

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

VVM-bekendtgørelsens Bilag 5

Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)			
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Jørgen Jørgensen 30435185 larsjord@gmail.com		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson			
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Indt. nr. 18 Revind hede Tørup Viborg		
Projektet berører følgende kommuner 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:		
Kortblad i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg)	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:		
Forholdet til VVM reglerne	<table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Ja</td> <td>Nej</td> </tr> </table>	Ja	Nej
Ja	Nej		
Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:		
Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2		

Projektets karakteristika	Tekst
1. Hvis byggherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matri. nr. og ejerlav	Niels Dengø Jeusen Knudbygøej 11 8831 Løgstørn
2. Arealanvendelse efter projektets realisering	<p>Det fremtidige samlede bebyggede areal i m^2</p> <p>Del fremtidige samlede befæstede areal i m^2</p>
3. Projektets areal og volumennæssige udformning	<p>Er der behov for grundvandsænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m nej 2 ha</p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m^2</p> <p>Projektets bebyggede areal i m^2</p> <p>Projektets nye befæstede areal i m^2</p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m^3</p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p>
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden	<p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: ca. 40.000 m 0</p> <p>Vand- mængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængde i anlægsperioden</p> <p>Spildevand – mængde og type i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/då – mm/då</p>

Projektets karakteristika	Tekst
5. Projektets kapacitet for <u>så vidt</u> angående flow ind og ud samt angivel- se af placering og opbevaring på kontabilag af råstoffer/produktet i driftsfasen:	
Råstoffer - type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter - type og mængde i driftsfasen Færdigvarer - type og mængde i driftsfasen Vand - mængde i driftsfasen	<input checked="" type="radio"/> sand og grus
6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:	
Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udeledning til vandloeb, så hav: Håndtering af regnvand:	<input checked="" type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 0

Projektets karakteristika	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning	<input checked="" type="checkbox"/>
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår <u>http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/Godkendelse</u> <u>+alt+listevirksomheder/Brancheblaaq/</u>	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår	<input checked="" type="checkbox"/>
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter <u>- http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT-</u> <u>+bedst+i tilgængelige+teknik/</u>	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter	
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner <u>- http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT-</u> <u>+bedst+i tilgængelige+teknik/</u>	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/Støjd/Regler_vejledning/Genoptgøring/vejledning/Genoptgøring.htm			Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser.. Hvis "nej" går til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor	X		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og grundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor	X		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og grundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening. http://www.mst.dk/Virksomhed/Luft/Luftforurening_fra_virksomheder/luft_fra_virksomheder_og_bekendtgørelser/Vejledninger_og_bekendtgørelser.htm			Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis "nej" går til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor	X		Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og grundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor	X		Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og grundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener			Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse. <ul style="list-style-type: none">- I anlægsperioden- I driftsfasen

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener	<input checked="" type="checkbox"/>		Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
- I anlægsperioden			
- I driftsfasen			
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattelimer vil kunne oplyse nabobønder og omgivelserne.	<input checked="" type="checkbox"/>		Hvis "ja" angives og begrundes omfanget.
- I anlægsperioden			
- I driftsfasen			
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen – jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoer for større uheld med farlige stoffer nr. 1666 af 14. december 2006 https://www.reisinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=13011			
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Forudsætter projektet dispensation fra eller ændring af den gældende lokalplan http://kort.diansystem.dk/searchlist.html	<input checked="" type="checkbox"/>		Hvis "ja", angiv hvilke:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og bebyggelseslinjer – jf. http://arealinformation.miljoeportalen.dk/distribution/	<input checked="" type="checkbox"/>		Hvis "ja" angiv hvilke:
26. indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af nabobønder	<input checked="" type="checkbox"/>		
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udtagne råstofområder: jf. http://arealinformation.miljoeportalen.dk/distribution/	<input checked="" type="checkbox"/>		
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen: jf. http://arealinformation.miljoeportalen.dk/distribution/	<input checked="" type="checkbox"/>		

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov: (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne slutet 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 frednings sag: http://arealinformation.miljoeportalen.dk/distribution/		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3; jf. http://arealinformation.miljoeportalen.dk/distribution/			
32. Rummet § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke: http://arealinformation.miljoeportalen.dk/distribution/			
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område – jf. http://arealinformation.miljoeportalen.dk/distribution/			
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder) – jf. http://arealinformation.miljoeportalen.dk/distribution/			
35. Vil det samlede anlæg som følge af projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning 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 bekendtgørelse nr. 1339 af 21. december 2011 https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=139396 Samt kvalitetsmålsætningen i vandplanen http://www.naturstyrelsen.dk/yande/Vandplaner/Offentlig_hoering/			
36. Er projektet placeret i et område med særlige driftekvandinteresser – jf. http://arealinformation.miljoeportalen.dk/distribution/		X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening – jf. http://arealinformation.miljoeportalen.dk/distribution/		X	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
38. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)			
39. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande			
40. En beskrivelse af de pårænklede foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet.			

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

Dato: 4/9 - 16 Bygherren/annmelder: Jens Poulsen

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrrens 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 projekts forventede påvirkninger, men alene tage stilling til overholdelsen af vejledningen grænseværdier, og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan henles på de angivne offentlige hjemmesider.

Farverne ”rød/gul/grøn” angiver,, hvorvidt det pågældende tema kan antages 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.