

Bilag til Miljøstyrelsens afgørelse om VVM pligt og myndighedsvurdering

Projekt navn: Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald. Neddeling af bygge- og anlægsaffald. Skamstrup Entreprenør ApS

Lovgrundlag: Punkt 11b i bilag 2 i Lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

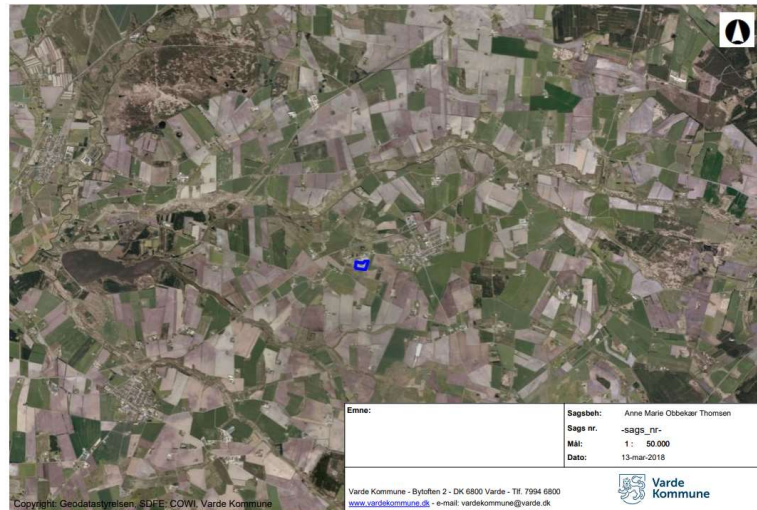
Vejledning:

Skemaet indeholder bygherres anmeldte oplysninger af projektet samt Varde Kommunes eventuelle bemærkninger til disse oplysninger. Derudover indeholder skemaet felter for de emner, som skal bruges i vurderingen af, om der er VVM-Pligt, jævnfør Miljøvurderingslovens bilag 3. Farvekodeforklaring: Farverne "rød, gul, grøn" angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. "Rød" angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og "grøn" en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med et ja eller nej, da der skal foretages et skøn af myndigheden.

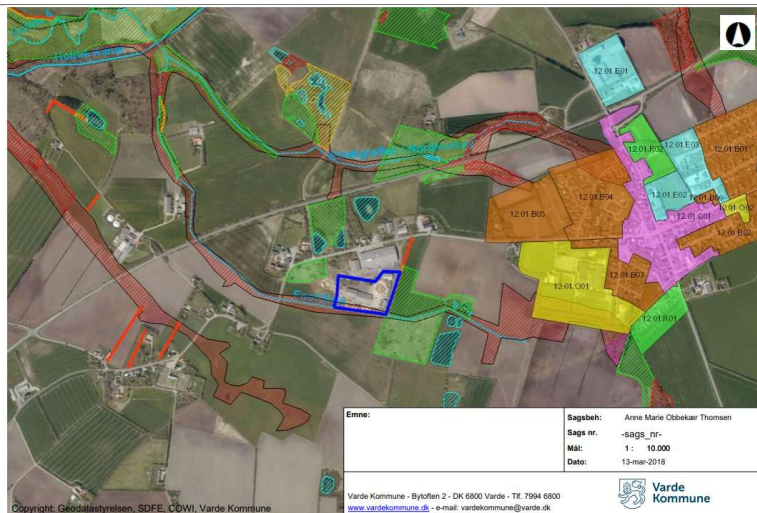
Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Se ansøgning
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Skamstrup Entreprenør ApS Sønderskovvej 120, 6800 Varde Tlf. 75298588 Mail: keld@skamstrup.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Rådgiver: Kogsgaard Miljø, Jacob Skøtt Tlf. 30 36 47 23 Mail: js@kogsgaard.dk
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Sønderskovvej 113, 6800 Varde Matr.nr. 1aæ og 1aø, Øse By, Øse
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Varde Kommune

Myndighedsvurdering
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger

Oversigtskort i målestok 1:50.000

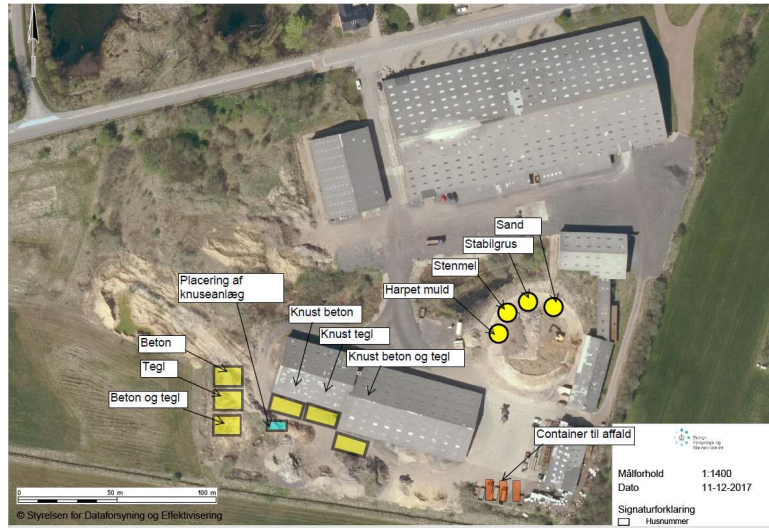


Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg)



Kort 1:10.000 med beskyttelseszoner

- Det blå område angiver pladsen.
- De røde streger = sten- og jorddiger.
- Lyseblå streger = vandløb.
- Lyseblå og grøn skravering = §3-beskyttet natur
- Rød skravering = stor risiko for okker, lavbundsareal
- Farvede markeringer i den østlige del af kortet = kommuneplanrammer.




Situationsplan med indretning af pladsen

Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse	X		Punkt 11 b

Ingen bemærkninger

Projektets karakteristika	Tekst
<p>1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter, angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav</p>	
<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering</p> <p>Det fremtidige samlede bebyggede areal i m²</p> <p>Det fremtidige samlede befæstede areal i m²</p>	<p>Op til ca. 1900 m² (oplag af naturmaterialer placeres i båse med sider og bund i støbt beton)</p> <p>Op til ca. 1900 m² (oplag af naturmaterialer placeres i båse med sider og bund i støbt beton)</p>
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <p>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p>	<p>Nej</p>

Myndighedsvurdering

<p>Ingen bemærkninger</p>

<p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²</p> <p>Projektets bebyggede areal i m²</p> <p>Projektets nye befæstede areal i m²</p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m³</p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p>	<p>1 ha (selve oplags og knuseplads)</p> <p>Op til ca. 1900 m² (oplag af naturmaterialer placeres i båse med sider og bund i støbt beton)</p> <p>Op til ca. 1900 m² (oplag af naturmaterialer placeres i båse med sider og bund i støbt beton)</p> <p>Oplag af naturmaterialer placeres i båse med sider og bund i støbt beton</p> <p>Oplag af naturmaterialer placeres i båse med sider og bund i støbt beton</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand – mængde og type i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Ikke relevant – pladsen er anlagt</p>
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p>	<p>Se kort under punktet med kortbilag.</p>

<p>Ingen bemærkninger</p>
<p>Ingen bemærkninger</p>

Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen	Affaldsfraktion	EAK-kode	Forventet årlig mængde, der modtaget [m ³]
	Beton	17 01 01	1.500
	Tegl	17 01 03	1.500
	Beton og tegl	17 01 07	1.500
	Knust beton og tegl	17 01 07	1.500
	Knust beton	17 01 01	1.500
	Knust tegl	17 01 03	1.500
	Sand	17 05 04	100
	Stabilgrus	17 05 04	100
	Stenmel	17 05 04	50
	Harpet muld	17 05 04	100
	Jern/metal	17 04 07	Som utilsigtet biprodukt – må ikke forekomme i større mængder.
	Træ	17 02 01	Som utilsigtet biprodukt – må ikke forekomme i større mængder.
	Blandede plastmaterialer	17 02 03	Som utilsigtet biprodukt – må ikke forekomme i større mængder.
Vand – mængde i driftsfasen	Eventuelt til støvforebyggelse		
6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:			
Farligt affald:	Der modtages kun uforurenede bygge- og anlægsaffald. Der håndteres ikke farligt affald som for eksempel asbest- eller pcb-holdige materialer. Ved eventuelt uheld med oliespild vil opsamlingsmaterialet blive bortskaffet efter kommunens retningslinjer.		
Andet affald:	Der frasorteres kun minimale mængder affald. Bortskaffelse vil ske efter kommunens anvisning.		
Spildevand til renseanlæg:	Ingen spildevand fra pladsen		
Spildevand med direkte udledning til	Ingen spildevand fra pladsen		

Ingen bemærkninger

vandløb, sø, hav:

Håndtering af regnvand:

Regnvand nedsives på grunden

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?	X		Standardvilkår for anlæg, der neddeler bygge- og anlægsaffald, nr. S1 - S9, S11, S12, S14, S18, S19, S20.
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?	X		Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?	X		"Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries August 2006"
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	X		Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?	X		Er medtaget i "standardvilkår".
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X		
14. Er projektet omfattet af en eller flere			Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 fra 1984 om

Myndighedsvurdering
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Idet aktiviteten er omfattet af standardvilkår, lever virksomheden op til BAT ved at overholde disse vilkår.
Ingen bemærkninger

af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?	X		ekstern støj fra virksomheder.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Se ovenfor	X		Ikke relevant, da der ikke vil forekomme anlægsarbejde
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Se ovenfor.	X		Der forventes kortvarigt støj i forbindelse med nedknusning på pladsen. Derudover vil der være transport til og fra pladsen – ca. 5 lastvognstræk om ugen i dagtimerne. Yderligere vil der foregå periodevis kørsel med gummiged eller gravemaskine til håndtering af materialerne. Kørslen vil foregå på hverdage mellem kl. 7 – 18 og lørdag fra kl. 7 – 14. Projektområdet ligger i en dalsænkning med en vurderet niveauforskel på ca. 6 meter i forhold til naboer og der planlægges yderligere at etablere et læbælte omkring pladsen. Derudover er der på grunden placeret bygninger umiddelbart nord for knusningsaktiviteterne.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	X		Vejledning om begrænsning af luftforurening fra virksomheder, nr. 2 af 1. juni 2001.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Se ovenfor.			Ikke relevant, da pladsen er etableret.
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Se ovenfor	X		Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til	X		Hvis der i driftsfasen forekommer støvgener,

Ingen bemærkninger
I miljøgodkendelsen stiller Varde Kommune vilkår om, at de vejledende støjgrænser skal overholdes. Ved begrundet mistanke skal virksomheden dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt. Hvis grænseværdierne ikke kan overholdes, skal virksomheden fremsende forslag om støjreduktion ned til grænseværdierne sammen med en tidsplan for gennemførelse.
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger

støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?			vil der blive sprinklet med vand for at dæmpe disse.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne. I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jævnfør bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		X	

Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? se http://kort.plansystem.dk/searchlist.htm			Ikke relevant, der er ingen lokalplan for området. Rådgiver for virksomheden er den 12. marts 2018 blevet informeret om, at der skal indhentes landzonetilladelse til projektet.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og		X	Hvis "ja" angiv hvilke:

Myndighedsvurdering
Ingen bemærkninger
I matrikelskellet mod syd løber Foot Bæk (lysebrå linje). Ifølge Varde Kommunes hovedregulativ for vandkøb

beskyttelseslinjer? Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/			
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X	Projektområdet er placeret i et råstofinteresseområde. Der etableres ikke nye bygninger på matriklen.
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X	
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag? Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X	

skal der friholdes et arbejdsbælte til vandløbsvedligeholdelse på 10 meter målt fra vandløbets kronkant. Rådgiver har den 17. januar 2019 på vegne af virksomheden indsendt en revideret tegning, hvor det fremgår, at der holdes en afstand på 10 meter til vandløbet
Ingen bemærkninger
Da der ikke etableres nye bygninger på arealet vurderer Varde Kommune, at oplags- og knusepladsen ikke vil være til hinder for, at der eventuelt senere kan udvindes råstoffer i området
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger

<p>31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3? Se http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/</p>		<p>Der er registreret §3-eng på matriklen samt umiddelbart øst for matriklen.</p> 	<p>Ingen bemærkninger</p>
<p>32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke? Se http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/</p>		<p>Der er mulighed for, at spidssnudet frø findes i området. Arten er vidt udbredt i Varde Kommune. Derudover er der ikke kendskab eller forventning til forekomst af beskyttede arter i det berørte område.</p>	<p>Ingen bemærkninger</p>
<p>33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. Se http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/</p>		<p>Øse Kirke ca. 570 meter mod sydvest</p>	<p>Ingen bemærkninger</p>
<p>34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder). Se http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/</p>		<p>Habitatområde nr. 77, Nørholm Hede, Nørholm skov og Varde Å øst for Varde ligger ca. 2,3 km vest for projektområdet.</p>	<p>Ingen bemærkninger</p>
		X	<p>Ingen bemærkninger</p>

ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?

--	--	--

--

Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: _____ Bygherre/anmelder: _____

Myndighedsscreening					
	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Kan anlæggets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger?	X				
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: - anlægsfasen? - driftsfasen?			X		
Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet?			X		
Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?			X		
Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder?			X		
Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede naturområder: - Nationalt? - Internationalt (Natura 2000)?			X		
Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV?			X		Der er mulighed for forekomst af spidssnudet frø. Arten er dog vidt udbredt i Varde Kommune og projektet forventes derfor ikke at medføre negative konsekvenser.

Forventes området at rumme danske rødlistearter			X		
Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: - Overfladevand? - Grundvand? - Naturområder? - Boligområder (støj, lys og luft)?			X		
Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?			X		
Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område?			X		
Kan anlægget påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk?			X		
Miljøpåvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)					Torben Kamp, som også er ejer af Skamstrup Entreprenør ApS ejer området, hvor pladsen er etableret. Der er ingen boliger i umiddelbar nærhed af pladsen. Nærmeste bolig er placeret ca. 205 meter fra knuseaktiviteter. Imellem pladsen og boligen er placeret bygninger.
Miljøpåvirkningernes grænseoverskridende karakter	X				
Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet	X				Mindre miljøpåvirkningsgrad og kompleksitet. Der forventes kortvarig miljøpåvirkning fra støv og støj i forbindelse med nedknusning. Derudover vil der forekomme støjpåvirkninger ved håndtering af materialerne på pladsen med gummiged eller gravemaskine samt ved transport til og fra pladsen.
Miljøpåvirkningens sandsynlighed					Nedknusning forekommer 3 – 4 gange pr. år og have en varighed på 1 dag. Transport til og fra pladsen vil dreje sig om ca. 5 lastbiler om ugen i dagtimerne. Håndtering af materialer med gummiged eller gravemaskine vil foregå på hverdage fra kl. 7 – 18 og lørdage fra kl. 7 – 14.
Miljøpåvirkningens: - Varighed? - Hæftighed? - Reversibilitet?					

Myndighedens konklusion

Ja

Nej

Giver resultatet af screening anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er VVM-pligtigt?		X	

Dato: 22. januar 2019

Sagsbehandler: Anne Marie Thomsen