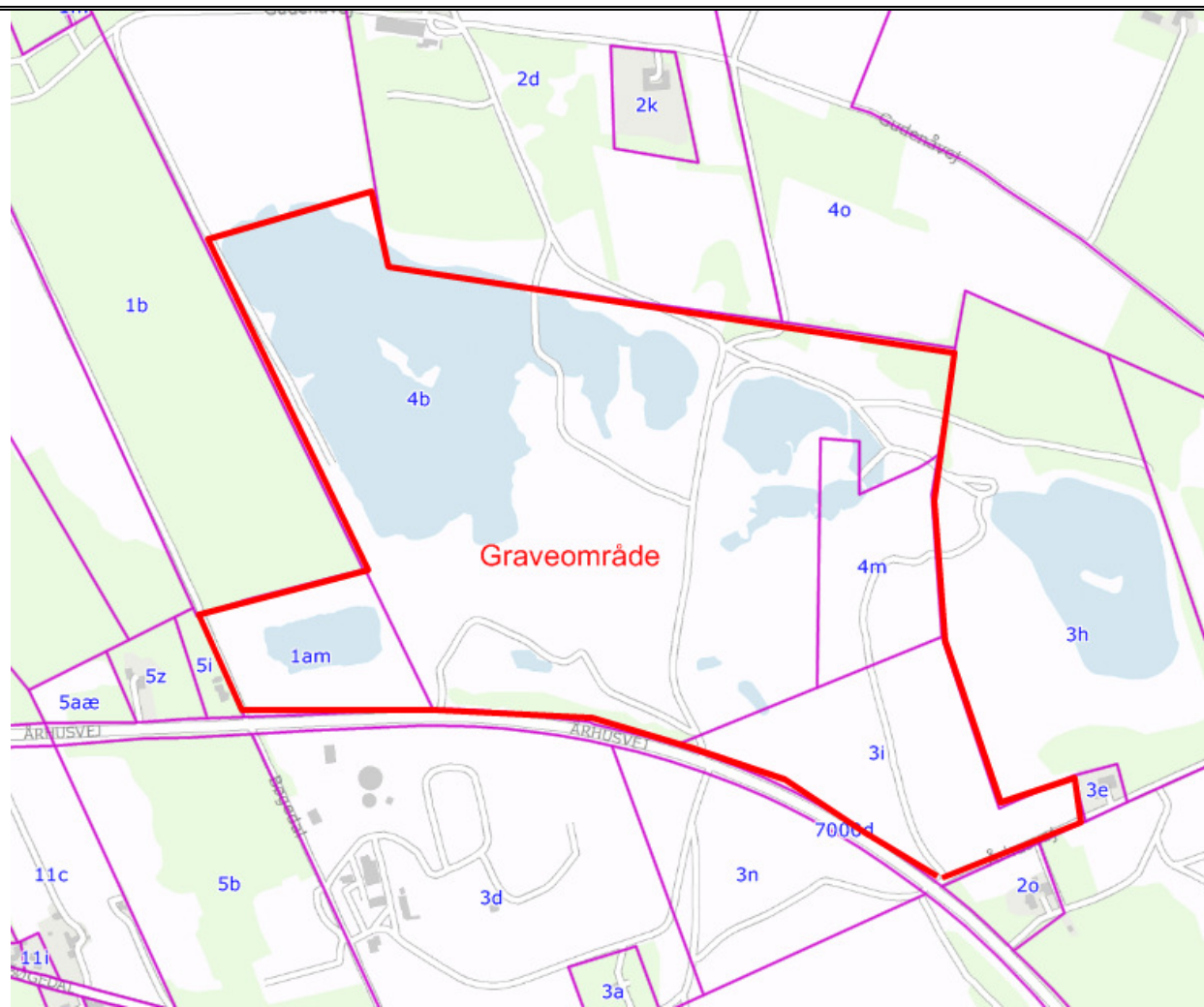


Bilag A

Skema til brug for screening (VVM-pligt)

VVM Myndighed	Region Midtjylland
Basis oplysninger	Tekst
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Forlængelse af råstoffilladelse på matr. nr. 1am, 2d, 3i, 4b og 4m Brårup By, Grønbæk.
Navn og adresse på bygherre	BG Stone A/S, Fabrikvej 12 1 8800 Viborg
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Brian Sønderby, tlf. 29994000
Projektets placering	Matr. nr. matr. nr. 1am, 2d, 3i, 4b og 4m Brårup By, Grønbæk.
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	

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

	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Anlæggets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:	X				
2. Er der andre ejere end bygherre?:		X			Ejer af matr.nr. 1 am, 3i, 4b og 4m er Mogens Vestergaard Jensen, Gudenåvej 15, 8643 Ans, mens matr.nr. 2d er ejet af Knud Vestergaard Jensens bo.
3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³		X			Graveområdet er på ca. 20 ha.
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. Der mangler stort set kun indvinding i 4 meter under grundvandsspejlet på den del af arealet, der skal efterbehandles til sø. 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	Nej.
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 på virksomhedens værksted på Gudenåvej 17, 8643 Ans

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	
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:		X			Der er etableret vandhuller til strandtudser på arealet. Der indvindes råstoffer på arealerne omkring vandhullerne.
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 –		X			Det nærmeste natura 2000 område er nr. 45., som ligger ca. 700 m syd for graveområdet. Udpegningsgrundlaget er bl.a. skovnaturtyper, og insekter der

Nationalt:					lever langs vandløb. Det vurderes, at råstofindvindingen ikke påvirker disse naturtyper.
Internationalt (Natura 2000):					Der er konstateret strandtudser på arealet. De er omfattet af habitatdirektivets bilag IV. Der er taget hensyn til tudsen ved gravningen, idet der er etableret ynglevandhuller til tudsen.
Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter:					
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:				X	
Overfladevandt:					
Grundvand:					
Naturområder:					
Boligområder (støj/lys og Luft):					
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	
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 forlængelse af en gravetilladelse til indvinding af sand, sten og grus på et areal på ca. 20 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 naturområde med søer, så konsekvenserne af indvindingen minimeres.

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	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

Dato 9. juli 2015 Sagsbehandler: Leif Pedersen