

Skovdyrkerne
Damsbovej 14
5492 Vissenbjerg

e-mail: rsh@skovdyrkerne.dk

Teknik og Miljø
Fredensvej 1,
5900 Rudkøbing
Tlf. 63 51 60 00
E-mail: teknik.miljoe@langelandkommune.dk
www.langelandkommune.dk

Dato: 26. 09.22

J. nr.:22/6629

Ref.: HGM

Afgørelse om, at projekt for skovrejsning på 15,03 ha på del af matr. 1n, St. Snøde By, Snøde ikke er omfattet krav om miljøvurdering og tilladelse efter miljøvurderingsloven

Langeland Kommune har modtaget en ansøgning om VVM-screening fra Skovdyrkerne på vegne af grundejer, vedrørende etablering af 15,03 ha skovareal på del af matr. 1n, St. Snøde By, Snøde.

Langeland Kommune vurderer, at projektet er omfattet af miljøvurderingsloven¹, bilag 2, 1 d) "Nyplantning og rydning af skov med henblik på omlægning til anden arealudnyttelse" og at der derfor skal foretages en vurdering af, om projektet er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse i medfør af lovens § 21.

Langeland Kommune skal som kompetent myndighed i henhold til lovens § 17, stk. 1, vurdere, om projektet er omfattet om krav om miljøvurdering.

Afgørelse

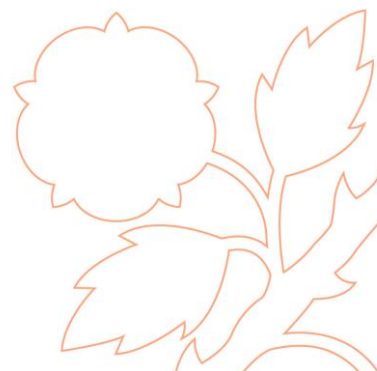
Langeland Kommune har på baggrund af en screening vurderet, at skovrejsningen ikke vil kunne påvirke miljøet væsentlig og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering jf. miljøvurderingslovens § 21. Projektet kan således gennemføres uden udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport jf. lovens § 15.

Langeland Kommunes vurdering er foretaget på baggrund af ansøgers oplysninger i den indsendte ansøgning dateret den 14. juni 2022 og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet

Vurderingen er foretaget med udgangspunkt i miljøvurderingslovens bilag 6 (Kriterier til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af lovens bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering).

Langeland Kommune har ved vurderingen af, at projektet ikke vil få en væsentlig indvirkning på miljøet og derved kan gennemføres uden miljøvurdering og tilladelse navnlig lagt vægt på:

- at projektet ikke vil kunne påvirke natura2000 områder væsentligt
- at projektet ikke vil påvirke egnede levesteder for arter opført på Habitatdirektivets bilag IV og at projektet derfor ikke vil skade bilag IV arter eller deres yngel- og eller rasteområder.
- at der ikke sker tilstandsændringer i omkringliggende naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens §3 som følge af realisering af projektet.





- at skovrejsningen vil forbedre områdets naturværdi som levested for vilde planter og dyr
- at der vil være en positiv indvirkning af grundvandsressourcen
- at området er beliggende udenfor negativt skovrejsningsområde

Langeland Kommunes uddybende bemærkninger til vurderingen fremgår af vedlagte screeningsnotat.

Langeland Kommune foretager høring af parter, der efter kommunens vurdering kan have en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald. Der er ikke indkommet høringssvar fra parter i høringsperioden.

Såfremt projektet ændres, er I forpligtede til at anmelde den påtænkte ændring med henblik på at få afgjort om ændringen udløser VVM-pligt.

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøvurderingsloven.

Anden lovgivning mv

Langeland Kommune gør opmærksom på, at der med afgørelsen om, at der ikke er krav om miljøvurdering, ikke er taget stilling til evt. andre nødvendige tilladelser. Bygherre har ansvar for at indhente eventuelle nødvendige tilladelser og dispensationer for at realisere projektet.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres udelukkende digitalt og forventes at blive annonceret på Langeland Kommunes hjemmeside www.langelandkommune.dk under "Tilladelser og afgørelser" d. 26. september 2022.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan for så vidt angår retlige spørgsmål påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelse som hovedformål og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål og som repræsenterer mindste 100 medlemmer jf. miljøvurderingslovens §50. Afgørelsen kan desuden påklages af Miljø- og Fødevareministeren.

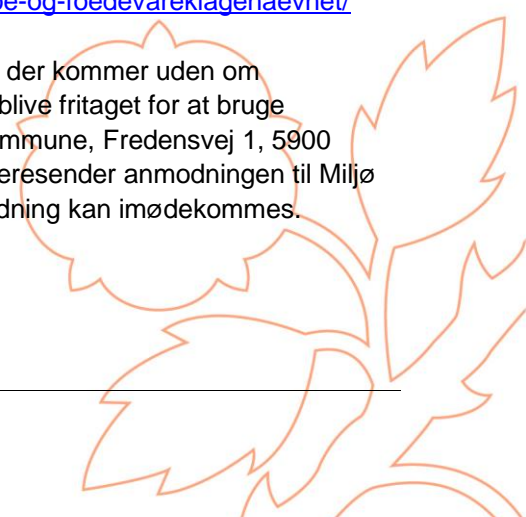
Hvis du ønsker at klage, skal du indsende din klage via Klageportalen. Disse link fører dig til klageportalen: www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Klagen skal være modtaget via klageportalen inden 4 uger efter, at du har modtaget afgørelsen. Er afgørelsen offentlig bekendtgjort, regnes klagefristen fra annoncens dato.

Det er en betingelse for nævnets behandling af klagen, at der indbetales et gebyr som fremgår af klagenævnets hjemmeside <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>

Miljø og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Langeland Kommune, Fredensvej 1, 5900 Rudkøbing, mail: teknik.miljoe@langelandkommune.dk, der herefter videresender anmodningen til Miljø og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

¹) Lov om miljøvurdering af plan og programmer og konkrete projekter (VVM) LBK 973 af 26.06.2020





Hvis et spørgsmål ønskes prøvet ved domstolene, skal sag anlægges inden 6 måneder efter, at du modtager dette brev. For afgørelser, der er offentligt bekendtgjort, regnes fristen fra annoncens dato.

Klagen har ikke opsættende virkning, men udnyttelsen af afgørelsen sker på eget ansvar.

Miljø og Fødevareklagenævnet kan tillægge klagen opsættende virkning, herunder kræve igangsat arbejde standset, og ændre afgørelsen.

Såfremt der er spørgsmål til ovenstående, er I velkommen til at kontakte mig.

Venlig hilsen

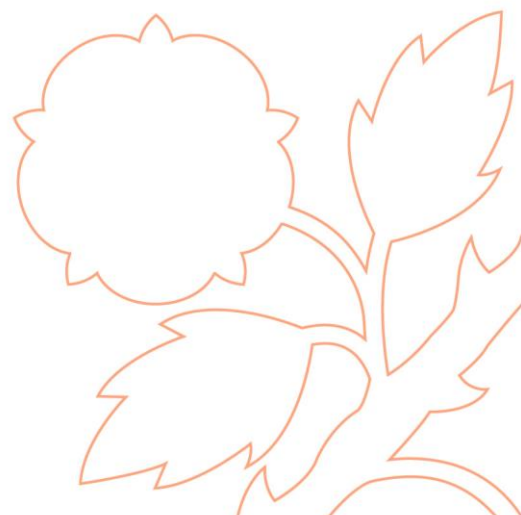
Helle Madsen
Teknik og Miljø

Bilag:

- Screeningsnotat
- Ansøgningsmateriale

Kopi til:

- Miljøstyrelsen, mst@mst.dk
- Landbrug og Fødevarer, info@lf.dk
- Skovdyrkerne, rsh@skovdyrkerne.dk
- RegionSyd, kontakt@rsyd.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, langeland@dn.dk
- Dansk Botanisk Forening, fynskredsen@botaniskforening.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Friluftsrådet, sydfyn@friluftsradet.dk
- Parter iflg. partsliste



VVM-screening

Vurdering af VVM-pligt, jf. bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Vejledning

Skemaet indeholder alle oplysninger fra byherrens ansøgning af projektet samt kommunens vurdering og eventuelle bemærkninger til disse oplysninger. Derudover indeholder skemaet ekstra felter for de emner, som skal bruges i kommunens vurderingen af, om der er krav om miljøkonsekvensvurdering

Farverne ”rød/gul/grøn” angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering. ”Rød” angiver en stor sandsynlighed for krav om miljøkonsekvensvurdering og ”grøn” en minimal sandsynlighed for krav om miljøkonsekvensvurdering. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. Kravet om miljøkonsekvensvurdering afgøres myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være myndighed.

Bilag

Følgende bilag er vedlagt byherres ansøgning: kort over området

Basisoplysninger	Byherres ansøgning	Langeland Kommunes vurdering og/eller supplerende bemærkninger
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Skovrejsning med løvskov. Neutral Arealet er udpeget som skovrejsningsområde	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på byherre	Daniel Rasch Stæhr, Hesselbjergvej 14, 5953 Tranekær	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på byherres kontaktperson	Rasmus Stengel , Damsbovej 11, 5492 Vissenbjerg, rsh@skovdyrkerne.dk, 40 19 06 20	
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Hesselbjergvej 14, 5953 Tranekær, 1n, St. Snøde By, Snøde	
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Langeland Kommune	
Oversigtskort	Vedhæftede	
Kortbilag i målestok 1:3000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)	vedlagt	

Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej		
Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse		x	Hvis ja, er der obligatorisk krav om miljøkonsekvensvurdering.	
			Angiv punktet på bilag 1:	
Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse	x		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2:	Langeland Kommune har vurderet, at projektet er omfattet af miljøvurderingsloven, bilag 2 pkt. 1d

Projektets karakteristika	Bygherres ansøgning	Langeland Kommunes vurdering og/eller supplerende bemærkninger
		<p>Langeland Kommunes vurdering og/eller supplerende bemærkninger</p> <p>I vurdering af projektets karakteristika har Langeland fokus på følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projektets dimensioner og udformning • Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet • Affaldsproduktion • Forurening og gener • Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden • Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening).
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		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering	skov	
Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ²		
Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²		
Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning	Projektets grundareal (ha): 15,03 Heraf løvskov (ha) 15,03 Heraf nåleskov (ha)	
Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m ³	Skovens forventede max-højde efter ca. 100 år er ca. 30 m	

4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:	Intet råstofforbrug i anlægsfasen – planter og drivmiddel til traktorer ved plantning og renholdelse.	
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Afhænger af tilsagnsdato for skovrejsningstilskud - men anlægsperiode 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:	Drivmidler til traktorer – diesel Biomasse i form af træ – ca. 400 m ³ /ha på 100 år Biomasse i form af træ – ca. 400 m ³ /ha på 100 år Regnvand	
6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:	Ingen Ingen 0 m ³ 0 m ³ Træerne forbruger det	

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Bygherres ansøgning	Langeland Kommunes vurdering og/eller supplerende bemærkninger
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x		Ingen yderligere bemærkninger
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår? Hvis nej gå til punkt 10.		x		Ingen yderligere bemærkninger
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?				
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter? Hvis nej gå til punkt 12.		x		Ingen yderligere bemærkninger
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?				
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner ? Hvis nej gå til punkt 14.		x		Ingen yderligere bemærkninger
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner				
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser . hvis nej gå til pkt. 17.		x		Ingen yderligere bemærkninger

15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer - jf. ovenfor				
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor				
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening. Hvis nej gå til punkt 20		X		Ingen yderligere bemærkninger
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor				
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger				
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden I driftsfasen		X X		Ingen yderligere bemærkninger
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden I driftsfasen		X X		Ingen yderligere bemærkninger
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne. I anlægsperioden I driftsfasen		X X		Ingen yderligere bemærkninger
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen – jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 1666 af 14. december 2006.		X		

Projektets placering	Ja	Nej	Bygherres ansøgning	Langeland Kommunes vurdering og/eller supplerende bemærkninger I vurdering af projektets placering har Langeland Kommune fokus på den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan forventes at blive berørt af projektet, navnlig med fokus på: <ul style="list-style-type: none"> • Den eksisterende og godkendte arealanvendelse • Naturressourcernes regenereringskapacitet i området og dettes undergrund • Det naturlige miljøes bæreevne
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål	x			Der er ingen lokalplan i området
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer		x		Ingen yderligere bemærkninger
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer		x		Ingen yderligere bemærkninger
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder.		x		Ingen yderligere bemærkninger
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen.	x			Arealet er beliggende indenfor kystnærhedszonen. Hovedparten af Langelands areal er beliggende indenfor kystnærhedszonen. Skovrejsningen vurderes ikke at påvirke formålet med kystnærhedszonen væsentligt.
29. Forudsætter projektet rydning af skov: (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller inden for et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		x		Ingen yderligere bemærkninger
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag.		x		Ingen yderligere bemærkninger
MYNDIGHEDSSCREENING: 30a. Kan anlægget påvirke: Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk: Arkæologiske værdier/landskabstræk: Æstetiske landskabstræk: Geologiske landskabstræk:			Arealet er udpeget som neutralt skovrejsningsområde	Ved projektgrænsens nordlige ende ligger et beskyttet sten eller jorddige. Hvis projektet påvirker digets tilstand kræver den en dispensation fra museumsloven. For at sikre at digets tilstand ikke bliver påvirket skal der holdes en afstand på mindst 2 meter imellem digets fod og skovrejsning.

31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			1 m til §3 beskyttet areal fra den ansøgte skovrejsning. Det vurderes at §3 arealet ikke påvirkes som følge af skovrejsningen.	Ingen yderligere bemærkninger
MYNDIGHEDSSCREENING: 31a. Kan anlægget påvirke naturområder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet?				nej
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Der forventes ikke at der vil være særligt værdifulde arter i området, da det er et dyrket areal i dag .	Se punkt 34a
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område			219 m til fredede område. Det fredede område påvirkes ikke som følge af skovrejsningen.	Se pkt 34a
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder)			2800 m til Natura 2000-område. Natura 2000-området påvirkes ikke som følge af skovrejsningen.	Se pkt 34a
MYNDIGHEDSSCREENING: 34a. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder – 1. Nationalt 2. Internationalt (Natura 2000) 3. Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV 4. Forventes området at rumme danske rødlistearter:			Projektet forventes ikke at kunne medføre negative påvirkninger af beskyttede områder. Projektet ligger uden for §3 naturtyper og fredede områder. Projektet ligger uden for Natura2000. Landbrugsjord i omdrift rummer ingen bilag IV arter Landbrugsjord i omdrift rummer ingen rødliste arter.	Naturbeskyttelseslovens § 3 (ej vandløb): På matrikel 1n, St. Snøde By, Snøde findes en beskyttet mose i den nordvestlige ende af matriklen. Mosen er en tilgroet pilekrat med meget nælde iblandt fugtigbundsarter. I det sydøstlige hjørne af mosen er der en sø på 160 m2. Skovrejsning af skov 1 meter fra de beskyttede naturtyper vurderes ikke at påvirke deres naturtilstand i forhold til skyggepåvirkning, da mosen og søen allerede er skyggepåvirkede. Skovrejsningen må ikke ændre hydrologien i mosen eller søen uden dispensation, ved for eksempel at ændre eventuelle dræn eller vandløb som tilfører vand til naturområderne. Natura 2000: Skovrejsningsområdet befinder sig ca. 3 km fra nærmest Natura 2000-Område, N124 – Sydfynske Øhav.

På grund af projektets karakter og afstanden, vurderes skovrejsningen ikke at påvirke Natura 2000.

Bilag IV-arter:

Projektet ligger indenfor et område af 10x10 km, hvor der er registreret følgende bilag IV-arter: spidssnudet frø, springfrø, stor vandsalamander og sydflagermus.


Svendborg Kommune vurderer at skovrejsningen ikke påvirker bilag IV-arter negativt da det ikke berører deres yngle- og rasteområder.

Det offentlige vandløb Bjerregårdsrenden starter i det nordvestlige skel til pågældende matrikel (nedenstående kort).

Der er ikke overlap mellem

Skovrejsningsområdet og den offentlige strækning af vandløbet.

Ved en skovrejsning er det vigtigt at kende til drænforhold og øvrige rørlægninger, da det ifølge vandløbsloven ikke er tilladt af hindre vands naturlige afløb til anden ejendom eller hindre det naturlige afløb af vand fra højere liggende ejendomme. Der må derfor heller ikke beplantes så nær rørlagte strækninger at rødder kan beskadige eller tilstoppe røret. Dette gælder dræn/vandløb, hvor flere end

				<p>én lodsejer har interesse.</p> 
<p>MYNDIGHEDSSCREENING: 34b. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:</p>		X		
<p>35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster</p>		X	<p>Projektet forventes at medføre en positiv påvirkning af grundvandsressourcen.</p>	<p>Det ansøgte areal er delvist beliggende indenfor indvindingsopland til Snøde-Stoense Vandværk. Arealet er også indenfor område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Skovrejsning ses ofte som et værktøj i grundvandsbeskyttelse, og da det ansøgte areal dyrkes som konventionel landbrugsjord, ses skovrejsningen som et positivt tiltag.</p> <p>Grundvandsmyndigheden vurderer på baggrund af ovenstående information samt oplysninger fra ansøger, at det ansøgte skovrejsningsprojekt vil have en positiv virkning i forhold til grundvandsbeskyttelse i området og har derfor ikke yderligere kommentarer til projektet.</p>
<p>36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser</p>		X		<p>Se pkt 35</p>

37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening		x		Ingen yderligere bemærkninger
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse		x		Ingen yderligere bemærkninger
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse		x		Ingen yderligere bemærkninger
Projektets placering og kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning	Ja	Nej	Bygherres ansøgning	Langeland Kommunes vurdering og/eller supplerende bemærkninger
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 have en positiv kumulativ påvirkning på miljøet.	Langeland Kommune vurderer ikke at der er andre projekter der kan medføre en øget samlet påvirkning.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande		x		Ingen yderligere bemærkninger
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 skade på miljøet. Et skovrejsningsprojekt har grundlæggende positiv virkning på miljøet.	Ingen yderligere bemærkninger
Konklusion				
50. Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er krav om miljøkonsekvensvurdering?				Det vurderes at der ikke er enkelt punkter eller punkterne sammenfattet giver anledning til at udløse krav om en miljøvurdering.

Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato for anmeldelse: Bygherre/anmelder:

14. juni 2022 e, Damsbovej 11, 5492 Vissenbjerg

(Vejledning)

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til via skemaet link. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger, men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier, og angivne Farverne "rød/gul/grøn" angiver., hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVMpligtigt. "Rød" angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og "grøn" en minim al sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.)

Anmeldeskema - skovrejsning

Vurdering af VVM-pligt, jf. bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 448 af 10. maj 2017 og Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening mv. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 447 af 10. maj 2017.

Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Skovrejsning med løvskov. Arealet er udpeget som Neutral skovrejsningsområde		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Daniel Rasch Stæhr, Hesselbjergvej 14, 5953 Tranekær		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Rasmus Stengel , Damsbovej 11, 5492 Vissenbjerg, rsh@skovdyrkerne.dk, 40 19 06 20		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Hesselbjergvej 14, 5953 Tranekær, 1n, St. Snøde By, Snøde		
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Langeland Kommune		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives	Se tilskudsbilag		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)	Se tilskudsbilag		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse		X (skov under 30 ha)	
Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse	x		Bilag 2 pk. 1d.

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	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	Skov ikke relevant ikke relevant
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m	Projektets grundareal (ha): 15,03 Heraf løvskov (ha) 15,03 Heraf nåleskov (ha) 0m2 0m3 Skovens forventede max-højde efter ca. 100 år er ca. 30 m
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vand- mængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand – mængde og type i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Intet råstofforbrug i anlægsfasen – planter og drivmiddel til traktorer ved plantning og renholdelse. Afhænger af tilsagnsdato for skovrejsningstilskud - men anlægsperiode 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 Vand – mængde i driftsfasen	Drivmidler til traktorer – diesel Biomasse i form af træ – ca. 400 m3/ha på 100 år Biomasse i form af træ – ca. 400 m3/ha på 100 år Regnvand
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 m3 0 m3 Træerne forbruger det

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser		x	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. . Hvis »nej« gå til pkt. 17.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening.		x	Hvis »nej« gå til pkt. 20.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener			
I anlægsperioden?		x	
I driftsfasen?		x	
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener			
I anlægsperioden?		x	
I driftsfasen?		x	
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne			
I anlægsperioden?		x	
I driftsfasen?		x	
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 1666 af 14. december 2006?		x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?			Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?			
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?			
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?			
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?			

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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.)		x	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?			
MYNDIGHEDSSCREENING: 30a. Kan anlægget påvirke: Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk: Arkæologiske værdier/landskabstræk: Æstetiske landskabstræk: Geologiske landskabstræk:		x x x x x	Aralet er udepeget som neutral skovrejsningsområde
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			1 m til § 3-beskyttet areal fra det ansøgte skovrejsning. Det vurderes at §3 arealet ikke påvirkes som følge af skovrejsningen.
MYNDIGHEDSSCREENING: 31a. Kan anlægget påvirke naturområder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet?		x	
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			219 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)			2800 m til Natura 2000-område. Natura 2000-området påvirkes ikke som følge af skovrejsningen.
MYNDIGHEDSSCREENING: 34a. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder			Projektet forventes ikke at kunne medføre negative påvirkninger af beskyttede områder.
1. Nationalt		x	Projektet ligger uden for §3 naturtyper og fredede områder
2. Internationalt (Natura 2000)		x	Projektet ligger uden for Natura2000
3. Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV		x	Landbrugsjord i omdrift rummer ingen bilag IV arter
4. Forventes området at rumme danske rødlistearter:		x	Landbrugsjord i omdrift rummer ingen rødliste arter

MYNDIGHEDSSCREENING:			
34b. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:		x	
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?			
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?			
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse			
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse			

Projektets placering og kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning	Ja	Nej	Tekst
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 have en positiv kumulativ påvirkning på miljøet.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x	
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.

Opsamling (Myndighedsscreening)			
43. Er området hvor anlægget tænkes placeret sårbar over for de forventede indvirkninger?			Nej
44. Hvad er indvirkningernes størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)?			-
45. Hvad er indvirkningernes art?			Skovrejsningen vil have en langsigtet positiv betydning for grundvandet.
46. Har indvirkningerne en græseoverskridende karakter? - Enkeltvis eller samlet			-
47. Hvad er indvirkningernes intensitet og grad af kompleksitet? - Enkeltvis eller samlet			-
48. Hvad er sandsynligheden for indvirkningerne?			-
49. Hvad er indvirkningernes forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet?			-
50. Hvorledes er kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter?			-
51. Hvad er muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne?			-
Konklusion			
52. Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er krav om miljøkonsekvensvurdering?		x	Det vurderes at skovrejsningen ikke er VVM-pligtig, idet den ikke medfører miljømæssige negative påvirkninger.

53. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato for anmeldelse:

14. juni 2022

Bygherre/anmelder:

, Damsbovej 11, 5492 Vissenbjerg

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til via skemaet link. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger, men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier, og angivne

Farverne "rød/gul/grøn" angiver., hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. "Rød" angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og "grøn" en minim al sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej.

VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.





Langeland Kommune
Matr. nr.: 1n
Ejerlav: St. Snøde By, Snøde
Ejendomsnr.: 4820009191



----- Litra
————— Ny fredskov
- - - - - Hegnslinie

