


Anmeldeskema

Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Projektet omfatter etablering af en vandindingsboring med det formål at tilvejebringe af den del af biogasanlæggets vandforbrug, der ikke anvendes til sanitære formål.</p> <p>Der er således tale om procesvand (gasrensning, lugtfilter etc.) samt vaskevand til rengøring af de lastvogne der anvendes til ind- og udkørsel. Anlæggets påtænkte ydeevne 15 m³/time.</p> <p>Som gennemsnit over et døgn vil maksimalt blive indvundet ca. 120 m³ svarende til maksimalt ca. 5 m³/time.</p> <p>Der søges om indvinding af i alt 40.000 m³/år.</p> <p>Brønden påtænkes etableret ved biogasanlæggets beplantningslund hvor brønden er beskyttet for vind og vejr, og hvor ligeledes følgende gør sig gældende:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Placeringen overholder respektafstande til skel, veje, bygninger og oplagspladser. - Der er tale om det højeste niveau på grunden, og der vil derfor ikke kunne forekomme tilløb af vand eller spild fra anlægget. 		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Nature Energy A/S Adresse: Ørbækvej 260 Postnr./by: 5220 Odense SØ Telefon: 63 15 64 15		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Rådgiver: EnviDan A/S Att. Katharina Hammer Vejsøvej 23,8600, Tlf. 60 23 83 52 Mail: kth@envidan.dk		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Nature Energy Kors kro A/S Adresse: Lunde Hovedvej 51 Postnr./by: 6705 Esbjerg Ø Matr.nr.: 3g Ejerlav: Lunde, Esbjerg Jorde		
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)	Esbjerg Kommune		
Oversigtskort i målestok 1:50.000	Bilag 1		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)	Målestok angives: Bilag 2: 1:750 Bilag 3: 1:		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse	X		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 2. udvindingsindustri, c dybdeboringer, 3 vandforsyningsboringer.
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, matr. nr og ejerlav			
2. Arealanvendelse efter projektets realisering	Ca. 4 m ² – svarende til for beskyttelse af boringen.		
Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ²			
Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	0 m ²		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning			
Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m			
Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ²	Ca. 4 m ² – svarende til for beskyttelse af boringen.		
Projektets bebyggede areal i m ²	Ca. 4 m ² – svarende til for beskyttelse af boringen.		
Projektets nye befæstede areal i m ²			
Projektets samlede bygningsmasse i m ³	Ca. 4 m ² * 1 m høj = 4 m ³ svarende til for beskyttelse af boringen.		
Projektets maksimale bygningshøjde i m	Ca. 1 meter.		

4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden			
Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:			
Vand- mængde i anlægsperioden			
Affaldstype og mængder i anlægsperioden			Der vil være en mindre del emballage, så som plastik mv.
Spildevand – mængde og type i anlægsperioden			Der vil være en mindre mængde sanitærspildevand, som håndteres i den allerede opstillede skurby i forbindelse med etableringen af biogasanlægget.
Håndtering af regnvand i anlægsperioden			Der vil ikke være behov for håndtering af regnvand.
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå			02/17 – 04/17
Projektets karakteristika	Tekst		
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:			
Råstoffer – type og mængde i driftsfasen			Ingen.
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen			Ingen.
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen			Ingen.
Vand – mængde i driftsfasen			Der søges om indvinding af i alt 40.000 m ³ vand/år, som anvendes til teknisk vand på anlægget.
6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:			
Farligt affald:			Ingen.
Andet affald:			Ingen.
Spildevand til renseanlæg:			Det tekniske vand bortskaffes/udsprede på landbrugsjord sammen med den afgassede biomasse.
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:			Det tekniske vand bortskaffes/udsprede på landbrugsjord sammen med den afgassede biomasse.
Håndtering af regnvand:			Ingen.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning	x		Denne VVM-screening/anmeldelse omfatter etablering af vandboring.
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?		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?		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?		x	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 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?		x	Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser.. Hvis "nej" gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen. Der vil kunne forekomme mindre vibrationer i forbindelse med etableringen af boringen.
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 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?			Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener		X	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
I anlægsperioden?			
I driftsfasen?		x	
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener		x	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
I anlægsperioden?			
I driftsfasen?		x	
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne		x	Hvis "ja" angives og begrundes omfanget. Der vil ikke være behov for yderlig belysning end der er etableret i forbindelse med anlægsarbejdet af biogasanlægget.
I anlægsperioden?			
I driftsfasen?		x	
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen – jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 1666 af 14. december 2006?		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	
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 ½ ha og mere end 20 m bredt.)		X	Indvindingsbrønden etableres på matriklen 3g Lunde, Esbjerg Jorder, der er gammel opfyldt krusgrav.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	Indvindingsbrønden etableres på matriklen 3g Lunde, Esbjerg Jorder, der er gammel opfyldt krusgrav.
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	Nærmeste paragraf 3 område er en mindre sø/vådområde ca. 300 meter nord og et engområde ca. 300 meter vest fra boringen.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Ca. 4.000 meter nordvest ligger der er en kirke i Grimstrup By.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Ca. 6.000 meter sydvest ligger der et Natura2000 område.
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 og bekendtgørelse nr. 1339 af 21. december 2011 samt kvalitetsmålsætningen i vandplanen?	X		Der er tale om en indvindingsboring, der ikke har nogen former for udledning.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	x		

37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		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	<p>Indvinding af grundvand påvirker kumulativ med andre grundvandsindvindinger. Påvirkningen fra det ansøgte projekt er begrænset og det vurderes derfor at der kun er en uvæsentlig kumulativ påvirkning af miljøet.</p> <p>Nærmeste vandboringer ligger i en afstand på ca. 650 meter mod vest.</p> 
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?			

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

K. Hammer

Dato: 13. december 16 Bygherre/anmelder: Katharina Hammer, EnviDan A/S

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 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.