

Til
Vejle Kommune

Dato
13.12.2024

**VVM-ANSØGNINGSSKEMA
FOR KONKRETE PROJEKTER,
JF. MILJØVURDERINGSLO-
VEN §§ 18 OG 19
REKREATIVT OMRÅDE VED
HERNINGVEJ, JELLING**

Dato **2024/12/13**
Udarbejdet af **IDRT**
Kontrolleret af **SDJN, EMSF, KHON**
Godkendt af **SDJN**
Beskrivelse **VVM-ansøgning for konkrete projekter; Rekreativt område ved Herningvej, Jelling**

INDHOLD

1.	ANSØGNINGSSKEMA	1
1.1	Basisoplysninger	1
1.2	Projektets karakteristika - Arealanvendelse	2
1.3	Projektets karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden	3
1.4	Projektets karakteristika – Miljøforhold og BREF	4
1.5	Projektets karakteristika – Miljøforhold	4
1.6	Projektets placering	6
1.7	Vejledning	8
BILAG 1	9	
BILAG 2	10	

1. ANSØGNINGSSKEMA

Da det ikke på forhånd kan udelukkes, at projektet kan medføre påvirkninger af miljøet, anmoder Anlæg & Infrastruktur, Teknik og Miljø i Vejle Kommune om igangsættelse af i henhold til miljøvurderingslovens § 18 og §19, stk. 4 af en frivillig miljøkonsekvensvurderingsproces for gennemførelse af projektet.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Se bilag 3
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Anlæg & Infrastruktur, Teknik og Miljø Jørn Therkelsen Kirketorvet 22, 7100 Vejle Tlf. 21709348 Mail: jobmt@vejle.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Rambøll Sofie Degn Jensen Olof Palmes Alle 20 8200 Aarhus N Tlf. +4551610732 Mail: sdjn@ramboll.dk
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).	Matr.nr. 6p Jelling by, Jelling Adresse: Uden adresse Matr.nr. 12aa, 12ab Ejerlav: Jelling by, Jelling Adresse: Herningvej 1, 7300 Jelling Matr.nr. 15ag, 15ax, 21e, 21f, 24d Ejerlav: Jelling, Jelling by Adresse: Mangelhøj 41, 7300 Jelling Matr.nr. 7000bu og 7000f Ejerlav: Jelling by, Jelling Offentlig vej
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)	Vejle Kommune
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se bilag 1
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Se bilag 2 Masterplan over området med indretning af festivalaktiviteter findes i projektbeskrivelsen.
Forholdet til VVM reglerne	Ja Nej

Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		X	
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X		Bilag 2: Pkt. 12 TURISME OG FRITID e) Forlystelsesparker og lign.

Projektets karakteristika - Arealanvendelse	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	<p>Matrnr. 6p Jelling by, Jelling Adresse: Uden adresse Ejer: Anders Lomholt</p> <p>Matrnr. 12aa, 12ab Ejerlav: Jelling by, Jelling Adresse: Herningvej 1, 7300 Jelling Ejer: Vejle Kommune</p> <p>Matrnr. 15ag, 15ax, 21e, 21f, 24d Ejerlav: Jelling, Jelling by Adresse: Mangehøje 41, 7300 Jelling Ejer: Anny Sonja Davidsen</p> <p>Matr.nr. 7000bu og 7000f Ejerlav: Jelling by, Jelling Offentlig vej Ejer: Vejle Kommune</p>
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ²	<p>Den fremtidige arealanvendelse vil være Park og landbrugsarealer med midlertidig mulighed for at afholde festival med tilhørende faciliteter.</p> <p>Fast bebygget areal: ca. 3.500 m² Det konkrete omfang er ikke fastlagt på nuværende stadie.</p> <p>Derudover opsættes midlertidige konstruktioner som telte og scener i cirka 9 uger årligt.</p>
Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	Der er i dag ingen befæstede arealer inden for projektområdet, hvorfor arealer der befæstes med projektet vil være det fremtidige befæstede areal (se næste punkt). Derudover vil der være mindre arealer med befæstelse omkring faste bebyggelser.
Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Inden for projektområdet forventes der etableret ny vej med asfalt på ca. 6.800 m ² og ny vej med stabilgrus på ca. 6.300 m ² . Derudover backstagearealer i grus på ca. 16.100 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	I anlægsfasen vil der være behov for grundvandssænkning i forbindelse med etablering af regnvandsbassin mv. Der vil være behov for grundvandssænkning på omkring 1 meter afhængig af bassinets dimensionering.
Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ²	Ca. 59,35 ha

Projektets bebyggede areal i m ²	3.500 m ² Derudover vil der midlertidigt opstilles fritstående og selvstående scener og telte i perioden for festivalen på omkring 9 uger årligt. Nedenstående omfang tager udgangspunkt i omfanget af arealer ved den nuværende festival. Store Scene: 37 meter bred og 23 meter dyb plus lastbilrampe (ikke overdækket) Tribune Scenen (Operatelt): 27 meter dyb og 19 meter bred Teltscenen (Mastetelt): 46 x 46 meter Alfreds (Mastetelt): 31,5 x 31,5 meter Søpavillonen (Rammetelt): 15 x 24 meter Camp Scenen (Stillads): 24 x 18 meter
Projektets nye befæstede areal i m ²	Forventeligt ca. 30.000 m ² permanent befæstelse. Se punkt 2.
Projektets samlede bygningsmasse i m ³	Forventeligt 25.000 m ³ permanent bebyggelse (2000*9 m ³ kontor og 14000*6 m ³ lager).
Projektets maksimale bygningshøjde i m	Fast bebyggelse vil være maksimalt 9 meter højde. Telte vil maksimalt være 17 m.
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Der vil ikke være noget nedrivningsarbejde i forbindelse med projektet, da projektområdet i dag er landbrugsmarker uden bebyggelse eller belægning.
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden	
Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:	Samlet skal der indbygges 60.000 m ³ muld, hvor af 10.000 m ³ er tilkørt samt indbygges 290.000 m ³ råjord, hvoraf 280.000 m ³ er tilkørt. Midlertidige konstruktioner (scener og telte) opbygges af færdige moduler som samles på stedet. Alle midlertidige konstruktioner fjernes helt fra området efter endt festival og anvendes andetsteds.
Vandmængde i anlægsperioden	Der vil være behov for sanitære forhold i forbindelse med byggeplads svarende til maksimalt forbruget i en almindelig husstand.
Affaldstype og mængder i anlægsperioden	Der vil være mindre mængder affald under anlægsperioden. Affald fra byggepladsen skal sorteres og opsamles i lukkede containere på byggepladsen i henhold til Vejle Kommunes regulativ for erhvervsaffald.
Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden	Der vil være behov for sanitære forhold i forbindelse med byggeplads. Der etableres opsamlingsstanke, som skal tømmes.
Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden	Nej
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Nedsives som ved eksisterende forhold.
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Anlægsperioden forventes fra medio 2026 til medio 2029.

Projektets karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden	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	Ikke relevant
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant
Vandmængde i driftsfasen	Ved afholdelse af Jelling Musikfestival vil der være et vandforbrug enkelte dage om året svarende til forholdende i dag, hvor festivalen ligeledes har et vandforbrug. Dermed flyttes forbruget rent fysisk 1 km væk fra Jelling Musikfestivals nuværende placering. I den øvrige periode vil der være et begrænset vandforbrug til de permanente bygninger.
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:	
Farligt affald:	Nej
Andet affald:	Der vil produceres restaffald under afholdelse af festivalen. Efter festivalen rydder Jelling Musikfestival op og fjerner alt det, der kan enten genbruges direkte eller genanvendes. Det resterende affald samles ind og kasseres som restaffald.
Spildevand til renselanlæg:	Der etableres afløb for spildevand inden for parkområdet til forsyning af de permanente bygninger. Under afholdelse af festivalen vil der opsættes flere mobile toiletter. Afløb til spildevand fra mobile toiletfaciliteter forventes at blive etableret som opsamlingsstanke, der skal tømmes med jævne mellemrum.
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:	Nej
Håndtering af regnvand:	Der etableres et nyt regnvandsbassin og ny regnvandsgrøft i forbindelse med projektet som forsinkelse af af regnvand.

Projektets karakteristika – Miljøforhold og BREF	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?		X	
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?	X		
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	









11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	X		
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X		

Projektets karakteristika – Miljøforhold	Ja	Nej	Tekst
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		X	
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	-	-	<i>Ingen fastlagt eller vejledende støjgrænse i Vejle Kommune.</i>
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	-	-	<i>Ingen fastlagt eller vejledende støjgrænse i Vejle Kommune.</i>
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X	
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		
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		
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener	X		
I anlægsperioden?	X		Støv kan forekomme i sommerhalvåret og bekæmpes med vanding af terrænarealer efter behov eller/og ved udlægning af køreplader.
I driftsfasen?	X		Støv kan potentielt forekomme i begrænset omfang i perioden for festivalen på selve festivalområdet.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener			

I anlægsperioden?		X	
I driftsfasen?		X	Der vil i driften af parkområdet ikke forekomme væsentlige lugtgener. I en begrænset og midlertidig periode på ca. 14 dage vil der kunne være helt lokale lugtgener fra f.eks. sanitære faciliteter og affaldsfaciliteter som følge af afholdelse af en festival med mange mennesker.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nat-timer vil kunne oplyse nabo-arealer og omgivelserne	X		De lyse aftener i maj vil gøre, at det er relativ få timer, hvor lyset og refleksion fra koncerter på festivalpladsen kan være til gene for naboer. De beplantede volde medvirker til at skærme for lys og refleksion.
I anlægsperioden?		X	Anlægsarbejderne vil primært foregå i dagtimerne, men det kan ikke udelukkes, at der kan være behov for belysning morgen og eftermiddag, hvis anlægsperioden kommer til at foregå i vintermånederne. Eventuel belysning forventes ikke at være af et omfang, hvor der opstår gener for nærliggende boliger.
I driftsfasen?	X		I en midlertidig periode i aften og nat-timer vil der være belysning inden for projektområdet i forbindelse med op-sætning, afholdelse og nedtagning af festivalen.
			Derudover vil der etableres permanent belysning i form af belysning på eventpladsen.
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	Der er foreliggende ingen lokalplan på arealerne i dag. Derfor udarbejdes lokalplan (og kommuneplantillæg) parallelt med projektet.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Projektområdets sydøstlige del ligger inden for kirkebyg-gelinjen. Der vil ikke opføres fast bebyggelse inden for kirkebyg-gelinjen. Der er et beskyttet dige inden for projektområdets nordlige del. Der skal søges dispensation til digegennembrud til intern servicevej.
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
----------------------	----	-----	-------

<p>29. Forudsætter projektet rydning af skov?</p> <p>(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.)</p>		<p>X</p>	
<p>30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst frednings sag?</p>		<p>X</p>	<p>Inden for en del af området er en eksisterende arealfredning: Jellinge Højene.</p> <p>Ved realisering af planerne og projektet vil der inden for fredningen fortsat være landbrugsjord til f.eks. høslet og dermed ikke ske permanente ændringer af arealet.</p> <p>I en periode på ca. 14 dage om året vil der ved afholdelse af festivalen være campområde i form af teltpladser, midlertidige toiletvogne o.lign inden for fredningsarealet. Dette vil være inden for en meget kort og midlertidig periode og vil derfor ikke have en væsentlig påvirkning på fredningen.</p>
<p>31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.</p>			<p>Der er flere §3 beskyttede søer i og nær plan- og projektområdet.</p> <p>Desuden er der to moser beliggende ca. 800 meter vest for plan- og projektområdet.</p> <p>Der er ikke registreret vandløb inden for plan- og projektområdet. Nærmeste beskyttede vandløb er</p>
			<p>beliggende ca. 1 km meter øst for plan- og projektområdet.</p>
<p>32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?</p>		<p>X</p>	<p>Jf. arter.dk og naturbasen er der i perioden 01.01.2020 til nu;</p> <p>1500 meter syd for projektområdet er der registreret stor vandsalamander, 500 meter syd for projektområdet er der registreret lille vandsalamander og butsnudet frø 1500 meter syd for projektområdet. ¹</p>
<p>33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.</p>			<p>En del af projektområdet overlapper med arealfredningen "Jellinge højene".</p>
<p>34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).</p>			<p>Nærmeste Natura 2000 område Øvre Grejs Ådal, der er beliggende ca. 1,3 km sydøst for plan- og projektområdet.</p>
<p>35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?</p>		<p>X</p>	

36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X		Størstedelen af området overlapper med område for særlige drikkevandinteresser. Den resterende del af området er beliggende inden for områder med drikkevandsinteresser.
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	Ja	Nej	Tekst
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			Vejle Museerne vurderer, at der er stor risiko for at påtræffe fortidsminder i planområdet. Vejlemuseerne

¹ Licensnr: E05/2015

<p>ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?</p>	<p>anbefaler, at der foretages arkæologiske forundersøgelser efter retningslinjerne i Museumsloven af arealer, hvor der skal foretages jordarbejder. Jordarbejder der inkluderer terrænregulering, medfører kørespor fra tunge maskiner og tryk af jordlagene i øvrigt, kan udgøre en trussel mod kendte og skjulte fortidsminder. Efter museernes anbefaling foretages arkæologiske forundersøgelser forud for sådanne påvirkninger.</p> <p>Der findes et beskyttet sten- og jorddige inden for projektområdet. Der forventes behov for digegennembrud for at skabe sammenhæng mellem parkeringsarealerne P3b og P4 (se projektbeskrivelse). I den forbindelse skal der søges om dispensation efter museumslovens § 29 j., stk. 2.</p> <p>På park- og festivalområdet vil der blive etableret ny regnvandshåndtering, som forventeligt vil være naturregnvandsgrøft, et nyt regnvandsbassin og regnvandsgrøft for at hindre oversvømmelse i området som følge af ekstrem regn.</p> <p>Der etableres skovbeplantning mod vejen Mangehøje, der også fungerer som afskærmning af festivalpladsen mod campområdet og beboelsesejendomme.</p> <p>Under festivalen styres trafikken med midlertidige vejlukninger og styring af trafikarter, så personbiler ankommer fra øst ad Mangehøje og lastbiler fra nord ad Herningvej.</p> <p>Derudover etableres volde inden for projektområdet for at afskærme for bl.a. støj.</p>
---	---

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

Dato: _____ Bygherre/anmelder: _____

1.7 Vejledning

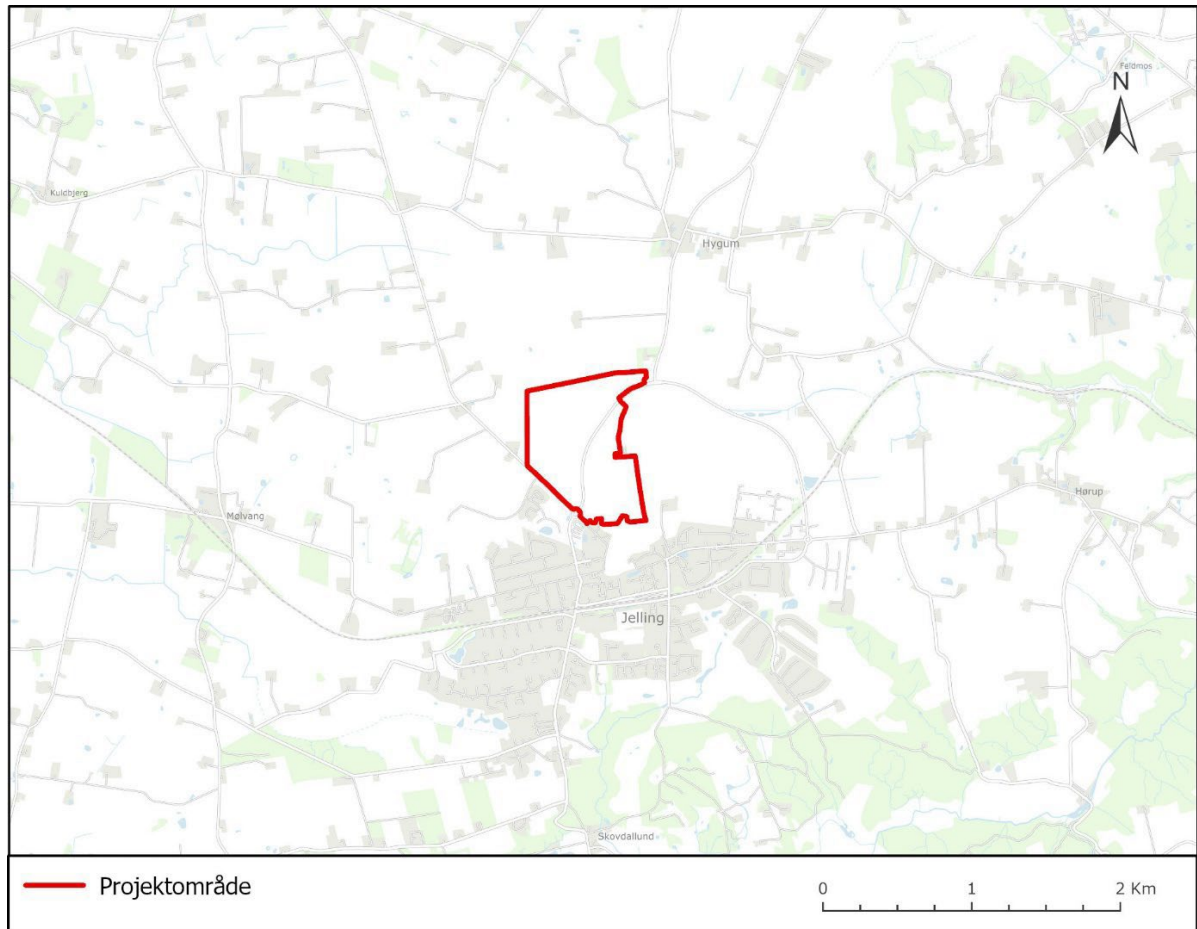
Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren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

BILAG 1

Oversigtskort med placering af projektområde nord for Jelling by i 1:50.000.



BILAG 2

Oversigtskort af projektområdet og dets delområder i 1:10.000.

