


Bilag A

Skema til brug for screening (VVM-pligt)

VVM Myndighed	Region Midtjylland
Basis oplysninger	Tekst
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Råstofindvinding i udlagt råstofområde, Sælvig. Udvidelse af udleveringstid til også at omfatte lørdag fra 7-14.
Navn og adresse på bygherre	Samsø Sten & Grus ApS, Sælvig 54, 8305 Samsø
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	John Jørgensen, tlf. 86590824
Projektets placering	Matr. nr. 4f Onsbjerg By, Onsbjerg, Samsø
Projektet berører følgende kommuner	Samsø
Oversigtskort i målestok	

Kortbilag i målestok					
Forholdet til VVM reglerne		Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1184 af 6, november 2014				X	
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1184 af 6, november 2014:		X			Bilag 2 punkt 2a
		Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej
Anlæggets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:					Råstofindvindingen foregår på et ca. 0,35 ha. stort område
2. Er der andre ejere end bygherre?:				X	
3. Det bebyggede areal í m2 og bygningsmasse i m3		X			
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:		X			
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:		X			
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:		X			
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:		X			
8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:		X			
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:		X			
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				X	

11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget:					
Farligt affald:				X	Olie og filtre bortskaffes af autoriseret firma
Andet affald:					
Spildevand:					
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				X	
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				X	
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				X	
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener::				X	
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:				X	
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:				X	
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:				X	
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:				X	
Anlæggets placering					
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				X	

21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				X	Arealet er omfattet af lokalplan 80.1, erhvervsområde
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:				X	
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:				X	
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:				X	
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				X	
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:		X			Udlagt råstofområde til indvinding fra kysten
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:				X	
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:				X	

29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet:				X	
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder – Nationalt: Internationalt (Natura 2000): Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter:				X	Området ligger ca. 6 km fra F31, Stavns Fjord og H51, Stavns Fjord, Samsø Østerflak og Nordby Hede samt ca. 4 km fra F36 Horsens Fjord og Endelave og H52 Horsens Fjord, havet øst for og Endelave. Udpegningsgrundlaget i H 51 er:
					<ul style="list-style-type: none"> 1166 Stor vandsalamander (<i>Ambystoma cristatus cristatus</i>) 1364 Gråsæl (<i>Halichoerus grypus</i>) 1365 Spættet sæl (<i>Phoca vitulina</i>) 1110 Sandbanker med lavvandet vedvarende dække af havvand 1150 * Kystlaguner og strandsøer 1160 Større lavvandede bugter og vige 1170 Rev 1210 Enårig vegetation på stenede strandvolde 1220 Flerårig vegetation på stenede strande 1230 Klinter eller klipper ved kysten 1310 Vegetation af kveller eller andre enårige strandplanter, der koloniserer mudder og sand 1330 Strandenge 2110 Forstrand og begyndende klitdannelse 2120 Hvide klitter og vandremiler 2130 * Stabile kystklitter med urteagtig vegetation (grå klit og grønsværklit) 2140 * Kystklitter med dværgbuskvegetation (klithede) 3140 Kalkrige søer og vandhuller med kransalger 3150 Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks 3160 Brunvandede søer og vandhuller 6120 * Meget tør overdrevs- eller skræntvegetation på kalkholdigt sand 6210 Overdrev og krat på mere eller mindre kalkholdig bund (* vigtige orkidélokalteter) 6230 * Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund 6410 Tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtop 7230 Riggær
					Udpegningsgrundlaget i H52 er:

					<p>1355 Odder (<i>Lutra lutra</i>)</p> <p>1364 Gråsæl (<i>Halichoerus grypus</i>)</p> <p>1365 Spættet sæl (<i>Phoca vitulina</i>)</p> <p>1110 Sandbanker med lavvandet vedvarende dække af havvand</p> <p>1140 Mudder- og sandflader blottet ved ebbe</p> <p>1150 * Kystlaguner og strandsøer</p> <p>1160 Større lavvandede bugter og vige</p> <p>1170 Rev</p> <p>1210 Enårig vegetation på stenede strandvolde</p> <p>1220 Flerårig vegetation på stenede strande</p> <p>1230 Klinter eller klipper ved kysten</p> <p>1310 Vegetation af kveller eller andre enårige strandplanter, der koloniserer mudder og sand</p> <p>1330 Strandenge</p> <p>2110 Forstrand og begyndende kiitdannelse</p> <p>2120 Hvide klitter og vandremiler</p> <p>2130 * Stabile kystklitter med urteagtig vegetation (grå klit og grønsværklit)</p> <p>2140 * Kystklitter med dværgbuskvegetation (kliithede)</p> <p>2190 Fugtige kiitlavninger</p> <p>3140 Kalkrige søer og vandhuller med kransnålaiger</p> <p>3160 Brunvandede søer og vandhuller</p> <p>4030 Tørre dværgbusksamfund (heder)</p> <p>6210 Overdrev og krat på mere eller mindre kalkholdig bund (* vigtige orkidélokalteter)</p> <p>6230 * Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund</p> <p>6410 Tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtop</p> <p>7230 Riggær</p> <p>9120 Bøgeskove på morbund med kristtom</p> <p>9130 Bøgeskove på muldbund</p> <p>9160 Egeskove og blandeskove på mere eller mindre rig jordbund</p> <p>9190 Stillekegskove og -krat på mager sur bund</p> <p>91D0 * Skovbevoksede tørvemoser</p> <p>91E0 * Elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld</p>
					<p>Udpegningsgrundlagen vurderes ikke at blive påvirket af indvindingen. Der er ikke kendskab til bilag IV-arter i området</p>
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:				X	
Overfladevand:				X	
Grundvand:				X	
Naturområder:				X	
Boligområder (støj/lys og Luft):				X	
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				X	
33. Kan anlægget påvirke:				X	
Historiske landskabstræk:				X	
Kulturelle landskabstræk:				X	

Arkæologiske værdier/landskabstræk:					
Æstetiske landskabstræk:				X	
Geologiske landskabstræk:				X	
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:				X	
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):				X	Der ansøges om udvidelsen af driftstiden ved en eksisterende råstofindvinding
36. Er der andre kumulative forhold?				X	
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:	X				
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:	X				
40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen/MC's område:				X	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				X	
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige –					
Enkeltvis:				X	
Eller samlet:				X	
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				X	
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:				X	
45. Er påvirkningen af miljøet –					
Varig:				X	
Hyppig:				X	
Reversibel:					

Konklusion					
<p>Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:</p>				X	<p>På baggrund af en samlet vurdering viser screeningen, at projektet ikke har væsentlig indvirkning på miljøet. Den Ansøgte udvidelse af driftstiden kan således realiseres uden forudgående udarbejdelse af en VVM-redegørelse</p>

Dato 27. oktober 2016

Sagsbehandler: Leif Pedersen