

Bilag A

Skema til brug for screening (VVM-pligt)

VVM Myndighed	Region Midtjylland
Basis oplysninger	Tekst
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Råstofindvinding i udlagt graveområde
Navn og adresse på bygherre	Benny Ragner, Gravene 29 ^{1.th.} , 8800 Viborg
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Benny Ragner, tlf. 40962222
Projektets placering	Matr. nr. 8h, Batum By, Rødding
Projektet berører følgende kommuner	Viborg

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
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	
Ikke relevant	Ja	Nej

Bilag 2 punkt 2a

Bør undersøges

Anlæggets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:					Ca. 7,5 ha
2. Er der andre ejere end bygherre?:		X			Serupgård Ejendomme ApS, Bjerring Hede 30, 8850 Bjerringbro
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 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	Ca. 100 liter olieprodukter i form af spildolie og filtre, som indsamles i forbindelse med vedligeholdelse af materiel 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			I tørre perioder kan der være støv fra interne køreveje. Dette forebygges ved at sprinkle med vand.
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 drives i øjeblikket landbrugsmæssigt.

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	
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder –					
Nationalt:				X	
Internationalt (Natura 2000):				X	Nærmeste Natura 2000 område H30 ligger ca. 4 km væk
Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV				X	
Forventes området at rumme danske rødlistearter:				X	

31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:				
Overfladevandt:				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:				
Historiske landskabstræk:				X
Kulturelle landskabstræk:				X
Arkæologiske værdier/landskabstræk:				X
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		
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

Der foregår råstofindvinding i området ved en nabograv.

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 –					Påvirkningen er irreversibel da der bortgraves råstoffer. Muld og overjord udjævnes efter endt indvinding og arealet reetableres til jordbrugsformål
Varig:		X			
Hyppig:					
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:				X	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.

Dato 9. november 2016

Sagsbehandler: Leif Pedersen