

Bilag til afgørelse om projektet er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM pligt) inkl. myndighedsvurdering


Projekt navn: Energinet A/S, Winthersmindevej 26, Ishøj : Dræningsprojekt

Skemaet indeholder bygherrens anmeldte oplysninger af projektet jf. ansøgningskemaet som fremgår af bilag 1 til Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) – Miljøvurderingsbekendtgørelsen (BEK nr. 4 af 3/1/2023) samt kommunens eventuelle bemærkninger til disse oplysninger.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

Farvekodeforklaring: 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 omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt). "Rød" angiver en stor sandsynlighed for at projektet er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligt) og "grøn" en minimal sandsynlighed. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med et ja eller nej, da der skal foretages et skøn af myndigheden.

Basisoplysninger	Tekst	Myndighedsvurdering
Projektbeskrivelse	<p>Projektet omfatter en dræning af en del af stationsområdet, samt etablering af stationsveje på højspændingsstation Ishøj.</p> <p>Station Ishøj (Ishøj Kommune): Der er på højspændingsstation beliggende på Winthersmindevej 26, 2635 Ishøj, problemer er vand på terræn. I de våde perioder, står dele af stationsområdet delvist under vand, hvilket besværliggør reparationer, almindelig service og vedligehold af komponenter i højspændingsfelterne. Ydermere mangler der permanente køreveje til en række felter. Midlertidige køreveje til felterne udføres i dag ved hjælp af jernplader, i det omfang det er nødvendigt. Der skal derfor etableres permanente køreveje, til de manglende felter.</p> <p>Følgende arbejder forventes udført på stationsarealet</p> <ul style="list-style-type: none">• Etablering af dræn på dele af stationsområdet• Etablering af to nye pumpebrønde• Afretning og reprofilering af eksisterende forsinkelsesbassin• Udlægning af overskydende jord i 20 m bælte ml. trådhegn og skel• Etablering af nye køreveje i græsarmeringssten• Retablering af de berørte arealer med hhv. muld og ren tilført knust beton fra godkendt leverandør	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Energinet A/S CVR Nr.: 39314878 Tonne Kjærsvej 65 7000 Fredericia	

	Mads Poulsen Mobil 21137658 mpx@energinet.dk		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Peer Gyldenbrand Jochumsen Sweco Danmark A/S Skibhusvej 52A 5000 Odense Mobil 27233528 peergyldenbrand.jochumsen@sweco.dk		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav.	Winthersmindevej 26, 2635 Ishøj Matr.nr. 10bl Ishøj By, Ishøj		
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)	Ishøj Kommune		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives.			
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok ikke angivet		
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: 10g

Projektets karakteristika	Tekst	
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 Eltransmission A/S Tonne Kjærsvej 65 7000 Fredericia CVR Nr.: 39314878	
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	Arealet anvendes til eksisterende transformerstation Ishøj. Anmeldelsen er kun rettet mod afvandingsentreprisen.	
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	Der er ikke behov for grundvandssænkning. Projektet udføres på hovedparten af ejendommen ca. 75 % af arealstørrelse Der udføres kun mindre befæstede arealer – køreveje i græsarmeringssten jf. vedlagte projekttegninger. Der opføres ingen nye bygværker. Der foretages ingen nedrivningsarbejder.	
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	Der er ikke behov for råstoffer som sand/grus ved etablering af bassin. Der anvendes materialer/grus til rådighed på grunden ved nyttiggørelse. Opgravet råjord og muld anvendes til etablering og profilering af bassin samt til profilering af terrænkote jf. vedlagte projekttegninger. Muld/råjord udlægges desuden i 20 m beplantningsbælte rundt om stationen, inden for skel til profilering af arealet efter optagning af stød fra fældede træer og ønske om hævnning af terræn i bæltet. For at forbedre afvandingen/dræningen fra den sydlige del af grunden skal det eksisterende muldlag og råjord afgraves i sin helhed og erstattes med rene og veldrænende materialer – tilført nedkølet ren beton fra godkendt leverandør. Det fordres, at projektet er neutralt mht. bortskaffelse af overskudsjord/-muld. Der vil ikke forekomme andet affald fra anlægsarbejderne. Der forekommer ikke spildevand. Regn-/overfladevand vil blive ledt til udledningpunkt iht. eksisterende udledningstilladelse dateret den 16-03-2005 Projektets tidsplan er udførelse fra efter maj 2024 og 6 måneder frem.	<i>En stor del af området i syd afgraves i sin helhed, men det anføres ikke til hvilken dybde eller hvor tykt et dæklag der udlægges af den knuste beton.</i> <i>Den 25 meter grønt beplantnings bælte omkring tranformerstationen skal genbeplantes, som nævnt i lokalplan nr. 1.13</i>
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	Regnvandsbassiner er dimensioneret med flow/indløb på 158 l/s. Overløb fra bassin er dimensioneret til et flow på 4,50 l/s. Projektet medfører ingen produktioner. Der er ikke behov for tilførelse af råstoffer i driftsfasen.		<i>Overløbs flow stemmer med den tilladte mængde af udledningstilladelse fra 2005.</i>
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:	Overfladevand bortledes iht. eksisterende udledningstilladelse fra Ishøj Kommune dateret den 16-03-2005.		<i>Ingen bemærkninger.</i>
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? - https://mst.dk/erhverv/industri/miljoegodkendelse-af-listevirksomheder/miljoegodkendelser/listepunkter-og-standardvilkaar/		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? - https://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/liste-over-alle-brefer/		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? - https://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/bat-i-miljoegodkendelsen/		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? - https://mst.dk/luft-stoej/stoej/regler-love-og-direktiver-om-stoej/oversigt-over-vejledninger/	X		Lokalplan nr. 1.13 - Højspændingsledninger - fastsætter ingen støjgrænser. Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5/1984, 1984: Støjvejledningen, støj fra virksomheder

			Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 6/1984, 1996: Måling af støj fra virksomheder Vejledning fra Miljøstyrelsen, 5/1993, 1994: Beregning af støj fra virksomheder Tillæg til vejledning nr. 5/1984, 2007: Ekstern støj fra virksomheder Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9 1997: Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer	
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Anlægsarbejderne er kortvarige og er primært råjordarbejder med begrænset støjbelastning	<i>Ingen bemærkninger.</i>
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X			
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening? - https://mst.dk/luft-stoej/stoej/regler-love-og-direktiver-om-stoej/oversigt-over-vejledninger/		X	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.	<i>Ingen bemærkninger.</i>
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	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. I anlægsfasen kan der forekomme mindre støvgener ved råjordsarbejderne i tørre perioder	<i>Ingen bemærkninger.</i>
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst	
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	<i>Ingen bemærkninger.</i>
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.	<i>Ingen bemærkninger.</i>
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		<i>Ingen bemærkninger.</i>

- https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=179901				
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? - https://visplaner.plandata.dk/visplaner/lokalplaner.html	x		Lokalplan 1.13 - Højspændingsledninger	<i>Ingen Bemærkninger.</i>
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? - http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		x	Hvis »ja« angiv hvilke:	<i>Ingen bemærkninger.</i>
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x		<i>I anlægsfasen vil en del af det udlagte 25m beplantningsbælte (jf. lokalplan), bliver anvendt til oplagsplads. Efterfølgende anvendes arealet til udlægning af afgravet materiale for området.</i> <i>Der er således kun tale om en midlertidig påvirkning, men indenfor egen matrikel.</i>
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? - http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		x		<i>Ingen bemærkninger.</i>
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? - http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		x		<i>Ingen bemærkninger.</i>
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 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)		x		<i>Ingen bemærkninger.</i>
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag? - http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		x		<i>Ingen bemærkninger.</i>
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3. - http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/			600 m NØ og Ø	<i>Der kan oplyses at der indenfor 60m syd for matriklen findes beskyttede vandhuller. Da der ikke findes gennemløb til nærliggende vandløb vurderes, at projektet ikke vil påvirke beskyttede naturtyper.</i>
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke? - http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		x		<i>Der er ikke kendskab til eller forventning om tilstedeværelse af</i>

				<p><i>fredede arter, bilag IV-arter eller rødlistearter i projektområdet, da omkringliggende areal er landbrugsareal.</i></p> <p><i>Samlet set, vurderes dræningen ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter at ville forurene, beskadige eller ødelægge leve-, yngle- eller rasteområder for dyrearter eller ødelægge de plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.</i></p> <p><i>Dog findes det, at der i forbindelse med skovning af omkringliggende træer burde have været foretaget screening af alder og karakter, og om disse kunne være egnede som overvintringssted for flagermus. Det bemærkes at der på seneste nationale ortofoto fremgår at skovningen allerede har fundet sted.</i></p>
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. - http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/			700 m SØ (Vildtbaneafmærkning, nyere tid (dateret 1750 - 1799 e.Kr.)) fredningsnr. 32293	<i>Ingen bemærkninger.</i>
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder). - http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/			7,0 km NV - Vasby Mose og Sengeløse Mose Natura 2000: Habitatområder	<i>På baggrund af afstanden vurderes det at projektet ikke vil påvirke NATURA 2000-området.</i>
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	Overfladevand bortledes iht. eksisterende udledningstilladelse fra Ishøj Kommune dateret den 16-03-2005.	<i>Ingen bemærkninger.</i>
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser? - http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/	X		OSD-område	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? - http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/	X		Ejendommen er V2-kortlagt - kortlægningsnr. 183-00067. Region H har meddelt Ishøj Kommunes miljøafdeling, at der ikke er offentligt indsats selvom OSD	<i>Ingen bemærkninger.</i>
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X		<i>Ingen bemærkninger.</i>

39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X		<i>Ingen bemærkninger.</i>
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		<i>Nedskæring af omkringliggende beplantningsbælte til oplags- og arbejdsplads.</i>
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?			<p>Projektet medfører ingen ændringer i forhold eller skærpelser til allerede lovlige udledning af overfladevand fra grunden.</p> <p>Drænende render og jordlag etableres hovedsageligt med rene nedknuste betonmaterialer som erstatning for rene primære råstoffer.</p> <p>Det vurderes at muld og råjord kan nyttiggøres på grunden uden behov for øget klimaaftryk ved transport af overskudsjord.</p>	<i>Ingen bemærkninger.</i>

Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Kan projektets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger			X		<i>Projektet vurderes ikke at medføre tilstandsændringer i de omkringliggende naturområder (her særligt søer) omfattet af naturbeskyttelseslovens §3 som følge af realisering af projektet. Der forventes ikke væsentlige gener for befolkningen i området i hverken anlægs- eller driftsfasen, ligesom projektet ikke generer emission eller udledning af stoffer til luften eller våde recipienter.</i>
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: anlægsfasen driftsfasen			X		<i>Der vil ikke blive benyttet vand eller genereret spildevand/affald i forbindelse med projektet</i>
Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet			X		<i>Ingen bemærkninger.</i>
Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker			X		<i>Der foreligger en vedtaget lokalplan for området som specifikt udlægger arealet til transformator station.</i>
Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare områder			X		<i>Ingen bemærkninger.</i>
Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder Nationalt: Internationalt (Natura 2000):			X		<i>Projektet vurderes ikke at påvirke Natura 2000-områder.</i>
Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV			X		<i>Projektet vurderes ikke i sig selv at forurene, beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for dyrearter, eller ødelægge de plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.</i>
Forventes området at rumme rødlistearter			X		<i>Det vurderes, at projektet ikke vil påvirke rødlistede eller andre fredede arter negativt.</i>
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet			X		<i>Samlet set, vurderes dræningen ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, at ville forurene, beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige</i>

Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Bologområder (støj/lys og luft)					<i>udbredelsesområde for dyrearter, eller ødelægge de plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.</i> <i>Projektet vurderes ikke at medføre væsentlige gener i driftsfasen. Eventuelle gener fra maskiner til udlægning af oplagsplads vurderes at være af kortvarig karakter og derfor ikke væsentlige da området efter endt anlægsfase igen udlægges til beplantningsbælte på 25m som anført i lokalplan 1.13</i>
Er området, hvor projektet tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning			X		<i>Ingen bemærkninger.</i>
Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område			X		<i>Projektet placeres i landzone inden for skel på transformatorstationens areal.</i>
Kan projektet påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk			X		<i>Der er ikke kendskab til historiske, kulturelle, arkæologiske eller geologiske landskabstræk inden for projektområdet, som kan blive væsentligt påvirket af projektet.</i>
Miljøpåvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)					<i>Projektet omfatter kun egen matrikel og vurderes ikke at påvirke omkringliggende områder.</i>
Miljøpåvirkningens grænseoverskridende karakter					<i>Projektet vurderes ikke at have grænseoverskridende miljøpåvirkninger, idet det ikke forårsager emissioner til miljøet, og den visuelle påvirkning er af lokal karakter.</i>
Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet			X		<i>Ingen kommentarer.</i>
Miljøpåvirkningens sandsynlighed					<i>Det vurderes, at projektet vil være til gavn for vedligeholdelsesarbejde omkring kritisk infrastruktur. Der vurderes ikke at være stor sandsynlighed for miljøpåvirkninger udover det som måtte være i forvejen.</i>
Miljøpåvirkningens: Varighed: Hyppighed: Reversibilitet:					<i>Grundet projektets korte anlægsperiode og placering vurderes det ikke at projekterne vil have nogen kumulative effekter, der kan føre til en væsentlig påvirkning.</i>
<i>Myndighedens konklusion</i>					
	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt):			X		<i>Ishøj Kommune har på baggrund af ansøgningsmaterialet vurderet, at projektet ikke vil medføre en væsentlig indvirkning på miljøet, og derfor ikke kræver udarbejdelse af en miljøvurdering.</i>