


Bilag A

Skema til brug for screening (VVM-pligt)

VVM Myndighed	Region Midtjylland
Basis oplysninger	Tekst
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Forlængelse af råstoffilladelse til indvinding af ler
Navn og adresse på bygherre	Randers Tegl, Blåkildevej 19, 9500 Hobro
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Andreas Piper tlf. 98521811 eller mobil 24469697
Projektets placering	Matr. nr. 39a og 37c Skals By, Skals
Projektet berører følgende kommuner	Viborg
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			
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	
Anlæggets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:					Ca. 2 ha.
2. Er der andre ejere end bygherre?:		X			Ejeren af matr. nr. 39a Skals By, Skals er Niels Jensen, Nederhedevej 9, 8832 Skals og ejeren af matr. nr. 37c(nu 37a) er Niels Bjerregaard, Nederhedevej 5, 8832 skals
3. Det bebyggede areal í m2 og bygningsmasse i m3	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				
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	

11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget:	X			
Farligt affald:				
Andet affald:				
Spildevand:				
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				X
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				X
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				X
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener::				X
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:				X
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
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 –				X	
Nationalt:				X	Beliggende ca.300 meter nord for H30, Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal samt Skravad Bæk. Indvindingen vurderes ikke at have nogen indvirkning på udpegningsgrundlaget som bl.a. er dyr og insekter, der er knyttet til vandløb og vandløbsbredder. Området har været og er omgivet af dyrkede marker. Det vurderes derfor ikke at området indeholder bilag IV-arter eller rødlistearter.
Internationalt (Natura 2000):				X	
Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV				X	
Forventes området at rumme danske rødlistearter:				X	
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:					
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	
36. Er der andre kumulative forhold?				X	Lerindvindingen foregår i løbet af sommermånederne maj-august

38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:					Ca. 2 ha
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	Der er søgt om gravetilladelse til indvinding af ler på et areal på ca. 2 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 landbrugsformål, så konsekvenserne af indvindingen minimeres
Hyppig:				X	
Reversibel:				X	

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 9. juli 2015 Sagsbehandler: Leif Pedersen