

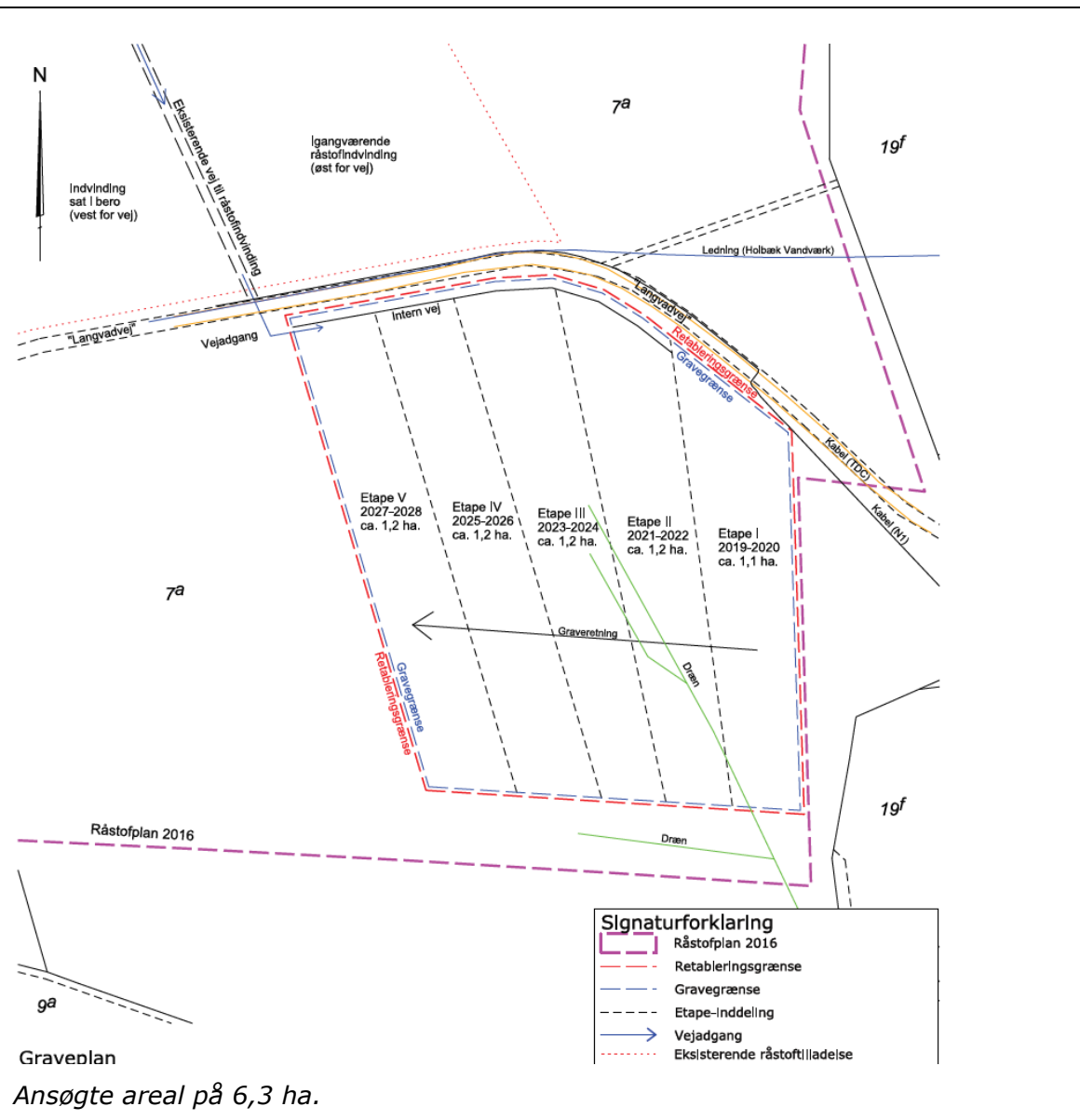
Skema til brug ved screening af projekter på bilag 2

Kriterier iht. bilag 6 i lov nr. 448 af 10. maj 2017

Projektets karakteristika

<p>Projektbeskrivelse – jf. ansøgningen</p>	<p>Råstofgrav - Indvinding af ca. 30.000 m³ ler om året på ca. 6½ ha. Efterbehandling til jordbrugsmæssige formål. Indvindingen forventes at foregå i 2019-2029. Indvindingen vil foregå over grundvandsspejlet, og ca. 3 m.u.t. Der graves og køres væk til forarbejdning på Randers Tegls fabrikker. Det er planen at indvinde i 5 etaper med start i det østligste område. Hver etape er på ca. 1,2 ha og der vil løbende ske efterbehandling til landbrugsdrift. Ansøgning efter vejlovgivningen er indsendt til Norddjurs Kommune: Der ønskes anvendt eksisterende vej fra kommunevej "Holbækvej" gennem allerede anlagt råstofområde mod nord på matr. 7a Holbæk By, Holbæk. Denne vej er allerede etableret og har været anvendt til samme formål. Denne vej foretrakkes da kørsel ad Langvadvej ikke vurderes nær så egnet.</p>
<p>Projektets placering og arealbehov i ha</p>	<p>Ca. 6½ hektar Råstofplan 2016 - Råstofgraveområde <i>Holbæk</i> Del af matr. nr. 7a Holdbæk by, Holbæk Nærmeste ejendomsadresse er: Langvadvej 10A 8950 Ørsted</p>

Oversigtskort



Projektets behov for råstoffer – type og mængde i anlægs- og driftsfasen	Årligt forbrug på ca. 5000 l dieselolie.					
Projektets behov for vand – kvalitet og mængde i anlægsfasen og driftsfasen	0 m ³ . Der udføres ingen vask af råstoffer.					
Mængden og typen af affald som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Alt affald medtages til Teglværket, hvor det bortskaffes efter gældende regler.					
Mængden og typen af spildevand som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	0					
	Kriterie	Ja	Ikke væsenlig	Nej	Ikke relevant	Bemærkninger
1	Er der andre ejere end bygherre?			x		Matr.nr. 7a Holbæk By, Holbæk ejes af indvinder Randers Tegl A/S Mineralvej 2-4 9220 Aalborg Ø
2	Er der andre projekter eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)		x			Området er udlagt som råstofgraveområde <i>Holbæk</i> i Råstofplan 2016 for Region Midtjylland. Området er et udlagt graveområde, hvor der har været lerindvinding i en længere årrække. Når et gravefelt er færdiggravet efterbehandles det videst muligt og gravningen påbegyndes på et nyt område. Der sker således ikke en udvidelse af aktiviteten i forhold til den nuværende, da den eksisterende tilladelse nord for ansøgte, forventes at ligge i bero indtil leret er gravet på det sydligste stykke af matriklen.
3	Forudsætter projektet etablering af yderligere vandforsyningskapacitet			x		

					Der udføres ikke vaskning eller lignende.
4	Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?			x	Alt affald medtages til Teglværket, hvor det bortskaffes efter gældende regler.
5	Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?			x	<p>Det er oplyst, at der påtænkes benyttet</p> <p>2. stk. hydrauliske gravemaskiner</p> <p>1. stk. gummiged</p> <p>1. stk. bulldozer</p> <p>Der vil være lastbiltransport af materialer væk fra lergraven.</p> <p>Støjen skal overholde støjkravene fastsat efter Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "ekstern støj fra virksomheder" mv. Ud fra erfaringer fra andre lignende råstofgrave vurderes det, at vilkåret om støj i dagtimerne på 55 dB(A), kan overholdes ved nærmeste beboelse.</p> <p>Det er ud fra et miljømæssigt synspunkt ønskeligt at støjniveauet fra virksomheder er meget lavt i det åbne land, ikke mindst på grund af det normale lave baggrundsstøj niveau. Støjgrænser fra råstofindvindingen må fastsættes i hvert enkelt tilfælde ud fra en vurdering af de tekniske og økonomiske muligheder for at reducerer støjen. Derfor er der sket en projektilpasning i ansøgningsmaterialet, hvor driftstiderne sættes til kl. 06.00-17.00 i stedet for 05.00 – 16.00.</p>
6	Vil anlægget give anledning til vibrationsgener?			x	Der vurderes ikke at komme vibrationsgener udenfor ansøgte område.

7	Vil anlægget give anledning til støvgener?				Anlægget forventes ikke at give anledning til væsentlige støvgener, ud fra det beskrevne aktivitetsniveau.
8	Vil anlægget give anledning til lugtgener?			x	
9	Vil anlægget give anledning til lysgener?			x	
10	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.
11	Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?			x	Lervinding vurderes ikke at give anledning til væsentlig luftforurening da råstofindvinding foregår i det åbne land, vil grænseværdierne for luftforurening ikke overskrides.
12	Vil projektet udgøre en risiko for vandforurening (grundvand og overfladevand)?			x	Der graves ikke under grundvandsspejlet. Risiko for grundvandet består i risiko for spild og lækage af drivmidler og hydraulikolie ved påkørsler, uheld mv. Sandsynligheden for lækage og spild er lille da evt. spild vil ske under drift vil det blive opdaget umiddelbart, hvilket betyder, at sandsynligheden for påvirkning af grundvandet er lille.

Projektets placering

	Kriterie	Ja	Ikke væsenlig	Nej	Ikke relevant	Bemærkninger
13	Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?			x		Arealet benyttes i dag til jordbrugsmæssige formål. I en kort årrække vil arealet tages ud af landbrugsdrift mens der graves rødler. Der planlægges efterbehandlet tilbage til jordbrugsmæssige formål.
14	Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?			x		Der er ingen lokalplan for området.
15	Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?		x			Kommuneplanrammerne er udlagt til: Skovrejsning – uønsket, delvis Lavbundsareal samt potentiel naturbeskyttelsesområde. Planrammerne vurderes stadig at kunne realiseres efter der er blevet afgravet 1-3 meter ler af på de ca. 6½ ha.
16	Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner?			x		
17	Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer?			x		Området er udlagt til Råstofgraveområde, hvori det i planlægningsprocessen er taget højde for at udpege områder med egnede kvaliteter af rødler. De indvundne råstoffer vil ikke blive regenereret i området. Der vil i vilkår til efterbehandlingen blive taget hensyn til de lokale forhold.

18	Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets og grundvand?			x		Anlægget forventes ikke, at påvirke grundvandsressourcen. Der stilles vilkår i tilladelsen om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening.
19	Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?			x		Der løber et vandløb ca. 250 meter syd for ansøgte. Rødlerindvindingen forventes ikke at kunne påvirke vandløbet da der hverken sker udledning til vandløbet eller graves under grundvandspejlet.
20	Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?			x		Ansøgte lerindvinding ligger udenfor kystnærhedszonens beskyttelseslinje.
21	Forudsætter projektet rydning af skov?			x		Ansøgte areal er kun omfattet af dyrkede marker.
22	Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?			x		Der afgraves ca. 3 meter. Herefter lægges mulddlaget på igen med skråningshældningerne 1:7. Projektet vil derfor ikke være til hinder for etablering af reservat eller naturpark i en fremtidig planlægning.
23	Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet?			x		
24	Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder nationalt?			x		Det vurderes ikke at registrerede beskyttede områder vil blive påvirket af rødlerindvindingen. Nærmeste beskyttede naturområde er ca. 80 meter syd for ansøgte. Her ligger en §3 beskyttet eng.
25	Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder internationalt (Natura 2000)?		x			Nærmeste Natura 2000 Fuglebeskyttelse F2 samt F15 samt Habitatområder H14: Randers og Mariager Fjord og Aalborg Bugt, sydlige del ligger ca. 3 km fra ansøgte areal. Natura 2000

					<p>områderne ligger både nord, øst og vest for det ansøgte areal.</p> <p>Det vurderes, at der ikke vil ske nogen væsentlig påvirkning af Natura 2000 områder, pga. lerindvindingens lokale karakter hvor generne kan være støj og støv. Støv- og støjgener vil dog opstå i umiddelbar afstand af gravemaskinen.</p> <p>Herudover findes der indenfor ansøgte areal ingen rasteplasser eller redetræer for arterne som er udpeget i F2 og F15 i Natura 2000's basisanalyse fra 2016-2021.</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 14</p> <table border="1"> <tr> <td>Naturtyper:</td> <td>Sandbanke (1110)</td> <td>Flodmunding (1130)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vadeflade (1140)</td> <td>Lagune* (1150)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bugt (1160)</td> <td>Strandvold med enårige planter (1210)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Enårig strandengsvegetation (1310)</td> <td>Strandeng (1330)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Forklit (2110)</td> <td>Hvid klit (2120)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Grå/grøn klit (2130)</td> <td>Kliihede* (2140)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Grårisklit (2170)</td> <td>Skovklit (2180)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Klitlavning (2190)</td> <td>Enebærklit* (2250)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kransnålalge-sø (3140)</td> <td>Næringsrig sø (3150)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Brunvandet sø (3160)</td> <td>Vandløb (3260)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tør hede (4030)</td> <td>Enekrat (5130)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tørt kalksandsoverdrev* (6120)</td> <td>Kalkoverdrev* (6210)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Surt overdrev* (6230)</td> <td>Tidvis våd eng (6410)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Rigkær (7230)</td> <td>Bøg på mor (9110)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bøg på muld (9130)</td> <td>Ege-blandskov (9160)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Stilkeke-krat (9190)</td> <td>Skovbevokset tørvemose* (91D0)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Elle- og askeskov* (91E0)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Arter:</td> <td>Havlampret (1095)</td> <td>Flodlampret (1099)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Stavsild (1103)</td> <td>Odder (1355)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Spættet sæl (1365)</td> <td>Mygblomst (1903)</td> </tr> </table> <p>Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 2</p> <table border="1"> <tr> <td>Fugle:</td> <td>pibesvane (T)</td> <td>sangsvane (T)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>lysbuget knortegås (T)</td> <td>gravand (T)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>bjergand (T)</td> <td>edderfugl (T)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>sortand (T)</td> <td>fløjsand (T)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>hjejle (T)</td> <td>almindelig ryle (TY)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>splitterne (Y)</td> <td>havterne (Y)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>dværgerne (Y)</td> <td></td> </tr> </table> <p>Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 15</p> <table border="1"> <tr> <td>Fugle:</td> <td>knopsvane (T)</td> <td>pibesvane (T)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>sangsvane (T)</td> <td>lysbuget knortegås (T)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>gravand (T)</td> <td>bjergand (T)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>edderfugl (T)</td> <td>sortand (T)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>fløjsand (T)</td> <td>hvinand (T)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>stor skallesluger (T)</td> <td>havørn (T) NY</td> </tr> <tr> <td></td> <td>kongeørn (Y)</td> <td>NY klyde (Y)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>hjejle (T)</td> <td>splitterne (Y) NY</td> </tr> <tr> <td></td> <td>fjordterne (Y)</td> <td>havterne (Y)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>dværgerne (Y)</td> <td></td> </tr> </table>	Naturtyper:	Sandbanke (1110)	Flodmunding (1130)		Vadeflade (1140)	Lagune* (1150)		Bugt (1160)	Strandvold med enårige planter (1210)		Enårig strandengsvegetation (1310)	Strandeng (1330)		Forklit (2110)	Hvid klit (2120)		Grå/grøn klit (2130)	Kliihede* (2140)		Grårisklit (2170)	Skovklit (2180)		Klitlavning (2190)	Enebærklit* (2250)		Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)		Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)		Tør hede (4030)	Enekrat (5130)		Tørt kalksandsoverdrev* (6120)	Kalkoverdrev* (6210)		Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)		Rigkær (7230)	Bøg på mor (9110)		Bøg på muld (9130)	Ege-blandskov (9160)		Stilkeke-krat (9190)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)		Elle- og askeskov* (91E0)		Arter:	Havlampret (1095)	Flodlampret (1099)		Stavsild (1103)	Odder (1355)		Spættet sæl (1365)	Mygblomst (1903)	Fugle:	pibesvane (T)	sangsvane (T)		lysbuget knortegås (T)	gravand (T)		bjergand (T)	edderfugl (T)		sortand (T)	fløjsand (T)		hjejle (T)	almindelig ryle (TY)		splitterne (Y)	havterne (Y)		dværgerne (Y)		Fugle:	knopsvane (T)	pibesvane (T)		sangsvane (T)	lysbuget knortegås (T)		gravand (T)	bjergand (T)		edderfugl (T)	sortand (T)		fløjsand (T)	hvinand (T)		stor skallesluger (T)	havørn (T) NY		kongeørn (Y)	NY klyde (Y)		hjejle (T)	splitterne (Y) NY		fjordterne (Y)	havterne (Y)		dværgerne (Y)	
Naturtyper:	Sandbanke (1110)	Flodmunding (1130)																																																																																																																			
	Vadeflade (1140)	Lagune* (1150)																																																																																																																			
	Bugt (1160)	Strandvold med enårige planter (1210)																																																																																																																			
	Enårig strandengsvegetation (1310)	Strandeng (1330)																																																																																																																			
	Forklit (2110)	Hvid klit (2120)																																																																																																																			
	Grå/grøn klit (2130)	Kliihede* (2140)																																																																																																																			
	Grårisklit (2170)	Skovklit (2180)																																																																																																																			
	Klitlavning (2190)	Enebærklit* (2250)																																																																																																																			
	Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)																																																																																																																			
	Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)																																																																																																																			
	Tør hede (4030)	Enekrat (5130)																																																																																																																			
	Tørt kalksandsoverdrev* (6120)	Kalkoverdrev* (6210)																																																																																																																			
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)																																																																																																																			
	Rigkær (7230)	Bøg på mor (9110)																																																																																																																			
	Bøg på muld (9130)	Ege-blandskov (9160)																																																																																																																			
	Stilkeke-krat (9190)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)																																																																																																																			
	Elle- og askeskov* (91E0)																																																																																																																				
Arter:	Havlampret (1095)	Flodlampret (1099)																																																																																																																			
	Stavsild (1103)	Odder (1355)																																																																																																																			
	Spættet sæl (1365)	Mygblomst (1903)																																																																																																																			
Fugle:	pibesvane (T)	sangsvane (T)																																																																																																																			
	lysbuget knortegås (T)	gravand (T)																																																																																																																			
	bjergand (T)	edderfugl (T)																																																																																																																			
	sortand (T)	fløjsand (T)																																																																																																																			
	hjejle (T)	almindelig ryle (TY)																																																																																																																			
	splitterne (Y)	havterne (Y)																																																																																																																			
	dværgerne (Y)																																																																																																																				
Fugle:	knopsvane (T)	pibesvane (T)																																																																																																																			
	sangsvane (T)	lysbuget knortegås (T)																																																																																																																			
	gravand (T)	bjergand (T)																																																																																																																			
	edderfugl (T)	sortand (T)																																																																																																																			
	fløjsand (T)	hvinand (T)																																																																																																																			
	stor skallesluger (T)	havørn (T) NY																																																																																																																			
	kongeørn (Y)	NY klyde (Y)																																																																																																																			
	hjejle (T)	splitterne (Y) NY																																																																																																																			
	fjordterne (Y)	havterne (Y)																																																																																																																			
	dværgerne (Y)																																																																																																																				
26	Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?		x			Da matriklen benyttes til landbrugsmæssige formål, forventes der ikke at leve beskyttede arter efter bilag IV på marken.																																																																																																															

27	Forventes området at rumme danske rødlistearter?		x		Da matriklen benyttes til landbrugsmæssige formål, forventes der ikke at leve danske rødlistearter på marken.
28	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand allerede er overskredet?			x	Anlægget vurderes ikke at påvirke miljøkvalitetsnormer for overfladevand. Nærmeste område med overfladevand ligger ca. 110 meter S-SØ for ansøgte, en § 3 sø.
29	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for grundvand allerede er overskredet?			x	Anlægget vurderes ikke at påvirke miljøkvalitetsnormer for grundvandet, da der ikke graves under grundvandsspejlet.
30	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for naturområder allerede er overskredet?			x	Anlægget vurderes ikke at påvirke miljøkvalitetsnormer for natur. Nærmeste naturområder ligger ca. 80 meter syd for, en §3 eng.
31	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for boligområder (støj/lys og luft) allerede er overskredet?			x	Anlægget vurderes ikke at påvirke miljøkvalitetsnormer for boligområder. Nærmeste bolig ligger ca. 225 meter mod vest. Mod øst ligger der ca. 100 meter fra ansøgte en erhvervsjendom af speciel karakter (enhed til forsyning- og energidistribution).
32	Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?			x	Anlægget ligger i det åbne land, ca. 750 meter udenfor for nærmeste by Holbæk. Ved råstofindvinding i det åbne land benyttes støjgrænseværdifastsættelsen for "Områdetype 3" som er områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse. Grænseværdierne for støjniveauet sættes derfor efter de vejledne værdier for områdetype 3 i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder". Det vurderes at vilkåret om støj i dagtimerne på 55 dB(A), kan overholdes ved

					nærmeste beboelse.
33	Kan projektet påvirke historiske landskabstræk?			x	Regionen har ikke fundet historiske landskabstræk på de ansøgte 6½ hektar
34	Kan projektet påvirke kulturelle landskabstræk?			x	Regionen har ikke fundet kulturelle landskabstræk på de ansøgte 6½ hektar.
35	Kan projektet påvirke arkæologiske værdier/landskabstræk?		x		Museum Østjylland anbefaler arkæologisk forundersøgelse, da området omkring Holbæk er rigt på fortidsminder. Der stilles vilkår om at museet skal kontaktes mindst 4 uger inden der graves.
36	Kan projektet påvirke æstetiske landskabstræk?		x		Råstofindvinding vil påvirke landskabets æstetiske landskabstræk lokalt. Efterbehandlingen til jordbrugsmæssige formål samt de andre fastsatte vilkår for efterbehandlingen vurderes dog i et givent omfang, at sikre en landskabelig sammenhæng med de omkringliggende landbrugsarealer.
37	Kan projektet påvirke geologiske landskabstræk?		x		Matriklen ligger i periferien af et bevaringsværdigt landskab "Ingerslev og Lagvad Ådalssystem". Det bevaringsværdige landskab er beskrevet som de stejle skrænter, engarealer, mose- og skovarealerne i vandløbsdalene. Det vurderes at terrænændringen på ca. 3 meter på et landbrugsareal ikke væsentligt vil ødelægge oplevelsen af vandløbsdalene i området, hvis der tages højde for landskabet i efterbehandlingsplanen. Der planlægges

						efterbehandling med bløde skrænthældninger på 1:7
--	--	--	--	--	--	---

Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

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	Der er 1 fritliggende ejendomme i nærheden af anlægsarealet samt en erhvervsejendom.				
	Kriterie	Ja	Ikke væsentlig	Nej	Ikke relevant	Bemærkninger
40	Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?			x		Påvirkningen af omgivelserne er begrænset til den tid, der tager at udgrave området, og påvirkningen vil primært bestå af støj, støv og transportgener. Støj og støv reguleres ved vilkår i tilladelsen.
41	Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige enkeltvis?			x		Miljøpåvirkningerne i form af støj og støv fra lerindvindingen reguleres af vilkår i tilladelsen.
42	Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige samlet?			x		Råstofindvindingen vurderes ikke at have en væsentlig miljøpåvirkning da der stilles vilkår i tilladelsen om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening. Den største risiko består i spild og lækage af drivmidler og hydraulikolie ved påkørsler, uheld mv. Da påkørsler og spild vil ske under drift vil det blive opdaget og afværget umiddelbart, hvilket betyder, at sandsynligheden for påvirkning af grundvandet er lille.

43	Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen?			x		
44	Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande?			x		
45	Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks			x		De forventelige potentielle miljøpåvirkninger vil primært bestå af støv, støj og trafik, indenfor et arealmæssigt begrænset areal og vurderes ikke at være komplekse. De potentielle miljøpåvirkninger vurderes at blive begrænset i væsentligt omfang ved overholdelse af tilladelsens vilkår.
46	Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?		x			Råstofindvindingsaktiviteten vil med stor sandsynlighed medføre en miljøpåvirkning i form af støv, støj, trafik og landskabspåvirkning. Disse påvirkninger vurderes dog, overordnet, at være af mindre væsentlig karakter samt forventelig i forhold til områdets status som graveområde. Råstofindvindingen vurderes ikke at have en væsentlig miljøpåvirkning da der stilles vilkår i tilladelsen om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening hvor den største risiko består i spild og lækage af drivmidler og hydraulikolie ved påkørsler, uheld mv.
47	Er påvirkningen af miljøet varig?			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 jordbrugsformål.
48	Er påvirkningen af miljøet hyppig?			x	Påvirkningen af omgivelserne af støj- og støvgener vil hovedsageligt være begrænset til åbningstiden for lergraven.
49	Er påvirkningen af miljøet reversibel?			x	Råstofgravning er en irreversibel proces i forhold til landskabspåvirkningen. Den øvrige miljøpåvirkning (støj, støv og trafik) vurderes at ophøre når indvindingsaktiviteten er afsluttet.
50	Er der andre kumulative forhold?			x	«Se svaret til kriterie nr. 2»
51	Er det, jf. ansøgningen, muligt at begrænse indvirkningerne?	x			Støj- og støvgenerne kan begrænses ved at flytte den ansøgte ekstra driftstid i natperioden kl. 05.00-06.00 til dagtimerne kl. 16.00-17.00. Denne projektilpasning er godkendt af ansøger.

Konklusion

		Ja	Nej	Bemærkninger
52	Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det ansøgte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport?		x	Samlet set vurderes det, at projektet hverken på baggrund af placering eller karakter vil give anledning til væsentlige påvirkninger af miljøet. Den ansøgte lerindvinding kan således realiseres uden forudgående udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport.

Dato: 19-09-2019

Sagsbehandler: Pernille Poulsen

