

# ANMELDESSKEMA – råstofansøgning Viborgvej, matr. nr. 29h og 29m Den mellemste Del, Borbjerg

## VVM-bekendtgørelsens Bilag 5

Basisoplysninger	Tekst									
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Råstofindvinding af stand, grus og sten på 16,8 ha. Anlig indvindingsmængde op til 100.000 m <sup>3</sup> , svarende til et gennemsnit 25 lastbiltræk om dagen ved 200 arbejdssage. Adgang fra offentlig vej til arealet sker ved etablering af ny overkørsel til Viborgvej, ved det sydvestlige hjørne. Indvinding foretages fra etape 1 til 6 (se bilag 3). Indvindingen indledes med at mulden rommes af og placeres langs den pågældende etapes afgrensning. På bilag 1 er vist placering af oparbejdningsanlæg, tør- og vædsortering, samt placering af udtafelningsbassin fra vædsortering og grundvandsfødt sø, hvorfra der indtages vand til vædsortering. Langs matrikelgrænse til ejendommen Risum Østergård, Viborgvej 149, etableres støjvoldede indtil 100 m fra beboelse. Indvinding tættere på matrikelgrænse end 50 m sker fra min. 3 m under terræn, som støjbegrensende foranstaltning. Der etableres vandingsberedskab som støvdaempende foranstaltning.									
	Efterbehandling til jordbruksformål Alternativ 1 i forbinder med ansøgning om tilladelse til erhvervsmaessig råstofindvinding; Efterbehandling til jordbruksformål uden tillørelse af jord og med neddozning af skränter. Efterbehandlingen afgøres med udläggning af mud fra arealet. Efterbehandlingen vil ske i rækkefølgen 2 – 6 og afgøres med etape 1. Alternativ 2. Efterbehandling til jordbruksformål ved indbygning af tilhørt kategori 1 jord, på baggrund af ansøgt dispensation fra Jordforureningslovens § 52, stk. 1. Ved tillørelse af kategori 1 jord efterbehandles der til nærmest oprindeligt terræn som vist på bilag 4. Efterbehandlingen afgøres med udläggning af mud fra arealet. Efterbehandlingen vil ske i rækkefølgen 2 – 6 og afgøres med etape 1.									
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Sanggaard I/S, Bartholinsvej 1, Borbjerg, 7500 Holstebro Telefon: samme som kontaktperson, Email: samme som kontaktperson									
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Jan Kristensen, Bartholinsvej 1, Borbjerg, 7500 Holstebro Mobilefon: 24 24 71 45, Mail: sanggaard@kristensen.mail.dk									
Projektet betjener 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)	Viborgvej, 7500 Holstebro, matr. 29h og 29m Den mellemste Del, Borbjerg Holstebro Kommune									
Oversigtskort i målestok 1:50.000	Bilag 2, Oversigtskort i målestok 1: 50.000									
Forholdet til VVM reglerne	Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg)  Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse  Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse									
	<table border="1"> <tr> <td>Ja</td> <td>Nej</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td> <td>Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td></td> <td>Hvis ja, angiv punktet på bilag 2 Pkt. 2a. Råstofindvinding fra åbne brud samt tørvegravning</td> </tr> </table>	Ja	Nej			X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:	X		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2 Pkt. 2a. Råstofindvinding fra åbne brud samt tørvegravning
Ja	Nej									
	X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:								
X		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2 Pkt. 2a. Råstofindvinding fra åbne brud samt tørvegravning								

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	Bygherre er lodsejer
2. Arealanvendelse efter projektets realisering	<p>Det fremtidige samlede bebyggede areal i m<sup>2</sup> 0 m<sup>2</sup>. Projektet indebærer udelukkende råstofindvinding, med efterbehandling til jordbrugsformål</p> <p>Det fremtidige samlede befæstede areal i m<sup>2</sup> 0 m<sup>2</sup></p>
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning	<p>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m<sup>2</sup></p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m<sup>2</sup> 16.8 ha</p> <p>Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup> 0 m<sup>2</sup></p> <p>Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup> 0 m<sup>2</sup></p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup> 0 m<sup>3</sup></p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m 0 m</p>
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden	<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>
	<p>For råstofforbrug, vandmængder og affaldstyper henvises til pkt. 5, da projektets karakter indebærer, at der dårligt kan skeunes mellem anlægsfase og driftsfase.</p> <p>Ingen særlige tiltag.</p> <p>August 2016</p>

<b>Tekst</b>	<b>Tekst</b>
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kontabilag af råstoffet/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	Da der er tale om råstofindvinding, er det vanskeligt at adskille anlægsfase og driftsfase pga. projektets karakter, hvorfor der ikke er anført mængder under anlægsfasen. Der indvindes årligt op til 100.000 m <sup>3</sup> sand, grus og sten Ingen Ingen Ingen Ingen
6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:  Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udlodning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Ingen 1 sæk dagrenovation om ugen. Oliefiltre mv. bortskaffes med serviceværkstedsaftalgsordning. 0 m <sup>3</sup> 0 m <sup>3</sup> Ingen særlige tiltag.
<b>Tekst</b>	<b>Tekst</b>
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning	<input checked="" type="checkbox"/> Projektet indebærer indtag af vand til vadsortering fra grundvandsfødt gravesø. Vandet nedsiver/recirkulerer fra bundfældingsbassint til søen hvorfra vandet indtages.
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår <a href="http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/Godkendelse_af-listevirksomheder/Branchebilag/">http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/Godkendelse_af-listevirksomheder/Branchebilag/</a>	<input checked="" type="checkbox"/> Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår	<input checked="" type="checkbox"/> Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREFF-dokumenter - <a href="http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT-bedst+tilgaengelige+teknik/">http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT-bedst+tilgaengelige+teknik/</a>	<input checked="" type="checkbox"/> Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREFF-dokumenter	<input checked="" type="checkbox"/> Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREFF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.

<b>Projektets karakteristika</b>			
	Ja	Nej	Tekst
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner - <a href="http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT_-bedst+tilgaengelige-teknik/">http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT_-bedst+tilgaengelige-teknik/</a>		x	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj <a href="http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Stoel/regler_vejledning/Oversigt_vejledninger/vejledninger/rologanvisminger.htm">http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Stoel/regler_vejledning/Oversigt_vejledninger/vejledninger/rologanvisminger.htm</a>	x		Ekstern støj fra virksomheder – Vejledning nr. 5 af 01/11/1984, Miljøstyrelsen
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor		x	I anlægsfasen (afrømnning af muld, etablering af støj/olde) vurderes det, at der kan blive tale om en overskridelse af de vejledende grænseværdier for støj i område type 3. I driftsfasen vurderes det på baggrund af erfaringer fra tilsvarende projekter, at etablering af støjvilde, placering af oparbejdningsanlæg min. 150 m fra beboelse, indvinding tættere på nabobebosse end 50 m sker fra min. 3 m under terræn vil resultere i, at de vejledende grænseværdier for støj i område type 3 vil kunne overholdes.
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor	x		Det vurderes at vejledende grænseværdier for støj for områdetype 3 vil kunne overholdes.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening. <a href="http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Luft/Luftforurening_fra_virksomheder/stoel_fra_virks_vejledninger_og_bekendtgørelser/Vejledninger_og_bekendtgørelser.htm">http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Luft/Luftforurening_fra_virksomheder/stoel_fra_virks_vejledninger_og_bekendtgørelser/Vejledninger_og_bekendtgørelser.htm</a>		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 grundlse for overskridelsen.
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor			Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og grundlse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener		x	Anlægsperioden vil ikke give anledning til støvgener. Det etableres vandringsberedskab, som støvdæmpende foranstaltning, til at minimere risiko for, at der henvives støj op ved transport inden for arealet.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener		x	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
	- I anlægsperioden	x	
	- I driftsfasen	x	
	- I anlægsperioden	x	
	- I driftsfasen	x	

## Projektets karakteristika

	Ja	Nej	Tekst
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetider vil kunne oplyse nabøarealer og omgivelserne.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- I anlægsperioden <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>- I driftsfasen <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>		Hvis ”ja” angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen – jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 1666 af 14. december 2006 <a href="https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=13011">https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=13011</a>	<input checked="" type="checkbox"/>		

## Projektets placering

	Ja	Nej	Tekst
24. Forudsætter projektet dispensation fra eller ændring af den gældende lokalplan <a href="http://kort.plansystem.dk/searchlist.html">http://kort.plansystem.dk/searchlist.html</a>			Projektarealet er ikke omfattet af lokalplan. Projektarealet ligger i råstofgraveområdet i Råstofplan 2012 for Region Midtjylland.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og bebyggelseslinjer – jf. <a href="http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/</a>	<input checked="" type="checkbox"/>		Projektet forudsætter dispensation fra skovbyggelinje, da der ønskes opført mandskabskur i tilknytning til oparbejdningsanlæg.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af næbarealer		<input checked="" type="checkbox"/>	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder: jf. <a href="http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/</a>		<input checked="" type="checkbox"/>	Projektarealet ligger i råstofgraveområde i Råstofplan 2012 for Region Midtjylland. Projektet indebærer, at den tilgængelige forekomst af sand, grus og sten på arealet bliver indvundet i overensstemmelse med råstofplanen.
28. Er projektet tænkt placeret indenfor Kystrørhedszonen: jf. <a href="http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/</a>		<input checked="" type="checkbox"/>	
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 højstammele træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		<input checked="" type="checkbox"/>	Indvinding af råstoffer på arealet forudsætter ikke rydning af skov.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag: <a href="http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/</a>		<input checked="" type="checkbox"/>	Projektarealet er ikke omfattet af en fredning, og der er ikke rejst fredningssag på arealet ifølge temaet Fredning på Miljøportalen.

## Projektets placering

	Ja	Nej	Tekst
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3; jf. <a href="http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/</a>			<p>Der er 100 m til nærmeste § 3 sø, der ligger vest for projektarealet og udgør et areal på 420 m<sup>2</sup>. Der er 30 m til nærmeste område, der er registreret som § 3 hede. § 3 arealet ligger syd øst for projektarealet.</p> <p>Arealet der er registreret som hede udgør et areal på ca. 3 ha og er en del af fredning nr. 1217 Borbjerg Hede.</p>
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke: jf. <a href="http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/</a>	X		<p>Der er ikke gjort artsfund på nærmeste § 3 arealer.</p> <p>Nærmeste artsfund er gjort 420 m sydøst for projektarealet, hvor Holstebro Kommune i maj 2012 har fundet plejet gøgeurt på et hedeareal.</p>
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område – jf. <a href="http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/</a>			<p>Projektarealet ligger ca. 30 m fra fredning nr. 1217 Borbjerg Hede. Fredningen ligger sydøst for projektarealet.</p>
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder) – jf. <a href="http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/</a>			<p>Der er ca. 10 km til nærmeste Natura 2000-område: Natura 2000-område nr. 41: Hjelm Hede, Flyndersø og Stubbergård Sø, der ligger øst for projektområdet.</p>
35. Vil det samlede anlæg som følge af projektet kunne overholde kvalitetskavlene for vandområder og krav til udledning af foreurenende stoffer til vandløb, søer eller havet, jf. bekendtgørelse nr. 1022 af 25. august 2010 <a href="https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=132956">https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=132956</a> og bekendtgørelse nr. 1339 af 21. december 2011 <a href="https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=139396">https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=139396</a> samt kvalitetsmålsætningen i Vandplanen <a href="http://www.naturstyrelsen.dk/Vandet/Vandplaner/Offentlig_hoering/">http://www.naturstyrelsen.dk/Vandet/Vandplaner/Offentlig_hoering/</a>	X		<p>Projektet indebærer ikke udledning af spildevand til vandløb, eksisterende søer eller havet.</p> <p>Projektet indebærer nedsvivning/recirkulering af vaskevand til vadsorteringsanlæg.</p>
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser - jf. <a href="http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/</a>	X		<p>Projektarealet ligger ikke i OSD område. Projektarealet ligger i område med drikkevandinteresser (OD). Mod nord grænser arealet op til nitratførsom indvindingsoplund (NFI) og indsatsområde (IO)</p>
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening – jf. <a href="http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/</a>	X		<p>Der er ikke registreret jordforurening på arealet og projektarealet er ikke omfattet af Holstebro Kommunes områdeklassificering.</p>

<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Der foregår råstofindvinding syd for projektarealet op projektejers ejendom. Råstofindvinder på arealet syd for, er den samme som i dette projekt. Det forventes, at det anmeldte projekt startes op samtidigt med, at grusgraven syd for lukkes ned, hvorefter det forventes at den samlede miljøbelastning vil være uændret.
39. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
40. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet.			Projektet vil ikke kunne medføre væsentlig skadelige virkninger på miljøet. Projektet gennemføres på en måde, som erfaringsmæssigt overholder vejledende støjgrænser for områderne type 3 jf. støjvejledningen. Der etableres støjvoldе langs matrikelgrænse til naboejen-dommen Risum Østergård, Viborgvej 149 indtil 100 m fra beboelse. Indvinding tættere på nabojendommens beboelse end 50 m vil blive foretaget min. 3 m under terræn, som støjbegrænsende foranstaltning. Der etableres vandingsberedskab som støvdæmpende foranstaltning.

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

Dato: \_\_\_\_\_ 11-12-2015 \_\_\_\_\_

Bygherre/annmelder: \_\_\_\_\_

**Niels Scholer**

Konsulent på råstofområdet  
Cand. silv.  
Vand & Naturensressourcer  
Mobil: 24 99 07 55  
nisc@orbicon.dk



#### 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 projekts forventede påvirkninger, men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier, og angivne 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 påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtig. ”Rød” angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af Regionen.