

ANMELDESSKEMA – Screening for VVM-pligt iht. VVM-bekendtgørelsen (Bek.nr.:1654 af 27. december 2013)

VVM-bekendtgørelsens Bilag 5

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Råstofindvinding i et område marr. Nr. 8 h Batum By, Rødding
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Ragners Entreprenørfirma ApS, Gravene 29 1 th, 8800 Viborg v/Benny Ragner tlf. 40962222, E mail: benny.ragner@gmail.com
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Benny Ragner Gravene 29 1 th – 8800 Viborg telefon: 40962222 Email: benny.ragner@gmail.com
Projektets adresse, marr. nr. og ejerlav	Marr. Nr. 8 h Batum By – Rødding. Beliggende Røddingvej 21 – 8830 Tjele
Viborg Kommune	
Projekter 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)	
Oversigtskort i målestok 1:50 000	Målestok angives:
Korthilag i målestok 1:10 000 eller 1:5 000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg)	
Forholdet til VVM reglerne	
Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Projektets karakteristika	Tekst
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matri. nr og ejerlav	Serupgård Ejendomme ApS – Bjerring Hede 30 – 8850 Bjerringbro – cvr 37 66 21 86 – Direktør Christoffer Skibsted Petersen 7,5 ha til Råstofindvinding
2. Arealanvendelse efter projektets realisering	Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning	<p>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m²</p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller 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>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vand- mængde 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>
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden	

Projektets karakteristika	Tekst		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivel- se af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffer/produktet i driftfasen: Råstoffer – type og mængde i driftfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftfasen Færdigvarer – type og mængde i driftfasen Vand – mængde i driftfasen			Der er tale om indvinding af råstoffer af sand, grus og sten, dog mest sand til fyld. I driftfasen vil der indvindes ca. 150.000 m ³ årligt
6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:			Der er ingen affald, kun efter personale som vil bestå af 1 til 2 personer. Der anvendes ikke vandt.
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning		x	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/Godkendelse_at+listevirksomheder/Branchebialg/		x	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT_-+bedst+tilgængelige+teknik/		x	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT_-+bedst+tilgængelige+teknik/		x	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner			Hvis "nej" angives navn og begrundelse hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj. http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Stojsilregler_vejledning/oversigt_vejledninger/vejledningeroganvisninger.htm	X		Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser.. Hvis "nej" gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor			Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor			Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening. http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Luft/Luftforurenings_fra_virksomheder/luft_fra_virks_vejledninger_og_bekendtgoreelse/vejledninger_og_bekendtgoreelse.htm	X		Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.. Hvis "nej" gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor			Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor			Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener			Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
	- I anlægsperioden		
	- - i driftsfasen		
		X	
		X	

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener			Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
- I anlægsperioden	X		
- I driftfasen	X		

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Forudsætter projektet dispensation fra eller ændring af den gældende lokapiplan http://kort.plansystem.dk/searchlist.html	X		Hvis "ja", angiv hvilke:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og be skyttelseslinjer – jf. http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/	X		Hvis "ja" angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af nabooraler	X		
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder; jf. http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/	X		
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen; jf. http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/	X		

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov: (skov er et beovkset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammmede 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 fredningssgag: http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/	X		Ingen § 3 områder i nærheden
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3; jf. http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/			
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke: http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/	X		Ingen fredede områder i nærheden
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område – jf. http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/			Ingen Habitatområder i nærheden
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder) – jf. http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/			
35. Vil det samlede anlæg som følge af projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til uddeling af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet, jf. bekendtgørelse nr. 1022 af 25. august 2010 https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=132956 og https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=139396 samtid kvalitetsmålsætningen i vandplanen http://www.naturstyrelsen.dk/Vandet/Vandplaner/Offentlig_hoering/	X	X	X
36. Er projektet placeret i et område med særlige driftevandinteresser – jf. http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/		X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening – jf. http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/		X	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
38. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det antagte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)		X	
39. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande		X	
40. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet.		X	Der er tale om råstofindvinding af sand, grus og sten. Påvirkningerne vil blive begrænset da der graves i en bakketop

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

Dato: _____ Bygherre/annmelder: _____

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til via skemaet link. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger, men alene tage stilling til overholdelsen af vejledelsen af miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på de angivne offentlige hjemmesider.

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 ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af Regionen.