

Skema til brug for screening (VVM-pligt)

VVM Myndighed	Sønderborg Kommune – Vand & Natur			
Projektbeskrivelse – jf. anmeldelse	<p>Projekt 4</p> <p>Naturstyrelsen ønsker at lukke 7 dræn, og dermed føre drænvand til overfladen. Dette vil medføre at der opstår 4 vådområder på arealet. Dette medfører at den naturlige hydrologi igen vil præge arealet.</p> <p>Herudover ønsker Naturstyrelsen at opgrave et vandhul, således at det bliver med permanent vandspejl.</p> <p>Al arbejde og påvirkning af drænlukningerne finder sted på egen jord.</p>			
Navn og adresse på bygherre	Naturstyrelsen Sønderjylland, Feldstedvej 14, 6300 Gråsten			
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Martin Reimers Tlf.: 72 54 35 68			
Projektets placering	Oksbøl skov			
Projektet berører følgende kommuner	Sønderborg			
Oversigtskort i målestok	1:110000			
Kortbilag i målestok	1:5000			
Forholdet til VVM reglerne		Ja		Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).				X
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).		X		
				Listepunkt 10f – regulering af vandløb

	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Projektets karakteristika:					
1. Arealbehovet i m ²	X				Projektområdet er ca. 20 ha. Den maksimale længde for projektet er 700 m.
2. Er der andre ejere end bygherre				X	
3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³	X				
4. Projektets maksimale bygningshøjde i m	X				
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:					Ingen
6. Projektets kapacitet for strækingsanlæg	X				
7. Projektets længde for strækingsanlæg:	X				
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af: Standardvilkår: BREF-dokumenter: BAT-konklusioner:				X X X	
9. Projektets behov for råstoffer – type og mængde: I anlægsfasen:					Ingen

I driftsfasen:					Ingen
10. Behov for vand – kvalitet og mængde:					
I anlægsfasen:				X	
I driftsfasen:				X	
11. Forudsætter projektet etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				X	
12. Affaldstype og mængder, som følge af projektet:					
Farligt affald:					
Andet affald:					Intet
Spildevand:					
13. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				X	
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer:				X	Knusning af dræn foregår med en gravemaskine, ved at grave ned til drænet og knuse det med skovlen. Arbejdet vil derfor støj- og vibrationsmæssigt svare til almindeligt gravearbejde i landbrugsjord. Da der er stor afstand til beboelsejendomme vurderer Sønderborg Kommune, at det ikke vil være forbundet med væsentlige støjgener.
I anlægsfasen:					
I driftsfasen:					
15. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				X	
16. Vil projektet give anledning til støjgener:				X	
I anlægsfasen:				X	

I driftsfasen:					
17. Vil projektet give anledning til lugtgener:				X	
I anlægsfasen:				X	
I driftsfasen:					
18. Vil projektet give anledning til lysgener:				X	
I anlægsfasen:					
I driftsfasen:				X	
19. Er projektet omfattet af risikobekendtgørelsen:				X	
Projektets placering:					
20. Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse:				X	
21. Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området:				X	
22. Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen:				X	
23. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:				X	
24. Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:				X	
25. Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				X	
26. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer:				X	

27. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:				X	
28. Forudsætter projektet rydning af skov:				X	
29. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realisering af en rejst fredningssag:				X	
<p>30. Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder –</p> <p>Nationalt (fx § 3):</p> <p>Internationalt (Natura 2000):</p> <p>Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV:</p> <p>Forventes området at rumme danske rødlistearter:</p>			X	<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>	<p>Der er en § 3 beskyttet sø i projektområdet. Arealet påvirkes ikke.</p> <p>Der er beskyttede sten- og jorddiger inden for projektområdet. Disse påvirkes ikke.</p> <p>Det nærmeste Natura2000 område (Flensborg Fjord, Bredgrund og farvandet omkring Als) ligger ca. 4,5 km. Væk, og påvirkes ikke.</p> <p>Følgende bilag IV arter er registreret i nærområdet: løvfrø og flagermusarterne brunflagermus, dværgflagermus, pipistrelflagermus, sydflagermus, troldflagermus og vandflagermus.</p> <p>Forholdene for de registrerede bilag IV arter forbedres. Et nyt vandhul kan blive ynglested for områdets padder, og en mere naturlig hydrologi kan skabe bedre fødegrundlag for flagermus og padder.</p> <p>Derudover findes kongebregne i nærområdet, som er på rødlisten i kategorien ikke truet. Arten påvirkes ikke.</p>

31. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevand:				X	
32. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser eller/og indvindingsopland:		X			Der er rejst skov for at beskytte grundvandet – overflade vandets nye forløb vil ikke påvirke grundvandet
33. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening:				X	
34. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse:				X	
35. Er projektet placeret i et område, der jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse:				X	
36. Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område:				X	
37. Kan projektet påvirke: Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk: Arkæologiske værdier/landskabstræk: Æstetiske landskabstræk: Geologiske landskabstræk:				X X X X X	I Kommuneplan 2019-2029 er der ikke udpeget kulturhistoriske-, landskabelige-, eller geologiske interesser i projektområdet
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					

38. Er området, hvor projektet tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:				X	
39. Er der andre projekter eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):				X	
40. Er der andre kumulative forhold?				X	
41. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:	X				
42. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:					Ingen
43. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område:				X	
44. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				X	
45. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis: Eller samlet:				X X	
46. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				X	
47. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:				X	
48. Miljøpåvirkningens: Varighed:	X				

Hyppighed:					
Reversibilitet:					
Konklusion					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:	Sønderborg Kommune vurderer på baggrund af de indhentede oplysninger, at projektet ikke er VVM-pligtigt.				