

Bilag 1

Ansøgningsskema

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. Hvis der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 4.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Lolland/Sydsjælland – Etablering af 132 kV kabelforbindelse fra Rødby til Nørre Radsted. Projektet omfatter etablering af ca. 27 km 132 kV kabelanlæg mellem Rødby og Nørre Radsted højspændingsstationer. Tilslutning af kabelanlæg på højspændingsstationer i Nørre Radsted og Rødby, kræver ikke ændringer da begge stationer er under etablering i andre projekter og har den nødvendige kapacitet. Flere detaljer findes i: • Bilag 1: Projektbeskrivelse • Bilag 2: Lodsejerliste • Bilag 3: Oversigtskort for hele projektet • Shape-filer af kabelanlæg samt estimering af arbejdsarealer og linkboksbrønde
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Energinet Tonne Kjærsvej 65 7000 Fredericia Tlf.: 70 10 22 44 e-mail: info@energinet.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Christian Jacobsen Energinet, Miljøvurdering Tonne Kjærsvej 65 7000 Fredericia Tlf.: 30 32 92 34 e-mail: cqj@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).	Se shape-filer for berørte matrikler, samt lodsejerliste		
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)	Guldborgsund Kommune og Lolland Kommune		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se bilag 4. Se desuden medsendte shape-filer.		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).			
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	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: Etablering af ny 132 kV jordkabel er omfattet af punkt 3c: <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>
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	<u>Kabelanlæg:</u> Bygherre ejer ikke de arealer som kabelanlægget etableres på. Anlæggets tilstedeværelse sikres ved at tinglyse servitutter på de berørte ejendomme. De enkelte lodsejere får udbetalt erstatning efter gældende regler for den rådighedsindskrænkning som servitutten og dermed anlæggets tilstedeværelse medfører. En oversigt over de ejendomme der vil få tinglyst en servitut som følge af kabelanlæggets tilstedeværelse, er vedlagt anmeldelsen (bilag 3).		

2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m² Det fremtidige samlede befæstede areal i m² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²	<u>Kabelanlægget:</u> Kabelanlægget vil ligge i jorden. I forbindelse med enkelte muffesamlinger og linkbokse vil der blive etableret mindre brønde med dæksel omkring jordniveau (se projektbeskrivelse). Kablets forløb i landskabet markeres med røde markeringspæle på ca. 1 meters højde. Pælene placeres i markskel og ved vandløbs- og vejkrydsninger. Herudover vil der ikke være synlige anlæg over terræn. Der vil blive tinglyst en servitut med en bredde på 7 m over kabelanlægget, som ikke må bebygges eller tilplantes med træer med dybdegående rødder. Arealet vil dog kunne benyttes til almindelig landbrugsdrift.
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 m² Projektets bebyggede areal i m² Projektets nye befæstede areal i m² Projektets samlede bygningsmasse i m³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Der henvises til projektbeskrivelsen for en mere detaljeret beskrivelse af anlæggets arealbehov. Ligeledes til de medsendte shape-filer som viser den fysiske afgrænsning af projektet. Der forventes ikke behov for permanent grundvandssænkning i projektet. <u>Kabelanlæg:</u> I anlægsfasen vil der være behov for midlertidige arbejdsarealer til køreveje, gravearbejdet omkring kablet og depotpladser. De midlertidige køreveje etableres ved udlæg af køreplader fra offentlig vej til kabeltraceet til brug for transport af materialer, maskiner mv. Til nedgravning af kabelanlæg etableres en kabelgrav med en bredde på ca. 2 meter. På den ene side af kabelgraven vil der være kørespor til maskiner og på den anden side oplæg af jord. Den samlede bredde af arbejdsbæltet vil være ca. 18 meter. Mellem hver kabellængde vil kablerne blive samlet ved hjælp af en samlemuffe, der i anlægsfasen vil omfatte et midlertidigt arbejdsareal på ca. 25 x 25 meter. Derudover vil der blive behov for et antal midlertidige arbejdsarealer på op til ca. 2.000 m², som placeres efter aftale med lodsejerne på steder med direkte adgang til/fra offentlig vej. Ved styret underboring, eks. ved en større vejkrydsning, vil der være behov for et arbejdsareal på ca. 500 m² i starten af underboringen, samt en plads til samling af rørende ved slutningen af underboringen på ca. 250 m², samt et ubefæstet område i underboringens længde til svejsning af foringsrør. I driftsfasen vil kabelanlægget ligge i jorden og omkring det vil der være et servitutareal med en bredde på 7 meter, hvor der er restriktioner på anvendelsen. I forbindelse med enkelte kabelmuffer installeres der link-bokse (datakabel), som placeres i nedgravede brøndringe, der er lukkede med dæksler. De øverste ca. 30 cm af brøndringen vil være synlig i terræn, men vil så vidt muligt placeres i læhegn, vejside eller skovtykning, så denne vil være uden gene for lodsejer og mindre synlig i omgivelserne. Vand fra tørholdelse af anlægget vil blive bortledt til lokalt terræn på landbrugsarealer efter aftale med lodsejer. Det sikres inden bortledning, at vand bortledes til nedsivning i et punkt til terrænet minimum 25 m fra recipienter, og hvor hældningen er væk fra recipienter, samt at der ikke er risiko for, at det løber overfladisk af til nærliggende overfladevandsforekomster.

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	<u>Kabelanlæg:</u> Ud fra Energinets erfaring fra tidligere, lignende projekter anslås materialebehov og affaldsmængder til etablering af 132 kV kablet at være: Projektets samlede materialeforbrug: <table><tr><th>Materiale/råstof</th><th>Mængde m³</th><th>Mængde ton</th></tr><tr><td>Sand</td><td>12.350</td><td></td></tr><tr><td>Aluminium</td><td></td><td>571</td></tr><tr><td>Plast</td><td></td><td>567</td></tr><tr><td>Jern</td><td></td><td>0,32</td></tr><tr><td>Stål</td><td></td><td>0,28</td></tr></table> Spildevand genereres alene fra skurbyer og mandskabsvogne som tilsluttes offentlig kloak eller tømningsordning efter gældende regler. Regnvand fra tørholdelse af udgravninger under anlægsarbejdet vil blive bortledt til lokalt terræn på landbrugsarealer efter aftaler med lodsejer. Der sikres inden bortledning, at vand bortledes til nedsivning i et punkt i terrænet minimum 25 m fra recipienter, og hvor hældningen er væk fra recipienter, samt at der ikke er risiko for, at det løber overfladisk af til nærliggende overfladevandsforekomster. Anlægsperioden for kabelanlægget vil være på ca. 12 måneder (forventes at være fra Q1 2025 – Q4 2025). Anlægsarbejdets varighed på den enkelte ejendom vil være ca. 4-5 arbejdsdage. Ved lange underboringer vil arbejdsperioden være længere, forventeligt 1-2 måneder.	Materiale/råstof	Mængde m ³	Mængde ton	Sand	12.350		Aluminium		571	Plast		567	Jern		0,32	Stål		0,28
Materiale/råstof	Mængde m ³	Mængde ton																	
Sand	12.350																		
Aluminium		571																	
Plast		567																	
Jern		0,32																	
Stål		0,28																	
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 Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	I driftsfasen transporterer projektet strøm. Der er således ikke flow af råstoffer eller produkter og intet behov for vand i driftsfasen.																		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg:	<u>Affald i drift:</u> Anlægget transporterer strøm, og der vil derfor ikke være affald, der skal håndteres i driftsfasen udover når anlægget skal vedligeholdes og udtjente komponenter må udskiftes. Kabelanlægget forventes at have en levetid på minimum 40 år. Der er ikke behov for håndtering af regnvand eller spildevand langs kabelstrækningen.																		

Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:			
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
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.
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. Hvis »nej« gå til pkt. 17. Stationsanlæg er omfattet af følgende: - Vejl. nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder" (Støjvejledningen) - Vejl. nr. 6/1984 "Måling af ekstern støj fra virksomheder" - Vejl. nr. 5/1993 "Beregning af ekstern støj fra virksomheder" - Vejl. nr. 3/1996 " Supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder" - Vejl. nr. 3/2003 " Ekstern støj i byomdannelsesområder" - Tillæg til vejl. nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder" - Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9/1997 "Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø"

15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		<u>Kabelanlæg:</u> Der anvendes følgende almindelige entreprenørmaskiner; lastbil, gravemaskine, rendegraver, traktor. Maskinerne har forskellige kildestyrker, der kan sammenlignes med landbrugsmaskiner. Arbejdet vil som udgangspunkt foregå indenfor normal arbejdstid kl. 07-18. For den enkelte lodsejer forventes den mest koncentrerede anlægsperiode, hvor kabelrenden graves, der trækkes kabel og arealet reetableres, at vare 4-5 arbejdsdage og vil derfor være af relativ kort karakter. De kommunale forskrifter for støj kan og vil blive overholdt.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Der vil ikke komme støj fra kabelanlægget.
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?	x		
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	<u>Anlægsperioden:</u> Anlægsarbejdet kan give midlertidige støvgener i tørre perioder. Generne kan afhjælpes gennem vanding af anlægsområdet, som Energinet udfører efter konkret vurdering eller hvis naboer klager. Desuden etableres alle køreveje ved hjælp af køreplader, som vil reducere støvgenerne. <u>Driftsfasen:</u> Der vil ikke forekomme støvgener fra anlægget i driftsfasen.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener		x	

I anlægsperioden? I driftsfasen?			
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	<u>Anlægsfase:</u> Der kan blive behov for lejlighedsvis brug af arbejdslys i perioder på få timer til ½ dag ad gangen. Som udgangspunkt vil der ikke bliver arbejdet i aften- og nattetimerne. <u>Driftsfase:</u> Der vil ikke være belysning omkring kabelanlægget.
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		<u>Kabelanlæg:</u> Kabelanlægget krydser lokalplan nr. 7656. Det lokalplanlagte område underbores, da det er § 3 beskyttet naturområde. Energinet har i dialog med Gulborgsund kommune drøftet tracé igennem lokalplan nr. 7656, og kommunen har ikke haft yderligere indvendinger eller kommentarer til placeringen af projektet indenfor den nævnte lokalplan. I Lolland Kommune krydser kabelanlægget en matrikel, hvor der er stillet lokalplansforslag for solceller (lokalplan nr. 360-110). I dialog med kommunen er det besluttet at Energinet sammen med lodsejer, aftaler hvordan kabelanlægget placeres ift. fremtidig udlægning af solceller.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	x		Kabelanlægget ligger indenfor skovbyggelinjer, å- og søbeskyttelseslinjer, vejbyggelinjer og strandbeskyttelseslinjer. Kabelanlægget efterlader ikke synlige spor i landskabet, og der skal ikke etableres nye bygninger indenfor de berørte bygge- og beskyttelseslinjer. Energinet vil søge relevante dispensationer på de lokaliteter, hvor kabelforbindelsen berører bygge- og beskyttelseslinjer og det vil foregå i tæt dialog med kommunen og det lokale museum. Linjeføringen krydser 3 beskyttede diger på strækningen, og disse vil blive krydset ved en styret underboring. Se vedlagte shape-fil med placering af kabelstrækning.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	Projektområdet er afgrænset af medsendte GIS-filer og vil ikke medføre begrænsninger på anvendelsen af naboarealer i anlægs- og driftsfase.

27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	Kabelanlægget krydser ikke udlagte råstofområder.																											
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	x		Kabelanlægget krydser kystnærhedszonen ved Sakskøbing Fjord. Kabelanlægget underborer fjorden.																											
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	Kabelanlægget krydser ingen kendte/synlige skovarealer.																											
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	Der er ikke kendskab til igangværende fredningssager i projektområdet.																											
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Kabelanlægget krydser 8 arealer, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Se vedlagte shapefiler for placering af kabelanlægget. <table><tr><th>Matrikel nr. for berørt natur</th><th>§ 3 natur der krydses</th><th>Krydsningsmetode</th></tr><tr><td>1a, Sædingegård, Sædinge</td><td>Vandløb</td><td>Styret underboring</td></tr><tr><td>22o, Hillested By, Hillested og 22b, Hillested By, Hillested</td><td>Vandløb</td><td>Styret underboring</td></tr><tr><td>22t, Hillested By, Hillested og 24, Hillested By, Hillested</td><td>Vandløb</td><td>Styret underboring</td></tr><tr><td>29e, 2c Hunseby By, Hunseby</td><td>Vandløb</td><td></td></tr><tr><td>4h, Hunseby By, 2b Krårup By, Våbensted</td><td>Vandløb</td><td></td></tr><tr><td>1f, Stenstrupgård, Våbensted og 143b, Sakskøbing Markjorder</td><td>Sø</td><td>Styret underboring</td></tr><tr><td>7i, Rørbæk By, Sakskøbing</td><td>Strandeng</td><td>Styret underboring</td></tr><tr><td>9a, Rørbæk By, Sakskøbing</td><td>Eng</td><td>Styret underboring</td></tr></table>	Matrikel nr. for berørt natur	§ 3 natur der krydses	Krydsningsmetode	1a, Sædingegård, Sædinge	Vandløb	Styret underboring	22o, Hillested By, Hillested og 22b, Hillested By, Hillested	Vandløb	Styret underboring	22t, Hillested By, Hillested og 24, Hillested By, Hillested	Vandløb	Styret underboring	29e, 2c Hunseby By, Hunseby	Vandløb		4h, Hunseby By, 2b Krårup By, Våbensted	Vandløb		1f, Stenstrupgård, Våbensted og 143b, Sakskøbing Markjorder	Sø	Styret underboring	7i, Rørbæk By, Sakskøbing	Strandeng	Styret underboring	9a, Rørbæk By, Sakskøbing	Eng	Styret underboring
Matrikel nr. for berørt natur	§ 3 natur der krydses	Krydsningsmetode																												
1a, Sædingegård, Sædinge	Vandløb	Styret underboring																												
22o, Hillested By, Hillested og 22b, Hillested By, Hillested	Vandløb	Styret underboring																												
22t, Hillested By, Hillested og 24, Hillested By, Hillested	Vandløb	Styret underboring																												
29e, 2c Hunseby By, Hunseby	Vandløb																													
4h, Hunseby By, 2b Krårup By, Våbensted	Vandløb																													
1f, Stenstrupgård, Våbensted og 143b, Sakskøbing Markjorder	Sø	Styret underboring																												
7i, Rørbæk By, Sakskøbing	Strandeng	Styret underboring																												
9a, Rørbæk By, Sakskøbing	Eng	Styret underboring																												
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?			Forekomster af bilag IV beskyttede arter er yderligere beskrevet i den vedlagte projektbeskrivelse under kapitel 1, afsnit 1.4.8.																											

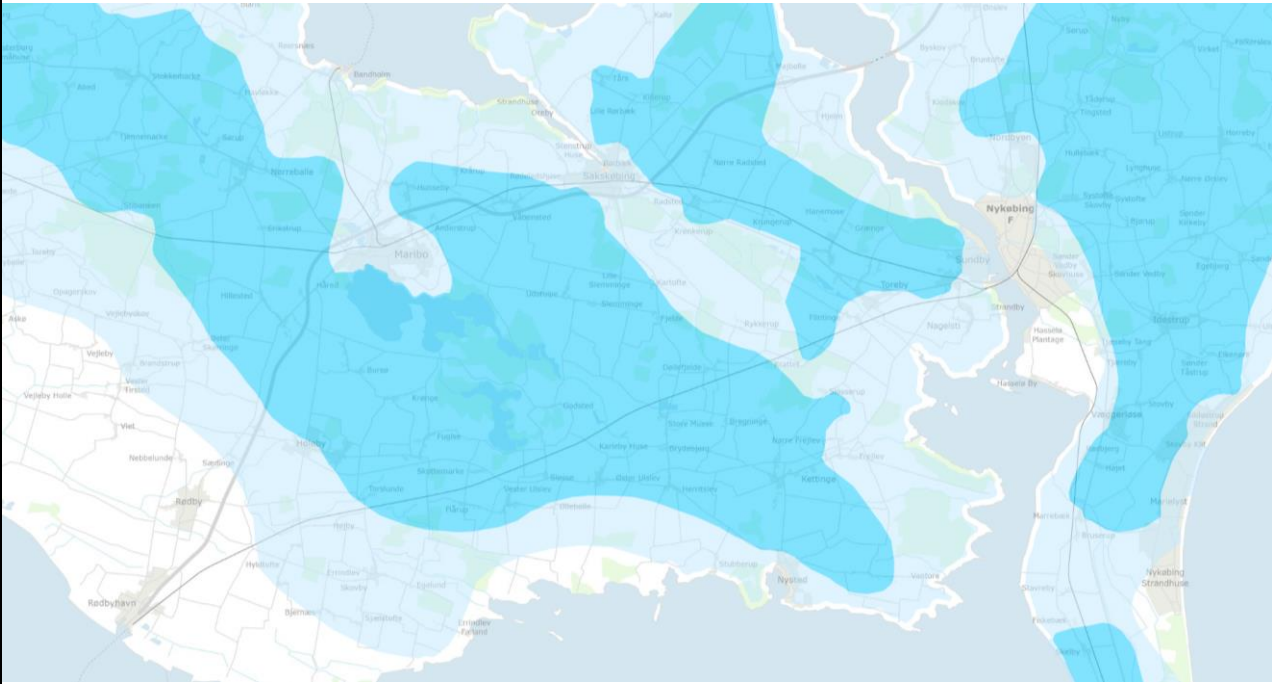
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.

Ca. 200 m syd for kabeltracéet (lyseblå stiplede linje) ligger kirkefredningen Hunseby kirke (Lyseblå skraveret) nr. 02035.00



34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder,

Det nærmeste Natura 2000 område 'Maribosøerne' er området ca. 1,5 km sydøst for projektet og indeholder Habitatområde nr. 156 og fuglebeskyttelsesområde nr. 87.

fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Næst nærmeste Natura 2000 område 'Smålandsfarvandet nord for Lolland, Guldborgsund, Bøtø Nor, Hyllekrog-Rødsand' indeholder her habitatområde nr. 152, Fuglebeskyttelsesområde nr. 85 og RAMSAR-område nr. 21. Det ligger ca. 2,7 km fra underboringen af Saksøbing Fjord.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	x		Grundvand fra tørholdelse af anlægget vil blive bortledt lokalt til terræn på landbrugsarealer efter aftale med lodsejer. Det sikres inden bortledning, at vand bortledes til nedsivning i et punkt i terrænet minimum 25 m fra recipienter, og hvor hældningen er væk fra recipienter, samt at der ikke er risiko for, at det løber overfladisk af og til nærliggende overfladevandsforekomster. Der vil ikke være risiko for dræneffekter langs kabelgraven, da kabelgraven er et lukket system uden udledning og gradient. Desuden er råjorden meget leret og blokerer dermed for kontakt mellem kabelgrav og naturområder. Se nærmere i projektbeskrivelsen.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	x		Projektet vil krydse to områder med særlige drikkevandsinteresser.  The map displays the Nykøbing Fjord region, highlighting areas with special drinking water interests in blue. The project route is indicated by a red line crossing these areas. Key locations labeled include Maribo, Nykøbing F., and various surrounding municipalities and islands.

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		I Lolland Kommunes plan fra september 2021: Revurdering og ajourføring af Risikostyringsplan for oversvømmelse af Sydlolland (og Nakskov), er den sydlige del af Lolland fra Rødby og ca. 5 km ind i landet udpeget som risikoområde for oversvømmelse fra hav. Hele Lolland er generelt udsat for oversvømmelse med regn og grundvand pga. det flade landskab. Guldborgsund Kommunes Klimatilpasningsplan, 2013-2025, indeholder ikke risikoområder der er sammenfaldende med projektområdet.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	Projektet omfatter ikke arealer, der af Miljøministeriet er udpeget som risikoområde for oversvømmelse jf. Kystdirektoratets kortlægning 1. "Sammenfatning af risikostyringsplaner for oversvømmelse for Vanddistrikt Jylland og Fyn" af december 2022".
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	To projekter etableres på Lolland. Forbindelsen fra Orehoved til Radsted (inkl. krydsning af Guldborgsund) demonterer den eksisterende luftledning og etablerer en ny 132 kV dobbelt-forbindelse samt højspændingsstationen NRA, hvor det ansøgte projekt tilsluttes. Der etableres også en ny 132 kV forbindelse fra Rødby til Femern, samt højspændingsstationen RBY, hvor det ansøgte projekt tilsluttes. Begge projekter vil anlægsmæssigt etableres før det ansøgte og vil desuden ligge geografisk adskilt i modsatte retninger af dette projekt. I Lolland Kommune er der planlagt udbygning af rute 9 i nærheden af Nørre Balle. Placering af den nye vej vil starte ca. 300 meter fra kabeltracéet. Energinet er i dialog med Vejdirektoratet omkring sammenfald i projektet. Anlægsmæssigt vil omfartsvejen etableres senere end det ansøgte.
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,			De lokale museer er adviseret om projektet og har udført arkivalisk kontrol af projektområdet. Naturområder vil blive krydset med en styret underboring for at undgå en påvirkning af naturtilstanden i områderne.

begrænse eller kompensere
for væsentlige skadelige
virkninger for miljøet?

Beskyttede diger og ledelinjer/levesteder for bilag IV-arter underbores som udgangspunkt også.
Der opsættes paddehegn relevante steder.

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

Dato: 14-06-2024. Bygherre/anmelder: Energinet, Att. Christian Jacobsen

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.