

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_ positiv skovrejsningsområde
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Jens Erik Kjær, Kulsivervej 14, 6510 Gram, 61769986, rangtangaard@bbsyd.dk	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Martin Hansenv. Skovdyrkerne, Brejning Søndergade 26, 7080 Børkop, msh@skovdyrkerne.dk, tlf. 24875527	
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Kulsivervej 14, 6510 Gram, 2 V. Lindet, Gram	
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)	Haderslev Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives	Se tilskudsbilag	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning 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 byggherren 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	ikke relevant
Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	ikke relevant
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandsseankring 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): Heraf løvskov (ha) 3,33 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 plantering og renholdelse.
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på korbilag 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	Afhænger af tilsagnsdato for skovrejsningstilskud - men anlægsperiode vil være 1-3 år alt efter behov for renhold. 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: Færdigt affald: Andet affald: Spildevand til rensesanlæg: 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			x	
I anlægsperioden?			x	
I driftsfasen?				
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattimer 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?		x		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?			x	
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?			x	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?			x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?			x	

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 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)		x	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	
MYNDIGHEDSSCREENING: 30a. Kan anlægget påvirke: Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk: Arkæologiske værdier/landskabstræk: Æstetiske landskabstræk: Geologiske landskabstræk:		x x x x x	Arealet er udpeget som positiv skovrejsningsområde
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Beskyttet vandhul 145 meter mod sydvest
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			Øster Lindet Kirke 2.900 meter mod sydøst
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder)			Habitat-, og fuglebeskyttelsesområde 9.600 meter mod vest
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:		x x x x x	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

MYNDIGHEDSSCREENING:	Ja	Nej	
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?			Hele projektarealet beliggende udenfor områder med særlige drikkevandinteresser eller områder med vandindvindingsoplønde til almene vandforsyninger.
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 risikoområde for oversvømmelse		x	

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 (Myndighedscreening)			
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?			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:

17. marts 2026

Bygherre/anmelder:

Skovdyrkerne Syd

Brejning Søndergade 26, 7080 Børkop

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 miljøoplysning 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.

Anmeldelse/Ansøgning om skovetablering

Undertegnede ønsker at etablere skov på arealet angivet på bilag 1, i henhold til bekendtgørelse om jordressourcens anvendelse til dyrkning og natur §§ 8 - 9.

	Ejer:	Anmelder:
Navn	Jens Erik Kjær	Martin Hansen v. Skovdyrkerne
Evt. virksomhed/organisation	-	Skovdyrkerne Syd
Vej	Kulsviervej 14	Søndergade 26
Postnummer og by	6510 Gram	7080 Brejning
Tlf.	61769986	Tlf. 24875527

Arealoplysninger:

Matrikelnummer og ejerlav	2 V. Lindet, Gram	
Kommune	Haderslev	
Arealets størrelse (ha)	3,33	
Seneste år for jordbehandling samt sprøjtning/gødskning	2025	
Arealets nuværende funktion (f.eks. Dyrket, udyrket)	2025	
Arealet er udpeget som <u>uønsket</u> skovrejsnings-område	JA <input type="checkbox"/>	NEJ <input checked="" type="checkbox"/>

Begrundelse for, samt beskrivelse af aktivitet

Skovrejsning på landbrugssjord vil have en positiv klimaeffekt, idet der produceres biomasse til fortrængning af fossile brændsler samt råtræ til byggeriet. Lodsejer ønsker at tage et landbrugsareal ud af drift og konvertere det til natur.

HUSK at vedlægge kopi af markblok-kort eller luftfoto med tydelig angivelse af areal

Dato: 17. marts 2026

Underskrift: Martin Hansen v. Skovdyrkerne

Anmeldelse samt kortbilag sendes til den kommune, hvori det ønskede areal er beliggende.

Kulsviervej 14, Gram

3,33 ha

