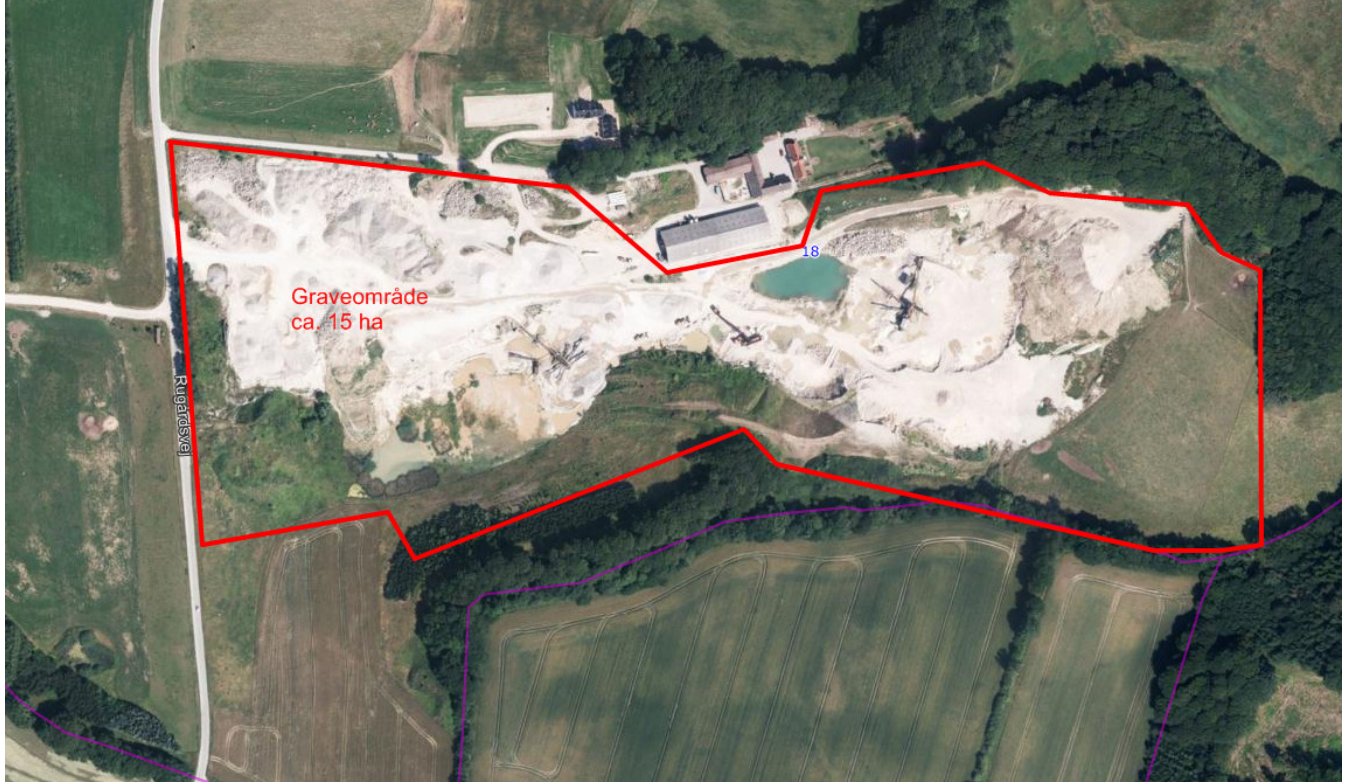


## Bilag A

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

<b>VVM Myndighed</b>	Region Midtjylland
<b>Basis oplysninger</b>	<b>Tekst</b>
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Rråstofindvinding i et udlagt graveområde i 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. 18 Balle By, Rosmus
Projektet berører følgende kommuner	Syddjurs
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		
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej
<b>Anlæggets karakteristika:</b>				
1. Arealbehovet i ha:				Råstofindvindingen er en fortsættelse af en allerede eksisterende indvinding. Gravningen fortsættes, da alle råstoffer endnu ikke er udgravet. Arealet er ca. 15 ha.
2. Er der andre ejere end bygherre?:				X
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 råstofindvindingsområde i øjeblikket. Efter endt indvinding overgår arealet til naturformål.

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	I
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
Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV				X
Forventes området at rumme danske rødlistearter:				
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:				X
Overfladevandt:				
Grundvand:				
Naturområder:				
Bologområder (støj/lys og Luft):				
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				X

33. Kan anlægget påvirke:				
Historiske landskabstræk:				X
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:				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: 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: Reversibel:					Påvirkningen er irreversibel da der bortgraves råstoffer. Muld og overjord udjævnes efter endt indvinding og arealet reetableres til naturformål.

<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	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 26. oktober 2015

Sagsbehandler: Leif Pedersen