

## **VVM-ansøgningskema**

Skemaet indeholder bygherrens anmeldte oplysninger af projektet jf. ansøgningskemaet 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>Projektbeskrivelse fremgår af bilag 1 til ansøgningskemaet.</p> <p>Resume: Energinet forbereder eltransmissionsnettet i Midt- og Vestjylland til de planlagte og forventede udbygninger med nye VE-Anlæg. Som et led i dette skal der etableres ny 150 kV forbindelse imellem Herning og Stovstrup.</p> <p>Denne ansøgning vedrører:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Etablering af nye 150 kV-kabelforbindelser (46 km i alt) mellem Stovstrup og Herning SV via Sdr, Felding</li> <li>Etablering af ny 150 kV station i Sdr. Felding</li> </ul>		
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, <a href="mailto:LCK@energinet.dk">LCK@energinet.dk</a>		
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).	Projektet med kabellægning strækker sig over ca. 46 km og omfatter mange lodsejere og matrikler. Ansøgningen er vedlagt en liste over alle berørte matrikler og lodsejere		
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)	Projektforslaget ligger i Herning Kommune og Ringkøbing-Skjern Kommune. Der er ikke risiko for en miljøpåvirkning af nabokommuner.		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Oversigtskort vedlagt som bilag 2.		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Projektområdet for den nye station er fastlagt til to matrikler, men den endelige placering og indretning indenfor det område, af den nye station, er ikke fastlagt. I ansøgningen beskrives to forslag til placering.		
Forholdet til VVM reglerne	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	
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: " <i>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).</i> "
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 kabelstrækningen Herning – Sdr. Felding – Stovstrup på grund af dets art, dimensioner og placering kan forventes at få en væsentlig vurdering på miljøet.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>		

<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>Projektet med kabellægning strækker sig over ca 46 km og omfatter mange lodsejere og matrikler. Ansøgningen er vedlagt en liste over alle berørte matrikler og lodsejere</p>
<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m<sup>2</sup>  Det fremtidige samlede befæstede areal i m<sup>2</sup>  Nye arealer, som befæstes ved projektet i m<sup>2</sup></p>	<p><b>Kabeltracé:</b>  Areal vil forblive i landzone. Arealer, hvor der anlægges kabeltracé, kan efter anlæg anvendes til almindelig landbrugsdrift, med de begrænsninger, vilkår og krav der gælder som følge af øvrig lovgivning. Se nærmere i projektbeskrivelsen i bilag 1.</p> <p>Der er ingen befæstede arealer i tilknytning til kabeltracéet.</p> <p><b>Station ved Sdr. Felding:</b>  Areal vil forblive i landzone. Den endelige placering af stationen er ikke fastlagt. Stationen vil blive placeret indenfor matriklerne 29ad og 30e, Nørrelandet, Sdr. Felding. Areal og forslag til udformning fremgår af projektbeskrivelsen i bilag 1.</p>
<p>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<sup>2</sup>  Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup>  Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup>  Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup>  Projektets maksimale bygningshøjde i m  Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p><b>Kabeltracé</b>  Det samlede kabeltracé har en kortmålt længde på 46 km.</p> <p>Kabelrenden etableres som udgangspunkt med en bredde på 2,7 m og en dybde på 1,5 m. I anlægsfasen vil der være et midlertidigt arbejdsbælte på op til 21 m langs tracéet. Dette kan indsnævres på strækninger med meget lidt plads. Derudover foretages en række styrede underboringer på strækningen, hvor kablerne etableres ved underboring i stedet for gennemgravning. Der forventes at lave ca 90 underboringer med en samlet længde på ca 4 km. Der etableres en række midlertidige arbejdsarealer til oplag af sand, kabler og maskiner langs arbejdsbæltet og ved de styrede underboringer. Arealforbruget i anlægsfasen er ikke medregnet i projektarealet, da der ikke er permanente bindinger på dette areal.</p> <p>Projektområdet indbefatter et servitutareal på 7 m omkring kabeltracéet, svarende til samlet set ca. 32,2 ha. Servitutarealet forhindrer ikke fortsat drift af arealerne.</p> <p><b>Station ved Sdr. Felding:</b>  Det samlede areal for den nye station forventes at være ca. 70.000 m<sup>2</sup>. Se vedlagte projektbeskrivelse for detaljer i indretningen af arealet, bygninger og installationer.</p> <p>Der er ingen nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</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 renselanlæg 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>Detaljer vedr. råstofforbrug, affald og spildevand vil blive afklaret i forbindelse med udarbejdelse af Miljøkonsekvensrapporten.</p> <p><b>Håndtering af regnvand i anlægsperioden:</b>  Der vil for alle kabelgrave og styrede underboringer kunne forekomme behov for at bortlede regnvand, der samler sig i udgravningerne. Vand fra tørholdelse af kabelgrave og boregruber vil blive bortledt lokalt til terræn efter aftale med lodsejer og på en sådan måde at vandet ikke via overfladeafstrømning ledes til recipient.</p>

	<p><b>Anlægsperiode:</b>  Anlægsperioden forventes at starte i Q3/26 (arkæologiske undersøgelser Q2/26).  Det forventes, at det samlede anlæg kan sættes i drift i Q1/28.</p> <p>Anlægsarbejde langs kabeltracéet vil være kortvarigt på de enkelte lokaliteter.</p>		
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>		
<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>Der vil ikke blive anvendt råstoffer eller produceret mellem- eller færdigvarer i driftsfasen.</p>		
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:  Farligt affald:  Andet affald:  Spildevand til renselanlæg:  Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:  Håndtering af regnvand:</p>	<p><b>Kabeltracé:</b>  I driftsfasen vil kabeltracéet ikke producere affald eller give anledning til særskilt spildevand og regnvandshåndtering.</p> <p><b>Station ved Sdr. Felding</b>  Stationen har ingen produktion som i sig selv vil give anledning til særskilt affald og spildevand.</p> <p>Der indrettes personalefaciliteter som vil genere minimale mængder af spildevand. Spildevand fra bygningen ledes til samletank.</p> <p>Regnvand fra stationen vil blive afledt til enten sivesø eller faskine.</p> <p>Der etableres spildkar til eventuelt oliespild under kompenseringsspoler/transformatorer. Spildkar overvåges og renses, så de sikres mod overløb ved større regnmængder.</p> <p>Olieudskiller og samletank tilmeldes til tømningsskemaer, som sikring mod overløb og spild.</p>		
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder" fastlægger vejledende grænseværdier for støjniveauet fra virksomheder, herunder tekniske anlæg, der ligger i forskellige typer af områder.
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.  Det vurderes sandsynligt, at projektet kan overholde vejledende grænseværdier for støj og vibrationer, men det skal redegøres for i konsekvensrapporten. Jf. <a href="https://mst.dk/luft-stoej/stoej/stoejgraenser/">https://mst.dk/luft-stoej/stoej/stoejgraenser/</a>
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.  Driftsfasen genererer ikke støv.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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 på stationsarealerne. Der vil ikke være aktivitet i aften- og nattetimer i hverken anlægs- eller driftsfasen og derfor ingen arbejdsbelysning i de timer.  Anlægsarbejderne vil som udgangspunkt blive udført indenfor normal arbejdstid, som på hverdage er kl. 07-18 og lørdage kl. 07-14.

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	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?		X	Hvis »nej«, angiv hvorfor: Der er ikke en eksisterende lokalplan for området. Den vil efter aftale med Herning Kommune blive udarbejdet parallelt med VVM-forløbet.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	<b>Kabeltracé:</b> Der er ingen kirke-, kyst-, strand-, klit-, eller søbeskyttelseslinjer indenfor tracéet. Tracéet løber gennem flere områder omfattet af skovbyggelinjer og åbeskyttelseslinjer. Der skal søges dispensationer de steder, hvor tracéet er indenfor åbeskyttelseslinjer.  <b>Station ved Sdr. Felding:</b> Placering er ikke endeligt fastlagt, men ingen del af det areal der vurderes, er indenfor gældende bygge- og beskyttelseslinjer.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	Naboarealer vil ikke få begrænset deres anvendelse.  For selve kabeltracéet vil der blive tinglyst en servitut, på berørte ejendomme. Servituten er et bælte på tværs af linjeføringen på: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 m, hvor der er standard enkeltrace</li> <li>• op til 40 m ved lange underboringer</li> </ul> I det servitutbelagte bælte må der ikke opføres bebyggelse eller etableres beplantning med dybdegående rødder. Ordinær landbrugsmæssig dyrkningsaktivitet og andre aktiviteter kan udføres efter individuelle aftaler. Denne rådighedsindskrænkning gælder dog ikke i servitútbælte over kabelanlægget etableret som styret underboringer og ved rørlægning. Her fraviges bestemmelsen om, at der ikke kan tilplantes med træsorter med dybtgående rødder.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	Hverken arealet for kabeltracéet eller arealet for stationen ved Sdr. Felding er udlagt til råstofgraveområde eller råstofinteresseområde.
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	Hverken arealet for kabeltracéet eller arealet for stationen ved Sdr. Felding er indenfor kystnærhedszonen.
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>

<p>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.)</p>		X	<p>Enkelte skovstrækninger underbores eller kabelstrækningen rørlægges.</p>														
<p>30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?</p>		X															
<p>31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.</p>			<p><b>Kabeltracé</b> Indenfor 100 meter af tracéet findes flere arealer som er omfattet af den vejledende §3 registrering:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Naturtype</th> <th>Antal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vandhuller</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Fersk eng</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Mose</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Overdrev</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Hede</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>I alt</td> <td>81</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tracéet skærer 35 vandløbsmidter og grøfter, hvoraf 20 er §3-beskyttede vandløb og ni af disse er målsatte vandløb.</p> <p>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 i 2024. Feltundersøgelserne vil ikke være begrænset til de arealer der er omfattet af vejledende registrering, men tilrettelægges så både kendte og potentielle naturarealer, samt lokaliteter med interesse for specifikke arter, besigtiges. Rapporten skal indeholde en vurdering af, om projektet kan have en påvirkning på naturarealer og specifikke særligt beskyttede arter. For forskellige naturtyper og for de enkelte arter, vil der blive valgt varierende afstandskriterier relativt til arbejdsområdet, vurderet ud fra arternes spredningsevner og naturtypernes sårbarhed overfor projektet.</p> <p><b>Station ved Sdr. Felding</b> Ingen del af arealet er omfattet af beskyttelse efter NBL §3.</p> <p>Nærmeste vejledende registrering af natur efter NBL §3 er et overdrev ca. 600 m sydøst for den kommende station.</p>	Naturtype	Antal	Vandhuller	20	Fersk eng	22	Mose	24	Overdrev	4	Hede	11	I alt	81
Naturtype	Antal																
Vandhuller	20																
Fersk eng	22																
Mose	24																
Overdrev	4																
Hede	11																
I alt	81																
<p>32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?</p>		X	<p><b>Arter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV:</b></p>														

		<p>Indenfor 500m af tracéet er observeret flere arter på habitatdirektivets bilag IV. De er alle registreret mellem Stovstrup og Sdr. Felding. Der er registreringer af spidssnudet frø, løgfrø, odder, grøn kølleguldsmed, og flere arter af flagermus: damflagermus, dværgflagermus, vandflagermus, trolflagermus, sydflagermus, pipistrelflagermus og skimmelflagermus.</p> <p><b>Rødlistede arter:</b> Indenfor 500m af tracéet er registreret flere rødlistede arter, der på rødlisten er vurderet som næsten truet, sårbar eller kritisk truet. Der er ingen registreringer af regionalt uddøde arter eller arter med utilstrækkelige data. <i>Kritisk Truet:</i> Hjejle</p> <p><i>Næsten truet:</i> Bomlærke, Argusblåfugl, Butsnudet frø, Guldblomme, Ilder, Isblåfugl, Mursejler, Natravn, Sanglærke, Sivstråugle, Skovmus, Spidssnudet frø</p> <p><i>Sårbar:</i> Gulspurv, Løgfrø, Odder, Sangsvane, Spurvehøg, Storsporve, Stær</p> <p><b>Generelt:</b> 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 i 2024. Feltundersøgelserne vil ikke være begrænset til de arealer der er omfattet af vejledende registrering, men tilrettelægges så både kendte og potentielle naturarealer, samt lokaliteter med interesse for specifikke arter, besigtiges. Rapporten skal indeholde en vurdering af, om projektet kan have en påvirkning på naturarealer og specifikke særligt beskyttede arter. For forskellige naturtyper og for de enkelte arter, vil der blive valgt varierende afstandskriterier relativt til arbejdsområdet, vurderet ud fra arternes spredningsevner og naturtypernes sårbarhed overfor projektet.</p>
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		<p>Nærmeste område er det fredede overrislingsanlæg og tilførselskanal ved Drongstrup (ca. 175 m).</p> <p>Inden for 1000 m af tracéet er der derudover to kirkefredninger (Sdr. Felding Kirke, ca. 650 m og Studsgård Kirke, ca. 500 m).</p>
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).		<p>Projektområdet skærer gennem Natura2000-område N68 Skjern Å, som indeholder fuglebeskyttelsesområde nr.118 og habitatområde nr.61.</p> <p>Derudover ligger natura2000-område N67 Borris Hede, som indeholder fuglebeskyttelsesområde nr.37 og habitatområde nr.60, indenfor 500 m af projektets tracé.</p>



			Indenfor 500 meter af tracéet findes lysåben habitatnatur, herunder sure overdrev og en hængesæk ved Skjernå, samt en tør og våd hede i mosaik, indeholdende hængesæk ved Grundesbøl.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	<p>Al overfladevand vil som udgangspunkt blive underboret.</p> <p>Ved udgravning af kabelgrav kan der være behov for midlertidig grundvandssænkning for at tørholde udgravningen. Det oppumpede grundvand ledes så vidt muligt ud på nærliggende dyrkede markarealer og nedsives. Såfremt det ikke er muligt, vil den alternative håndtering af vand blive behandlet og vurderet i samarbejde med relevante myndigheder.</p> <p>Regnvand fra stationens eventuelle befæstede arealer og fra bygninger vil blive afledt til enten sivesø eller faskine.</p>
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X		<p><b>Kabeltracé:</b> Den nordlige del af tracéet, fra Kibæk til Albæk, ligger indenfor områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD), samt indvindingsoplande både indenfor og udenfor OSD. Tracéet løber igennem nitratfølsomme indvindingsoplande (NFI). Der er ingen boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) indenfor 500m af tracéet.</p> <p>Syd for Sønder Felding findes sprøjttemiddelfølsomme indvindingsoplande (SFI), indenfor indvindingsoplande udenfor OSD, indenfor 500m af tracéet.</p> <p>Derudover ligger største delen af tracéet indenfor områder med drikkevandsinteresser (OD) og ikke indenfor OSD, samt indenfor indvindingsoplande udenfor OSD.</p> <p><b>Station ved Sdr. Felding:</b> Stationens planlagte placering er udenfor OSD og udenfor BNBO, men indenfor OD.</p>
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	<p>Der er ingen områder med kortlagt jordforurening indenfor hverken kabeltrace eller den planlagte placering af stationen i Sdr. Felding.</p> <p>Eneste område indenfor 50 m af tracéet der er kortlagt er transformatorstationen i Stovstrup.</p>
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X		<b>Kabeltracé:</b>

			Tracéet har flere forløb igennem områder der er udpeget med risiko for oversvømmelse. <b>Station ved Sdr. Felding:</b> Området er ikke udpeget som område med risiko for oversvømmelse.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	Jf. <a href="https://oversvommelse.kyst.dk/">https://oversvommelse.kyst.dk/</a>
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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	Se projektbeskrivelsen.  Energinet har andre projekter, der forbinder til stationerne i Stovstrup, Sdr. Felding og Herning. Det er alle strækningsbaserede projekter og der forventes 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?			Der etableres beplantningsbælter omkring stationsanlægget for at mindske den visuelle påvirkning. Placeringen af beplantningsbælterne fastlægges i miljøvurderingen.

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

Dato: 28-02-2024

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.

