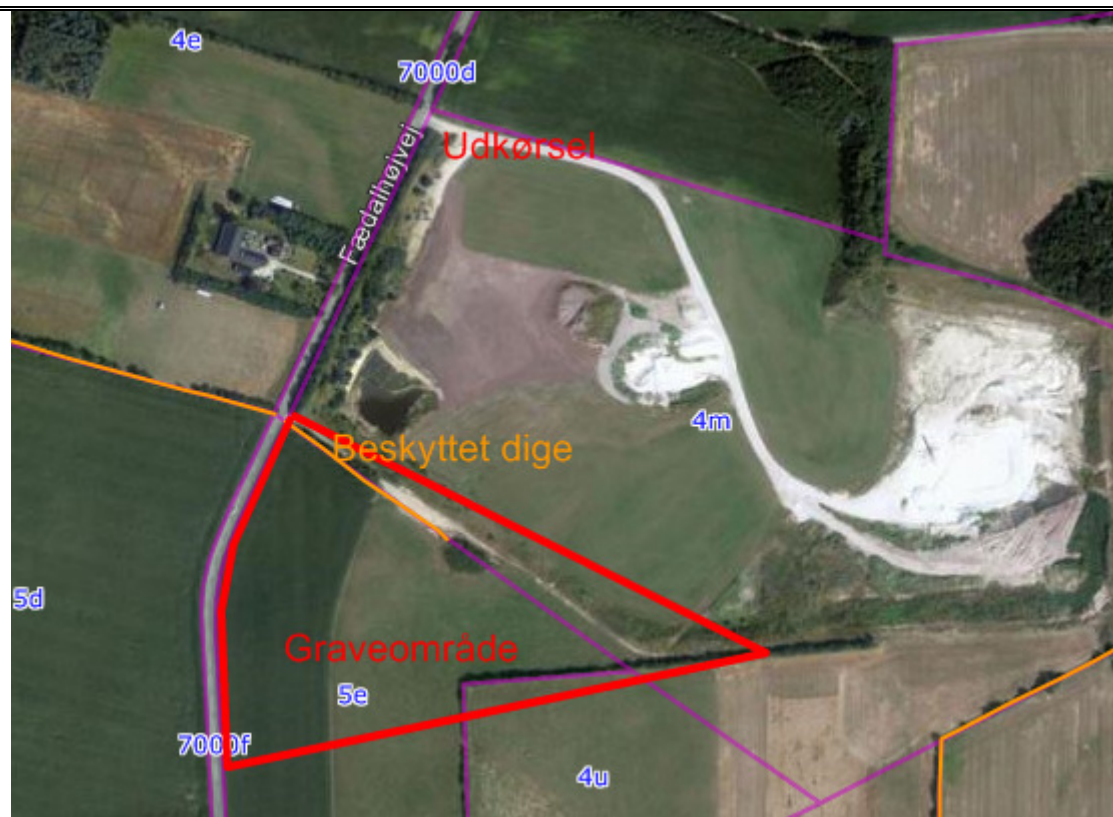


Bilag A

Skema til brug for screening (VVM-pligt)

VVM Myndighed	Region Midtjylland
Basis oplysninger	Tekst
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Tilladelse til råstofindvinding på et ca. 4 ha stort område af matr. nr. 5e Kokholm By, Rødding. Der ønskes indvundet ca. 50.000 m ³ sand, sten og grus om året.
Navn og adresse på bygherre	Kaj Bust, Fædalhøjvej 15, 8800 Viborg
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Kaj Bust, tlf. 86676047
Projektets placering	Matr. nr. 5e Kokholm 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	Bør undersøges	Nej
				X
		X		
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej
Anlæggets karakteristika:				
1. Arealbehovet i ha:	X			
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			Der produceres sand, sten og grus. Tykkelsen af afgravningen er op til 28 meter. Den årlige produktion af råstoffer vil være op til 50.000 m ³ . De indvundne råstoffer anvendes til vejmaterialer.
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: 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 i aflåselig container.
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 ingen vådområder på arealet. Det nærmeste vandhul ligger ca. 400 meter fra graveområdets yderkant. Vandhullet er omgivet af dyrkede arealer. Den ansøgte indvinding vil ikke indvinde råstoffer under grundvandsspejlet og det vurderes derfor, at der ikke vil ske en påvirkning af vandhullet.
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	Der er 4 km til habitatområde nr. 30, Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord, Skals, Simested og Nørre Ådal, Skravad bæk.
Nationalt:				X	Det vurderes at der ikke sker påvirkning af naturtyperne i udpegningsgrundlaget.
Internationalt (Natura 2000):				X	
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:				X	Der er tale om en dyrket mark, som overgår til råstofindvinding.

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: Reversibel:				X	Der er søgt om gravetilladelse til indvinding af sand, sten og grus på et areal på ca. 4 ha. Den daglige arbejdstid fastsættes til 6-17 på hverdage og 7-12 på lørdage. Råstofressourcen fjernes fra stedet og anses derfor ikke som reversibel. Der fastsættes krav til efterbehandling til jordbrugsformål, 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	

Dato 29. maj 2015

Sagsbehandler: Leif Pedersen