

Bilag A

Skema til brug for screening (VVM-pligt)

VVM Myndighed	Region Midtjylland
Basis oplysninger	Tekst
Projekt beskrivelse – jf. ansøgningen og anmeldelse:	Råstofgrav, forlængelse af tilladelse til indvinding af ca. 250.000m ³ sand, sten og grus per år på 9 ha. Efterbehandling til jordbrugsmæssig anvendelse. Indvindingen forventes at foregå i 1 etape. Indvindingen vil foregå over grundvandsspejlet Der graves, sorteres og udleveres. Vejadgang via Vilstrupvej
Navn og adresse på ansøger/indvinder	Nymølle Stenindustrier A/S, Hovedgaden 539, 2640 Hedehusene CVR.-nr.: 48885411 E-mail: perulrik.jensen@nymoelle.dk
Indvinders kontaktperson og telefonnr.	Per-Ulrik Jensen 22236506
Projektets placering	Assentoft- Romalt Matr. nr. 15e Romalt By, Kristrup Lykkeshøjvej 1A, 8960 Randers SØ
Projektet berører følgende kommuner	Randers Kommune

Oversigtskort i målestok



Graveområdet er markeret med en rød streg

Kortbilag i målestok

Forholdet til VVM reglerne

	Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 957 af 27. juni 2016 pkt. 18 eller pkt. 19			X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 957 af 27. juni 2016: Pkt. 2a Råstofindvinding fra åbne brud samt tørvegravning	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. 9 hektar
2. Er der andre ejere end Indvinder:				X	
3. Det bebyggede areal í m ² og bygningsmasse i m ³					
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:					Den planlagte gravedybde er ca. 25 meter.
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 250.000 m ³ sand, sten og grus, heraf 0 m ³ under grundvandsspejlet. Færdigvarer forventes hovedsageligt benyttet til stabilgrus og bundsikring.
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. 200.000 l dieselolie.
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				Oliefiltre og spildolie fra de maskiner, der anvendes i forbindelse med indvindingen, medtages af autoriseret firma i forbindelse med service.
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 affaldsbekendtgørelsen og de kommunale affaldsregulativer.
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				X	Det er oplyst, at der påtænkes benyttet gummihjuls læsser og powerscreen. Der vil være lastbiltransport af materialer væk fra sandgraven. Det vurderes, at de gældende støjgrænser kan overholdes, da der er en gravefront og materialestakke på området. Begge dele medvirker som støjdæmpende foranstaltninger

					således, at støjgrænserne ved nærmeste beboelse på Lykkeshøjvej 1 kan overholdes. Støjen vurderes, ved vilkårsfastsættelse, at kunne overholde støjkraft 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. Der kan forekomme støvdannelse i forbindelse med den interne trafik i gravområdet. 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 (Assentoft- Romalt) i Råstofplan 2016 for Region Midtjylland. Der planlægges efterbehandlet til jordbrugsmæssig anvendelse. Arealet benyttes i dag til råstofindvinding..

21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				X	
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:				X	Arealet ligger indenfor kommuneplanramme 2.00.L.1 og er udlagt til naturformål.
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	Området er udlagt til Råstofgraveområde, hvori det i planlægningsprocessen er taget højde for at udpege områder med egnede kvaliteter af sand, sten og grus. 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.
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				X	
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:		X			Ca. 3 km fra Randers Fjord
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				X	

områder –					
Nationalt:					
Internationalt (Natura 2000):					
Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV					
Forventes området at rumme danske rødlistearter:					Arealet er i dag råstofindvindingsområde. Ved efterbehandlingen efterlades stejle skrænter, som kan blive til levesteder for planter, insekter og fugle, som har brug for denne type habitat.
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:					
Overfladevand:				X	
Grundvand:				X	
Naturområder:				X	
Boligområder (støj/lys og Luft):				X	
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	Der er råstofindvinding i området og denne aktivitet flytter til nye områder efterhånden, som de eksisterende bliver udtømt. Der er således ikke tale om en udvidelse af graveaktiviteten i området.
36. Er der andre kumulative forhold?				X	Det ansøgte udgør en del af Råstofgraveområde Assentoft-Romalt, udlagt i Råstofplan 2016 for Region Midtjylland.
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:	X				Lokal. Lastbilkørsel fra graven kan påvirke særskilt indtil overkørslen til hovedlandeveje.
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:	X				
40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over				X	

kommunen/MC's område:					
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 –				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 natur- og jordbrugsmæssige formål..
Varig:					
Hyppig:					
Reversibel:					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	På baggrund af en samlet vurdering viser screeningen, at projektet ikke har væsentlig indvirkning på miljøet. Den ansøgte råstofindvinding kan således realiseres uden forudgående udarbejdelse af en VVM-redegørelse

Dato: 9. januar 2017

Sagsbehandler:

Leif Pedersen