

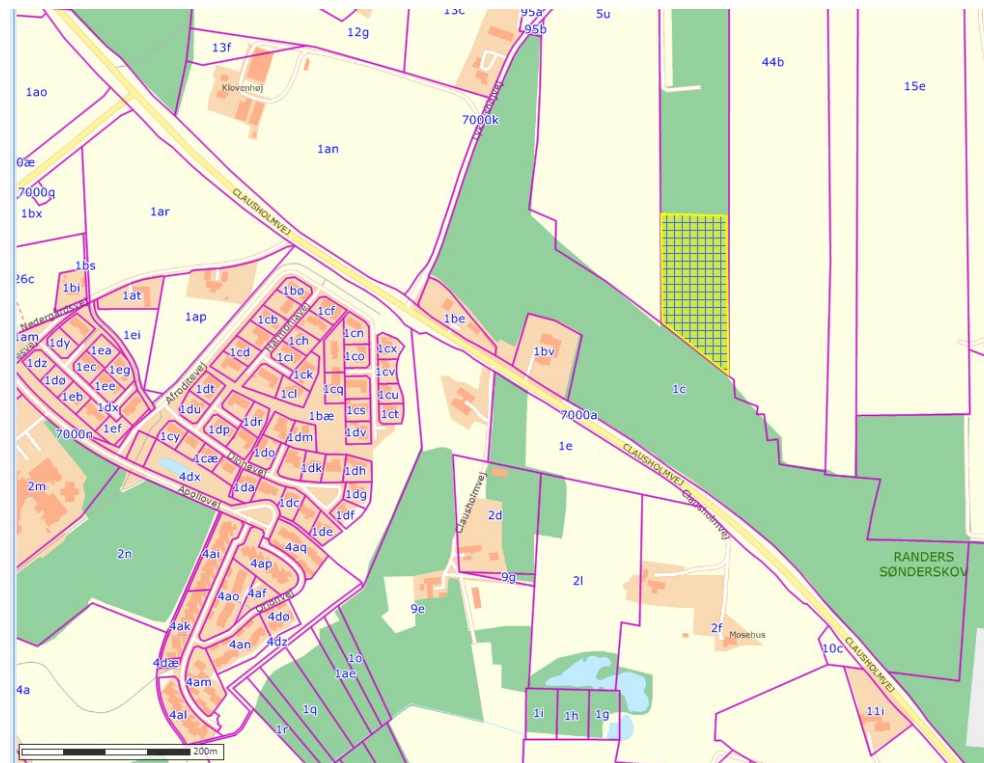
Skema til brug ved screening af projekter på bilag 2

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

Projektets karakteristika

Projektbeskrivelse – jf. ansøgningen	En forlængelse af en tilladelse til placering af materiel, stakke og maskiner i forbindelse med råstofindvinding. Der skal pt. ikke foretages indvinding på arealet. Der opbevares ca. 20.000 m ³ sand, sten og grus på arealet
Projektets placering og arealbehov i ha	Matr. nr. 28g Romalt By, Kristrup, 1,3 ha.

Oversigtskort



<p>Projektets behov for råstoffer – type og mængde i anlægs- og driftsfasen</p>	<p>0</p>
<p>Projektets behov for vand – kvalitet og mængde i anlægsfasen og driftsfasen</p>	<p>0 m³.</p>
<p>Mængden og typen af affald som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen</p>	<p>Det vurderes at almindeligt affald m.v. uden problemer, løbende kan bortskaffes i henhold til affaldsbekendtgørelsen og de kommunale affaldsregulativer.</p>
<p>Mængden og typen af spildevand som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen</p>	

	Kriterie	Ja	Ikke væsenlig	Nej	Ikke relevant	Bemærkninger
1	Er der andre ejere end bygherre?	x				Naturstyrelsen. Det forventes at Naturstyrelsen vil forlænge deres lejeaftale eller sætte deres jorde i udbud i nærmeste fremtid.
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 Assentoft-Romalt i Råstofplan 2016 for Region Midtjylland.
3	Forudsætter projektet etablering af yderligere vandforsyningskapacitet			x		
4	Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?			x		
5	Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?			x		Støjen vurderes, ved vilkårsfastsættelse, at kunne overholde støjkrav fastsat efter Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "ekstern støj fra virksomheder" mv.
6	Vil anlægget give anledning til vibrationsgener?			x		
7	Vil anlægget give anledning til støvgener?			x		Anlægget forventes ikke at give anledning til væsentlige støvgener, ud fra det beskrevne aktivitetsniveau. Støvgener vurderes i langt de fleste tilfælde at kunne undgås ved, at der stilles vilkår om etablering af foranstaltninger til minimering af støv og at der vil blive fastsat nærmere vilkår om afstandskrav til naboskel, vejskel og støv vil blive bekæmpet med

					afskærmning af kilder, støjvolde samt vanding i tørre perioder.
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	Ved spild af olie fra maskiner vil forurenede jord blive opsamlet og deponeret i henhold til gældende regler.
11	Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?			x	
12	Vil projektet udgøre en risiko for vandforurening (grundvand og overfladevand)?			x	Der graves ikke på arealet.

Projektets placering

	Kriterie	Ja	Ikke væsenlig	Nej	Ikke relevant	Bemærkninger
13	Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?			x		Der er tale om en forlængelse af en allerede eksisterende oplagsplads. Området er en tidligere juletræskultur med nordmannsgran hvor der er givet en skovlovsdispensation
14	Forudsætter projektet ændring af en			x		

	eksisterende lokalplan for området?					
15	Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?			x		
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		Oplagspladsen vil kunne flyttes hvis der i fremtiden skal graves råstoffer på matriklen.
18	Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets og grundvand?			x		Der graves ikke på matriklen.
19	Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?			x		Nærmeste §3 natur er 400 m NØ, af naturtype sø.
20	Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?			x		
21	Forudsætter projektet rydning af skov?			x		Der er tale om en forlængelse af en allerede eksisterende oplagsplads.
22	Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?			x		
23	Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet?			x		

24	Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder nationalt?			x		
25	Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder internationalt (Natura 2000)?			x		Natura Habitatområde nr. 229, Bjerre Skov og Haslund Skov ligger 4,8 km SØ. Det vurderes, at der ikke vil ske nogen påvirkning af Natura 2000 områder, pga. afstanden hertil.
26	Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?			x		Der er tale om en forlængelse af en allerede eksisterende oplagsplads. Der forventes derfor ikke at der lever beskyttede arter efter bilag IV på matriklen.
27	Forventes området at rumme danske rødlistearter?			x		Der er tale om en forlængelse af en allerede eksisterende oplagsplads. Der forventes derfor ikke at leve danske rødlistearter på marken.
28	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand allerede er overskredet?			x		
29	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for grundvand allerede er overskredet?			x		
30	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for naturområder allerede er overskredet?			x		
31	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for boligområder (støj/lys og luft) allerede er overskredet?			x		Oplagingspladsen vurderes ikke at påvirke miljøkvalitetsnormer for boligområder. Nærmeste boligområde ligger 300 meter SØ.
32	Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?			x		Oplagingspladsen ligger i det åbne land, ca.300 meter udenfor for nærmeste by Paderup.

					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	
34	Kan projektet påvirke kulturelle landskabstræk?			x	
35	Kan projektet påvirke arkæologiske værdier/landskabstræk?			x	Der graves ikke på matriklen.
36	Kan projektet påvirke æstetiske landskabstræk?			x	
37	Kan projektet påvirke geologiske landskabstræk?			x	Der graves fortsat ikke på matriklen.

Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

38	Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal	lille				
39	Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen	Der er 3 fritliggende ejendomme i nærheden af oplagringspladsen.				
	Kriterie	Ja	Ikke væsentlig	Nej	Ikke relevant	Bemærkninger

40	Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?			x		
41	Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige enkeltvis?			x		
42	Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige samlet?			x		
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		
46	Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?			x		
47	Er påvirkningen af miljøet varig?			x		
48	Er påvirkningen af miljøet hyppig?			x		Der gives en tilladelse for en 1 årig periode.
49	Er påvirkningen af miljøet reversibel?			x		Der graves ikke på matriklen.
50	Er der andre kumulative forhold?			x		
51	Er det, jf. ansøgningen, muligt at begrænse indvirkningerne?			x		

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?			<p>Samlet set vurderes det, at oplagringspladsen hverken på baggrund af placering eller karakter vil give anledning til væsentlige påvirkninger af miljøet.</p> <p>Den ansøgte forlængelse af fortsat placering af materiel, stakke og maskiner kan således realiseres uden forudgående udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport.</p>

Dato: 9/11-17 Sagsbehandler: Pernille Poulsen
Pernille Poulsen