

Skema til brug ved screening af projekter på bilag 2: Kriterier iht. bilag 6 i lov nr. 448 af 10. maj 2017

Ansøgningsskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Beliggenhed: del af matr.nr. 14p Uhre By, Brande - Stendalvej 17, Brande</p> <p>Der er tale om tillæg til eksisterende tilladelse, af 26.06.2014, til indvinding af sand, grus og sten på del af ejendommen matr.nr. 14p Uhre By, Brande, meddelt af Ikast-Brande Kommune, omfattede tilladelse til indvinding af optil 120.000 m³ pr. år indtil 01-02-23. For denne tilladelse er der foretaget en VVM-screening, og på baggrund heraf har Ikast-Brande Kommune truffet afgørelse om, at projektet ikke forudsætter udarbejdelse af VVM-redegørelse og Regionplantillæg.</p> <p>Råstofferne oparbejdes ikke i forbindelse med indvindingen, det vil sige at der ikke er sortering eller grusvask.</p> <p>Nærmeste boliger ligger 300 meter øst og ca. 400 meter vest for gravearealet. Boligerne er skærmet støjmæssigt af råstofgravens sider. Råstofgravens ligger afsondret, og Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser vurderes at kunne overholdes med god margin.</p> <p>Råstoffets art: Sand, grus og sten til bygge-/anlægsarbejder.</p> <p>Gravearealets størrelse: ca. 1,5 ha.</p> <p>Planlagt gravedybde: ca. 10 - 20 m under terræn, der er bunden af råstofforekomsten.</p> <p>Forventet årlig produktion: optil 120.000 m³, dog forventet gens. 75.000 m³</p> <p>Indvindingsperiode: Der foretages indvinding frem til år 2023.</p> <p>Driftstiden og råstofkørslen er på hverdag i tidsrummet kl. 6.00 - 18.00 (Hverdage undtagen lørdage), og lørdage i tidsrummet kl. 7.00 - 14.00.</p> <p>Planlagt efterbehandling: Landbrugsdrift</p> <p>Transport: Indvindingen vurderes at medføre gennemsnitlig ca. 27 daglige kørsler til og fra</p>

	<p>råstofgraven, hvis tilladelsen udnyttes optil indvindingsgrænsen. De 27 daglige kørsler (8 timers kørsel, 22 tons pr lastvogn og 1,8 tons pr. m³) svarer til 3,5 kørsler pr. time i gennemsnit ved fuld udnyttelse af tilladelsen.</p> <p>Vejadgang: Ad eksisterende kommunevejen Stendalvej til kommunevejs nettet.</p> <p>Aralet ligger indenfor råstofgraveområde udlagt i Region Midtjyllands Råstofplan 2012.</p>				
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på byggherre	BG Stone A/S, Fabrikvej 12, 1. Sal, 8800 Viborg				
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	HC Andersen, direktør – Fabrikvej 12, 1. sal 8800 Viborg - mob.: 6012 8859				
Projektets adresse, matr.nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	14p Uhre By, Brande				
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)	Ikast-Brande Kommune				
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Oversigtskort nedenstående (1:30.000)				
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives:				
Forholdet til VVM reglerne	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ja</th> <th>Nej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:</p>	Ja	Nej	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ja	Nej				
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/>				
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/>				
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, matr.nr. og ejerlav	Indvinder er ejer af arealet.				
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Aralet er ubebygget og forbliver ubebygget under og efter indvindingen. Aralet retableres til landbrugsjord.				
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandsenkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m	Råstofgravningen forventes udført på samtlige 1,55 Ha og sker under terræen i en dybde optil ca. 20 meter under det oprindelige terræn.				

			holdes.	
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		Følgende vejled.: Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 1984 om "Ekstern støj fra virksomheder" og "Ekstern støj fra virksomheder nr. 1993 om beregning af støj fra virksomheder.	
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	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?	X		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.	X		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	X		Nærmeste beboelser ligger mere end 300 m fra graven og forventes ikke at blive berørt af øgede støvgener. Ved evt. øgede støvgener i forbindelse med transport på adgangsveje iværksættes vanding.	
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.	
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?	X			
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor:	
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	X		Hvis »ja« angiv hvilke:	
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	X			
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	X			

28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X	Nej	Tekst
Projektets placering			
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?	X		
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			0 km
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X		
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			1,5 km
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Over 5 km
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X		Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X		
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X		
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	X		
Projektets placering			
40. 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		
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	X		
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Naerværende indvinding forventes sammen med eksisterende indvinding på matr.nr. 14p Uhre By, Brande at skabe nogle nye biotoper på den nordlige del af matriklen som ikke retableres til landbrug. Herunder skrænter for digesvaler samt relief rigt terræn hvor der ikke forekommer maskinel færdsel.
43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.			

Dato: 03.05.2018

Bygherre/ansmelder: BG Stone A/S For HC Andersen



Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive pro-

jektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på 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.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.