

Bilag A

Skema til brug for screening (VVM-pligt)

VVM Myndighed	Region Midtjylland
Basis oplysninger	Tekst
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Forlængelse af tilladelse til råstofindvinding på et ca. 4 ha stort område af matr. nr. 2k Asklev By, Them. Området er ikke færdiggravet og kan ikke blive det inden for den nuværende tilladelse som udløber 1. juli 2016. Der søges om forlængelse indtil 1. juli 2018.
Navn og adresse på bygherre	Asklev Stenleje A/S, Sepstrupvej 39A, 8653 Them
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Morten Sørensen tlf. 40336575
Projektets placering	Matr. nr. 2k Asklev By, Them.
Projektet berører følgende kommuner	Silkeborg
Oversigtskort i målestok	



Kortbilag i målestok

Forholdet til VVM reglerne

Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1184 af 6, november 2014

Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1184 af 6, november 2014:

	Ja	Nej
		X
	X	
Ikke	Ja	Nej

Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt

Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget ikke omfattet af VVM-reglerne og skal derfor ikke screenes

Bør **Tekst**

	relevant		undersøges		
Anlæggets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:	X				
2. Er der andre ejere end bygherre?:		X		X	Ejer er Overgård juletræer I/S, Sepstrupvej 37, 8653 Them
3. Det bebyggede areal í m2 og bygningsmasse i m3		X			Graveområdet er på ca. 4 ha. matr.nr. 2k Asklev By, Them.
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			Der produceres sand, sten og grus. Tykkelsen af afgravningen er op til 25 meter. Den årlige produktion af råstoffer vil være op til 250.000 m ³ . De indvundne råstoffer anvendes til vejmaterialer og betontilslag.
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 X	Olie til brug i råstofgraven opbevares i tanke, der står i opsamlingskar i henhold til gældende regler. Olien er opbevaret i værkstedsbygning på matr. nr. 2b Asklev By, Them Vandforsyning i øvrigt (drikkevand og toiletskylning m.v.) vil blive opbevaret i tank, som tømmes af autoriseret firma.

12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				X	
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				X	Der er fastsat støjgrænser i vilkårene for råstofindvinding. De vejledende støjgrænser på 55 d(B)A skal overholdes.
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				X	
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener::				X	
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:		X			Der vil kunne forekomme støvgener i forbindelse med intern transport ligesom fritliggende bunker af materialer vil kunne støve i tørre perioder. Der er vilkår om vanding af veje og materialestakke.
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	
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	Den ansøgte indvinding vil ikke indvinde råstoffer under grundvandsspejlet og det vurderes derfor, at der ikke vil ske en påvirkning af grundvandet
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	
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:		X			Nationalt: Der er ikke § 3 beskyttede arealer på matriklen. Internationalt (Natura2000): Det nærmeste natura 2000 område er nr. 53. Sepstrup Sande, Vrads Sande, Velling Skov og Palsgård Skov, som ligger ca.

<p>Internationalt (Natura 2000):</p> <p>Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV</p> <p>Forventes området at rumme danske rødlistearter:</p>					<p>1,2 km vest for graveområdet. Grundet afstanden og aktivitetens karakter vurderes naturtyper på udpegningsgrundlaget ikke at blive påvirket. Mobile arter på udpegningsgrundlaget er: bæklampret, stor vandsalamander, damflagermus og odder. Alle arterne er fortrinsvist tilknyttet vand og det er derfor ikke sandsynligt at arterne findes på arealerne Disse arter vurderes ikke at blive påvirket af gravearbejdet.</p> <p>Bilag IV- arter: Silkeborg kommune har ikke kendskab til forekomster af bilag IV – arter på arealet. Arealet er i dag tilplantet med juletræer og Silkeborg Kommune vurderer ikke at det indeholder potentielle levesteder for bilag IV arter.</p> <p>Rødlistearter: Silkeborg Kommune har ikke kendskab til eller formodning om forekomst af rødlistearter på arealet.</p>
<p>31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:</p> <p>Overfladevandt:</p> <p>Grundvand:</p> <p>Naturområder:</p> <p>Boligområder (støj/lys og Luft):</p>				X	
<p>32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:</p>				X	
<p>33. Kan anlægget påvirke:</p> <p>Historiske landskabstræk:</p> <p>Kulturelle landskabstræk:</p> <p>Arkæologiske værdier/landskabstræk:</p> <p>Æstetiske landskabstræk:</p> <p>Geologiske landskabstræk:</p>				X	<p>Silkeborgmuseum er hørt og har ikke afgivet bemærkninger til det ansøgte.</p>
<p>Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning</p>					
<p>34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:</p>				X	
<p>35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):</p>				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:					
Hyppig:				X	
Reversibel:					
					Der er søgt om en forlængelse af gravetilladelse til indvinding af sand, sten og grus på et areal på ca. 4 ha. Den daglige arbejdstid fastsættes til 6-18 på hverdage og 7-14 på lørdage. Råstofressourcen fjernes fra stedet og anses derfor ikke som reversibel. Der fastsættes krav til efterbehandling til natur ud fra konkrete anbefalinger givet i udgivelsen "Mere natur i råstofgrave".

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>Det vurderes, at den ansøgte råstofindvinding ikke er VVM-pligtig, jf. bekendtgørelsens § 3, idet indvindingen ikke skønnes at medføre en væsentlig yderligere påvirkning i forhold til de nuværende aktiviteter i området</p>

Dato 6. maj 2015 Sagsbehandler: Leif Pedersen