

ANMELDELSESSKEMA – råstofansøgning Viborgvej, matr. 29h og 29m Den mellemste Del, Borbjerg

VVM-bekendtgørelsens Bilag 5

| Basisoplysninger | Tekst | | | | |
|--|--|----|-----|----------|--|
| <p>Projektbeskrivelse (kan vedlægges)</p> | <p>Råstofindvinding af sand, grus og sten på 16,8 ha. Årlig indvindingsmængde op til 100.000 m³, svarende til et gennemsnit 25 lastbiltræk om dagen ved 200 arbejdsdage. Adgang fra offentlig vej til arealet sker ved etablering af ny overkørsel til Viborgvej, ved det sydøstlige hjørne. Indvinding foretages etapevis fra etape 1 til 6 (se bilag 3). Indvindingen indledes med at mulden rømmes af og placeres langs den pågældende etapes afgrænsning. På bilag 1 er vist placering af oparbejdningsanlæg, tør- og vådsortering, samt placering af udfældningsbassin fra vådsortering og grundvandsfødt sø, hvorfra der indtages vand til vådsortering. Længs matrikelgrænse til ejendommen Risum Østergård, Viborgvej 149, etableres støjvold indtil 100 m fra beboelse. Indvinding tættere på matrikelgrænse end 50 m sker fra min. 3 m under terræen, som støjbegrænsende foranstaltning. Der etableres vandingsberedskab som støvdæmpende foranstaltning. Efterbehandling til jordbrugsformål.</p> <p>Alternativ 1 i forbindelse med ansøgning om tilladelse til erhvervsræssig råstofindvinding: Efterbehandling til jordbrugsformål uden tilførsel af jord og med neddozning af skrænter. Efterbehandlingen afsluttes med udlægning af muld fra arealet. Efterbehandlingen vil ske i rækkefølgen 2 – 6 og afsluttes med etape 1.</p> <p>Alternativ 2: Efterbehandling til jordbrugsformål ved indbygning af tilført kategori 1 jord, på baggrund af ansøgt dispensation fra Jordforureningslovens § 52, stk. 1. Ved tilførsel af kategori 1 jord efterbehandles der til tilnærmet oprindeligt terræn som vist på bilag 4. Efterbehandlingen afsluttes med udlægning af muld fra arealet. Efterbehandlingen vil ske i rækkefølgen 2 – 6 og afsluttes med etape 1.</p> | | | | |
| <p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre</p> | <p>Sanggaard I/S, Bartholinsvej 1, Borbjerg, 7500 Holstebro Telefon: samme som kontaktperson, Email: samme som kontaktperson</p> | | | | |
| <p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson</p> | <p>Jan Kristensen, Bartholinsvej 1, Borbjerg, 7500 Holstebro Mobiltelefon: 24 24 71 45, Mail: sanggaard@kristensen.mail.dk</p> | | | | |
| <p>Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav</p> | <p>Viborgvej, 7500 Holstebro, matr. 29h og 29m Den mellemste Del, Borbjerg</p> | | | | |
| <p>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)</p> | <p>Holstebro Kommune</p> | | | | |
| <p>Oversigtskort i målestok 1:50.000</p> | <p>Bilag 2, Oversigtskort i målestok 1: 50.000</p> | | | | |
| <p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strøkningsanlæg)</p> | <p>Bilag 1 Detailkort – flyfoto 1: 4.000</p> | | | | |
| <p>Forholdet til VVM reglerne</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ja</th> <th>Nej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Ja | Nej | X | |
| Ja | Nej | | | | |
| X | | | | | |
| <p>Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse</p> | <p>Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:</p> | | | | |
| <p>Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse</p> | <p>Hvis ja, angiv punktet på bilag 2 Pkt. 2a. Råstofindvinding fra åbne brud samt tørvegravning</p> | | | | |

| 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>Bygherre er lodsejer</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>0 m². Projektet indebærer udelukkende råstofvindning, med efterbehandling til jordbrugsmål</p> <p>0 m²</p> |
| <p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <p>Er der behov for grundvandsenkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</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>Ingen grundvandsenkning. Der søges om tilladelse til at indvinde vand til vådsortering fra grundvansfødt sø.</p> <p>16.8 ha</p> <p>0 m²</p> <p>0 m²</p> <p>0 m²</p> <p>0 m</p> |
| <p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</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> | <p>For råstofforbrug, vandmængder og affaldstyper henvises til pkt. 5, da projektets karakter indebærer, at der dårligt kan skelnes mellem anlægsgfase og driftsfase.</p> <p>Ingen særlige tiltag.</p> <p>August 2016</p> |

| Projektets karakteristik | Tekst |
|--|---|
| 5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på korbilag af råstofet/productet 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 driftsfasen pga. projektets karakter, hvorfor der ikke er anført mængder under anlægsfasen. Der indvindes årligt op til 100.000 m ³ sand, grus og sten Ingen Ingen Ingen |
| 6. Affaldtype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand: | Ingen 1 sæk dagrenovation om ugen. Oliefiltre mv. bortskaffes med serviceværkstedsaftalsordning. 0 m ³ 0 m ³ Ingen særlige tiltag. |

| Projektets karakteristik | Ja | Nej | Tekst |
|--|----|-----|---|
| 7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning | | X | Projektet indebærer indtag af vand til vådsortering fra grundvandsfødte gravesø. Vandet ned-siver/recirkulerer fra bundfældingsbassin til søen hvorfra vandet indtages. |
| 8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/Goodkendelse+af+liste+virksomheder/Branchebilag/ | | 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+tilgaengelige+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. |

| Projektets karakteristika | Ja | Nej | Tekst |
|--|------------|----------------------|--|
| 12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner - http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT-bedst+tilgaengelige+teknik/ | | 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. http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Stoel/regler_vejledning/ger/Oversigt_vejledninger/vejledningergoanvisninger.htm | 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 (afgrøning af muld, etablering af støjvold) 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 støjvold, placering af oparbejdningsanlæg min. 150 m fra beboelse, indvinding tættere på nabobeboelse 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. http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Luft/Luftforurening_fra_a_virksomheder/luft_fra_virks_vejledninger_og_bekendtgørelser/vejledninger_og_bekendtgørelser.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 - I anlægsperioden - I driftsfasen | (X) | X X | Anlægsperioden vil ikke give anledning til støvgener. Det etableres vandskredskab, som støvdæmpende foranstaltning, til at minimere risiko for, at der hvirvles støv op ved transport inden for arealet. |
| 21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener - I anlægsperioden - I driftsfasen | | X X | Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse. |

| Projektets karakteristika | Ja | Nej | Tekst |
|--|----|--------|--|
| 22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne. - I anlægsperioden - I driftsfasen | | X X | 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 https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=13011 | | X | |

| Projektets placering | Ja | Nej | Tekst |
|--|----|-----|---|
| 24. Forudsætter projektet dispensation fra eller ændring af den gældende lokalplan http://kort.plansystem.dk/searchlist.html | | | Projektarealet er ikke omfattet af lokalplan. Projektarealet ligger i råstofgraveområdet i Råstofplan 2012 for Region Midtjylland. |
| 25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer – jf. http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/ | X | | Projektet forudsætter dispensation fra skovbyggelinje, da der ønskes opført mandskabsskur i tilknytning til oparbejdningsanlæg. |
| 26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer | | X | |
| 27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder: jf. http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/ | | X | 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 kystnærhedszonen: jf. 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 | 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: http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/ | | X | 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. http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/ | | | Der er 100 m til nærmeste § 3 sø, der ligger vest for projektarealet og udgør et areal på 420 m ² . Der er 30 m til nærmeste område, der er registreret som § 3 hede. § 3 arealet ligger syd øst for projektarealet. Arealet der er registreret som hede udgør et areal på ca. 3 ha og er en del af fredning nr. 1217 Borbjerg Hede. |
| 32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke: http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/ | | X | Der er ikke gjort artsfund på nærmeste § 3 arealer. Nærmeste artsfund er gjort 420 m sydøst for projektarealet, hvor Holstebro Kommune i maj 2012 har fundet plettet gøgeurt på et hedeareal. |
| 33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område – jf. http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/ | | | Projektarealet ligger ca. 30 m fra fredning nr. 1217 Borbjerg Hede. Fredningen ligger sydøst for projektarealet. |
| 34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder) – jf. http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/ | | | Der er ca. 10 km til nærmeste Natura 2000-område: Natura 2000-område nr. 41: Hjelmsø, Flyndersø og Stubbergård Sø, der ligger øst for projektområdet. |
| 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/Vandet/Vandplaner/Offentlig_hoering/ | X | | Projektet indebærer ikke udledning af spildevand til vandløb, eksisterende søer eller havet. Projektet indebærer nedsivning/recirkulering af vaskevand til vadsorteringsanlæg. |
| 36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser – jf. http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/ | | X | Projektarealet ligger ikke i OSD område. Projektarealet ligger i område med drikkevandsinteresser (OD). Mod nord grænser arealet op til nitratfølsom indvindingsopland (NF) og indsatsområde (IO) |
| 37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening – jf. http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/ | | X | Der er ikke registreret jordforurening på arealet og projektarealet er ikke omfattet af Holstebro Kommunes områdeklassificering. |

| 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) | X | | | Der foregår råstofindvinding syd for projektarealet op projekt ejerens ejendom. Råstofindvinding 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, hvorved det forventes at den samlede miljøbelastning vil være uændret. |
| 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. | | | | Projektet vil ikke kunne medføre væsentlig skadelige virkninger på miljøet. Projektet gennemføres på en måde, som erfaringsmæssigt overholder vejledende støjgrænser for områderne af type 3 (jf. støjvejledning). Der etableres støjvold langs matrikelgrænse til naboejendommen Risum Østergård, Viborgvej 149 indtil 100 m fra beboelse. Indvinding tættere på naboejendommens 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 rigtigheden af ovenstående oplysninger.



Dato: 11-12-2015 Bygherre/ansøger: _____

Niels Schøler
 Konsulent på råstofområdet
 Cand.silv.
 Vand & Naturressourcer
 Mobil: 24 99 07 55
 nise@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 projektets forventede påvirkninger, men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier, og angive 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.