

## Notat over indkomne høringssvar i 1. offentlighedsfase for Ringsbjerg Højspændingsstation og tre 400 kV kabelanlæg

Nærværende notat omhandler høringssvar for Ringsbjerg Højspændingsstation og tre 400 kV kabelanlæg, som er indkommet i perioden 21. maj 2024 – 19. juni 2024.

I skemaet herunder oplystes indkomne høringssvar, og der gives et kort resumé. I skemaets højre side oplystes byherres (Energinets) og Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø kommentarer til høringssvarene. De indkomne høringssvar er, hvor relevant, inkorporeret i Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø afgrænsningsudtalelse.

Tabel 1 – Resumé af høringssvar med tilknyttede bemærkninger fra henholdsvis byherre (Energinet) og Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø.

Nr./afsender	Høringssvarets indhold	Byherres bemærkninger	Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø bemærkninger
1 / Morten Hedelund	<p>I høringssvaret fremsætter borgeren bemærkninger til placering af Ringsbjerg højspændingsstation, højspændingskabler frem for master, arbejdstider for anlægsarbejdet og national sikkerhed.</p> <p>- Borgeren støtter den alternative placering af Ringsbjerg højspændingsstation (forslag 2). Der udtrykkes glæde over, at borgernes input er taget til efterretning på dette punkt. Det fremhæves, at forslag 2 vil minimere gener af støj, magnetfelter samt visuelle forhold. Borgeren bifalder desuden placeringen af sivesøer samt beplantningsbæltet af hjemmehørende arter, som vil være positivt ift. lokal biodiversitet og værdien af boliger nær højspændingsstationen.</p> <p>- Borgeren støtter nedgravning af højspændingskabler, og opfordrer til en linjeføring syd om sivesøen ved Tågerødvej. Borgeren ønsker nedgravning af kabler i videst</p>	<p>Energinet kvitterer for høringssvar vedr. stationsplacering og vil fortsat arbejde videre med en indretning af og beplantning på højspændingsstationsområdet til gavn for natur og naboer i den videre planlægning af projektet.</p> <p>De planlagte el-forbindelser fra Ringsbjerg Højspændingsstation til hhv. Bjæverskov og Solhøj Højspændingsstation vil blive etableret som jordkabler som beskrevet i projektbeskrivelsen.</p> <p>Energinet har forståelse for bekymringen omkring anlægsarbejde om lørdagen. Det kan dog på nuværende tidspunkt ikke afvises, at der kan blive behov for at udføre anlægsarbejde inden for normal arbejdstid om lørdagen. Energinet vil under hele anlægsperioden indgå i tæt dialog med de nærmest be</p>	<p>Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø vurderer, at anlægsarbejdets tilrettelæggelse skal følge de vejledende støjgrænser for virksomheder - Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø vejledning nr. 5 / 1984 "Ekstern støj fra virksomheder", eftersom at anlægsarbejdet overskrider 12 måneder som er grænsen sat i Køge Kommunes forskrift for udførelse af nedrivnings-, anlægs- og byggeaktiviteter. De vejledende støjgrænser muliggør arbejde på alle ugens dage, så længe støjgrænserne overholdes.</p> <p>Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø vurderer, at der kan være en reel trussel for terror, sabotage eller lignende ved kritisk infrastruktur, men at</p>

Nr./afsender	Høringssvarets indhold	Bygherres bemærkninger	Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljøets bemærkninger
	<p>muligt omfang – bliver det nødvendigt at opføre højspændingsledninger ønskes en linjeføring langs motorvejen.</p> <p>- Borgeren ønsker at anlægsarbejde undlades om lørdagen.</p> <p>- Borgeren udtrykker bekymring over at kritisk infrastruktur for et så stort anlæg samles på et sted, og gør opmærksom på, at dette kan blive et mål i tilfælde af krig og terror.</p>	<p>liggende naboer omkring eventuelle gener fra og mulighed for tilpasning af anlægsarbejdet, så arbejdet udføres under mest mulig hensyntagen til naboer.</p> <p>Energinet er løbende i dialog med myndighederne omkring trusselsbilledet for infrastrukturanlæg og tilpasser beredskabet for Energinets anlæg herefter.</p>	<p>Energinet og den danske stat tager de nødvendige forbehold for bedst mulig at undgå dette.</p>
2 / Evida	<p>I høringssvaret gør Evida (gastransmissionsoperatør) opmærksom på gasledninger i nærheden af den planlagte linjeføring (markeret på vedlagt kort). Det oplyses, at arbejde og anlæg i nærheden af gasnettet, i overensstemmelse med servitutter herom, skal godkendes af dem, og opfordrer til tæt samarbejde fremadrettet, særligt når traceet er fastlagt, og entreprenøren er valgt.</p>	<p>Energinet inddrager eksisterende ledninger i planlægningen af projektet og søger krydsningstilladelse efter dialog med ledningsejer. Energinet vil tage kontakt til Evida i den videre planlægning af projektet.</p>	<p>Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø har ikke yderligere bemærkninger, da Energinet imødekommer høringssvaret.</p>
3 / Trafikstyrelsen	<p>Ingen bemærkninger</p>	<p>Ingen bemærkninger</p>	<p>Ingen bemærkninger</p>
4 / Benny Rosenfeldt Jensen	<p>I høringssvaret foreslås en alternativ linjeføring (vist på vedlagt kort) for den nye luftledning nord for Bjæverskov. Fordele ved forslaget anføres at være en halvering af længden af den nye luftledning og antallet af master, medføre mindre gene for beboere i området og behov for erstatning til færre naboer.</p>	<p>Linjeføring ved det foreslåede vil betyde, at der vil være 4 ejendomme (Ringstedvej 525, 562, 564 og 566), der vil skulle overtages af Energinet, og 2 ejendomme der vil skulle have nærføringserstatning, da de vil ligge inden for de afstande som reguleres af landsaftalen. Dermed vil det være flere <u>beboelser (antal: 4)</u>, der vil blive berørt af det foreslåede alternativ end det som projektet har foreslået.</p> <p>Området vest for Bjæverskov by er i dag påvirket af menneskelig aktivitet, flere infrastrukturanlæg og industriel bebyggelse. Borgeren foreslår, at linjeføringen flyttes længere mod syd og reducerer forslaget med en enkelt mast. Rent landskabelig og visuelt vurderer Energinet, at der ikke vil være tale om en væsentlig forskel mellem de to forslag, da der allerede</p>	<p>Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø vurderer, at den visuelle påvirkning ved det foreslåede alternativ vil være uændret, men at antallet af ejendomme der bliver påvirkede vil stige, hvorfor alternativet ikke vurderes rimeligt. Energinet skal på denne baggrund ikke inddrage forslaget som et rimeligt alternativ i miljøkonsekvensrapporten.</p>

Nr./afsender	Høringssvarets indhold	Bygherres bemærkninger	Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljøets bemærkninger
		findes en højspændingsstation, højspændingsmaster, jernbane og motorvej inden for ganske kort afstand af hinanden.	
5 / Claus Boholm	I høringssvaret gøres opmærksom på at linjeføringen passerer to rørlagte bække/grøfter på borgerens areal (markeret på vedlagt kort). Borgeren spørger om disse kan underbores, så der på sigt er mulighed for reetablering af bække/grøfter.	Energinet tager oplysningerne til efterretning og indarbejder dem i projektplanlægningen.	Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø noterer, at Energinet vil undersøge underboring af de omtalte bække/grøfter, som et alternativ til gennemgravning.
6 / Nette Schultz	I høringssvaret gives oplysninger om jordvarme nær linjeføringen, der gøres desuden opmærksom på naturværdi i nærområdet. Den planlagte linjeføring krydser ikke borgerens jord, men borgeren oplyser, at de på jorden har jordvarme og beskriver i svaret hvor slangerne ligger. Borgeren gør desuden opmærksom på, at der på deres grund er flagermus, (rov)fugle, vilde bier og padder (der henvises til habitatdirektivets bilag).	Ejendommen, jordvarmeanlægget og det beskrevne areal berøres ikke af projektet.	Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø vurderer, at arealet ikke direkte bliver berørt, men at der kan være indirekte påvirkninger på beskyttede dyr, hvorfor dette forhold skal indgå i miljøkonsekvensrapporten.
7 / Rasmus Krag	I høringssvaret udtrykker borgeren støtte til forslag 2 til placering af Ringsbjerg højspændingsstation. Ved forslag 2 opnås længere afstand til fem boliger, herved mindskes gener af støj, samt påvirkning på herlighedsværdi og økonomisk værdi af nærliggende ejendomme. På det areal som eksproprieres, opfordrer borgeren til, at diger, læhegn og store træer bevares, så man kan få glæde af deres afskærmende effekt. Borgeren opfordrer desuden til at arealet omkring højspændingsstationen, særligt sivesøer, udnyttes til at fremme biodiversitet, og skabe levesteder for områdets arter (skrubbudse, butsnudet frø, spidssnudet frø, lille vandsalamander, stor vandsalamander, dværgflagermus og langøret flagermus).	Energinet kvitterer for høringssvar vedr. stationsplacering og vil fortsat arbejde videre med en indretning af og beplantning på højspændingsstationsområdet til gavn for natur og naboer i den videre planlægning af projektet.  Der vil kun blive fjernet eksisterende diger, læhegn og træer, såfremt det anlægsteknisk ikke kan undgås for at kunne etablere de planlagte tekniske anlæg. For afskærmende effekt vil Energinet inddrage tidlig etablering af yderligere beplantning i den videre planlægning af projektet.	Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø vurderer, at indholdet i de rekreative elementer af projektet ikke skal indgå i Miljøkonsekvensrapporten, men at eksisterende diger, læhegn og træer der ryddes forinden skal undersøges for om der er beskyttede arter herunder flagermus samt om rydningen vil have konsekvens for arternes vandringsruter og anvendelse af levende hegn som ledelinjer.
8/ Benedikte Vagn Rasmussen	I høringssvaret udtrykker borgeren støtte til forslag 2 til placering af Ringsbjerg højspændingsstation. Ved forslag 2 opnås mere afstand til fem boliger, herved mindskes gener af støj, samt påvirkning på herlighedsværdi og økonomisk værdi af nærliggende ejendomme. Ved forslag 2 er adgangsveje desuden placeret i bedre afstand til ejendommene. På det areal som eksproprieres, opfordrer	Energinet kvitterer for høringssvar vedr. stationsplacering og vil fortsat arbejde videre med en indretning af og beplantning på højspændingsstationsområdet til gavn for natur og naboer i den videre planlægning af projektet.	Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø vurderer at indholdet i de rekreative elementer af projektet ikke skal indgå i Miljøkonsekvensrapporten men at eksisterende diger, læhegn og træer der ryddes, forinden rydningen skal undersø-

Nr./afsender	Høringssvarets indhold	Bygherres bemærkninger	Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljøets bemærkninger
	borgeren til at diger, læhegn og store træer bevares, så man kan få glæde af deres afskærmende effekt. Borgeren opfordrer desuden til at arealet omkring højspændingsstationen, særligt sivesøer, udnyttes til at fremme biodiversitet, og skabe levesteder for områdets arter (skrubbudse, butsnudet frø, spidssnudet frø, lille vandsalamander, stor vandsalamander, dværgflagermus og langøret flagermus).	Der vil ikke blive fjernet eksisterende diger, læhegn og træer, såfremt det anlægsteknik kan undgås for at kunne etablere de planlagte tekniske anlæg.	ges for om der er beskyttede arter herunder flagermus. Bygherre skal yderligere beskrive om rydningen vil have konsekvens for beskyttede arters vandringsruter og anvendelse af levende hegn som ledelinjer.
9 / Svend og Anna-Elisabeth Jensen	I høringssvaret gøres opmærksom på lokale landskabsværdier (kultur og natur), og der opfordres til at projektet tager mest muligt hensyn til disse. Nord for Ringsbjerg findes udskiftningslandskab, som er af kulturhistorisk værdi, og desuden rummer værdi for natur og biodiversitet pga. det afvekslende landskab. Det ønskes, at man bevarer dette mest muligt ved at placere transformerbygningerne i transportkorridoren langs motorvejen (forslag 2). Ligeledes ønskes bygningerne skjult så vidt muligt af jordvolde og beplantning, gerne så tidligt som muligt i projektet. Der opfordres desuden til at undersøge området arkæologisk. Borgeren bemærker, at han forventer at 220 kV forbindelsen til transformeren i Ringsbjerg bliver kabellagt som ved eksisterende Kriegers Flak Havvindmøllepark.	Den landskabelig påvirkning fra projektet vil blive inddraget i miljøkonsekvensrapporten.  Energinet vil inden opstart af anlægsarbejder være i dialog med det stedlige museum, der vil såvel vurdere behov for arkæologiske undersøgelser og udføre/føre tilsyn med disse inden anlægsarbejdets opstart.  De planlagte el-forbindelser fra Ringsbjerg Højspændingsstation til hhv. Bjæverskov og Solhøj Højspændingsstation vil blive etableret som jordkabler som beskrevet i projektbeskrivelsen.	Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø noterer ønsket om at landskabelig påvirkning og kulturhistoriske påvirkninger fra projektet, skal indgå i miljøkonsekvensrapporten.
10/ Slots- og Kulturstyrelsen	I høringssvaret gøres opmærksom på at linjeføringen passerer igennem bufferzonen for verdensarvsstedet vikingeborgen Borgring ved Lellinge. Der opfordres til at dette indgår i miljøvurderingen af projektet, og henvises til UNESCO's vejledning herom. Slots- og Kulturstyrelsen skal muligvis informere UNESCO om planerne, og opfordrer til samarbejde herom.	Energinet vil forud for opstart af anlægsarbejdet være i dialog med det stedlige museum, og alt planlægning og udførelse af anlægsarbejde vil blive udført i dialog med og efter aftale og tilladelse fra museet. Energinet er opmærksom på placeringen af vikingeborgen Borgring ved Lellinge ift. kabeltraceet og det vil blive inddraget i miljøkonsekvensvurderingen.	Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø noterer ønsket om at kulturhistoriske påvirkninger fra projektet, skal indgå i miljøkonsekvensrapporten.
11 / Banedanmark	I høringssvaret gør Banedanmark opmærksom på, hvilke tilladelser og lovgivning Energinet skal overholde ved arbejde nær jernbanenettet:  - Styret underboring under jernbanen kræver tilladelse fra Banedanmark	Energinet inddrager eksisterende infrastrukturanlæg herunder banestrækninger i planlægningen af projektet og søger krydsningstilladelse efter dialog med ledningsejer. Energinet vil tage kontakt til Banedanmark og søge de nødvendige tilladelser.	Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø har ingen bemærkninger, da høringssvaret imødekommes.

Nr./afsender	Høringssvarets indhold	Bygherres bemærkninger	Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljøets bemærkninger
	<p>- Jernbanelovens § 24 skal overholdes</p> <p>- Der skal udarbejdes en jernbanesikkerhedsplan/instruks, hvis der anvendes større maskiner nær jernbanen</p> <p>- Der skal søges tilladelse til færdsel på Banedanmarks arealer</p> <p>I høringssvaret er givet vejledning til, hvem der skal kontaktes i forbindelse med de forskellige tilladelser.</p>		
12 / Carsten Peter Sørensen	<p>I høringssvaret foreslås to alternative linjeføringer ind til Ringsbjerg højspændingsstation. I høringssvaret udtrykkes skepsis over for processen. Borgeren oplever det som utroværdigt, at lokale forhold på borgerens grund først undersøges efter at linjeføringen er fremlagt på borgermødet. Der sættes spørgsmålstegn ved, om der reelt tages hensyn til lokale forhold og indkomne ideer.</p> <p>Alternative linjeføringer:</p> <p>- Forslag 1 (indtegnet med mørkegrøn på vedlagt kort): Linjeføring på den vestlige side af motorvejen, dette menes at være til mindre gene for dyreliv (vildt). Det foreslås i den forbindelse at opsætte støjskærm.</p> <p>- Forslag 2 (indtegnet med lysegrøn på vedlagt kort): Linjeføring langs Klåvang op til Lellinge. Dette menes at være en kortere linjeføring, som er til mindre gene for dyrelivet (vildt).</p> <p>Det bemærkes, at linjeføringen på borgerens grund kommer nær et vandhul med rigt dyreliv, som ikke ønskes forstyrret. Borgeren udtrykker desuden bekymring for trafikale gener og trafikikkerhed i anlægsfasen på vedkommendes private vej.</p>	<p>Energinet kvitterer for høringssvar vedr. linjeføringen mellem Ringsbjerg og Solhøj højspændingsstationer.</p> <p>Forslag 1: Energinet vurderer ikke, det er muligt at etablere kabelanlæg som følge af de fysiske forhold på strækningen. Der er et sammenhængende skovareal langs med Sydmotorvejen. Etablering af linjeføring gennem skoven vil både være til gene for skovdriften og have negative konsekvenser for natur og dyreliv. Underboring er ikke muligt grundet længden på strækningen, som vil kræve en over 3 km lang underboring. Linjeføringen vil samtidig være i strid med vejbygge-linjen langs Sydmotorvejen.</p> <p>Forslag 2: Denne linjeføring krydser et stort sammenhængende skovområde. Etablering af 2 stk. 400 kV kabelanlæg gennem området vil være til gene for både skovdriften og dyrelivet i skoven. Det er ikke muligt at underbore hele denne strækning på ca. 1,7 km uden at skulle dele underboring op i flere strækninger.</p> <p>Vandhul: Påvirkningen af vandhullet og dets dyreliv vil indgå i den samlede miljøkonsekvensvurdering. Vandhullet ligger ca. 60 meter fra arbejdsarealet.</p>	<p>Energinet har redegjort for at forslagene til alternative linjeføringer ikke er rimelige alternativer, da forslagene ligger i skov og i beskyttet natur, og dermed vil påvirke natur og dyreliv i højere grad end Energinets forslag til linjeføring. Dertil kommer at forslagene vil medføre længere og mere komplekse underboringer. Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø vurderer derfor, at forslagene ikke skal beskrives som rimelige alternativer i miljøkonsekvensrapporten.</p> <p>Der har efterfølgende været dialog med Carsten, hvor Carsten skriver at han ønsker yderligere redegørelse for analyser af lokale forhold. Hertil fremhæver Carsten at en linjeføring gennem skovene kan lade sig gøre sammen med etablering af vindmøller i samme skove, samt at han gerne vil bede om dokumentation for at linjeføringen ikke kan ske langs motorvejen. Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø har fremsendt svar på spørgsmålene og det har ikke givet anledning til justeringer.</p>

Nr./afsender	Høringssvarets indhold	Bygherres bemærkninger	Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljøets bemærkninger
		<p>Brugen af private veje forudsætter, at det aftales med grundejeren og de færdselsberettigede forinden brug. Energinet vil drøfte dette med hver enkelt grundejer i forbindelse med fastlæggelse af kabeltracéet.</p>	
13 / HOFOR	<p>I høringssvaret gør HOFOR opmærksom på, at projektet berører flere kildepladser samt krydser en række drikke- og råvandsledninger. Det påpeges, at der skal tages hensyn til disse, og det ønskes beskrevet i projektbeskrivelsens kapitel 1.3.5.1. HOFOR ønsker nærmere oplysninger om placeringer af linjeføring, og inddragelse i detailprojektering fremadrettet.</p> <p>Konkret bemærkes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kildepladserne Gummersmarke, Havdrup og Solhøj skal passeres i god afstand, dette bedes beskrevet i Miljøkonsekvensrapporten.</li> <li>- HOFOR skal inddrages i krydsning af alle ledninger, konkrete placeringer er nævnt i høringssvaret.</li> <li>- Opstilling af master ved Bjæverskov må ikke være ovenpå råvandsledning fra Gummersmarke Kildeplads.</li> </ul>	<p>Energinet kvitterer for høringssvaret vedrørende kildepladser og vandforsyningsledninger.</p> <p>Energinet vil tage de nødvendige hensyn til de omtalte kildepladser og vandforsyningsledninger, samt inddrage HOFOR ved krydsninger af vandforsyningsledninger. Såfremt der vil ske krydsning af HOFOR-vandleddninger, vil der blive indgået en særskilt aftale om vilkår for krydsning. Emnet tilføjes til projektbeskrivelsen som et generelt hensyn i linjeføringen af kablerne.</p> <p>Miljøkonsekvensrapporten vil behandle hensyn til grundvands- og drikkevandsinteresser.</p> <p>De nye luftledningsmaster ved Bjæverskov Højspændingsstation placeres ikke ovenpå råvandsledningen fra Gummersmarke Kildeplads. Energinet har søgt LER oplysninger, der understøtter dette.</p>	<p>Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø vurderer at kabelanlæg inden for kildepladser i driftsfasen som udgangspunkt ikke udgør et problem, da de i driftsfasen ikke udgør en forureningsrisiko.</p> <p>I forbindelse med anlægsfasen, skal bygherre dog sikre, at arbejdet tilrettelægges, så der ikke opstår en fare for forurening af grundvandet. Der bør også være en vis varsomhed med gravearbejder inden for kildepladserne, da man herved gennembrøder beskyttende jordlag og dermed forringer beskyttelsen af grundvandet. Beskyttelsen vil dog kunne genoprettes, hvis de gennembrudte jordlag reetableres.</p> <p>Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø noterer, at forholdet vil indgå i miljøkonsekvensrapporten.</p>
14 / Johanne Kehler	<p>I høringssvaret udtrykkes frustration over nuværende og fremtidig infrastruktur, som påvirker mulighederne for drift og udvikling af borgerens landbrug. Henvendelsen gælder både linjeføringen Ringsbjerg-Solhøj og Karlstrup Strand-Solhøj. Der henvises til, at servitutter begrænser muligheder for drift og udvikling, samt at kabelføringen vil fordyre vedligehold og renovering af markdræn. Det bemærkes, at Energinet fraviger gæsteprincippet, og det øger behovet for at samordne kabelføring. Energinets projekter samt øvrig infrastruktur skaber</p>	<p>Energinet kvitterer for høringssvar vedr. linjeføringen mellem Ringsbjerg og Solhøj højspændingsstationer.</p> <p>Ved de lodsejermøder der vil blive holdt med hver enkelt direkte berørt lodsejer, vil den deklarationstekst, der ønskes tinglyst på ejendommen, blive gennemgået. Af deklarationen fremgår det bl.a.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- at ved fremtidige dræningsarbejder på ejendommen er Energinet forpligtet til at afholde merudgifter forårsaget af kabelanlæggets tilstedeværelse.</li> </ul>	<p>Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø noterer, at en alternativ linjeføring uden om eller under det beskrevne vandhul skal undersøges. Samt at ønsker om inddragelse af kumulative forhold og påvirkning af dræn skal indgå i miljøkonsekvensrapporten.</p>

Nr./afsender	Høringssvarets indhold	Bygherres bemærkninger	Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljøets bemærkninger
	<p>store udfordringer for et planlagt naturgenopretningsprojekt på arealet mellem Barfredshøj Huse og Torslunde (ca. 35 ha), som skal bestå af vandhuller og beplantningszoner.</p> <p>Konkret ønskes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- At kabelføringen mellem Ringsbjerg og Solhøj samordnes med kabelføringen mellem Karlstrup Strand og Solhøj. Desuden ønskes, at linjeføringen samordnes med 400 kV luftledningen mod vest og naturgasledningen mod øst.</li> <li>- At projektet tager hensyn til planlagt vandhul/paddehul, som borgeren har søgt landzonetilladelse til ved Ishøj Kommune (en del af det beskrevne naturgenopretningsprojekt).</li> </ul>	<p>- Retablering af f.eks. dræn redegøres der ligeledes for, herunder også i hvilken periode det er Energinets ansvar at udbedre fejl på retablerede dræn.</p> <p>Da Energinets kabelanlæg udgør en del af den danske kritiske infrastruktur, indebærer det, at Energinet ønsker, at kablerne sikres med en tinglyst servitut, hvor gæsteprincippet fraviges.</p> <p>På matr.nr. 3a, Torslundemagle By, Torslunde, er der planlagt parallelføring imellem de tre kommende el-forbindelser.</p> <p>Hensynet til igangværende og planlagte projekter vil indgå i dialogen med lodsejere og vil videst muligt omfang blive taget hensyn til i den videre planlægning af projektet.</p>	
15 / Jan Woller	<p>I høringssvaret gives en række bemærkninger til Ringsbjerg højspændingsstation:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Borgeren støtter forslag 2 til placering af højspændingsstationen.</li> <li>- Borgeren ønsker at beplantningen etableres så hurtigt som muligt for at opnå mest muligt afskærmning.</li> <li>- Borgeren ønsker at linjeføringen syd for højspændingsstationen kabellægges.</li> </ul>	<p>Energinet kvitterer for høringssvar vedr. stationsplacering.</p> <p>Der vil ikke blive fjernet eksisterende diger, læhegn og træer, såfremt det anlægsteknisk kan undgås for at kunne etablere de planlagte tekniske anlæg, og Energinet vil inddrage tidlig etablering af yderligere beplantning i den videre planlægning af projektet.</p> <p>De planlagte el-forbindelser fra Ringsbjerg Højspændingsstation til hhv. Bjæverskov og Solhøj Højspændingsstation vil blive etableret som jordkabler som beskrevet i projektbeskrivelsen.</p> <p>Eventuelle fremtidige sydfrakommende forbindelser indgår ikke i dette projekt.</p>	<p>Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø bemærker ønsket om hurtig etablering af beplantning og at landskabelige påvirkninger indgår i miljøkonsekvensrapporten.</p> <p>Yderligere fremtidige el-forbindelser til Ringsbjerg Højspændingsstation vil blive udført i fremtidige projekter, og disse vil ligeledes blive miljøvurderet.</p>

Nr./afsender	Høringssvarets indhold	Bygherres bemærkninger	Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljøets bemærkninger
16 / Tom Pedersen	<p>I høringssvaret beskrives en række bemærkninger til placering og etablering af Ringsbjerg højspændingsstation. Borgeren støtter forslag 2 til placering af Ringsbjerg højspændingsstation da den har større afstand til naboer, adgangsveje er desuden bedre placeret, hvilket vil minimere trafikale gener og støjgener.</p> <p>Konkret spørges ind til:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hvordan berøres diger og levende hegn (indtegnet på kort i høringssvaret)? Det bemærkes, at der er mange store træer hvor byggepladsen er planlagt, og det ønskes at flest muligt at disse bevares af hensyn til dyreliv og landskabelig værdi.</li> <li>- Hvilken rute forventes det at transporter og maskiner tager til Ringsbjerg højspændingsstation (fire ruter beskrevet i høringssvaret)? Det foreslås desuden, at der kan etableres en byggepladsafkørsel fra Sydmotorvejen.</li> <li>- Hvordan tages der hensyn til den rørlagte å på området (indtegnet på kort i høringssvaret)?</li> <li>- Er det muligt at kabellægge forbindelsen Vordingborg-Ringsbjerg?</li> <li>- Er det muligt at etablere en grussti til rekreative forhold omkring sivesøen?</li> </ul>	<p>Energinet kvitterer for høringssvar vedr. stationsplacering.</p> <p>Placeringen og indretningen af byggepladsen vil blive tilpasset, så der er det nødvendige arbejdsareal under anlægsfasen uden at fjerne eksisterende diger, hegn og træer, som det ikke er nødvendigt at fjerne pga. permanente anlæg.</p> <p>Trafik og adgangsveje vil blive inddraget i vurderinger i projektet.</p> <p>Hensyn til eksisterende anlæg, herunder dræn og rørlagte vandløb, vil indgå i planlægning og udførelsen af projektet. Såfremt der trods planlægning mod det skulle ske skade på eksisterende anlæg, vil disse blive udbedret og retableret af Energinet straks efter det udførte anlægsarbejde eller observation af skaden. Energinet vil under hele anlægsperioden indgå i tæt dialog med de nærmest beliggende naboer omkring eventuelle gener fra og mulighed for tilpasning af anlægsarbejdet, så arbejdet udføres under mest mulig hensyntagen til naboer.</p> <p>De i dette projekt planlagte el-forbindelser vil blive udført som jordkabel som beskrevet i projektbeskrivelsen. Yderligere fremtidige el-forbindelser til Ringsbjerg Højspændingsstation vil blive udført i fremtidige projekter, og disse vil ligeledes blive miljøvurderet.</p> <p>Energinet vil gerne indgå i dialog omkring ønsker til indretning af arealer uden for det tekniske højspændingsstationsområde. Ønsket om grussti til rekreativ</p>	<p>Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø noterer, at trafik og adgangsveje, påvirkning af diger, hegn og træer, samt dræn og vandløb vil blive inddraget i miljøkonsekvensrapporten. Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø vurderer, at indholdet i de rekreative elementer af projektet ikke skal indgå i Miljøkonsekvensrapporten.</p>



Nr./afsender	Høringssvarets indhold	Bygherres bemærkninger	Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljøets bemærkninger
		<p>anvendelse vil blive inddraget i den videre planlægning af indretningen af højspændingsstationsområdet.</p>	
<p>17 / Gjeddesdal Gods</p>	<p>I høringssvaret udtrykkes frustration over nuværende og fremtidig infrastruktur, som påvirker mulighederne for drift og udvikling af borgerens landbrug. Henvendelsen gælder både linjeføringen Ringsbjerg-Solhøj og Karlstrup Strand-Solhøj. Der henvises til, at servitutter begrænser muligheder for drift og udvikling, samt at kabelføringen vil fordyre vedligehold og renovering af markdræn. Det bemærkes, at Energinet fraviger gæsteprincippet, og det øger behovet for at samordne kabelføring.</p> <p>Konkret ønskes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- At kabelføringen mellem Ringsbjerg og Solhøj samordnes med kabelføringen mellem Karlstrup Strand og Solhøj. Desuden ønskes det, at linjeføringen samordnes med 400 kV luftledningen mod vest og naturgasledningen mod øst.</li> </ul>	<p>Energinet kvitterer for høringssvar vedr. linjeføringen mellem Ringsbjerg og Solhøj højspændingsstationer.</p> <p>Ved de lodsejermøder der vil blive holdt med hver enkelt direkte berørt lodsejer vil den deklarationstekst der ønskes tinglyst på ejendommen blive gennemgået. Af deklarationen fremgår det bl.a.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- at der ved fremtidige dræningsarbejder på ejendommen der er Energinet forpligtet til at afholde merudgifter forårsaget af kabelanlæggets tilstedeværelse.</li> <li>- Retablering af eks. dræn redegøres der ligeledes for, herunder også i hvilken periode det er Energinets ansvar at udbedre fejl på retablerede dræn.</li> </ul> <p>Da Energinets kabelanlæg udgør en del af den danske kritiske infrastruktur, indebærer det at Energinet ønsker at kablerne sikres med en tinglyst servitut hvor gæsteprincippet fraviges.</p> <p>Ringsbjerg-projektet har med EIB-projektet (Energiø Bornholm) drøftet muligheden for at lave en tættere parallelføring på strækning fra lige syd for muffe 25 til nord for muffe 26, hvor der allerede er planlagt den tættest mulige parallelføring. Denne parallelføring indarbejdes i projektet. På de øvrige strækninger er der ikke mulighed for at opnå mere parallelføring end på det nuværende planlagte niveau. Energinet gør opmærksom på, at etableringen af de planlagte kabelanlæg for Ringsbjerg- og EIB-projektet ikke vil blive udført samtidig, og at der derfor vil blive udført</p>	<p>Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø noterer, at der er kumulative forhold i relation til EIB-projektet (Energiø Bornholm) og indeværende projekt, der skal belyses i miljøkonsekvensrapporten.</p>

Nr./afsender	Høringssvarets indhold	Bygherres bemærkninger	Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljøets bemærkninger
		grave-/anlægsarbejde af flere omgange på arealet trods en parallelføring af kabelanlæggene.	
18 / Vallø Stift	<p>I høringssvaret fremsætter Vallø Stift følgende bemærkninger og kommentarer:</p> <p>Ringsbjerg højspændingsstation - Vallø Stift ønsker, at Energinet køber/eksproprierer en smal skovstrimmel mellem arealet til Ringsbjerg højspændingsstation og Sydmotorvejen (indtegnet på kort i høringssvaret). Drift af denne vil i fremtiden være meget vanskeliggjort, og kan af projektet bruges til afskærmning.</p> <p>Kabelanlæg mellem Ringsbjerg-Bjæverskov. Angående Vallø Stifts skovstrækning. Denne skal underbores i dybden min. 5 m. Arbejdet på denne strækning skal yderligere planlægges med Vallø Stift, der ønskes yderligere møder med Energinet med besigtigelse.</p> <p>- Kabelanlæg mellem Ringsbjerg-Solhøj. To steder på denne strækning kan det planlagte tracé ikke accepteres. Der er foreslået alternativ linjeføring (se kort i høringssvar) bl.a. for at undgå Borgring og Gl. Køgegaard. Der udtrykkes desuden utilfredshed med den servitut, som bruges i projektet. Her ønsker Vallø Stift en undersøgelse af tidshorisont og erstatningsprincip.</p>	<p>Energinet kvitterer for høringssvar vedr. stationsplacering og forslag til alternative linjeføringer.</p> <p>Skovstykket, der ligger øst for det kommende højspændingsstationsområde, vil ikke indgå som en del af det kommende højspændingsstationsområde. Arealer, der ligger uden for projektområdet, er der ikke lovhjælp til at erhverve, hverken frivilligt eller ved ekspropriation.</p> <p>Deklarationen, som Energinet ønsker at tinglyse på ejendommen til sikring af kabelanlægget, har i flere tidligere sager været "afprøvet" ved både ekspropriationsforretninger samt i en retssag ved Østre Landsret. I alle sager har Energinet fået medhold i, at gæsteprincippet afviges.</p> <p>Vedrørende bemærkningen om Bjæverskov-Ringsbjerg strækningen er Energinet i dialog med Vallø Stift.</p> <p>Alternativt forslag umiddelbart nord for Ringsbjerg højspændingsstation: Energinet vurderer på dette grundlag at det foreslåede er et ringere alternativ, både økonomisk, miljømæssigt og nabomæssigt.</p> <p>Alternativt forslag to nær Borgring ved Lellinge: Energinet vurderer, at det foreslåede alternativ samlet set medfører en ringere løsning. Det foreslåede alternativ medfører en betydeligt længere underboring under Natura 2000-området Køge Å samt omkringliggende naturområder. Den alternative underboring er både mere kompliceret og mere risikofyldt end den</p>	<p>Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø vurderer, at de frembragte alternativer vil have en større miljø-, nabo- og økonomimæssig påvirkning, hvorfor disse ikke skal indgå som rimelige alternativer i miljøkonsekvensrapporten. Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø noterer ønsket om at kulturhistoriske forhold skal indgå i miljøkonsekvensrapporten.</p> <p>Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø bemærker, at ekspropriation og erstatninger ikke er omfattet af miljøvurderingsreglerne. Forholdet afklares mellem lodsejer og bygherre.</p> <p>Der har efterfølgende været dialog med Vallø Stift, hvor Vallø Stift ytrer at de ikke finder at vurderingerne for det valgte tracé er ordentligt begrundet/dokumenteret og ikke beror på seriøse undersøgelser. Hertil har Vallø Stift fremhævet deres forslag til underboring af Køge å, hvortil Energinet har svaret at Vallø Stifts forslag er betydeligt længere og adgangsforholdene er værre.</p>

Nr./afsender	Høringssvarets indhold	Bygherres bemærkninger	Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljøets bemærkninger
		<p>nuværende planlagte. Dertil kommer, at forberedelserne til den foreslåede underboring potentielt vil kunne påvirke mere natur, da der ville skulle foretages forundersøgelser i og nær den beskyttede natur på det foreslåede alternativ. Yderligere vil et beredskab i forbindelse med underboringen være mere vanskelig end det nuværende planlagte, da adgangsforholdene er dårligere og vil blive længere.</p> <p>I forhold til fortidsmindet Borgring ved Lellinge indgår Energinet i dialog med det lokale museum og derigennem Slots- og Kulturstyrelsen om den foreslåede linjeføring, om sikring af eventuelle arkæologiske fund og fortidsminder. Den foreslåede linjeføring vil desuden ikke medføre større afstand til borgringen end det nuværende planlagte kabeltracé.</p>	
19 / Lone Nielsen	<p>I høringssvaret bemærkes, at borgeren ikke ønsker at højspændingsstationen placeres ved Ringsbjerg. Bliver placeringen fastholdt, skal der tages hensyn til:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mennesker i lokalområdet</li> <li>- Fredede diger og markskel</li> <li>- At der ved nyplantning benytter lokale arter</li> <li>- Lokalt dyreliv bl.a. hjort, grævling, agerhøne og glente</li> <li>- Fredede vandhuller</li> </ul> <p>Det ønskes desuden at alle ledninger kabellægges af hensyn til fugle og flagermus.</p>	<p>Energinet fastholder det nuværende højspændingsstationsområde, da Energinet vurderer, at det er den bedst mulige placering af højspændingsstationen.</p> <p>Påvirkning af befolkningen og menneskers sundhed indgår som en del af miljøkonsekvensrapporten.</p> <p>Placeringen og indretningen af byggepladsen vil blive tilpasset, så der er det nødvendige arbejdsareal under anlægsfasen uden at fjerne eksisterende diger, hegn og træer, som det ikke er nødvendigt at fjerne pga. permanente anlæg. Hvis det er nødvendigt at fjerne beskyttede diger og hegn på højspændingsstationsarealet, vil Energinet ansøge om forudgående dispensation fra de relevante myndigheder. Ved nyplantning af træer og buske tages udgangspunkt i hjemmehørende og egnskaraktæriske arter.</p> <p>Vurdering af projektets påvirkning af biodiversiteten bliver medtaget i miljøkonsekvensrapporten.</p>	Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø noterer at borgerens ønske til indhold i miljøkonsekvensrapporten.

Nr./afsender	Høringssvarets indhold	Bygherres bemærkninger	Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljøets bemærkninger
		<p>Indretningen af højspændingsstationsområdet vil i videst muligt omfang indarbejde eksisterende beskyttede vandhuller, så de kun fjernes, hvis det er nødvendigt for driften af højspændingsstationen. Energinet vil i så fald ansøge om forudgående dispensation.</p> <p>De planlagte el-forbindelser i dette projekt vil blive udført som jordkabel som beskrevet i projektbeskrivelsen.</p>	
20 / Solrød Kommune	<p>I høringssvaret gør Solrød kommune opmærksom på en række områder der skal belyses i miljøkonsekvensrapporten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Boremudder og additiver i forbindelse med underboringer</li> <li>- Behov for midlertidige jorddepoter og byggepladser</li> <li>- Der skal indhentes tilladelser til krydsning af alle vandløb (konkrete placering beskrevet i høringssvaret)</li> <li>- Der kan være beskyttede diger langs tracéet</li> </ul>	<p>Anvendelsen af borevæskeprodukter vil blive medtaget i miljøkonsekvensrapporten.</p> <p>Jord opgravet fra kabelgraven vil blive oplagt ved siden af kabelgraven og genindbygget på opgravningsstedet.</p> <p>Energinet søger alle de nødvendige tilladelser og dispensationer efter særlove, herunder krydsninger af vandløb.</p> <p>Energinet vil gerne indgå i dialog med de berørte kommuner om såvel de planlagte anlægsarbejder som om de arealbeskyttelser, der kræver myndighedshandling. Energinet har d. 27. juni 2024 udsendt invitation til de berørte kommuner om dialogmøde.</p> <p>Alt anlægsarbejde vil blive udført efter dialog med og tilladelse fra det stedlige museum, herunder krydsning af beskyttede diger.</p>	Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø noterer Solrød kommunes ønsker til indhold i miljøkonsekvensrapporten.
21 / Ove Hakon Poulsen	<p>I høringssvaret støttes forslag 2 til placering af Ringsbjerg højspændingsstation. Der fremsættes en række forslag vedr. dyreliv, beplantning, sivesøer og trafik.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Det foreslås at Thimgården benyttes som anlæggets serviceejendom.</li> </ul>	<p>Energinet kvitterer for høringssvar vedr. stationsplacering.</p> <p>På nuværende tidspunkt er der ikke taget konkret stilling til benyttelsen af Thimgårdens bygninger. Hvis der er ynglende svaler i bygningen, vil der blive</p>	Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø noterer ønsket om at trafik skal indgå i miljøkonsekvensrapporten. Styrelsen for grøn arealoplægning og vand-

Nr./afsender	Høringssvarets indhold	Bygherres bemærkninger	Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljøets bemærkninger
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Det foreslås at Thimgården tilpasses til at kunne benytte af svaler.</li> <li>- Det foreslås at lave øer/holme i sivesøen for at tilgodese fuglearter.</li> <li>- Det foreslås at vælge stormstærke træarter til beplantningsbæltet (gerne eg).</li> <li>- Det foreslås at etableres hastighedsbegrænsning på 50 km/t i anlægsperioden, for at skåne ældre huse i området fra vibrationer.</li> </ul>	<p>taget hensyn til det ved en eventuel nedrivning eller ombygning.</p> <p>Sivesøerne indrettes således, at de så vidt muligt også gavner biodiversiteten i nærområdet. Sivesøerne får ikke en størrelse, hvor det er muligt at anlægge holme/øer i dem. Padder og fugle vil stadigvæk kunne anvende sivesøerne som yngle- og rasteområder.</p> <p>Nyplantning af læhegn omkring højspændingsstationsområdet vil som udgangspunkt ske med egnskarakteristiske arter. Der vil blive plantet arter, som er hurtigt voksende og arter, der tager længere tid om at etablere sig og som kan modvirke stormfald.</p> <p>Der udføres en trafikanalyse for området, og belastning af veje og bygninger vil indgå i udarbejdelsen af trafikplanen for projektet, der udarbejdes i dialog med Køge Kommune, som er vejmyndighed.</p>	<p>miljø vurderer, at indholdet i de rekreative elementer af projektet ikke skal indgå i Miljøkonsekvensrapporten.</p>
22 / Aase og Nils Thaulow	<p>I høringssvaret gives bemærkninger til støj, trafik, luft, grundvand og overfladevand, landskab og kultur, placering, beskyttet natur, magnetfelter, ekspropriation og kumulative effekter. Borgeren udtrykker generelt bekymring og frustration over placeringen af Ringsbjerg højspændingsstation, men vurderer forslag 2 som havende mindst påvirkning. Følgende ønskes særligt beskrevet i miljøkonsekvensrapporten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Støj, trafik og vibrationer i anlægsfasen: der udtrykkes bekymring for påvirkning på borgerens bolig og de lokale veje. Der ønskes klarhed omkring varighed af anlægsfasen samt tidspunkter og datoer for arbejdet.</li> <li>- Støj i driftsfasen: det ønskes beskrevet.</li> <li>- Lys, luft og uheld: påvirkning og afværgeforanstaltninger ønskes beskrevet herunder flagermus.</li> </ul>	<p>Energinet kvitterer for høringssvar vedr. stationsplacering.</p> <p>Energinet har forståelse for bekymringer omkring påvirkning fra projektet i drifts- og anlægsfasen, og vil i videst muligt omfang tilpasse projektet, så det er til mindst gene for naboer og lokalområde. I miljøkonsekvensrapporten vil relevante påvirkninger fra projektet blive beskrevet. Høringssvarets bemærkninger vil blive medtaget i udarbejdelsen af hhv. projektbeskrivelsen og miljøkonsekvensrapporten.</p> <p>Miljøkonsekvensrapporten vil blive sendt i høring (2. offentlighedsfase), så naboer og interessenter har mulighed for at blive hørt og kommenterer herpå.</p>	<p>Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljø noterer ønsker til indhold af miljøkonsekvensrapporten.</p>

Nr./afsender	Høringssvarets indhold	Bygherres bemærkninger	Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljøets bemærkninger
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundvand og overfladevand: påvirkning ønskes belyst. Beredskabsplan bør være et krav.</li> <li>- Landskab og kultur: der ønskes genetablering af beplantning samt visualisering inkl. bygninger til Kriegers Flak II.</li> <li>- Beskyttede naturtyper og dyreliv: ønskes bevaret så vidt muligt, og påvirkning på omkringliggende områder ønskes belyst</li> <li>- Bilag IV arter: påvirkning ønskes belyst herunder afværgeforanstaltninger såsom tilpasset arbejdstid.</li> <li>- Magnetfelter: der udtrykkes bekymring for langtidsvirkninger.</li> <li>- Ekspropriation: der ønskes information om regler og retningslinjer.</li> </ul> <p>Borgeren bemærker, at de oplever processen som kompleks, og er bekymrede for varetagelse af deres interesser og retssikkerhed. Særligt udtrykkes kritik af beskrivelsen af kumulative effekter, samt overlap med andre infrastrukturprojekter i området. Det ønskes, at der bliver gjort grundigt rede for kumulative effekter i miljøkonsekvensrapporten, samt at visualiseringer medtager andre relevante projekter i området.</p>	<p>Energinet estimerer anlægsfasen til at vare fra sensommer 2026 til efterår 2029. Borgerne vil løbende blive holdt orienteret om den konkrete periode og varighed af anlægsarbejdet, og kan desuden orientere sig på anlægsprojektets hjemmeside <a href="#">her</a><sup>1</sup>. Anlægsarbejdet udføres som udgangspunkt inden for normal arbejdstid jf. Køge Kommunes retningslinjer herom.</p> <p>Trafikbelastningerne omkring projektområdet i anlægsfasen vil indgå i projektbeskrivelsen og miljøvurderingen. Der udføres en trafikanalyse for området, og belastning af veje og bygninger vil indgå i udarbejdelsen af trafikplanen for projektet. Denne udarbejdes i dialog med Køge Kommune, som er vejmyndighed.</p> <p>Det forventes ikke, at vibrationer vil udgøre en væsentlig gene, da transporten forbi husene vil svare til almindelig anvendelse af vejene. Dette vil blive beskrevet nærmere i projektbeskrivelsen. Energinet indgår gerne i dialog med borgeren om eventuel registrering af husets tilstand, før anlægsarbejdet påbegyndes. Under anlægsarbejdet vil der blive tilknyttet en kontaktperson fra Energinet, som vil give løbende information om udviklingen af projektet herunder trafik. Såfremt der opstår bekymringer under udførelse af anlægsarbejdet, vil kontaktpersonen indgå i en konkret dialog om situationen.</p> <p>Lys, luft og uheld medtages i vurderingen af projektet. Der vil blive udarbejdet beredskabsplaner for både anlægsarbejdet og driften af højspændingsstationen.</p>	

<sup>1</sup> <https://energinet.dk/anlaegsprojekter/projektliste/ringsbjerg/>

Nr./afsender	Høringssvarets indhold	Bygherres bemærkninger	Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljøets bemærkninger
		<p>Der foretages støjberegninger for driften af Ringsbjerg Højspændingsstation. I disse beregninger vil der også blive taget højde for kumulation med koblingsstationen til Kriegers Flak II. På baggrund af støjberegningerne vurderes projekternes samlede støjbelastning af omgivelserne og de nærmeste naboer.</p> <p>Tilpasninger ift. grundvand og overfladevand vil blive beskrevet i miljøkonsekvensrapporten, og der vil blive gjort rede for, hvordan disse beskyttes. Der vil desuden blive udarbejdet en vandhåndteringsplan i forbindelse med anlægsarbejdet.</p> <p>Der anlægges sivesøer ifm. projektet. Sivesøerne indrettes således, at de også gavner biodiversiteten i nærområdet. Der vil blive taget de nødvendige hensyn således, at der ikke sker dræning af nærliggende søer ved etablering.</p> <p>Placeringen og indretningen af byggepladsen vil blive tilpasset, så der er det nødvendige arbejdsareal under anlægsfasen uden at fjerne eksisterende diger, hegn og træer, som det ikke er nødvendigt at fjerne pga. permanente anlæg. Der vil blive etableret et beplantningsbælte med hjemmehørende og egnskaraktéristiske arter. Ved indretning af byggepladsen, herunder placering af skurvogne, vil der blive taget videst muligt hensyn til omkringboende borgere.</p> <p>I miljøkonsekvensrapporten vil der indgå visualiseringer, hvor også anlægget fra Kriegers Flak II vil blive medtaget.</p> <p>I miljøkonsekvensrapporten vil eventuel påvirkning på beskyttede naturtyper og dyr (herunder bilag IV-</p>	

Nr./afsender	Høringssvarets indhold	Bygherres bemærkninger	Styrelsen for grøn arealoplægning og vandmiljøets bemærkninger
		<p>arter) blive beskrevet. Her vil tilpasninger og forslag til afværgeforanstaltninger også indgå. Dette sker på baggrund af forundersøgelser af flora og fauna i området.</p> <p>Energinet vurderer påvirkninger af magnetfelter for projektet med udgangspunkt i Sundhedsstyrelsens forsigtighedsprincippet, og forholder sig til gældende forskning på området. Læs mere om magnetfelter på Energinets hjemmeside <a href="#">her</a><sup>2</sup>.</p> <p>For ejendomme, som alene er naboretlige berørte på anlægsprojekter, og hvor der har været gennemført ekspropriation på det samlede projekt, kan et erstatningsspørgsmål forelægges Ekspropriationskommissionen, som afgør, om sagen kan behandles af kommissionen jf. Ekspropriationsproceslovens § 20. Såfremt Ekspropriationskommissionen i så fald kan behandle spørgsmålet, afgør kommissionen erstatningskravet med ankemulighed til Taksationskommissionen. Såfremt Ekspropriationskommissionen afviser behandling af erstatningsspørgsmålet, henvises ejeren til at rejse en sag ved domstolene.</p> <p>Energinet har forståelse for den oplevede kompleksitet i overlappende påvirkninger mellem infrastrukturprojekter. I miljøkonsekvensrapporten vil kumulative effekter blive beskrevet for relevante projekter.</p>	

<sup>2</sup> <https://energinet.dk/anlaegsprojekter/magnetfelter/>