

Bilag 5

Basisoplysninger	Tekst				
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Råstofindvinding af sand, grus og sten på 5,2 hektar indenfor udlagt råstofområde. Der graves i dag råstoffer på arealer umiddelbart vest for Ryvej. Efterhånden som der graves og efterbehandles vest for Ryvej vil råstofindvindingen blive flyttet til det ansøgte område øst for Ryvej. Der vil dog være en overgangsperiode, hvor dele af begge områder vil være åbent samtidigt.				
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	NCC Industry A/S Tobaksvejen 2A 2860 Søborg				
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Nanna Swane Lund Mobil: 51 591 332 Email: NLU@NCC.DK				
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Adresse: Ryvej, 8752 Østbirk Matrikel: 1k Gantrup By, Voerladegård				
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)	Horsens Kommune				
Oversigtskort i målestok 1:50.000	Der er sammen med ansøgningsskema om råstof tilladelse fremsendt kortbilag: Kortbilag 1 i målestok ca. 1:25.000				
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)	Der er sammen med ansøgningsskema om råstof tilladelse fremsendt kortbilag: Kortbilag 2 i målestok 1: 3.000				
Forholdet til VVM reglerne	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ja</th> <th>Nej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>	Ja	Nej		X
Ja	Nej				
	X				
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	X Bilag 2, punkt 2.a - Råstofindvinding fra åbne brud samt tørvegravning				

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>Henry Vestergaard Nielsen Rævehøjvej 1 8740 Brædstrup</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>Aralet anvendes i dag til landbrug. Efter endt råstofindvinding vil arealerne overgå til landbrug og natur formål.</p> <p>0 m2 fremtidig bebyggede arealer – ikke relevant 0 m2 fremtidig befæstede arealer – ikke relevant</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>Nej</p> <p>Samlet areal: 5,2 hektar</p> <p>0 m2 bebygget areal</p> <p>0 m2 befæstet areal</p> <p>0 m3 samlet bygningsmasse Bygningshøjde: Ikke relevant</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 – mmm/åå</p>	<p>Der sker kun indvinding af råstoffer på matrikel 13ad, og der er ikke behov for tilførsel af råstoffer/vand mm. Der tilføres ikke jord udefra.</p>

Projektets karakteristika	Tekst
<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>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vand – mængde i driftsfasen</p>	<p>Der sker kun indvinding af råstoffer, og der er ikke behov for tilførsel af råstoffer/vand mm. Der tilføres ikke jord udefra.</p>
<p>6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Færdigt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand til rensesanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p>	<p>For den samlede grusgrav vil der ved service på maskiner fremkomme spildolie (ca. 2.000 l), få batterier og oliefiltre (ca. 350 kg). Der foreligger aftale med godkendte selskaber om afhentning af affald.</p> <p>Andet affald, papir, pap mm., opbevares i maskinhal uden for indvindingsområdet – jf. sagsnr . 08/30577.</p> <p>Gravearealet afspærres udenfor driftstid for at forhindre uvedkommende i at henlægge affald i grusgraven.</p> <p>Husspildevand ifm. mandsskur opsamles i tank og tømmes efter behov med slamsuger.</p>

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
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/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.
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.

Projektets karakteristika		Ja	Nej	Tekst
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 nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne.	- I anlægsperioden - I driftsfasen	X		Hvis "ja" angives og begrundes omfanget. Belysning kan i driftsfasen forekomme i de mørke perioder - typisk i morgentimerne i vinterperioden. Belysningen vil være placeret nede i graven.
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			X	Hvis "ja", angiv hvilke:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer – jf. http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/				Areallet ligger indenfor skovbyggelinjen.
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	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen: jf. http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/			X	

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 sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)	X		
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag: http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/	X		
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3: jf. http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/			30 meter til nærmeste beskyttede §3-hede øst for arealet.
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke: http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/			Vides ikke
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område – jf. http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/			1,6 km til arealfredning – Arealer ved Gudenåen mellem Voervadsbro og Vilholt – nordvest for projektområdet.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder) – jf. http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/			Nærmeste Habitatområde (Salten Å, Salten Langsø, Mossø og søer syd for Salen Langsø og dele af Gu, Lokations-ID: SAC48) ligger 1,6 km nordvest for området.
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		Råstofgraven giver ikke anledning til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet. Der opbevares ikke nogen form for kemikalier eller lignende i grusgraven og risikoen for oliestild fra maskiner og anlæg vurderes ikke større end ved almindelig land- eller skovbrugsdrift.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser - jf. http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/	X		Arealet ligger i et område med drikkevandsinteresser.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening – jf. http://arealinformation.miljoportal.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)			X	Der forventes ikke en øget samlet påvirkning af miljøet. Der vil i en overgangsperiode blive indvundet råstoffer fra to områder – øst og vest for Ryvej – men den samlede indvinding fra de to områder vil ikke overstige eksisterende indvinding.
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.				Ikke relevant, da det vurderes, at projektet ikke indebærer væsentlige skadelige virkninger

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

Dato: 6/11-2017

Bygherre/anmelder: 

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 miljøoplysning som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets 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 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 VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

