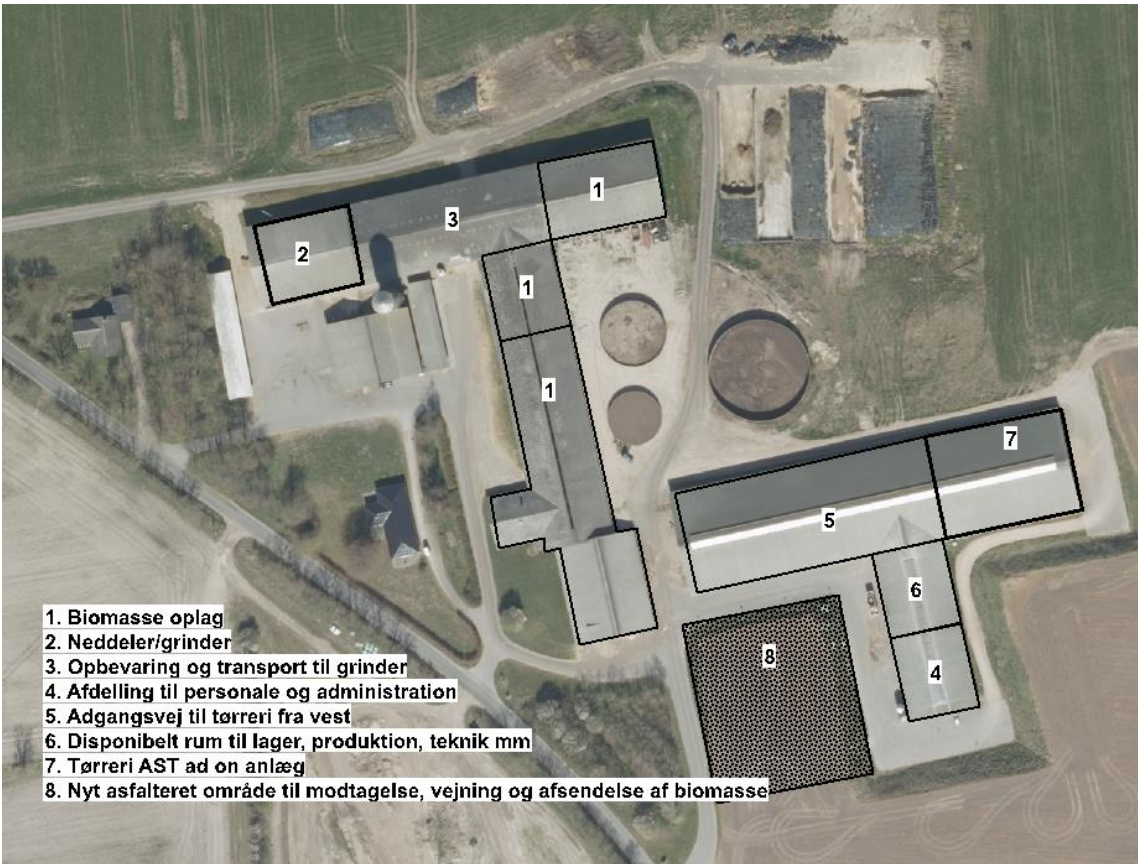


Bilag 5

Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Projektet er beskrevet godt i den indsendte ansøgning om miljøgodkendelse		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Rokkedahl Landbrug A/S ved Mark Rokkedahl, Nymøllevej 126 B, 9240 Nibe, 4036 6008, email: mark@rokkedahl.dk		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Samme som ovenstående, samt Miljørådgiver Carsten Aarup, Agri Nord, Hobrovej 437, 9200 Aalborg SV, 6155 4937, caa@agrinord.dk		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Viderupgårdsvej 15B, 9240 Nibe, matr. Nr. 1a, Viderupgård, St. Ajstrup		
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)	Aalborg kommune		
Oversigtskort i målestok 1:50.000			
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	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 Punkt 11 b) Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)

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>Hornumvej 142 ApS, Vesterballevej 5, 1. Snoghøj 7000 Fredericia CVR 38218751</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>Det bebyggede areal ændres ikke. Jævnfør BBR, så er det samlede erhvervmæssige bygningsareal på 14.606 m². Dertil kommer 3 gyllebeholdere på hhv. 4.940, 1.560 og 1.100 m³ samt en ensilageplads på 2.400 m².</p>
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <p>Er der behov for grundvandssænkning 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>Som supplement til punkt 2, så skal der anlægges et nyt befæstet areal, som er vist på figuren herunder</p>  <p>1. Biomasse oplag 2. Neddelers/grinder 3. Opbevaring og transport til grinder 4. Afdeling til personale og administration 5. Adgangsvej til tørreri fra vest 6. Disponibelt rum til lager, produktion, teknik mm 7. Tørreri AST ad on anlæg 8. Nyt asfalteret område til modtagelse, vejning og afsendelse af biomasse</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>Der laves helt almindeligt støbearbejde i staldene, så gulvene bliver plane. Til dette arbejde kræves der beton, som bliver leveret færdigblandet. Derfor skal der ikke anvendes særlige mængder vand til dette arbejde og der vil heller ikke være nævneværdigt affald i anlægsperioden.</p> <p>Støbearbejdet sker inde i bygningerne og derfor vil der ikke være ændringer på hvordan spildevand og regnvand bliver håndteret.</p> <p>Anlægsperioden forventes at være afsluttet inden sommerferien.</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 style="padding-left: 40px;">Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p style="padding-left: 40px;">Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p style="padding-left: 40px;">Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p style="padding-left: 80px;">Vand – mængde i driftsfasen</p>	<p>Input</p> <p>Der bliver tilført ca. 165 tons biomasse per dag af 30 tons per transport, hvilket svarer til 5-600 m³. De tilførte biomasser er hhv.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Våd halm • Pulp • Grøde • Havreskalmel • Gulerodshalm • Kyllinge- og hestemøg • Planterester • Frøafharp • Græs fra vejarealer • Græs til ensilering • o. lign. <p>Output fra denne proces er neddelt biomasse, som er optimeret til forgasning i biogasanlæg og dette bliver transporteret til biogasanlæg. Transporterne tur/retur til biogasanlæg foregår aldrig uden last. Der bliver nemlig tilført ca. 165 tons afgasset separeret biomasse fra biogasanlæg hver dag, hvilket også svarer til ca. 5-600 m³.</p> <p>Output</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frasepareret vand fra tørreriet • N-beriget forsuret gødningsvæske fra tørreriet • Kompakt og tørret biomasse efter tørreriet 		
<p>6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p style="padding-left: 40px;">Farligt affald:</p> <p style="padding-left: 40px;">Andet affald:</p> <p style="padding-left: 40px;">Spildevand til renseanlæg:</p> <p style="padding-left: 40px;">Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p style="padding-left: 80px;">Håndtering af regnvand:</p>	<p>Hele idéen med anlægget er at genanvende resurser. Alle produkter efter driften skal bruges. Der vil være almindelig landbrugsplast fra ensilageopbevaringsanlægget samt bigbags og bindegarn.</p> <p>Der er ikke farligt affald.</p> <p>Det næringsstofholdige vand fra processen bliver opsamlet i gyllebeholderne og anvendt som gødning på dyrkede marker.</p> <p>Der ændres ikke på den måde regnvandet håndteres på. Ejendommen har en miljøgodkendelse til et stort kvæghold og i denne miljøgodkendelse er der redegjort og vurderet på håndteringen af regnvand. Der sker ikke udledning af spildevand direkte til vandløb, sø eller hav.</p>		

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
---------------------------	----	-----	-------


7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår? se http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/Godkendelse+af+listevirksomheder/Branchebilag/			Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?	X		Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter? Se - http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT-+bedst+tilgaengelige+teknik/			Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	X		Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner? Se - http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT-+bedst+tilgaengelige+teknik/			Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.


Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X		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? Se http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Stoej/regler_vejledninger/OverSIGT_vejledninger/vejledningeroganvisninger.htm	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? Se ovenfor	X		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Se ovenfor.	X		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening? Se http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Luft/Luftforurening_fra_virksomheder/luft_fra_virksomheder/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			Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

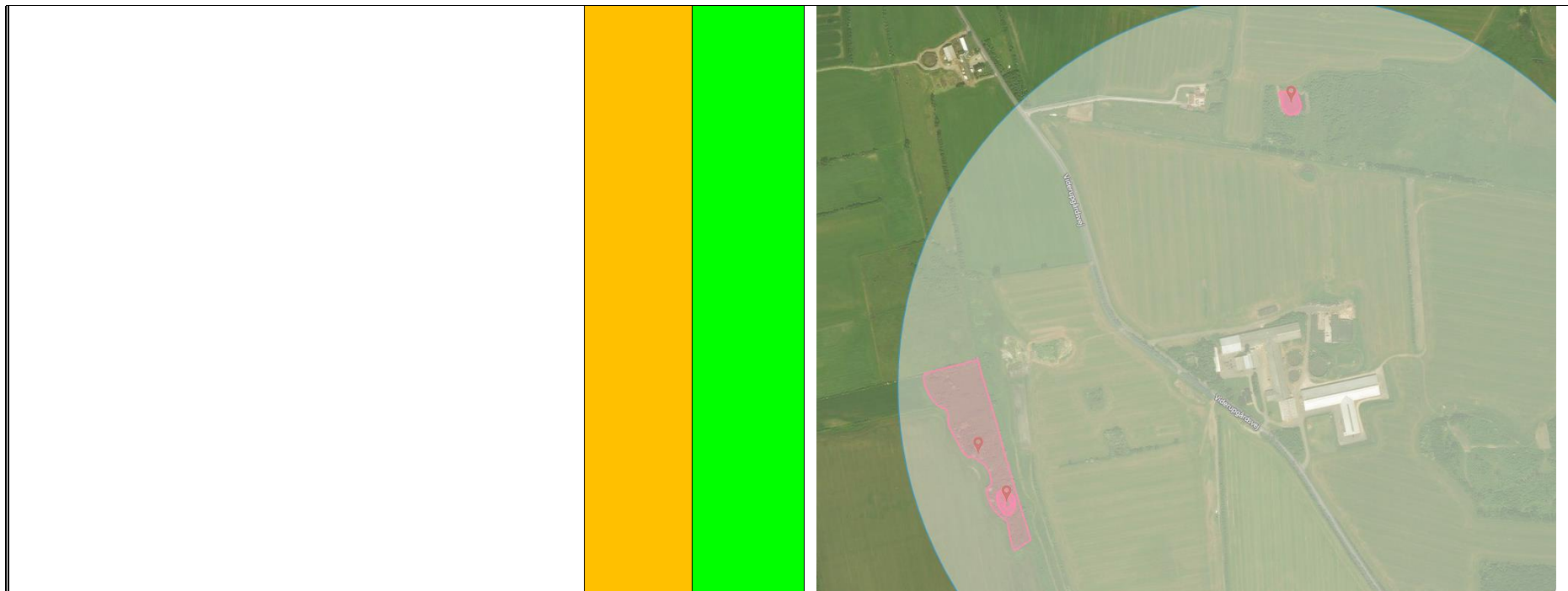
grænseværdier for luftforurening? Se ovenfor.			
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Se ovenfor	X		Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener - I anlægsperioden? - I driftsfasen?		X	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.

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 nattetimer 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. 1666 af 14. december 2006? https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=13011		X	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? se http://kort.plansystem.dk/searchlist.html	X		Hvis "ja", angiv hvilke: Der er ikke nogen lokalplan for dette område og ændringen kræver heller ikke lokalplan.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X	Hvis "ja" angiv hvilke: Ejendommen ligger delvist i skovbyggelinjen fra skoven mod øst ved Sebberkloster Hede. Der skal ikke opføres nye bygninger på ejendommen, så projektet forudsætter ikke dispensation herfor. Se kortet herunder

			
<p>26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?</p>		X	
<p>27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</p>		X	
<p>28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</p>		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	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag? Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3? Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/			<p>Der er ca. 370 meter til nærmeste naturområde, som er beskyttet i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3. Se figur herunder</p> 
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke? Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/			<p>Ja, der er registreret spidssnudet frø (bilag IV art) i søen mod nord, som kan ses på figuren ovenover. Af fredede arter kan der findes butsnudet frø, skrubtudse og lille vandsalamander. I det beskyttede naturområde vest for ejendommen er der også registreret maj-gøgeurt. Data er fundet på naturdata.dk. Se figur herunder</p>



33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. Se <http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/>

Der er ca. 2.300 meter til nærmeste fredede område, som De Himmerlandske Heder. Afstanden er vist med rød stiplede linje på figuren herunder. De fredede områder er vist med blå skravering.



34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde

Det nærmeste habitatområde er De Himmerlandske Heder, som ligger ca. 2.300 meter syd for ejendommen jf. kortet herunder.

(Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder). Se <http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>





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? Se http://www.naturstyrelsen.dk/Vandet/Vandplaner/Offentlig_hoering/

X

36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser? Se <http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

X

Ejendommen ligger lige i kanten mellem et område med særlig drikkevandsinteresse og et område med drikkevandsinteresse. Ejendommen er vist med en sort cirkel og særligt drikkevandsinteresse og drikkevandsinteresse er vis med hhv. mørk og lys blå på figuren herunder.

			
<p>37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? Se http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/</p>		<p>X</p>	<p>Der er registreret V1 og V2 på ejendommen jf. kortet herunder. Der sker dog ikke nogen jordmæssige ændringer i de viste områder. Der skal anlægges en asfaltplads (vist med lyseblåt på figuren herunder) lige syd for det røde V2 område, men der røres ikke ved V2 området.</p> 

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	
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?			Dette er der redegjort for i ansøgningen om miljøgodkendelse.

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

Dato: _____

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 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.