


## 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 udlagt graveområde, Saugstrup Vest
Navn og adresse på bygherre	Grønning Mørtelværk ApS, Nørreallé 21, 7980 Vils
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Erik Yde Larsen tlf. 21424773
Projektets placering	Matr. nr. 1i Saugstrup, Oddense
Projektet berører følgende kommuner	Skive
Oversigtskort i målestok	
Kortbilag i målestok	

Forholdet til VVM reglerne		Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1832 af 16. december 2015				X	
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1832 af 16. december 2015:		X			Bilag 2 punkt 2a
	<b>Ikke relevant</b>	<b>Ja</b>	<b>Bør undersøges</b>	<b>Nej</b>	
<b>Anlæggets karakteristika:</b>					
1. Arealbehovet i ha:					Råstofindvindingen foregår på et ca. 5,4 ha. stort område
2. Er der andre ejere end bygherre?:		X			Arealet er ejet af Jørgen Børsting Pedersen, Saugstrupvej 6, 7860 Spøttrup
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:	X				
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 landbrugsareal i øjeblikket. Der graves op til 13 meter under terræn hvorefter arealet reetableres til jordbrugsmæssige formål.

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	
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:				X	
29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet:				X	

<p>30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder –</p> <p>Nationalt:</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>				<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>	<p>Nærmeste dele af Natura 2000 områderne, Habitatområdet 32 Sdr. Lem Vig og Geddal Strandenge ca. 12 kilometer væk.</p> <p>Udpegningsgrundlaget i H32 er:</p> <table border="1"> <tr><td>1355</td><td>Odder (Lutra lutra)</td></tr> <tr><td>1150</td><td>* Kystlaguner og strandsøer</td></tr> <tr><td>1220</td><td>Flerårig vegetation på stenede strande</td></tr> <tr><td>1330</td><td>Strandenge</td></tr> <tr><td>3140</td><td>Kalkrige søer og vandhuller med kransnålalger</td></tr> <tr><td>3150</td><td>Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks</td></tr> <tr><td>3260</td><td>Vandløb med vandplanter</td></tr> <tr><td>4030</td><td>Tørre dværgbusksamfund (heder)</td></tr> <tr><td>6230</td><td>* Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund</td></tr> <tr><td>6430</td><td>Bræmmer med høje urter langs vandløb eller skyggende skovbryn</td></tr> <tr><td>7230</td><td>Riggær</td></tr> </table> <p>Udpegningsgrundlaget vurderes ikke at blive påvirket af indvindingen.</p> <p>Der er ikke kendskab til forekomst af Bilag IV-arter i området</p>	1355	Odder (Lutra lutra)	1150	* Kystlaguner og strandsøer	1220	Flerårig vegetation på stenede strande	1330	Strandenge	3140	Kalkrige søer og vandhuller med kransnålalger	3150	Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks	3260	Vandløb med vandplanter	4030	Tørre dværgbusksamfund (heder)	6230	* Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund	6430	Bræmmer med høje urter langs vandløb eller skyggende skovbryn	7230	Riggær
1355	Odder (Lutra lutra)																										
1150	* Kystlaguner og strandsøer																										
1220	Flerårig vegetation på stenede strande																										
1330	Strandenge																										
3140	Kalkrige søer og vandhuller med kransnålalger																										
3150	Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks																										
3260	Vandløb med vandplanter																										
4030	Tørre dværgbusksamfund (heder)																										
6230	* Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund																										
6430	Bræmmer med høje urter langs vandløb eller skyggende skovbryn																										
7230	Riggær																										
<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>				<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>																							
<p>32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:</p>				<p>X</p>																							
<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>				<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>																							
<b>Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning</b>																											
<p>34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den</p>				<p>X</p>																							

forventede miljøpåvirkning:					
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):				X	Det ansøgte ligger i umiddelbar nærhed af en eksisterende råstofindvinding. Det ansøgte graves når indvindingen på det nuværende areal ophører. De enkelte etaper efterbehandles løbende, således at der ikke er gang i flere etaper på samme tid.
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	Påvirkningen er irreversibel da der bortgraves råstoffer. Muld og overjord udjævnes efter endt indvinding og arealet reetableres til jordbrugsmæssige formål.
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:					På baggrund af en samlet vurdering viser screeningen, at projektet ikke har væsentlig indvirkning på miljøet. Den ansøgte råstofindvinding kan således realiseres uden forudgående udarbejdelse af en VVM-redegørelse