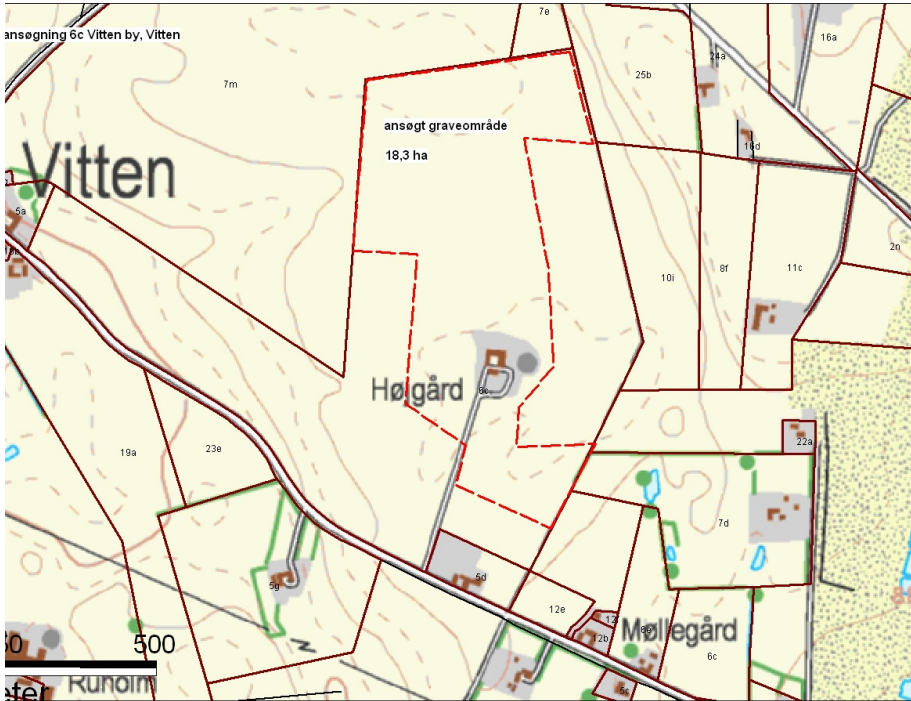


VVM Myndighed	Region Midtjylland
Basis oplysninger	Tekst
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Tilladelse til råstofindvinding på et ca. 18,3 ha stort område af matr. nr. 6c Vitten By, Vitten. Der ønskes indvundet ca. 700.000 m ³ sand, sten og grus om året heraf de 100.000 m ³ under grundvandspejlet.
Navn og adresse på bygherre	Nymølle Stenindustrier A/S, Hovedgaden 539, 2640 Hedehusene
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Per-Ulrik Jensen tlf. 22236506
Projektets placering	Matr. nr. 6c Vitten By, Vitten. Haldum grusgrav
Projektet berører følgende kommuner	Favrskov
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:		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				Råstofindvinding på ca. 18,3 ha.
2. Er der andre ejere end bygherre?:		X			Ejer er Anton Svidt Christensen A/S, Vittenvej 12, 8382 Hinnerup
3. Det bebyggede areal í m2 og bygningsmasse i m3		X			Graveområdet er på ca. 18,3 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. Tykkelsen af afgravningen er op til 25 meter. Den årlige produktion af råstoffer vil være op til 600.000 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			Årlig forventet vandmængde til grusvask og minimering af støvgener vil være ca. 100.000 m ³ pr. år. Da der er tale om recirkulerende vand oppumpet fra en gravesø vil nettoforbruget af grundvand være ca. 25.000 m ³ pr. år.
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:					Nej, men vandforsyning i øvrigt (drikkevand og vand til toiletskylning m.v.) vil

				X	blive tilført i tank.
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget:					
Farligt affald:				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. 7a Haldum By, Haldum Vandforsyning i øvrigt (drikkevand og toiletskylning m.v.) vil blive opbevaret i tank, som tømmes af autoriseret firma.
Andet affald:				X	
Spildevand:	X				
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. De nærmeste vandhuller ligger ca. 150 meter fra graveområdets yderkant. Der har været gravet råstoffer i området i en længere årrække og der er ikke konstateret påvirkning af vådområderne.

					For at monitorere grundvandspejlet er der etableret pejleboringer i områder.
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. 10 km nord for graveområdet. Udpegningsgrundlaget er skovnaturtyper, og det vurderes, at råstofindvindingen ikke påvirker disse naturtyper. Favrskov kommune har foretaget en gennemgang af eksisterende viden og har fundet, at der ikke er 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: Overfladevandt: Grundvand: Naturområder: Boligområder (støj/lys og Luft):				X	Moniteringsboringer skal sikre, at der ikke sker ændringer af grundvandsressourcen i området og yderligere sikre, at det gøres muligt at vurdere, om der sker en påvirkning af naturområderne i form af en reduceret grundvandsstand som følge af råstofindvindingen.
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	Randers museum er hørt og anbefaler, at der udføres prøvegravninger og undersøgelse af de på kort angivne fortidsminder. Der er registreret bopladsaktiviteter fra jernalderen på en del af matr. nr. 6c.
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	Området er et udlagt graveområde, hvor der har været råstofindvinding i en længere årrække. Når et gravefelt er færdiggravet efterbehandles det og gravningen påbegyndes på et nyt område. Der sker således ikke en udvidelse af aktiviteten i forhold til den nuværende.
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 gravetilladelse til indvinding af sand, sten og grus på et areal på ca. 18 ha. Området svarer til ca. 5-6 års drift. Den daglige arbejdstid fastsættes til 6-18 på hverdage og 7-12 på lørdage. Råstofressourcen fjernes fra stedet og anses derfor ikke som reversibel. Der fastsættes krav til efterbehandling til skov- og landbrugsformål, så konsekvenserne af indvindingen minimeres.

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 12. marts 2015

Sagsbehandler: Leif Pedersen