


## Bilag A

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

<b>VVM Myndighed</b>	Region Midtjylland
<b>Basis oplysninger</b>	
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Tilladelse til råstofindvinding, sand, grus og sten – forventet årlig indvinding; 100.000m <sup>3</sup> , kun over grundvandsspejl.
Navn og adresse på bygherre	Vilh. Bech Dortheasminde A/S, Nørregade 87, 7171 Uldum
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	e-mail: <a href="mailto:cb@vb-transport.dk">cb@vb-transport.dk</a> - 7567 8195, 2098 9597
Projektets placering	Matr. nr. 8h Hvirring By, Hvirring
Projektet berører følgende kommuner	Hedensted
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			
	<b>Ikke relevant</b>	<b>Ja</b>	<b>Bør undersøges</b>	<b>Nej</b>	
<b>Anlæggets karakteristika:</b>					
1. Arealbehovet i ha:	x				Graveområdet: Det ansøgte: ca. 4,5 ha Åben + ansøgte: ca. 10,5 ha
2. Er der andre ejere end bygherre?:		x			Ejer: Jens Kyed Knudsen, Nr. Snedevej 98, 8762 Flemming
3. Det bebyggede areal i m <sup>2</sup> og bygningsmasse i m <sup>3</sup>	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, grus og sten. Gravedybde 10-15 meter. Forventet årlig produktion; 100.000m <sup>3</sup> . Råstoffer påtænkes anvendt 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	Tørsortering. Der vandes i tørre perioder.
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				x	

11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:				x x x	Affald vil blive håndteret i overensstemmelse med Hedensted Kommunes forskrifter.  Der er ikke udledning af spildevand.
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				x	Ikke behov for ændringer af bestående ordninger.
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				x	Støjkloder: Læssemaskine, sorteringsanlæg og transport. Der vil blive stillet vilkår i tilladelsen efter MST's vejledninger.
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				x	
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener::				x	
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:				x	Indvinder: Der vandes i tørre perioder omkring anlægget og adgangsveje. Regionen: Der stilles vilkår om vanding.
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 udlagt som graveområde. Anvendes i dag til jordbrugsformål og efterbehandles til dette.

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	Ingen vådområder på arealet. Nærmeste sø/vandhul er ca. 350 meter mod nord i tidligere råstofgrav. Der graves ikke under grundvandsspejlet – søerne påvirkes dermed ikke af råstofindvindingen.
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	Hedensted Kommune har udtalt at der er ca. 4 km til nærmeste Natura 2000 område H 236, Bygholm Ådal. Ud fra afstanden og projektets karakter vurderes det, at der ikke vil ske nogen indvirkning på området eller de arter det er udpeget for at beskytte.  Der er ikke kendskab til bilag IV arter i det planlagte graveområde. Der er fundet strandtudse inden for 1 km afstand. Der er ikke kendskab til vandsalamander, langøret flagermus m.fl. i det pågældende område.
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:  Overfladevandt:  Grundvand:  Naturområder:  Bologområder (støj/lys og Luft):				x	Indvindingen foregår i et område med drikkevandsinteresser (OSD). Der er ikke indvindingsopland eller andre vandboringer indenfor en afstand af 100 meter fra det ansøgte råstofindvindingsområde.
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	Indvindingsområdet ligger midt i et bælte af nu overpløjede gravhøje.
<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:				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:				x	Påvirkningen af omgivelserne vil hovedsageligt være begrænset til tiden indtil området er færdigudgravet. Råstofgravning er en irreversibel proces.
Hyppig:					
Reversibel:					

Konklusion					
<p>Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:</p>				x	<p>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</p>

Dato 1/10 2015 Sagsbehandler: Annemarie D. Karlsen