			Ingen kommentarer
			Ingen kommentarer

			have en positiv kumulativ påvirkning på miljøet		
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?				Ikke relevant	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Der er ingen skader på miljøet. Et skovrejsningsprojekt har grundlæggende positiv virkning på miljøet.	Ingen kommentarer	
<b>Myndighedsvurdering</b>					
<b>Tekst</b>	<b>Ikke relevant</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Bør undersøges</b>	<b>Bemærkninger</b>
Kan anlæggets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger?	X				Ingen kommentarer
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: a) Anlægsfasen? b) Driftsfasen?			X		Nej. Der er dræn på projektarealet. Af hensyn til fremtidig vedligeholdelse af drænet er det uhenigtsmæssigt at placere træer ovenpå drænet. Der skal holdes 2 m afstand til drænene. Hvis drænene beskadiges, skal disse reetableres
Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?			X		Ingen kommentarer
Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder?			X		Ingen kommentarer
Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede naturområder: a) Nationalt? b) Internationalt (Natura 2000)?			X X		Projektet understøtter beskyttede områder.
Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV?			X		Der er ikke bilag IV arter på nuværende tidspunkt i projektområdet. Det vurderes at en skovrejsning kan fremme en fremtidig etablering af beskyttede arter i projektområdet.

Forventes området at rumme danske rødlistearter?			X		Ved ændring fra traditionel landbrugsdrift til skov, kan der fremadrettet skabes grundlag for etablering af rødlistearter.
Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: a) Overfladevand? b) Grundvand? c) Naturområder? d) Boligområder (støj/lys og Luft)?			X		Projektområdet ligger i et område med ordinære drikkevandsinteresser. Skovrejsning er ingen hindring for grundvandsbeskyttelse. Den fremadrettede ekstensive drift, kan være en fordel for grundvandsinteresser og kvaliteten af boligområderne
Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning?			X		Skovrejsningen forventes at gøre området mere robust over for fremtidens klimaændringer
Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område?			X		Området ligger i landzone i nærheden af mindre landsby
Kan anlægget påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk?			X		Ingen kommentarer
Miljøpåvirkningernes omfang? (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)			X		Drejer sig om et mindre område i en landzone, med afstand til nærliggende landsby.
Miljøpåvirkningens grænseoverskridende karakter			X		Ingen grænseoverskridende karakter
Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet?			X		Ikke relevant
Miljøpåvirkningens sandsynlighed?			X		Ikke relevant
Miljøpåvirkningens: <input checked="" type="checkbox"/> Varighed? <input checked="" type="checkbox"/> Hyppighed? <input checked="" type="checkbox"/> Reversibilitet?			X		Det vurderes, at der ikke vil være en væsentlig påvirkning af miljøet.
	JA	NEJ			<b>Myndighedens konklusion</b>
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der skal udarbejdes en miljøvurdering					Det vurderes, at det anmeldte projekt ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt, og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering.

		<p><b>Vordingborg Kommunes vurdering:</b></p> <p>Området er beliggende i landzone og er ikke lokalplanlagt.</p> <p><u>Natura 2000</u> Den planlagte skovrejsning vurderes ikke at have negative miljømæssige konsekvenser for Natura 2000 området, som ligger inden for 800 m. Projektet forventes understøtte beskyttede områder.</p> <p><u>§3 Beskyttet natur</u> Indenfor 390 m er der vandhuller som ligger i kanten af den eksisterende skov. De §3 beskyttede naturtyper forventes ikke at blive negativ miljømæssigt påvirket af skovrejsning</p> <p><u>Beskyttede arter</u> Projektarealet er i dag dyrket areal i dag, og projektejer forventer ikke, at der værdifulde artet i projektområdet. Der er forekomst af beskyttede arter i det nærliggende område. Det vurderes at udpegnings af Bilag IV-arter i det nærliggende område, ikke bliver negativt miljømæssigt påvirket.</p> <p><u>Flagermus</u> Der er bredøret flagermus i natura 2000 området, som ligger inden for 800m. Det vurderes at projektet vil forbedre forholdene for flagermusene, da der etableres skov frem for mere insektfattig landbrugsdrift.</p> <p><u>Fredning og fortidsfund</u> Eksisterende fredning ligger 1.500 m fra området og bliver ikke påvirket af det planlagte projekt Der er beskyttede sten og jorddiger, hvis tilstand ikke må ændres.</p> <p><u>Beskyttelseslinjer</u></p>
--	--	---

		<p>Der er på nuværende tidspunkt skov mellem projektarealet og kysten. Derfor vurderes projektet ikke at påvirke kystnærhedszonen. Projektarealet ligger inden for udpegning af skovbyggelinjen. Projektet understøtter formålet med linjen.</p> <p>Projektet er pålagt vejbyggelinjer, som skal respekteres. Det påvirker ikke den miljømæssige kvalitet.</p> <p><u>Overfladevand, grundvand og dræn</u></p> <p>Overfladevand forventes forbrugt af træerne. Der er dræn på projektarealet, som forudsættes beskyttet og holdt i drift, så der ikke sker miljømæssig påvirkning.</p> <p>Projektområdet ligger i et område med ordinære drikkevandsinteresser. Skovrejsning er ingen hindring for grundvandsbeskyttelse. Den fremadrettede ekstensive drift, kan være en fordel for grundvandsinteresser og kvaliteten af vandforsyningen.</p> <p><u>Støv, støj, vibrationer, luft og lugt</u></p> <p>Der ville kunne forventes støv og støj i forbindelse med etablering og de første år. Dette forventes at være mindre end ved landbrugsarealer i drift og vurderes derfor at være kortvarig karakter og ikke have væsentlig indvirkning på natur og mennesker</p>
--	--	---