

Bilag A

Skema til brug for screening (VVM-pligt)

VVM Myndighed	Region Midtjylland				
Basis oplysninger	Tekst				
Projekt beskrivelse – jf. ansøgningen og anmeldelse:	<p>Råstofgrav - Indvinding af ca. 100.000 m² sand, sten og grus per år på 14,1 ha. Efterbehandling til landbrugsformål med naturskrænter. Indvindingen forventes at foregå i 10 år. Indvindingen vil foregå over grundvandsspejlet. Der graves, sorteres og udleveres. Det er planen at indvinde i etaper, de vestlige områder sidst. Vejadgang via intern kørevej til eksisterende tilladelsesareal med overkørsel til Tindhedevej</p>				
Navn og adresse på ansøger/indvinder	<p>Villys Sand og Grusgrav Herningvej 137, Ølstrup 6950 Ringkøbing CVR.-nr.: 25395395 E-mail: visu@grusgrav.com</p>				
Indvinders kontaktperson og telefonnr.	<p>Villy Pedersen Tlf.nr. 20947358</p>				
Projektets placering	<p>Råstofgraveområde Lyne Vest 8a og 8b Lyne By, Lyne Nørhedevej 32 og 34, 6880 Tarm</p>				
Projektet berører følgende kommuner	<p>Ringkøbing-Skjern Kommune</p>				
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	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1184 af 6, november 2014: Pkt. 2a Råstofindvinding fra åbne brud samt tørvegravning, Pkt. 1d Nyplantning og rydning af skov med henblik på omlægning til anden arealudnyttelse		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:					Ca. 14,1 hektar (samdrift med areal på 8,4 ha)
2. Er der andre ejere end Indvinder:		X			Hans Medum Nielsen Nørhedevej 32 6880 Tarm CVR-nr.: 13803935
3. Det bebyggede areal í m ² og bygningsmasse i m ³					0 m ² , 0 m ³
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:					Den planlagte gravedybde er max.ca. 6 meter. Grundvandskoten er inden indvinding hovedsagelig i kote 30-33 faldende til kote 26 mod nord. Grundvand forventes ca. i kote 25-26. Der indvindes ikke under grundvandsspejl.
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:					Årlig produktion af 100.000 m ³ sand, grus og sten.
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:	X				
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:	X				
8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:					Årligt forbrug på ca. 70.000 l dieselolie for den samlede råstofgrav.
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:					0 m ³ indenfor dette ansøgningsareal.
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				X	
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald:					Der vil være en smule spildolie og sliddele fra servicering af maskinparken.

Spildevand:					
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				X	Det vurderes at almindeligt affald m.v. uden problemer, løbende kan bortskaffes i henhold til Ringkøbing-Skjern Kommunes affaldsregulativer og affaldsbekendtgørelsen.
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				X	Det er oplyst, at der påtænkes benyttet læsemaskine og sorteranlæg i bunden af den etablerede råstofgrav. Der vil være lastbiltransport af materialer væk fra sandgraven. Støjen vurderes, ved vilkårsfastsættelse, at kunne overholde støjkrav fastsat efter Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "ekstern støj fra virksomheder" mv.. Der fastsættes vilkår om driftstider og overholdelse af vejledende grænseværdier i tilladelsen.
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				X	
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:				X	
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:				X	Anlægget forventes ikke at give anledning til væsentlige støvgener, ud fra det beskrevne aktivitetsniveau og omgivelsernes karakter. Evt. geners sandsynlighed mindskes ved vilkårsstilling i tilladelsen.
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	Der kan være risiko for uheld i form af nedskridning hvis der graves for stejlt.
Anlæggets placering					
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				x	Arealet er udlagt som råstofgraveområde (Lyne Vest) i Råstofplan 2012 for Region Midtjylland. Der planlægges efterbehandlet til landbrugsformål, dog ubehandlede skrænter. Ejendommen er tinglyst som landbrugsejendom.

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		x	Området er udlagt til Råstofgraveområde, hvori det i planlægningsprocessen er taget højde for at udpege områder med egnede kvaliteter af sand, grus og sten. De indvundne råstoffer vil ikke blive regenereret i området. Der vil i vilkår til efterbehandlingen blive taget hensyn til de lokale forhold. Anlægget forventes ikke, at påvirke grundvandsressourcen. Nærmeste registrerede vandforsyningsboring og vandforsyningsanlæg er et markvandinganlæg ca. 250 meter mod vest (anlægssid 96723, dgunr. 102.777). Det vurderes at råstofindvindingen ikke kan påvirke anlæg og boringer i nærområdet. væsentlig.
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	Ca. 2,9 ha registreret som fredskov planlægges nedlagt, dog med erstatningsskov. Projektet er tilpasset efter den oprindelige ansøgning, for at bevare en del af skoven med højere værdi.
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	Der er § 3 registreret hede og mose umiddelbart op af det ansøgte. Indenfor 300 meter er der endvidere 2 småsøer. Nærmeste Natura 2000 område er Habitatområdet Lønborg Hede, ca. 4,5 kilometer mod nord. Det vurderes, at naturtyper og arten på udpegningsgrundlaget ikke kan påvirkes som følge af den ansøgte aktivitet. Der vurderes ligeledes, at der på indvindingsarealet, ikke er levested eller rasteområde for arter, der er omfattet af bilag IV i habitatdirektivet, hvis økologiske funktion kan beskydages. Projektet er tilpasset så der bevares et fredskovsareal med højere natur- og fortsmæssig værdi end det resterende. Efterbehandling med ubehandlede skrænter til natur kan evt. påvirke sammenhængen mellem naturområderne positivt.
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Bologområder (støj/lys og Luft):				X	Området er udpeget som område med drikkevandsinteresser. Anlægget vurderes ikke at påvirke drikkevandsinteresser.
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				X	

33. Kan anlægget påvirke: Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk: Arkæologiske værdier/landskabstræk: Æstetiske landskabstræk: Geologiske landskabstræk:				x	Nord for det ansøgte areal, er der i kommuneplan 2012-2025, registreret et værdifuldt kulturmiljø. Sydvest for det ansøgte er registreret et kulturarvsareal. Der er registrerede fortidsminder nordvest, sydvest og syd for det ansøgte areal.
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den				X	

forventede miljøpåvirkning:					
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):				X	Tilladelsen til råstofindvindingen nord for det her ansøgte, vil bidrage til samme type påvirkning som denne ansøgning. Det vurderes, dog at de samlede påvirkninger af omgivelserne ikke vil være kumulativt væsentligt højere end påvirkningen fra de enkelte områder.
36. Er der andre kumulative forhold?				X	Det ansøgte udgør en del af Råstofgraveområde Lyne Vest, udlagt i Råstofplan 2012 for Region Midtjylland.
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:					Lokal. Lastbilkørsel fra graven kan påvirke særskilt indtil overkørslen til hovedlandeveje.
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:					Få
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:					
45. Er påvirkningen af miljøet – Varig: Hyppig: Reversibel:				x	Påvirkningen af omgivelserne vil hovedsageligt være begrænset til tiden indtil området er færdigudgravet. Der vil være en forventelig permanent ændring af landskabets karakter, som efterbehandles til landbrugsformål lavere i terrænet med naturskrænter. Råstofgravning er en irreversibel proces.

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	Anlægget vurderes hverken alene eller kumulativt, at kunne påvirke miljøet væsentligt.

Dato: 7. december 2015

Sagsbehandler: Morten Riser Myrvg