

## Bilag A

## Skema til brug for screening (VVM-pligt)

<b>VVM Myndighed</b>	Region Midtjylland
<b>Basis oplysninger</b>	<b>Tekst</b>
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Råstofindvinding i et udlagt graveområde
Navn og adresse på bygherre	Asklev Stenleje A/S, Sepstrupvej 39 A, 8653 Them
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Morten Sørensen, tlf. 40336575
Projektets placering	Matr. nr. 1i, 1at, 1k, 2cy og 2am Godrum, Vrads
Projektet berører følgende kommuner	Silkeborg

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			
	<b>Ikke relevant</b>	<b>Ja</b>	<b>Bør undersøges</b>	<b>Nej</b>	
<b>Anlæggets karakteristika:</b>					
1. Arealbehovet i ha:					Råstofindvindingen foregår indenfor et ca. 30 ha. stort område
2. Er der andre ejere end bygherre?:		X			Ejerne af matr. nr. 1i og 1at Godrum, Vrads er Rene Nielsen, Birkevej 7361 Ejstrupholm og Morten Sørensen, Hvillumvej 1, 7361 Ejstrupholm. Ejeren af matr. nr. 1k Godrum, Vrads er Anders Olsen, Hedevej 3, 7362 Hampen Ejeren af matr. nr. 2am Godrum, Vrads er Eigil Topp, Adlersvej 1, 7362 Hampen Ejeren af matr. nr. 2cy Godrum, Vrads er Tommi Poulsen, Adlersvej 12, 7362 Hampen
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: Andet affald: Spildevand:	X			X	Olie og filtre bortskaffes af autoriseret firma.
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	
<b>Anlæggets placering</b>					
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:		X			Arealet er fortrinsvist mark samt en mindre del, der er skovbevokset.

21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				X	
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	
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:		X			Der ryddes yngre nåletræsbevoksninger, hovedsageligt pyntegrønt.
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af				X	

reservater eller naturparker:					
29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet:				X	
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder –					Det nærmeste Natura 2000 område består af Habitatområde 49, Sepstrup Sande, Vrads Sande, Velling Skov og Palsgård Skov som ligger ca. 3 km væk samt Fuglebeskyttelsesområdet F34, Skovområde syd for Silkeborg som ligger ca. 3 km væk. Mellem Natura 2000 området og indvindingsområdet er der en hovedvej og en tidligere jernbane. Graveområdet forventes ikke at rumme bilag IV-arter.
Nationalt:				X	
Internationalt (Natura 2000):				X	
Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter:				X	
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:				X	
Overfladevandt:					
Grundvand:					
Naturområder:					
Boligområder (støj/lys og Luft):					
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				X	

33. Kan anlægget påvirke:				X	
Historiske landskabstræk:					
Kulturelle landskabstræk:					
Arkæologiske værdier/landskabstræk:					
Æstetiske landskabstræk:					
Geologiske landskabstræk:					
<b>Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning</b>					
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:					
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):				X	
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				Der fjernes råstoffer fra området hvilket medfører at arealet bliver sænket med ca. 3 meter. Det efterfølgende landskab vil derfor ligge lavere end det gør i dag. Processen er irreversibel da råstofferne fjernes fra området og der ikke tilføres jord til området.
Hyppig:				X	
Reversibel:				X	

<b>Konklusion</b>					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:				X	