

VVM-ansøgningsskema (Herning SV-Sønder Felding-Karlsgårde)

Skemaet indeholder bygherrens anmeldte oplysninger af projektet jf. ansøgningsskemaet som fremgår af bilag 1 til Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter, BEK nr. 1376 af 21/06/2021 samt kommunens eventuelle bemærkninger til disse oplysninger.

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. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Energinet forbereder eltransmissionsnettet i Midt- og Vestjylland til de planlagte og forventede udbygninger med nye VE-Anlæg.</p> <p>Denne ansøgning vedrører:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nedtagning af luftledningsmaster for strækningen Herning - Sønder Felding - Karlsgårde (HESV - SFE - KAE) • Sanering af Sønder Felding station • Sanering af dobbelt jord-tracé-kabel fra Bredmose kabelstation ind til KAE <p>Vedhæftede bilag.</p> <p>Bilag 1: Ansøgning Bilag 2: Oversigtskort 1:50.000 for hele projektet Bilag 3: Luftledning (shape-fil) Bilag 4: Master (shape-fil) Bilag 5: Arbejdsarealer (shape-fil) Bilag 6: Køreveje (shape-fil) Bilag 7: Kabel (shape-fil) Bilag 8a-8c: Lodsejerliste</p>		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Energinet Eltransmission A/S, Tonne Kjærvej 65, 7000 Fredericia		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Lisbeth Corvinus Kjærsgaard, +45 23267281, LCK@energinet.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).	Nedtagning af det eksisterende 150 kV luftledningsanlæg omfatter en strækning på i alt ca. 60 km, hvoraf 58 km er luftledningssystem og ca. 2 km er jordkabel. Strækningen har 203 master (Bilag 8a-8c). Sønder Felding station er beliggende på matr.nr. 29r, Nørrelandet, Sdr. Felding.		
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)	Det eksisterende luftledningsanlæg krydser Herning, Ringkøbing-Skjern og Varde kommuner, mens kabeltracéet udelukkende ligger i Varde Kommune. Sønder Felding station, der skal saneres, er beliggende i Herning Kommune		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Oversigtskort over det 150 kV luftledningsanlæg og kabeltrace, der skal fjernes vedlægges (Bilag 2, Oversigtskort)		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Det er et strækningsanlæg, så det vedlægges ikke.		
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		Projektet er omfattet af bilag 2 punkt 3.c: "Transport af elektricitet gennem luftledninger, jordkabler dimensioneret til spændinger over 100 kV, samt tilhørende

			stationsanlæg, dog undtaget elkabler på søterritoriet (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)."
Ønsker bygherre, at projektet omfattet af bilag 2 skal undergå en miljøvurdering, fordi det grund af dets art, dimensioner eller placering kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet, jf. § 15, stk. 1, nr. 3, iht. § 19 stk.4.	X		Energinet ønsker, at projektet undergår frivillig miljøvurdering jf. Miljøvurderingslovens §19 stk. 4, da nedtagning af luftledningsanlæg (luftledning, master og fundamenter) mellem Herning SV (HESV), Sønder Felding (SFE) og Bredmose (BMO) samt sanering af kabeltrace mellem BMO og Karlsgårde (KAE) på grund af dets art, dimensioner og placering potentielt kan få en væsentlig påvirkning på miljøet.
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	Energinet ejer ikke de arealer, som projektet omfatter. Nedtagning af det eksisterende 150 kV luftledningsanlæg omfatter en strækning på i alt ca. 60 km, hvoraf 58 km er luftledningssystem og ca. 2 km er jordkabel. Strækningen har 203 master. Ansøgningen er vedlagt en liste over alle berørte matrikler og lodsejere (Bilag 8a-8c). Sønder Felding station er beliggende på matr.nr. 29r, Nørrelandet, Sdr. Felding.		
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	Da projektet vedrører nedtagning af det eksisterende luftledningsanlæg, fjernelse af kabeltrace samt sanering af eksisterende station, vil der ikke være bebyggede arealer i projektet. Arealer, hvor der nedtages luftledninger, kan efter nedtagningen anvendes som hidtidig. Der er ingen befæstede arealer i tilknytning til projektet		
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 Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Nedtagning af de eksisterende 150 kV luftledninger omfatter en strækning på ca. 58 km med 203 master, der er mellem ca. 14 - 30 meter høje, inkl. fundamenter. Hver mast har to-fire isolerede fundamenter, som står på et pladefundament. Højden på fundamenterne er ca. 2,25 meter. Bunden af pladefundamentet ligger 2,5-3,0 m under terræn. Bundpladen er 0,6 meter tyk og det samlede areal er ca. 36 m ² Som udgangspunkt fjernes mastefundamenter. Der kan dog være nogle særlige forhold, der begrunder at efterlade hele eller dele af fundamenterne i jorden. Det kan være fundamententer, som står tæt på bebyggelse, infrastrukturanlæg eller i beskyttede naturområder Nedbrydning af mastefundamenterne sker ud fra en konkret vurdering af det enkelte fundament og de tilknyttede arealinteresser. Vurderingen sker i dialog med lodsejer og kommunen. Uanset hvilken aftale der indgås, vil Energinet altid have ansvaret for efterladte fundamenter og kan fjerne det, hvis det senere viser sig påkrævet. Efterladte fundamenter tinglyses på ejendommen. I forbindelse ned nedtagning af luftledninger, master samt fundamenter vil der ved hver mast er der behov en række midlertidige arbejdsarealer på ca. 50 x 50 m (samlet ca. 2.500 m ²). Hvor det ikke er muligt at tilgå masterne via eksisterende vej, vil der blive etableret en midlertidig adgangsvej på 3 - 4 m i bredden. Der vil blive udlagt køreplader på arbejdsarealer og på adgangsveje, hvor det skønnes nødvendigt.		

	<p>I henhold til Energinets standard for fjernelse af kabler (EGS 0245) fjernes kabler ved at kablerne frigraves, klippes over og løftes op af graven, hvorefter de skrottes. Kablesandet efterlades og udskiftes ikke med råjord. I forbindelse med fjernelse af kablerne vil der være behov for arbejdsareal langs den ene side af kabelgraven, dvs. 3 m kørevej langs det ca. 2 km lange kabeltrace. Detaljer vedr. sanering af kablet vil blive afklaret i forbindelse med udarbejdelse af Miljøkonsekvensrapporten.</p> <p>Efter sanering af Sønder Felding stationsareal flyttes Energinets udstyr m.v. fra matriklen.</p> <p>Grundvandssænkning:</p> <p>Der kan i forbindelse med opbrydning af fundamenter samt fjernelse af kabeltrace forekomme behov for at bortlede regnvand, der samler sig i fundamentgraven. Derudover kan der være behov for at bortlede højtstående grundvand ved enten lænsning fra pumpe-sumpe eller på visse strækninger ved hjælp af sugespidsanlæg. Da fundamentgraven kun anlægges med en dybde på ca. 2,8 m og håndteringen af vand kun vil ske kortvarigt i op til én uge ad gangen, forventes vandmængderne at være begrænsede. Detaljer vedr. behov for grundvandssænkning vil blive afklaret i forbindelse med udarbejdelse af Miljøkonsekvensrapporten</p>			
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Projektet omfatter udelukkende demontering og har derfor ikke behov for råstoffer. Detaljer vedr. affald og spildevand vil blive afklaret i forbindelse med udarbejdelse af Miljøkonsekvensrapporten.</p> <p>Vand fra tørholdelse af grave og arbejdsarealer for fjernelse af mastefundamenter vil blive bortledt lokalt til terræn efter aftale med lodsejer og på en sådan måde at vandet ikke via overfladeafstrømning ledes til recipient. Detaljer vedr. behov for håndtering af regnvand vil blive afklaret i forbindelse med udarbejdelse af Miljøkonsekvensrapporten.</p> <p>Anlægsarbejdet omkring nedtagning af eksisterende luftledningsanlæg, fjernelse af kabel samt sanering af stationsareal forventes igangsat i 4. kvartal 2029.</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: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Projektet omfatter udelukkende demontering og indeholder således ikke en driftsfase</p>			
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:</p>	<p>Projektet omfatter udelukkende demontering og indeholder således ikke en driftsfase</p>			
Projektets karakteristika	<table border="1"> <tr> <td>Ja</td> <td>Nej</td> <td>Tekst</td> </tr> </table>	Ja	Nej	Tekst
Ja	Nej	Tekst		

7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	Ingen
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10. <u>Liste over alle BREF dokumenter - Miljøstyrelsen (mst.dk)</u>
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	-	-	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12. <u>Liste over alle BREF dokumenter - Miljøstyrelsen (mst.dk)</u>
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	-	-	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet 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 eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser: Der kan gives påbud efter Miljøbeskyttelseslovens §42, hvis anlægget giver anledning til væsentlig forurening. Støj i anlægsfasen reguleres af Miljøaktivitetsbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter, nr. 844 af 23/06-2017). Herning, Varde og Ringkjøbing-Skjern Kommune har forskellige forskrifter i forbindelse med midlertidige bygge- og anlægsarbejde og som er grundlag for projektets arbejde og retningslinjer. Generelt må støjende aktiviteter kun foregå på hverdage fra mandag til fredag mellem kl. 7.00 og 18.00 og lørdage mellem kl. 7.00 og 14.00.
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. Projektet omfatter udelukkende demontering og indeholder således ikke en driftsfase.
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 projekt, når anlægsarbejdet er udført, 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 i anlægsperioden? I driftsfasen?	X		Støv fra anlægsarbejdet begrænses i relevant omfang ved vanding og andre foranstaltninger. Desuden etableres køreveje som udgangspunkt ved hjælp af køreplader, som vil reducere støvgenerne Projektet omfatter udelukkende demontering og indeholder således ikke en driftsfase
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst

21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener 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 I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Der kan være behov for arbejdsbelysning i anlægsfasen. Anlægsarbejderne vil som udgangspunkt blive udført indenfor normal arbejdstid, som på hverdage er kl. 07-18. Der er derfor ingen arbejdsbelysning i aften- og nattimer Projektet omfatter udelukkende demontering og indeholder således ikke en driftsfasen
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: Der er ikke behov for lokalplan for projektet
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Projektet berører områder underlagt åbeskyttelseslinje og gældende skovbyggelinje. Afklaring af behovet for dispensationer vil ske i forbindelse med udarbejdelse af miljøkonsekvensrapporten.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	Naboarealer vil ikke få begrænset deres anvendelse Servitutter for luftledningssystemet og kabeltrace ophæves og potentielt efterladte fundamenter tinglyses på ejendommen.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	Der skal fjernes 9 master i råstofområde, og derfor vil de efterfølgende ikke udgøre en hindring for anvendelsen af råstofgraveområde eller råstofinteresseområde
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	Ingen master eller kabler, som skal fjernes, er placeret indenfor kystnærhedszonen
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		Der er på de relevante GIS-lag ses på master, der er placeret i/tæt ved skov, der er flere master placeret på arealer udlagt til fredskov eller i mindre skov/hegn. Behovet for rydningen af skov vil blive vurderet i forbindelse med udarbejdelse af miljøkonsekvensvurderingen
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.			Der er på de relevante GIS-lag set på master, der er placeret i/tæt ved beskyttet natur, herunder søer, mose, eng og hede. Der søges om frivillig VVM for projektet, og der vil i den sammenhæng blive udfærdiget en Miljøkonsekvensrapport. Rapporten vil indeholde resultater for de feltundersøgelser der gennemføres for området. Feltundersøgelserne vil ikke være begrænset til de arealer, der er omfattet af direkte potentiel påvirkning, men tilrettelægges så både kendte og potentielle naturtyper, herunder egnede habitater for specifikke arter,

			besigtiges. Rapporten skal indeholde en vurdering af, om projektet kan have en påvirkning på naturtyperne og hvorledes en evt. påvirkning kan afværges
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X		Der søges om frivillig VVM for projektet, og der vil i den sammenhæng blive udfærdiget en Miljøkonsekvensrapport. Rapporten vil indeholde resultater for de feltundersøgelser der gennemføres for området. Feltundersøgelserne vil ikke være begrænset til de arealer, der er omfattet af direkte potentiel påvirkning, men tilrettelægges så både kendte og potentielle naturtyper, herunder egnede habitater for specifikke arter, besigtiges. Rapporten skal indeholde en vurdering af, om projektet kan have en påvirkning på særligt beskyttede arter og deres habitater, og hvorledes en evt. påvirkning kan afværges
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			8 master er placeret indenfor beskyttelseslinjen til fredede fortidsminder og 6 er placeret på fredet område, Nørholm Hede, som også er del af Natura 2000-område (se nedenfor)
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Projektet kan potentiel påvirke 3 forskellige Natura 2000-områder direkte eller indirekte Der kan være direkte påvirkning af følgende Natura 2000-områder, hvor 7 master er placeret: N88 Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde med habitatområde H77 Følgende Natura 2000-områder ligger indenfor en afstand af 500 m eller krydses, men påvirkes ikke direkte: N67 Borris Hede med habitatområde H60 og fuglebeskyttelsesområde F37 samt N68 Skjern Å med habitatområde H61 og fuglebeskyttelsesområde F118
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	Behovet for undersøgelser af grundvand og overfladevand vil blive afklaret i forbindelse med udarbejdelse af miljøkonsekvensrapporten.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X		Ledningsanlægget, der skal fjernes, ligger indenfor områder med drikkevandsinteresser (OD) og krydser gennem OSD 10360 ved Herning
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		Sønder Felding station på Drongstrup Mark 1, 7280 Sønder Felding (29r, Nørrelandet, Sdr. Felding) er V1-kortlagt. Endvidere er en mast er placeret på V1-kortlagt matrikel (14by, Sønderlandet, Sdr. Felding)
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X		En del af luftledningsanlægget krydser områder med vedtaget lavbundsarealer, primært på strækningen KAE-SFE.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	Jf. https://oversvømmelse.kyst.dk/
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	Energinet har igangsat et projekter med etablering af nye 150 kV kabler. De enkelte strækingsanlæg er dog ikke sammenfaldende, hverken i forhold til nedtagning af

			luftledningsanlæg eller etablering/fjernelse af kabeltracé, og er i øvrigt tidsmæssigt forskudt
			Der forventes således ikke kumulative miljøpåvirkninger imellem de forskellige projekter
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?			Afværgeforanstaltninger vil blive beskrevet som en del af miljøkonsekvensrapporten

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

Dato: 12-02-2025

Bygherre/anmelder: Energinet v/ Lisbeth Corvinus Kjærsgaard

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.