

Bilag A

Skema til brug for screening (VVM-pligt)

VVM Myndighed	Region Midtjylland
Basis oplysninger	Tekst
Projekt beskrivelse – jf. ansøgningen og anmeldelse:	Råstofgrav - Indvinding af ca. 10.000 m ³ rødler per år på ca. 6 ha. i alt. Der indvindes i en åben grav på ca. 1,0-2,2 ha. ad gangen. Indvindingen forventes at foregå med påbegyndelse i 2018 og afsluttes i 2028. Der foretages løbende retablering til landbrugsmæssig drift. Indvindingen vil foregå over grundvandsspejlet. Vejadgang via matr.nr. 1b Hasselholt By, Sahl til Kommunevejen "Ålskovvej".
Navn og adresse på ansøger/indvinder	Højslev Teglværk A/S Mineralvej 2-4 9220 Aalborg Ø. CVR.-nr.: 67863828 E-mail tw@randerstegl.dk Tlf. 98122844
Indvinders kontaktperson og telefonnr.	Landinspektør Line Mathiasen Landinspektørfirmaet LE34 A/S Strandvejen 18 9000 Aalborg lm@le34.dk tlf. 46986902
Projektets placering	Matr. nr. 1n Hasselholt By, Sahl Beliggende ved Ålskovvej, 7830 Vinderup
Projektet berører følgende kommuner	Holstebro Kommune

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. 6 hektar
2. Er der andre ejere end Indvinder:					Højslev teglværk A/S er ejer samt indvinder.
3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³					0 m ² , 0 m ³ Der fremkommer hverken bebyggede eller befæstede arealer.
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:					Den planlagte gravedybde er ca. 2m-10 m. Kote for terræn ligger i 2-10 m (lavest mod sydøst, højest mod nordøst). Der graves ikke under grundvandsspejlet.
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 10.000 m ³ rødbrændende ler, over grundvandsspejlet. Færdigvarer forventes hovedsageligt benyttet til teglsten.
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. 5000 L dieselolie.
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:					0 m ³ .
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				x	
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald:					

Andet affald:					0: Ved skift af olie på gravemaskinen, vil spilolie blive fjernet samme dag.
Spildevand:					0:
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 at benytte et stk. hydraulisk gravemaskine. I en afstand på 7m. fra gravemaskinen vil der være et støjniveau på ca. 86 dB/(A) Der vil være lastbiltransport af materialer væk fra lergraven. Aktiviteten vil foregå i dagtimerne. 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. Der er ikke væsentlig støvgener fra indvinding, da rød- og gulbrændende ler har jordens naturlige fugtighed. 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 ligger som Råstofgraveområde Hasselholt omfattet af Råstofplan 2016 for Region Midtjylland. Der planlægges efterbehandling til landbrugsmæssigt formål. Indvindingsarealet er hidtil benyttet til landbrugsmæssige formål og chancen for tilstedeværelsen af beskyttede arter vurderes at være lav.

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 rødder. 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	
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	Der er ca. 12 m. i luftlinje fra projektet til nærmeste beskyttede naturtype (§3) i form af en sø på matr.nr. 1m Hasselholt By, Sahl øst for indvindingsområdet. Nærmeste Natura 2000 Habitatområde, Skånsø og Tranemose, ligger 3½ km væk. Nærmeste Natura 2000 Fuglebeskyttelsesområde (Flyndersø, Skalle Sø, Hjelm hede og Stubbegård Sø) ligger ca.: 4 km væk. Lerindvinding vurderes ikke at have påvirkning på ovennævnte naturområder. Lerindvindingen vurderes ikke at have nogen indvirkning på udpegningsgrundlaget som bl.a. er dyr og insekter, der er knyttet til vandløb og vandløbsbredder. Det er vurderet, at projektet ikke påvirker den økologiske funktionalitet for Bilag IV-arter. Der er ikke kendskab til Bilag IV-arter eller rødliste arter på det ansøgte areal.
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Bologområder (støj/lys og Luft):				x	Tæt på matriklen løber et beskyttet vandløb, samt flere små søer. Disse vurderes ikke at blive påvirket af lerindvinding som mindskes ved vilkårsstillelse i tilladelsen
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				X	Nærmeste boligområde er ca. 1 km mod syd i Vinderup.
33. Kan anlægget påvirke: Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk: Arkæologiske værdier/landskabstræk: Æstetiske landskabstræk: Geologiske landskabstræk:				x	Tætteste arkæologiske fortidsminde er en fortidsmindebeskyttelseszone for et voldsted der ligger 500 meter fra matriklen i fugleflugt. Holstebro kommune har ikke haft bemærkninger i forhold til landskab. Der graves med lave dybder og de terrænmæssige ændringer er begrænsede. Den landskabelige påvirkning vurderes at være lille.

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	Det ansøgte område udgør en del af Råstofgraveområde Hasselholt omfattet af Råstofplan 2016 for Region Midtjylland. De konkrete graveaktiviteter inden for graveområdet, er dog, og forventes vedblivende, at være af begrænset samtidig udførelse og omfang.
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:				x	
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 landbrugsmæssig formål. Der fastsættes krav til efterbehandling til jordbrugsmæssige formål, så konsekvenserne af indvindingen minimeres. 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	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: 06.Februar 2017

Sagsbehandler: Pernille Poulsen

Pernille Poulsen