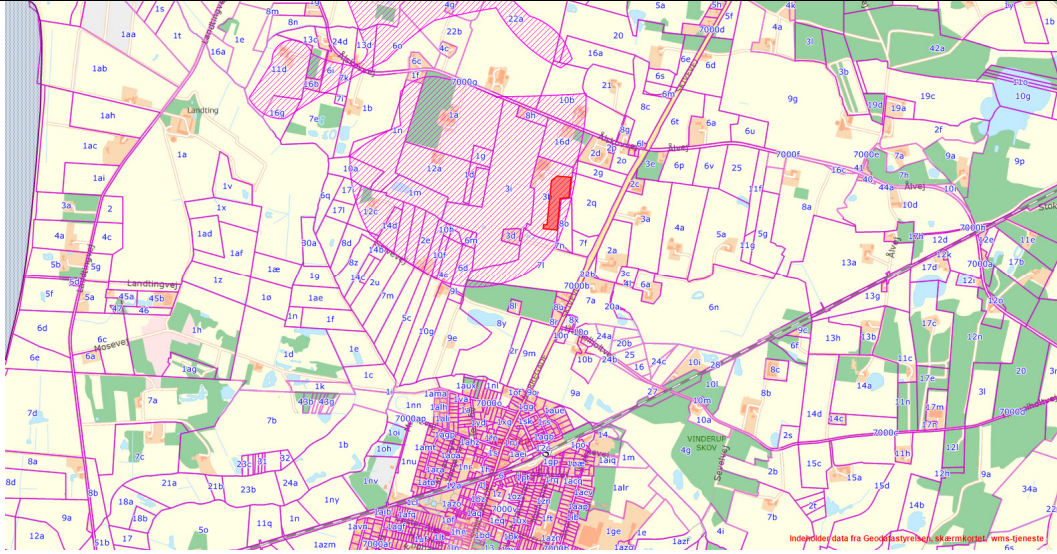


## Bilag A

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

<b>VVM Myndighed</b>	<b>Region Midtjylland - Miljø</b>
<b>Basis oplysninger</b>	<b>Tekst</b>
Projekt beskrivelse – jf. ansøgningen:	Indvinding af ler, over grundvandsspejlet, i en åben grav på ca. 2000 m <sup>2</sup> af gangen. Areal omfattet af tilladelse ca. 2 ha. Der foretages løbende retablering til jordbrugsmæssig drift, samt en mindre sø. Indvindingen forventes at foregå i 10 år.
Navn og adresse på ansøger/indvinder	Helligsø Tegl A/S, Helligsøvej 15, Helligsø, 7760 Hurup Thy Tlf. 9795 6200, mail: adm@helligsoe-tegl.dk CVR.-nr.: 36967110
Indvinders kontaktperson og telefonnr.	Landinspektør Jørgen Knudsen, Silstrupparken 2, 7700 Thisted Tlf. 9630 3677, mail: jak@le34.dk
Projektets placering	Råstofgraveområde Hasselholt Ålskovvej 7, Hasselholt, 7830 Vinderup Matr.nr. 3b Hasselholt by, Sahl
Projektet berører følgende kommuner	Holstebro Kommune
Oversigtskort	 <p>Indeholder data fra Geodatastyrelsen, Skatteministeriet, vms-tjenesten</p>

Kortbilag i målestok 1:5000	Se Kortbilag B.				
<b>Forholdet til VVM reglerne</b>		<b>Ja</b>		<b>Nej</b>	
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: <b>Pkt. 2a Råstofindvinding fra åbne brud samt tørvegravning</b>		X			Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget ikke omfattet af VVM-reglerne og skal derfor ikke screenes
	<b>Ikke relevant</b>	<b>Ja</b>	<b>Bør undersøges</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
<b>Anlæggets karakteristika:</b>					
1. Arealbehovet i ha:					Ca. 2 hektar
2. Er der andre ejere end Indvinder:					Anne Marita Aune og Carsten Thyrring Fjeldsted, Ålskovvej 7, Hasselholt, 7830 Vinderup
3. Det bebyggede areal í m <sup>2</sup> og bygningsmasse i m <sup>3</sup>					0 m <sup>2</sup> , 0 m <sup>3</sup>
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:					Den planlagte gravedybde er ca. 2-5 meter under terræn.
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 6000 m <sup>3</sup> 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:					Dieselolie til gravemaskine.
9. Behov for vand – kvalitet og mængde:  I anlægsfasen:  I driftsfasen:					0 m <sup>3</sup> .

10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				X	
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:					Ved skift af olie på gravemaskine vil spildolie blive fjernet fra ejendommen samme dag.
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 de Kommunale affaldsregulativer.
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				X	Det er oplyst, at der ved indvindingen påtænkes benyttet et stk. hydraulisk gravemaskine. Der vil være lastbiltransport af materialer væk fra sandgraven. 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. Støvdannelse vurderes mest sandsynlig ved bortkørsel, hvilket om nødvendigt kan modvirkes ved vanding af kørevej. Evt. geners sandsynlighed mindskes ved vilkårsstillelse 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	
<b>Anlæggets placering</b>					
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				X	Arealet er udlagt som Råstofgraveområde Hasselholt i Råstofplan 2012 for Region Midtjylland. Der planlægges efterbehandlet til jordbrugsformål og dannelse af en mindre sø. Arealet benyttes i dag til jordbrugsformål.
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				X	Området er udlagt til Råstofgraveområde, hvori det i planlægningsprocessen er taget højde

områdets råstoffer og grundvand:					for at udpege områder med egnede kvaliteter af sand, grus og sten. 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	Nærmeste §3 beskyttede naturarealer er 2 vandhuller mod sydøst (ca. 60 og 250 meter fra projektarealet). Imellem søerne og arealet er en hoveddrænledning. Påvirkning vurderes usandsynlig. Der planlægges etableret yderligere et vandhul i forbindelse med efterbehandlingen, med potentiale for at blive omfattet af samme beskyttelse efterfølgende.  Nærmeste Natura 2000 områder er ca. 3 kilometer mod øst og nordøst. Habitatområderne Hjelm Hede, Flyndersø og Stubbergård Sø. Skånsø og Trane mose. Fuglebeskyttelsesområdet Flyndersø og Skallesø.  Indvindingsarealet er hidtil benyttet til jordbrugsformål, og chancen for tilstedeværelsen af beskyttede arter vurderes at være av.
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:  Overfladevand:  Grundvand:  Naturområder:  Boligområder (støj/lys og Luft):				X	
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				X	Nærmeste boligområde er ca.780 mod syd i Vinderup. Der er en del spredt bebyggelse i afstanden 200-500 meter.
33. Kan anlægget påvirke:  Historiske landskabstræk:  Kulturelle landskabstræk:				X	Holstebro Kommune har ikke haft bemærkninger i forhold til landskab. Der graves med lav dybde og de terrænmæssige ændringer er begrænsede. Der er tale om færdiggørelse af igangværende hidtidig indvinding på matriklen. Den landskabelige påvirkning vurderes at være lille.

Arkæologiske værdier/landskabstræk:					
Æstetiske landskabstræk:					
Geologiske landskabstræk:					
<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	Indvindingen er en fortsættelse af hidtidig indvinding. Der vurderes dog kunat være lav kumulativ virkning.
36. Er der andre kumulative forhold?					Det ansøgte udgør en del af Råstofgraveområde Hasselholt, udlagt i Råstofplan 2012 for Region Midtjylland.
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	Nej
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.  Råstofgravning er en irreversibel proces.

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



Dato: \_\_\_\_\_ 29. maj 2015 \_\_\_\_\_

Sagsbehandler:

*Morten Riser Myrberg*