


Bilag A

Skema til brug for screening (VVM-pligt)

VVM Myndighed	Region Midtjylland
Basis oplysninger	Tekst
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Råstofindvinding i udlagt graveområde, Glatved
Navn og adresse på bygherre	Gert Svith A/S Rugvænget 38 8500 Grenå
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Gert Svith Tlf. 51590900
Projektets placering	Matr. nr. 18e Glatved By, Hoed
Projektet berører følgende kommuner	Norrdjurs
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
		Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej
Anlæggets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:					Råstofindvindingen foregår på et ca. 3 ha. stort område
2. Er der andre ejere end bygherre?:		X			Arealet er ejet af Flemming Johnsen, Glatved Strandvej 34, 8444 Balle
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	
Anlæggets placering					
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:		X			Arealet er landbrugsareal i øjeblikket. Der graves ca. 10 meter af hvorefter arealet reetableres til landbrug.

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			Arealet ligger i udlagt graveområde ca. 2 km. 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 X X	Nærmeste dele af Natura 2000 områderne, Habitatområdet 44 Stubbe Sø ligger ca. 8 kilometer væk. Udpegningsgrundlaget i H44 er: <table border="1"> <tr><td>1318</td><td>Damflagemus (<i>Myotis dasycneme</i>)</td></tr> <tr><td>1355</td><td>Odder (<i>Lutra lutra</i>)</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>6230</td><td>* Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund</td></tr> <tr><td>6410</td><td>Tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtorf</td></tr> <tr><td>7230</td><td>Rigkær</td></tr> <tr><td>9110</td><td>Bøgeskove på morbund uden kristtom</td></tr> <tr><td>9160</td><td>Egeskove og blandeskove på mere eller mindre rig jordbund</td></tr> <tr><td>9190</td><td>Stilkegeskove og -krat på mager sur bund</td></tr> <tr><td>91E0</td><td>* Elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld</td></tr> </table> Udpegningsgrundlaget vurderes ikke at blive påvirket af indvindingen. X Der er ikke kendskab til forekomst af Bilag IV-arter i området	1318	Damflagemus (<i>Myotis dasycneme</i>)	1355	Odder (<i>Lutra lutra</i>)	3140	Kalkrige søer og vandhuller med kransnålalger	3150	Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks	3260	Vandløb med vandplanter	6230	* Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund	6410	Tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtorf	7230	Rigkær	9110	Bøgeskove på morbund uden kristtom	9160	Egeskove og blandeskove på mere eller mindre rig jordbund	9190	Stilkegeskove og -krat på mager sur bund	91E0	* Elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld
1318	Damflagemus (<i>Myotis dasycneme</i>)																												
1355	Odder (<i>Lutra lutra</i>)																												
3140	Kalkrige søer og vandhuller med kransnålalger																												
3150	Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks																												
3260	Vandløb med vandplanter																												
6230	* Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund																												
6410	Tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtorf																												
7230	Rigkær																												
9110	Bøgeskove på morbund uden kristtom																												
9160	Egeskove og blandeskove på mere eller mindre rig jordbund																												
9190	Stilkegeskove og -krat på mager sur bund																												
91E0	* Elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld																												
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevandt: Grundvand: Naturområder: Bologområder (støj/lys og Luft):				X X X X																									
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				X																									

33. Kan anlægget påvirke: Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk: Arkæologiske værdier/landskabstræk: Æstetiske landskabstræk: Geologiske landskabstræk:				X X X 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	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 landbrug.
Hyppig:				X	
Reversibel:				X	

Konklusion					
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