

Bilag 1

Skema til brug for screening (VVM-pligt)

VVM Myndighed	Region Midtjylland
Basis oplysninger	Tekst
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Tilladelse til råstofindvinding på et ca. 7 ha stort område af matr. nr. 6e Ødum By, Ødum. Der ønskes indvundet ca. 15.000 m ³ sand, sten og grus om året.
Navn og adresse på bygherre	Erik Poulsen, Ågårdsvej 11, 8370 Hadsten
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Erik Poulsen tlf. 22 17 91 43
Projektets placering	Matr. nr. 6e Ødum By, Ødum og 7aa Spørring By, spørring
Projektet berører følgende kommuner	Favrskov og Århus
Oversigtskort i målestok	



Kortbilag i målestok

Forholdet til VVM reglerne

Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1184 af 6, november 2014

Ja

Nej

Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt

X

Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1184 af 6, november 2014:

X

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

X

		X			Ejer er Erik Poulsen Ågårdsvej 11, 8370 Hadsten
3. Det bebyggede areal í m2 og bygningsmasse i m3		X			Graveområdet er på ca. 7 ha. og er beliggende på matr.nr. 6e Ødum By, Ødum og 7aa Spørring By, Spørring
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 15 meter. Den årlige produktion af råstoffer vil være op til 15.000 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	Nej, men vandforsyning i øvrigt (drikkevand og vand til toiletskylning m.v.) vil blive tilført i tank.
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 på matr. nr. 7aa Spørring By, Spørring Vandforsyning i øvrigt (drikkevand og toiletskylning m.v.) vil blive opbevaret i tank, som tømmes af autoriseret firma.
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. 250 meter fra graveområdets yderkant. Vandhullet er omgivet af udyrkede 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 – Nationalt: Internationalt (Natura 2000): Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter:		X			Det nærmeste natura 2000 område er nr. 229. Bjerre Skov og Haslund skov, som ligger ca. 12 km vest/ nordvest for graveområdet. Udpegningsgrundlaget er skovnaturtyper og det vurderes, at råstofindvindingen ikke påvirker disse naturtyper. Der er ikke kendskab til forekomster af de særligt beskyttede arter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.

31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:				X	
Overfladevand:					
Grundvand:					
Naturområder:					
Boligområder (støj/lys og Luft):					
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				X	

33. Kan anlægget påvirke:				X	Arealet har været udlagt som råstofområde siden 2000 og der har været gravet siden 2001.
Historiske landskabstræk:				X	
Kulturelle landskabstræk:					
Arkæologiske værdier/landskabstræk:					
Æstetiske landskabstræk:					
Geologiske landskabstræk:					
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. 7 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 naturformål, 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 12. marts 2015

Sagsbehandler: Leif Pedersen