

VVM-screening af 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.

Vejledning

Skemaet indeholder alle oplysninger fra bygherrens 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 bygherres ansøgning:

- Kort
- Plan for beplantning / skovrejsning

Basisoplysninger	Bygherres ansøgning	Assens Kommunes vurdering og/eller supplerende bemærkninger
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Skovrejsning med løvskov. Arealet ligger i skovrejsnings NEUTRAL zone.	Privat skovrejsning. Projektets grundareal 2,32 ha. Tilskud til privat skovrejsning fra miljøstyrelsen
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Claus Brejnholt Jacobsen, Orelundvej 30, 5610 Assens, tlf. 21649610.	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherres kontaktperson	Søren Schmidt, Damsbovej 11, 5492 Vissenbjerg, srs@skovdyrkerne.dk , Tlf. 92438930	
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Orelundvej 30, 5610 Assens, 1a, Orelund Hgd., Sandager	
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)	Assens Kommune	

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: 1d

Projektets karakteristika	Bygherres ansøgning	Assens Kommunes vurdering og/eller supplerende bemærkninger
		<p>I vurdering af projektets karakteristika har Assens Kommune 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		Bygherre er ejer
2. Arealanvendelse efter projektets realisering		
Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ²	0	
Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²		0
Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²		0
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning		
Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m ³		
Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ²	2,32 ha	
Projektets bebyggede areal i m ²		0
Projektets nye befæstede areal i m ²		0

Projektets samlede bygningsmasse i m ³		0
Projektets maksimale bygningshøjde i m		0
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet		
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:	Ingen	
Vand- mængde i anlægsperioden		
Affaldstype og mængder i anlægsperioden		Intet
Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden		Intet
Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden		Intet
Håndtering af regnvand i anlægsperioden		Ingen
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå		
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	Ingen	
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen		Ingen
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen		Ingen
Vand – mængde i driftsfasen		Ingen
6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:		
Farligt affald:	Ingen	
Andet affald:		Intet
Spildevand til renseanlæg:		Intet
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:		Intet
Håndtering af regnvand:		Ingen

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Bygherres ansøgning	Assens Kommunes vurdering og/eller supplerende bemærkninger
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X		
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?		x		
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?				Ikke relevant
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X		
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?				Ikke relevant
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner		X		
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner				Ikke relevant
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser		X		
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer - jf. ovenfor				Ikke relevant
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor				Ikke relevant
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening.		X		
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor				Ikke relevant
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				Ikke relevant
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden I driftsfasen		x x		
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden I driftsfasen		X 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 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	Bygherres ansøgning	Assens Kommunes vurdering og/eller supplerende bemærkninger
				I vurdering af projektets placering har Assens 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			
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		
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		
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag.		X		
MYNDIGHEDSSCREENING: 30a. Kan anlægget påvirke:				
Historiske landskabstræk:		X		
Kulturelle landskabstræk:		X		
Arkæologiske værdier/landskabstræk:		X		
Æstetiske landskabstræk:		X		

Geologiske landskabstræk:		x		
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			30 meter	Der er registreret et overdrev 30 m. fra projektgrænsen.
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		Assens Kommune har ikke kendskab til særligt, truede, sårbare eller sjældne arter i området. 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			3000 meter	
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder)			900 meter	Nærmeste Natura 2000-område er nr. 112 - Lillebælt. Området ligger placeret 900 m. fra projektgrænsen og påvirkes derfor ikke af skovrejsningen.
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		Det er Assens Kommunes vurdering, at projektet ikke vil påvirke registrerede, beskyttede eller fredede området. Projektet kan potentielt have en positiv effekt på biotoptypiske arter og på overdrevet beliggende 30 m. fra skovrejsningen.
MYNDIGHEDSSCREENING: 34b. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reser- vater 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		
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 risikoområde for oversvømmelse		X		
Projektets placering og kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning	Ja	Nej	Bygherres ansøgning	Assens 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		
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			-	Et skovrejsningsprojekt har grundlæggende positiv indvirkning på miljøet.
Opsamling (Myndighedsscreening)				
43. Er området hvor anlægget tænkes placeret sårbar over for de forventede indvirkninger?				Nej. Området er ikke sårbart over for de forventede indvirkninger
44. Hvad er indvirkningernes størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)?				Indvirkningerne er af minimal størrelsesorden og påvirker umiddelbart kun ansøger og projektområdet
45. Hvad er indvirkningernes art?				Skovrejsningen vil have en langsigtet positiv betydning for grundvandet.
46. Har indvirkningerne en grænseoverskridende karakter? - Enkeltvis eller samlet				Det vurderes at projektet ikke har indvirkninger af grænseoverskridende karakter
47. Hvad er indvirkningernes intensitet og grad af kompleksitet? - Enkeltvis eller samlet				-
46. Hvad er sandsynligheden for indvirkningerne?				-
47. Hvad er indvirkningernes forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet?				-
48. Hvorledes er kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter?				-
49. Hvad er muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne?				-
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?		x		Det er Assens Kommunes vurdering at det anmeldte projekt ikke er VVM-pligtig, idet det ikke medfører miljømæssige negative påvirkninger

Dato for ansøgning: 24. juni 2020

Bygherre/ansøger: Søren Remmer Schmidt

Dato for screening: 25. juni 2020

Sagsbehandler: Jakob Hemdorff, Miljø og Natur



