

Landskab og Skov
J.nr. 2022 - 11277
Ref. chkit/chlej
Den 9. maj 2023

Notat over høringsvar indkommet i 1. offentlighedsfase: Transmissionsanlæg til opkobling af vindenergi ved Bornholm

Nærværende notat behandler de høringsvar, der er indkommet i 1. offentlighedsfase afholdt i perioden 7. november- 5. december 2022 for projektet om etablering af transmissionsanlæg til opkobling af vindenergi ved Bornholm.

I forbindelse med 1. offentlighedsfases indkaldelse af idéer og forslag, er der indkommet høringsvar fra statslige og kommunale myndigheder, foreninger, organisationer og private lodsejere med ideer og bemærkninger til projektet.

Emner fra høringsvar

Særligt om alternativer

Miljøkonsekvensrapporten skal omfatte de undersøgte alternativer, herunder behandle de forslag til alternativer, der er fremkommet i 1. offentlige høring, og som er beskrevet i bilag 1.

Bygherre skal således i miljøkonsekvensrapporten redegøre for rimelige alternativer til projektet, herunder alternative placeringer af stationsanlæggene. Det betyder, at rimelige alternativer, der vedrører f.eks. projektets udformning, teknologi, placering, dimensioner og størrelsesorden, som bygherren har undersøgt, og som er relevante for det fremlagte projekt og dets særlige karakteristika skal vurderes. Derudover skal der angives hovedårsagerne til det trufne valg, herunder en sammenligning af miljøpåvirkningerne.

De i høringen indkomne forslag til alternative placeringer skal behandles i henhold til miljøvurderingslovens kriterier herfor. Sådanne rimelige alternativer skal også adresseres i miljøkonsekvensrapporten, men niveauet for beskrivelsen er ikke det samme som for det projekt, som bygherren har ansøgt om. Det er således ikke et krav, at der for alle foreslåede alternativer foretages en indgående belysning af alternativet.

Foreslåede alternativer i høringsvar

Af *Figur 1* fremgår en oversigt over de alternative placeringer for stationsanlægget på Sjælland, der er fremkommet i forbindelse med den 1. offentlige høring. Desuden fremgår det område, der var del af idéoplægget med rød afgrænsning.

De foreslåede placeringer er i mange høringsvar benævnt ved bogstaverne A, B1, B2, B3, C, D, E og X. Område A er endvidere foreslået udvidet, så det også omfatter et område øst for Ring 5.



Figur 1 – Oversigt over foreslåede alternative placeringer for stationsanlæg på Sjælland omkring Solhøj. Område D er også i nogle høringssvar benævnt område X. Område A er foreslået udvidet øst for Ring 5. Område fra idéhøringen er vist med rød afgrænsning.

Der er desuden forslag om placering af station ved Avedøreværket, i havet ud for Avedøre (Avedøre Holme) og ved Hove, jf. *Figur 2*.



Figur 2 – Forslag til alternative placeringer af højspændingsstation ved Avedøre samt Hove. Området ved Solhøj er markeret med rødt.

Foreslåede alternative placeringer for stationsanlægget på Bornholm skal ligeledes indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport og fremgår nedenfor:

- På havet
- I hhv. den nordlige eller vestlige del af det udlagte brutto-område
- Vest for Sose Odde (ikke nærmere angivet)
- Raghhammer
- Blemmelyng
- Industriområde ved Rønne (ikke nærmere angivet)

Af Figur 3 fremgår en oversigt over de alternative placeringer for stationsanlægget på Bornholm, der er fremkommet i forbindelse med den 1. offentlige høring.



Figur 3 – Oversigt over foreslåede alternative placeringer for stationsanlæg på Bornholm. Området fra idéhøringen er vist med rød afgrænsning.

Enkelte høringssvar omhandler ilandføringspunkter af søkablet hhv. ved Avedøre, Karlstrup Strand og Ølby Lyng/Ølsmagle. Af høringssvarene fremgår endvidere konkrete forslag til mindre tracéomlægninger på Sjælland.

Bygherres miljøkonsekvensrapport skal indeholde en beskrivelse af rimelige alternative placeringer af stationsanlæggene, herunder skal fravalgte placeringer belyses.

Særligt om ejendomsværdi, erstatning m.v.

Miljøstyrelsen forholder sig ikke til salgbarhed, ejendomsværdiforringelser eller ekspropriation for enkeltejendomme. Disse emner er ikke omfattet af reglerne i miljøvurderingsloven eller vurderingskriterierne for projektets påvirkning af miljøet, og emnerne indgår derfor ikke i miljøvurderingen af projektet.

Særligt om Power2X-anlæg

I 1. offentlighedsfase er der rejst en del spørgsmål vedr. evt. Power2X-anlæg i tilknytning til de ansøgte stationsanlæg på hhv. Sjælland og Bornholm.

Miljøstyrelsen gør opmærksom på, at Power2X-anlæg ikke er en del af det ansøgte projekt, idet der ikke er kendskab til planer om opførelse af sådanne ved stationsområderne. Ansøgningen i henhold til miljøvurderingsloven skal udelukkende omfatte de anlægsdele, der på nuværende tidspunkt er kendskab til. Hvis det senere besluttet, at der skal opføres Power2X-anlæg ved eller i nærheden af nærværende projekts anlægsdele, vil Power2X-anlægget skulle behandles særskilt efter gældende lovgivning ved evt. senere ansøgning herom.

Miljøemner fra hørings svar

I nedenstående *Tabel 1* fremgår en emnebaseret oversigt over indkomne hørings svar med de væsentligste miljøemner. Både Miljøstyrelsen og bygherre har kommenteret på de enkelte miljøemner fra hørings svarene, og hvordan de forventes håndteret i den videre miljøvurderingsproces.

Desuden fremgår af *Bilag 1* en liste over de enkelte indkomne hørings svar, ligesom væsentligste emner fremgår i resumeret form. Miljøstyrelsen og bygherre har kommenteret på hørings svarene, der ligeledes indgår i den samlede vurdering jf. *Tabel 1*.

Miljøemner, der fremgår af *Tabel 1*, er omfattet af oplysningskravene til bygherres ansøgning jf. § 20 i miljøvurderingsloven, herunder lovens bilag 7, og skal dermed indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport.

Tabel 1 – Emnebaseret oversigt over indkomne hørings svar fsva. miljøemner med bygherres og Miljøstyrelsens bemærkninger

Miljøemne	Bemærkninger fra MST	Bemærkninger fra bygherre
Støj	<p>Flere hørings svar omhandler projektets støjemission. Både anlæg og drift af projektets anlægsdele (stationer, søkabel, kabel) kan generere støj, der kan påvirke omgivelserne herunder naboer og fauna.</p> <p>Bygherre skal i miljøkonsekvensrapporten for projektet belyse støj fra bygge- og anlægsaktiviteterne, herunder dennes omfang, varighed og styrke. Der er ikke fastsat generelle, vejledende grænseværdier for støj fra bygge- og anlægsaktiviteter, da disse reguleres efter miljøbeskyttelsesloven. De enkelte kommuner har enten udarbejdet retningslinjer for forebyggelse af gener fra midlertidige aktiviteter, eller kan fastsætte krav i henhold til miljøaktivitetsbekendtgørelsen. Aktiviteterne skal anmeldes til kommunen minimum 14 dage inden påbegyndelse.</p> <p>Anlægsarbejder med længerevarende støjpåvirkning ved f.eks. stationsbyggeri, vil efter en konkret vurdering kunne reguleres i overensstemmelse med Miljøstyrelsen vejledende støjgrænser for virksomheder.</p> <p>For især anlægsfasen skal desuden evt. afledte støjpåvirkninger af omgivelserne hidrørende fra øget trafik indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport.</p> <p>I driftsfasen skal støj fra stationsanlæg vurderes i forhold til bl.a. Miljøstyrelsens vejledende støjgrænseværdier for virksomheder.</p> <p>For de dele af anlæggene på land, der kan generere koronastøj (f.eks. ved overgangsmaster) skal der i bygherres miljøkonsekvensrapport vurderes herpå.</p>	<p>Anlægsarbejderne vil medføre øget trafik og støj, som kan udgøre en gene for naboer og brugere fra de berørte områder og veje. Der forventes lokale og forbigående gener langs kabelanlægget i anlægsfasen, mens aktiviteterne ved stationerne kan vare 3-5 år.</p> <p>Generne vil primært forekomme hvor højspændingsstationerne skal opføres. Forholdet vil indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport.</p> <p>I driftsfasen vil der være kørsel til og fra højspændingsstationerne i forbindelse med service og vedligeholdelse. Selve anlæggene og vil desuden udsende driftsstøj, der skal overholde Miljøstyrelsens vejledende støjgrænseværdier for virksomheder. Støjregninger udføres, når stationslayouts kendes i detaljer. Hvis det er nødvendigt, dæmpes støjen af afskærmende foranstaltninger.</p> <p>Forholdet vil indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport for projektet. Forhold vedr. coronastøj vil blive inddraget.</p> <p>Støjmålinger vil efterfølgende blive udført, når anlæggene er i drift.</p>
Vibrationer	<p>Hørings svarene ønsker belysning af vibrationer fra projektet.</p> <p>Vibrationer kan forekomme ved anlægsarbejdet som f.eks. spunsning, pæleramning og kørsel med tunge maskiner.</p> <p>Påvirkningen fra vibrationer på omgivelserne indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport, der bl.a. skal belyse og inddrage mulige kilder til vibrationer samt vurdere, hvilke arbejder der kan</p>	<p>I anlægsperioden vil der i en begrænset periode kunne forekomme vibrationer fra kørsel med entreprenørmaskiner ved kabellægning. Ved funderingsarbejde på stationerne (fx fra pilotering, pæleramning eller spunsning) vil der kunne forekomme påvirkning af omkringboende med vibrationer. Anlægsmetoden fastlægges når</p>

	medvirke til vibrationer af væsentlig styrke. Det skal vurderes, om vibrationerne giver anledning til påvirkning af omkringboende, natur, fortidsminder etc. baseret på f.eks. afstanden til vibrationsgivende anlægsaktiviteter.	den geotekniske undersøgelse af byggeområdet foreligger, men begge metoder vil indgå i miljøkonsekvensvurderingen. Der vil ikke forekomme vibrationer i driftsfasen.
Luft og lugt	Projektets påvirkninger fra emissioner, herunder CO ₂ , støv mv. indgår som emner i de indkomne høringssvar. Disse skal indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport herunder hvordan evt. påvirkning afhjælpes.	I anlægsfasen vil kørsel med entreprenørmaskiner kunne bidrage til emissioner samt støvgener lokalt langs kabelanlægget. Der er isoleret set tale om kortvarige gener, der kan afhjælpes ved fx vanding. Forholdet vil indgå i miljøkonsekvensvurderingen af projektet. Der er ikke emissioner fra stationer i driftsfasen. Det forventes ikke, at projektet vil medføre lugtgener i anlægs- eller driftsfasen. En nærmere vurdering heraf indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport.
Lys	Høringssvarene adresserer bekymring for belysning af stationsanlæggene i anlægs- og driftsfasen. Især fjernpåvirkning og lysforurening om natten nævnes som problematisk. Dette skal indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport herunder hvordan evt. påvirkning afhjælpes.	Der kan være behov for at opsætte lys på arbejdspladserne på såvel stationsområderne som langs kabelanlægget. Lyskilder afskærms og indrettes, så de ikke blænder naboer. Lys fra arbejdspladser indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. Der er ikke permanent belysning på stationen på Bornholm og ved Solhøj i driftsfasen.
Trafik og transport	Flere høringssvar udtrykker bekymring omkring trafiksikkerhed, trafikbelastning, transport, vejnet, tilkørselsforhold samt støj fra øget/ændret trafik afledt af projektet. For både anlægs- og driftsfasen indgår disse emner i bygherres miljøkonsekvensrapport.	Der vil være trafik fra entreprenørmaskiner og trafik fra lastbiler langs hele strækningen for kabelanlægget og ved stationerne i anlægsfasen. Trafikken vil foregå med flere slags tunge maskiner. Den øgede trafik kan påvirke det lokale vejnet. Transport af maskiner, materialer og råstoffer i anlægsfasen for stationsområderne må antages at ville få et større omfang, som kan påvirke trafiksikkerheden, herunder bløde trafikanter, naboer, små veje og vejadgange. Denne påvirkning beskrives i miljøkonsekvensrapporten. Omlægning af veje kan påvirke afvikling af trafikken i både anlægs- og driftsfasen.
Tryghed, herunder risiko for større ulykker og katastrofer	Af høringssvarene fremgår der bekymring for, om især stationsanlæggene på både Sjælland og Bornholm i uheldssituationer, krig eller ved terror kan medføre fare for miljøet og særligt omkringboende, naturmæssige værdier samt grundvandsforekomster.	Erfaringsmæssigt er der ikke identificeret potentielt skadelige virkninger på miljøet eller befolkningen som følge af projektets sårbarhed overfor større ulykker og/eller katastrofer i hverken anlægs- eller driftsfasen. Bygherre udarbejder beredskabsplaner som angiver, hvordan uheld som fx brand håndteres og afværges. Beredskabsplanerne

	<p>Bygherres miljøkonsekvensrapport skal beskrive risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for projektet herunder også de risici, der kan skyldes klimaændringer. Det er risikoforholdene ved det konkrete projekt og omgivelsernes følsomhed/sårbarhed over for risikoforholdene, som hver især eller samlet set kan have en væsentlig indvirkning på natur, miljø og menneskers sundhed. De risikoforhold, som bør inddrages her, er klimarelaterede risici og risici for større ulykker og/eller katastrofer.</p> <p>Miljøstyrelsen forventer, at der udarbejdes en beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger til forebyggelse eller afbødning af begivenheders væsentlige skadelige virkninger på miljøet herunder, at bygherre udarbejder beredskabsplaner for nødsituationer.</p>	<p>godkendes af Brandmyndighederne. Kommunernes planer for oversvømmelse inddrages i miljøkonsekvensrapporten. Der udarbejdes supplerende grundvandsredegørelse for områderne beliggende i OSD.</p> <p>Projektet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.</p>
Friluftsliv og rekreativ værdi	<p>Mange høringssvar anfører, at begge stationsområder (Sjælland og Bornholm) vil påvirke områdets rekreative interesser, idet områderne anvendes til gåture mv. Friluftsliv og rekreative værdier indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport.</p>	<p>Størstedelen af projektområdet er beliggende på landbrugsarealer. På disse arealer er friluftaktiviteterne begrænsede. Hvor kabeltracé krydser natur, skov, vandløb, veje m.v., hvortil der ofte er knyttet rekreative værdier, sker dette ved underboring. Tilgængeligheden af områderne forbliver således åben under hele anlægsarbejdet, hvorved friluftsliv og rekreative værdier ikke påvirkes. Strandene på Bornholm og på Sjælland udgør områder af rekreative værdier. Ilandføring af søkablet på hhv. Bornholm og på Sjælland vil medføre anlægsaktiviteter, som genererer en vis trafik som kan virke forstyrrende på den rekreative oplevelse for forbipasserende på stranden, så denne forringes midlertidigt. Anlægsaktiviteterne i tilknytning til strandene vil foregå i en begrænset periode. Arbejdsområdet vil blive indhegnet, der vil blive opsat skilte, der informerer om arbejdet, og der blive anvist alternative ruter for færdsel og ophold langs stranden. Inden anlægsarbejdet påbegyndes vil dette blive annonceret offentligt. Forhold vedr. friluftsliv og rekreative værdier indgår i bygherres miljørapport.</p>
Natur, herunder N-2000 og bilag IV-arter	<p>Naturmæssige værdier herunder beskyttede naturområder (§3 og Natura 2000-områder), vandløb, kyst- og havvande, samt</p>	<p>I området nær projektområdet på Bornholm ligger Natura 2000-områderne Almindingen, Ølene og Paradisbakkerne, Due Odde,</p>

	<p>beskyttede arter og bilag IV-arter anføres i mange høringssvar, herunder høringssvar om grænseoverskridende miljøpåvirkninger. Emnerne indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport.</p>	<p>Kystskrænter ved Arnager Bugt, Adler Grund og Rønne Banke samt Bakkebrædt og Bakkegrund. I området nær projektområdet på Sjælland ligger Natura 2000-områderne Tryggvælde Ådal, Vallø Dyrehave, Køge Å, Gammel Havdrup Mose, Ølsemagle Revle og Ølsemagle Strand og Staunings Ø. Derudover fremhæves Stevns Rev og Vestamager og havet syd for. Der vil blive udarbejdet væsentlighedsvurderinger for Natura 2000-områder som en del af miljøkonsekvensrapporten. Hvis det ikke kan udelukkes, at der vil kunne ske en væsentlig påvirkning, vil der blive udarbejdet Natura 2000-konsekvensvurderinger for de områder, hvor det på baggrund af en væsentlighedsvurdering ikke kan udelukkes, at der vil ske en væsentlig påvirkning.</p> <p>Kabelanlæg vil blive ført uden om §3-beskyttede naturområder. Hvis det ikke er muligt at undgå disse områder vil kabelanlægget blive etableret ved styret underboring. Tilstedeværelsen af bilag IV-arter kortlægges og vurderes og inddrages i bygherres miljøkonsekvensrapport.</p>
<p>Arealanvendelse, jordbund og jordforurening</p>	<p>Der er indkommet høringssvar vedrørende ændret arealanvendelse, f.eks. inddragelse af landbrugsjord og område med eksisterende skovrejsning. Høringssvar vedrører også jordbundsforhold, f.eks. skifferforekomst på Bornholm, ligesom der er bekymring for projektets generering af jordforurening. Emnerne indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport.</p>	<p>Som led i vurderingen af landanlæggets mulige miljøpåvirkninger er der ved at blive gennemført en detaljeret undersøgelse og beskrivelse af de områder på kabelstrækningen og for stationsområderne, hvor der skal tages særlige anlægshensyn pga. terræn, natur, fortidsminder, jordbundsmæssige forhold, lodsejerkrav, tekniske anlæg eller andre arealrestriktioner. For Bornholm redegøres for den helt unikke risiko for udfældning af okker i vandløb pga. tilstedeværelsen af højtliggende skiffer.</p>
<p>Råstoffer/råstofindvinding</p>	<p>Ressourceforbrug, råstofindvinding og påvirkning af råstofindvindingsområder på land og til havs skal indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport.</p>	<p>Anlægsprojekter kan medføre, at fremtidig indvinding af råstoffer hindres. Projektet ligger ikke i råstofinteresseområder eller råstofindvindingsområder f.s.v. angår landanlæggene. Ruten for søkablet vil ved ilandføring ved hhv. Vallø Strand og Karlslunde Strand passere igennem potentielle råstofinteresseområder på havbunden. Forholdet vil derfor indgå i miljøkonsekvensrapporten med henblik på en vurdering af den mulige påvirkning.</p>
<p>Overfladevand og grundvand</p>	<p>For så vidt angår placering af stationsanlægget på Sjælland anføres der i mange høringssvar bekymring på projektets påvirkning af</p>	<p>Hele området omkring Solhøj ligger i OSD og udgør indvindingsopland (Solhøj Kildeplads) og Thorsbro Kildeplads og</p>

	<p>grundvandsforekomst i området, herunder BNBO, indvindingsopland m.v.</p> <p>I forhold til stationsanlæggets placering inden for områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) vil miljøvurderingen samt udarbejdelse af landsplandirektivet, bl.a. via en supplerende grundvandsredegørelse afdække, hvorvidt der kan planlægges for det ansøgte stationsanlæg inden for OSD.</p> <p>Miljøvurdering af landsplandirektivet samt udarbejdelsen heraf vedtages forud for Miljøstyrelsens § 25 afgørelse til projektet efter miljøvurderingsloven.</p> <p>Hele projektets påvirkning af overfladevand (søer, åer, kystvande), havet, samt grundvand/drikkevand inkl. OSD m.v. skal indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport.</p>	<p>en stor del af området ligger indenfor et område med BNBO. På Bornholm ligger dele af stationsområdet indenfor OSD. Da hele stationsområdet på Sjælland ligger i områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD), kan etablering af højspændingsstation ikke forekomme uden en særlig planlægningsmæssig begrundelse, og uden at faren for forurening af grundvandet afklares og eventuelt forebygges. Dette afklares som led i udarbejdelsen af plangrundlaget med tilhørende miljørapport. Kommuneplanlægningen skal friholde OSD og indvindingsoplande udenfor OSD for virksomheder og anlæg, der medfører en væsentlig fare for forurening af grundvandet, medmindre arealerne allerede er udlagt i kommuneplanen for virksomhedstyperne, jf. §2 stk. 1 i Bekendtgørelse nr. 1697 af 21/12/2016. Kommunen kan dog fravige dette, såfremt det i en redegørelse for kommuneplanlægningens forudsætninger, jf. planlovens § 11 e, stk. 1, er godtgjort, at der er en særlig planlægningsmæssig begrundelse for placeringen, herunder at lokalisering uden for de nævnte områder er undersøgt og ikke fundet mulig, og at faren for forurening af grundvandet kan forebygges (jf. §2, stk. 2 i Bek. nr. 1697 af 21/12/2016). Hvorvidt placering af højspændingsstation i området ved Solhøj medfører en væsentlig fare for forurening af grundvandet vil blive inddraget i bygherres miljøkonsekvensrapport.</p>
Energi og klima	<p>En del høringsvar anfører indledningsvist en positiv tilgang til den grønne omstilling herunder etableringen af vedvarende energi. Andre høringsvar adresserer at projektet kan få negativ indvirkning på klimaet.</p> <p>Projektets anlægsarbejder inkl. transport af materialer kan medføre udledning af drivhusgasser. Der er endvidere en CO₂-udledning knyttet til fremstilling af de komponenter der skal anvendes i anlægsfasen, som kabler, transformere og andre komponenter. Omfanget af forbrug af råstoffer har en effekt på den samlede CO₂- udledning fra projektet.</p> <p>Materialerne/komponenterne forventes at blive produceret på</p>	<p>Projektet vil ikke medføre en væsentlig påvirkning i forhold til energi og klimaforhold. Der sker en CO₂-udledning i forbindelse med gennemførelse af projektets anlægsarbejder inkl. transport af materiale. Der er desuden en CO₂-udledning knyttet til fremstilling af de komponenter, der skal anvendes i anlægsfasen, som kabler, transformere og andre komponenter. Omfanget af forbrug af råstoffer har en effekt på den samlede CO₂-udledning fra projektet.</p> <p>Der forekommer ikke målbare CO₂-udledninger fra stationsområderne i driftsfasen.</p>

	<p>eksisterende virksomheder. Der forventes ikke at skulle etableres ny produktionskapacitet med deraf følgende merudledning af klimagasser. Klimapåvirkning fra komponentfremstilling bliver reguleret i henhold til gældende lovgivning.</p> <p>Energi og klimaforhold, der kan forventes at blive berørt i væsentlig grad af projektet, indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport iht. kravene i miljøvurderingslovens § 20 og bilag 7.</p>	
Kulturarv og arkæologi	<p>Det fremgår af høringssvarene, at projektet bl.a. berører flere kulturarvsinteresser upåagtet hvilket ilandføringspunkt, der vælges på Sjælland. Det kan på baggrund af høringssvarene umiddelbart forventes, at den nordligste ilandføring ved Karlstrup Strand vil påvirke kulturarvsinteresser mindst, af de to ansøgte, alternative ledningstracéer.</p> <p>Bygherre skal i miljøkonsekvensrapporten redegøre for projektets påvirkning af kulturarv og arkæologi både for ilandføringspunkter, ledningstracéer samt stationsområderne. Redegørelserne skal omfatte både anlægs- og driftsfasen.</p>	<p>Projektet kan potentielt påvirke kulturhistoriske elementer og miljøer såsom under- og overjordiske fortidsminder, diger, kirker, slotte og herregårde, lokalhistoriske bygninger. Denne påvirkning vil blive beskrevet og vurderet i miljøkonsekvensrapporten, undtaget er dog kabelanlægget i driftsfasen.</p> <p>Anlægsarbejder vil ikke ske uden forudgående orientering af det ansvarlige museum. Da museerne skal forhåndsvurdere og evt. udføre forundersøgelser eller prøvegravning af projektområdet inden det frigives efter museumslovens regler, vil de arkæologiske interesser blive varetaget.</p>
Kumulative påvirkninger	<p>Af høringssvarene fremgår det, at der er bekymring for, om miljøvurderingen tager højde for kumulative påvirkninger mellem projektet og andre initiativer i og omkring projektområdet.</p> <p>Det er et krav til bygherres miljøkonsekvensrapport, at denne beskriver og vurderer på projektets påvirkning af miljøet i kumulation med eksisterende og/eller godkendte projekter, idet der tages hensyn til eventuelle eksisterende miljøproblemer i forbindelse med områder af særlig miljømæssig betydning, som kan forventes at blive berørt, eller anvendelsen af naturressourcer. Dette gælder også grænseoverskridende miljøpåvirkninger, som anført i Espoo-høringssvar.</p>	<p>Bygherre redegør for sammenhængen mellem identificerede mulige effekter og kumulative effekter fra andre planlagte projekter og planer, såfremt der eksisterer forhold der kan udgøre kumulative påvirkninger og inddrager denne vurdering i miljøkonsekvensrapporten.</p>
Plangrundlag	<p>Høringssvar gør opmærksom på andre planer, der skal iagttages, herunder Ring 5, Fingerplanen, samt helhedsplan for byudvikling vest for Herfølge mv.</p>	<p>Ingen bemærkninger.</p>

	<p>Forud for meddelelse af en § 25 tilladelse efter miljøvurderingsloven til projektet, skal det nødvendige plangrundlag være frembragt og gældende efter planlovens regler herom. I de tilfælde, hvor der måtte være andre planlægningsmæssige interesser inden for projektområdet, som projektet strider i mod, skal der derfor først udarbejdes nye planer/ændres i eksisterende planer, før projektet kan tillades efter miljøvurderingsloven.</p>	
Landskabelig påvirkning	<p>Mange høringssvar udtrykker bekymring for projekts indvirkning på landskabet, herunder stationernes indplacering i landskabet og ilandføringerne påvirkning af kyst/klint. Der foreslås landskabsanalyser, visualiseringer, skærmende beplantning, terrænregulering med jordvolde, arkitektkonkurrence, underboringer mv.</p> <p>Projektets påvirkning af landskabelige interesser indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport.</p> <p>Miljøstyrelsen forventer at bygherre udarbejder relevante visualiseringer og indpasser anlægget til de lokale forhold. Desuden forventes det, at bygherre udarbejder en beskrivelse af hvordan eventuelle påvirkninger af landskabet mindskes, herunder en beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger til forebyggelse eller afbødning af projektets påvirkning på landskabet.</p>	<p>Der udarbejdes beplantningsplaner og eventuelle andre tiltag til indpasning af anlæggene i landskabet. Der udarbejdes visualiseringer af ny bebyggelse og installationer i området fra en række standpunkter, som danner grundlag for en konkret vurdering af landskabspåvirkningen i dagperioden. Dette inddrages i miljøkonsekvensvurderingen.</p>
Magnetfelter	<p>Af høringssvarene fremgår det, at der er bekymring for magnetfelter fra projektets anlægsdele. Alle strømførende kabler skaber magnetfelter, når der løber strøm igennem dem. Emnet indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport.</p>	<p>I anlægsfasen vil der ikke være magnetfelter. Magnetfelternes størrelse afhænger af størrelsen på strømmen, som går igennem kablet; opbygningen af kablet samt hvor tæt man er på kilden til magnetfeltet. Fælles for alle magnetfelter er, at størrelsen hurtigt mindskes, når man fjerner sig fra de anlæg, der er kilden til magnetfeltet. Med afsæt i nationale og internationale forskningsresultater har de danske sundhedsmyndigheder indført et såkaldt forsigtighedsprincip, som gælder ved etablering af højspændingsanlæg nær boliger og børneinstitutioner og omvendt. Påvirkningen vurderes derfor ud fra et forsigtighedsprincip.</p>

		<p>Energinet følger Sundhedsstyrelsens forsigtighedsprincip, når der anlægges nye højspændingsanlæg. Hertil anvendes vejledningen "Forvaltning af forsigtighedsprincip ved miljøscreening, planlægning og byggesagsbehandling". Vejledningen beskriver metoder, som kan anvendes i den daglige forvaltning af forsigtighedsprincippet og i håndteringen af begrebet "tæt på". Forsigtighedsprincippet anfører, at der ikke bør etableres nye højspændingskabler og - anlæg tæt på eksisterende boliger og børneinstitutioner. Begrebet "tæt på" er ikke nærmere defineret og vil derfor altid bero på en konkret vurdering af eksponeringen i en given situation. Forsigtighedsprincippet er en anbefaling fra sundhedsmyndighederne. Forhold vedr. magnetfelter indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport.</p>
--	--	---

Bilag 1 - Oversigt over høringsvar 1. offentlighedsfase (7. nov.-5. dec. 2022.

Akt-id	Afsender	Resume af høringsvar	MST	Energinet
6426249	Lise Dandanell (lise.dandanell@gmail.com)	Spørgsmål relateret til projektets karakteristika, myndighedskompetencer og påvirkning af miljøemner. Anfører at miljøkonsekvensrapporten bør omfatte både havvindmølleparken samt landanlægget.	Det ansøgte projekt omfatter udbygning af det overordnede transmissionsnet. Mange forskellige projekter kan efterfølgende blive tilkøbt dette system. Disse efterfølgende projekter vurderes først, når der er konkret kendskab til dem. Miljøstyrelsen henviser til, at Energistyrelsen er myndighed for miljøvurderingen af planen omfattende havvindmølleparkerne samt landanlæg på Bornholm og Sjælland samt søkabel mellem Bornholm og Sjælland. Miljøstyrelsen henviser til, at Bornholms Regionskommune er myndighed for plangrundlaget på Bornholm samt er miljøvurderingsmyndighed for planen for anlægget på Bornholm. Miljøstyrelsen henviser til, at Energinet er projektejer/bygherre, og kan oplyse om projektets særlige karakteristika herunder nærmere beskrivelse af projektet. De omtalte miljøemner skal indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport.	Der vil blive redegjort for projektets karakteristika, myndighedskompetencer og påvirkning af samtlige miljøemner som led i miljøkonsekvensvurderingen. En detaljeret beskrivelse af projektet vil blive fremlagt sammen med offentliggørelse af forslag til miljøkonsekvensvurderingen.
6415534	Banedanmark (lkrf@bane.dk)	Ingen bemærkninger	Ingen bemærkninger.	Ingen bemærkninger.
6412869	Lasse Steen Jepsen (lsj@skibsholmen.dk)	Ønsker overvågningscenter ved stationen. - Ønsker at miljøkonsekvensrapporten omfatter vurdering af: jordkablernes indvirkning på mennesker og dyr, Koronastøj ved stationen, lys, støj, visuel påvirkning samt transport til stationsområdet i anlægsfasen. Foreslår samarbejde med Bornholms Regions Kommune.	I det tilfælde, hvor der ikke kan afvises en væsentlig negativ påvirkning af miljøet, kan der være behov for overvågning af projektet. Behovet afklares og vurderes af Miljøstyrelsen i forbindelse med meddelelse af § 25- tilladelsen efter miljøvurderingsloven. De nævnte miljøemner som projektets påvirkning af mennesker og dyr herunder koronastøj, lys, støj, visuelpåvirkning samt transport skal indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport.	Alle strømførende kabler skaber magnetfelter, når der løber en strøm i dem. Magnetfelternes størrelse afhænger af størrelsen på strømmen, som går gennem ledningen, samt hvor tæt man er på kilden til magnetfeltet. Fælles for alle magnetfelter er, at størrelsen hurtigt mindskes, når man fjerner sig fra kilden til magnetfeltet. Da kablet underbores naturområder i stor dybde og ikke vil blive placeret tæt på boliger under hensyntagen til forsigtighedsprincippet, vil der ikke være risiko for, at hverken mennesker eller dyr udsættes for helbredsmæssige risici ved færdsel og ophold i nærheden af jordkablet. I miljøkonsekvensrapporten undersøges alle miljøpåvirkninger, der kan medføre væsentlige konsekvenser for dyr, mennesker og natur. Alle væsentlige konsekvenser søges afværget. Der foregår et samarbejde med BRK om den nærmere placering af den kommende højspændingsstation. Miljøkonsekvensvurderingen vil omhandle samtlige miljøpåvirkninger og beskriver konsekvenserne af disse. Om nødvendigt opstilles afværgeforanstaltninger. I forhold til stationens visuelle påvirkning udarbejdes visualiseringer fra forskellige steder for at belyse påvirkningen, herunder også forhold vedr. lys. Ligeså udarbejdes støjredegørelse for transport i anlægs- og driftsfase.
6412868	majbritt@vagnholm.com	Belys risiko og påvirkningsgrad af drikkevandsforekomst. Økonomiske konsekvenser af påvirkning af drikkevand. Foreslår screening for alternativ placering. Foreslår udvidet kompensation til omkringboende. Foreslår at beplantning etableres forud for anlægsfasen samt randbeplantning øst for Sydvej på transportcenterområdet. Anlæg og transportveje skal belyses i MKR.	Miljøvurdering af projektet sikrer et højt miljøbeskyttelsesniveau og inddragelse af miljøhensyn i forbindelse med tilladelse til projektet. Bygherres miljøkonsekvensrapport skal omfatte projektets påvirkning af grundvand/drikkevandsforekomster, landskabelig påvirkning og forslag til evt. nødvendig beplantning for at mindske påvirkningen fra anlægget, ligesom projektets karakteristika skal beskrives f.eks. veje, bygninger, anlæg m.v. Kompensationsstørrelse og erstatningsansvar reguleres ikke af miljøvurderingsloven og indgår ikke i miljøvurderingsprocessen.	Det vil blive undersøgt om det er muligt at placere stationsanlægget udenfor områder udlagt som boringsnære beskyttelsesområder. Som en del af miljøkonsekvensvurderingen foretages en risikovurdering af de mulige påvirkninger af jord og grundvand ved en placering i området. Som en del af miljøkonsekvensvurderingen undersøges, om der er behov for en skærmende beplantning, og hvordan og hvornår denne etableres, så den bedst muligt er indpasset i landskabet og afværger væsentlige konsekvenser for landskabet bedst muligt. Trafik i anlægsfasen belyses i miljøkonsekvensrapport. I udgangspunktet er forventningen, at der ikke ydes erstatning til andre end de ejendomme, der eksproprieres. Får Energinet tilladelse til etablering, er princippet, at det sker med en række vilkår, som skal opfyldes, og dermed uden erstatning til omkringboende. Lodsejere har altid mulighed for voldgift/retssag med krav om erstatning, hvis man kan dokumentere et tab.
6412784	pernille@bornholm.info Sendt af Pernille Kofod Lydolph: pernille@bornholm.info	Der ønskes etableret skærmende beplantning, så området fremstår smukt og indbydende.	Projektets påvirkning af landskabelige interesser indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport herunder vurdering af behov for afskærmende beplantning.	Som en del af miljøkonsekvensvurderingen undersøges, om der er behov for en skærmende beplantning, og hvordan og hvornår denne etableres, så den bedst muligt er indpasset i landskabet og afværger væsentlige konsekvenser for landskabet og naboerne bedst muligt.
6412763	Jens Mølbak (jm@molbak.dk)	Fremhæver fordele ved placering A, i kraft af tekniske forhold, planforhold, natur- og miljømæssige forhold. Gør opmærksom på eksisterende 80 bar ledning, der krydser området.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal omfatte foreslåede alternative placeringer for stationsområdet på Sjælland, herunder det foreslåede område A samt vurdering af de miljøpåvirkninger projektet vil medføre. Der skal desuden foretages en vurdering af de eksisterende forhold (ledning).	Forslag om placering i område A samt yderligere areal øst for dette område (øst for Sydvejen, ialt 41 ha) vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring.

Akt-id	Afsender	Resume af høringssvar	MST	Energinet
6412743	Risegaard (risegaard@mail.dk) - Dansk Botanisk Forening	Stationsområdet findes ikke egnet grundet miljø-, landskabs- samt fredningsmæssige forhold. Især henvises til den fredede Risebæk samt støjgener fra anlægget.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal omfatte projektets påvirkninger af miljøet. Herunder skal påvirkningen af landskabet vurderes, ligesom nuværende fredninger skal inddrages i rapporten. Projektets støjpåvirkning af omkringboende indgår ligeledes i bygherres miljøkonsekvensrapport.	I miljøkonsekvensrapporten undersøges alle miljøpåvirkninger, der kan medføre væsentlige konsekvenser, herunder bl.a. for miljø, landskab og fredningsmæssige forhold. Alle væsentlige konsekvenser søges afværget. I forhold til den fredede Risebæk, er vandløbet i dag belastet af okker grundet afvanding af landbrugsområder i det område, hvor højspændingsstationen planlægges placeret. Ved drift af højspændingsstationen er der ikke det samme behov for dræning, som der er ved drift af det landbrugsareal, der er i dag, selv om vand på terræn skal undgås. Det skal dog tilstræbes, at de omkringliggende lodsejeres mulighed for eksisterende dræning ikke ødelægges af projektet, og af denne grund kan der være behov for at bibeholde, omlægge eller udskifte eksisterende hoveddræn.
6412737	A/B Gildhøjparken (mette@ternstrom.dk) Sendt af Mette Ternstrøm: Mette@ternstrom.dk	Eksisterende stier benyttes rekreativt. Arter på marker øst for Reerslev har et rigt dyreliv, der frygtes spoleret. Ønsker anden placering af anlægget.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal omfatte projektets påvirkning af miljøet. Friluftsliv og påvirkning af rekreative interesser skal indgå, ligesom der skal vurderes på projektet påvirkning af naturmæssige forhold herunder forekomst af flora/fauna.	Forslag om alternativ placering til højspændingsstationen pga. grundvandsinteresser vil blive vurderet. Alt dyreliv i området er kortlagt, og hvis anlægget vurderes at medføre fjernelse af vigtige habitater, vil disse blive erstattet, eller der indarbejdes på anden vis afværgeforanstaltninger.
6412721	Beredskab 4K I/S (info@beredskab4k.dk) Sendt af Beredskab4K: info@beredskab4k.dk	Sårbarheder og risici ved placering af station tæt ved HOFORS kildeplads skal belyses.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal omfatte projektets påvirkning af grundvand herunder drikkevand.	Høringssvaret tages til efterretning. Forslag om alternativ placering til højspændingsstationen vil blive vurderet.
6412673	Jørgen Hammer (jhammerynker@gmail.com)	Ønsker mindst 300 m bred skovrejsning omkring stationsanlægget til mindskelse af indblik.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal omfatte projektet vurdering af rekreative interesser samt påvirkning af landskabet herunder belyse nødvendig skovrejsning omkring den kommende station.	Som en del af miljøkonsekvensvurderingen undersøges, om der er behov for en skærmende beplantning, og hvordan og hvornår denne etableres, så den bedst muligt er indpasset i landskabet og afværger væsentlige konsekvenser for omgivelserne.
6412594	Thomas Hjort Rasmussen (thhra@outlook.dk) Sendt af Thomas Rasmussen: thhra@outlook.dk	Alternative placeringer skal belyses. U hensigtsmæssig placering grundet grundvands-/drikkevandsinteresser. Foreslår placering A	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal omfatte en vurdering af alternativer, herunder rimelige alternative placeringer. De anførte miljøemner indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport.	Høringssvaret og de fremsatte synspunkter tages til efterretning. Det vil blive vurderet om område område A skal inddrages i en supplerende idéhøring. Alle rimelige alternativer belyses i miljøkonsekvensrapporten, inklusive eventuelle fravalgte alternativer samt begrundelse for fravalg.
6412459	Mads Blom (mads.blom@icloud.com)	Foreslår placering A og D grundet mindre lokal påvirkning f.s.v. angår . drikkevand og bedre vejadgang. Foreslår nedgravet station. Anfører påvirkning fra trafik, støj, støv i både anlægs- og driftsfase. Ønsker ikke luftledningsanlæg. Bekymring for påvirkning af grundvand/drikkevandsforekomst samt magnetfelter fra projektet i driftsfasen.	Alternative placeringer skal indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport. Ligeledes skal projektets påvirkninger fra hhv. trafik, støj, støv m.v. indgå i rapporten. Projektets påvirkning af grundvand herunder drikkevand skal vurderes i rapporten. Energinet har oplyst, at respektafstande mellem kabelanlægget og beboelser overholdes f.s.v. angår . magnetfelter. Emnet behandles i miljøkonsekvensrapporten.	Høringssvaret og de fremsatte synspunkter tages til efterretning herunder også forslag om at inddrage område A og D i en supplerende høring. Alle strømførende kabler skaber magnetfelter, når der løber en strøm i dem. Magnetfelternes størrelse afhænger af størrelsen på strømmen, som går gennem ledningen, samt hvor tæt man er på kilden til magnetfeltet. Fælles for alle magnetfelter er, at størrelsen hurtigt mindskes, når man fjerner sig fra kilden til magnetfeltet. Da kablet underbores naturområder i stor dybde og ikke vil blive placeret tæt på boliger under hensyntagen til forsigtighedsprincippet, vil der ikke være risiko for, at hverken mennesker eller dyr udsættes for helbredsmæssige risici ved færdsel og ophold i nærheden af jordkablet. I miljøkonsekvensrapporten undersøges alle miljøpåvirkninger, der kan medføre væsentlige konsekvenser, herunder bl.a. for trafik, støj og støv i både drifts- og anlægsfase. Alle væsentlige konsekvenser søges afværget.

Akt-id	Afsender	Resume af høringssvar	MST	Energinet
6412422	etwj@newmail.dk	Foreslår placering på Raghhammer, vest for Sose Odde, ved Blemmelyng. Station bør omkranses af 15 m høje jordvolde med beplantning. Placering bør ske uden for kystnærhedszonen. Bekymret for landskabelig påvirkning, påvirkning af beskyttet natur i området, ligesom landbrugsjord ødelægges. Placering af transformerstation på havet foretrækkes og PtX station ønskes ikke på Bornholm.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal indeholde vurdering af alternative placeringer af stationen. Rapporten skal ligeledes vurdere projektets påvirkning af beskyttet natur, rekreative interesser samt ændret arealanvendelse. Projektet omfatter ikke PtX-anlæg, der derfor ikke indgår i miljøkonsekvensrapporten.	I projektets indledende fase er forskellige placeringer blevet undersøgt i forhold til graden af miljøpåvirkning. Høringssvaret og de fremsatte synspunkter tages til efterretning herunder også om forslag om at inddrage et område ved Raghhammer og Blemmelyng skal indgå i en supplerende høring. I miljøkonsekvensrapporten undersøges alle miljøpåvirkninger, der kan medføre væsentlige konsekvenser, herunder bl.a. for natur, landskab, landbrugsjord og naboer. Alle væsentlige konsekvenser søges afværget, herunder med landskabsbearbejdning og beplantning.
6412329	Michael Corfitzen (staldvesterly@gmail.com)	Ønsker ikke kabel placeret på matrikel tilhørende Ejbyvej 8, Ll. Skensved og foreslår kabeltrace ved siden af eksisterende gasledning.	Vurdering af kabeltraceet og dets evt. miljøpåvirkninger skal indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport.	Der er endnu ikke valgt ilandføring. Hvis kablet fra Bornholm ilandføres ved Karlstrup Strand, vil kablet ikke passere Lille Skensved. I miljøkonsekvensrapporten undersøges kabeltraceet og dets eventuelle miljøpåvirkninger. Alle væsentlige konsekvenser søges afværget.
6411932	Thorsbro Vandværks Museumsforening (mail@nielsmeldgaard.dk) Sendt af Niels Meldgaard: mail@nielsmeldgaard.dk	Foreslår stationen placeret andet steds og ikke midt i åbent herregårdslandskab med bevaringsværdige kulturværdier.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal omfatte projektets påvirkning af landskab samt kulturhistoriske værdier.	Høringssvaret og de fremsatte synspunkter tages til efterretning. Projektets konsekvenser for kulturmiljøet samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten. I projektets indledende fase er forskellige placeringer blevet undersøgt i forhold til en række tekniske, miljømæssige og økonomiske parametre. Høringssvaret og de fremsatte synspunkter tages til efterretning.
6411662	FES-MYN-FORSVARSMINISTERIETS EJENDOMSSTYRELSE (FES-MYN@mil.dk) Sendt af FES-NPS22 Haagensen, Lars: FES-NPS22@mil.dk	Gør opmærksom på fare- og restriktionsområde EKR95-EKR96 nær Bornholm. Gør opmærksom på subsurface restriction and caution area ved Sjælland herunder afsættet i Uxo. Henviser til § 14 i Bek. om sejladsikkerhed ved entreprenørarbejde og andre aktiviteter m.v. i danske farvande. Henleder opmærksomheden på indhentelse af nødvendige tilladelser til entreprenører og tilgængelighed for NMOC.	Forholdene skal indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport.	Energinet er opmærksomme på de forhold, som Forsvaret tager op, herunder UXO-områder, sejladsikkerhed og nødvendige tilladelser. Vil indgå i undersøgelserne af søkabel og i miljøkonsekvensrapporten i det omfang, der forventes at kunne forekomme væsentlige konsekvenser.
6411156	Marianne Rasmussen Lindegaard (mrl@slks.dk) - Lea Meistrup-Larsen	På Sjælland vil de to foreslåede kabelføringer berøre, diger, kulturarvsarealer, fredede fortidsminder samt beskyttelseslinjer. Det nordlige trace vil være mest håndterbart af de to alternativer. På Bornholm berøres kulturarvsareal samt fortidsmindebekyttelseslinje. anbefaler at stationen anlægges uden for fredningsnr. 5334:10. Kabelanlægget inkl. bufferzone på Bornholm berører mange kulturarvselementer, og det anbefales at detailscreene/projektere kabelanlægget, så påvirkning minimeres.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal omfatte projektets påvirkning af fortidsminder, herunder redegøre for evt. alternative placeringer af stationer/kabler.	Der er endnu ikke valgt ilandføring af kablet fra Bornholm. I valgene indgår bl.a. hensyn til natur, landskab og kulturmiljø samt anlægsmetode. Projektets endelige placering vil tage hensyn til kulturmiljø m.m. Projektets konsekvenser for kulturmiljøet samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten. Eventuelle bevaringsværdige diger og kulturmiljøer vil blive underboret, alternativt vil de blive retableret efter anlæg. Arkæologiske forundersøgelser og eventuelle udgravninger vil blive iværksat inden anlæg. Fredede områder vil blive søgt helt undgået. Energinet er opmærksomme på, at der er mange potentielle kulturarvselementer i området for en højspændingsstation og er i dialog med Bornholms Museum.
6409385	kristiansen.reerslev (kristiansen.reerslev@pc.dk)	Anfører at placering af station vil have store konsekvenser for drikkevand og infrastruktur i området.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal omfatte projektets påvirkning af drikkevand. Transport og infrastruktur i hhv. anlægs- og driftsfasen skal ligeledes belyses.	Høringssvaret og de fremsatte synspunkter tages til efterretning herunder også bemærkninger om placering i OSD og at områdets infrastruktur vil blive påvirket af anlægsarbejdet. Projektets påvirkning af grundvandsforhold vil blive vurderet i miljøkonsekvensrapporten.

Akt-id	Afsender	Resume af høringssvar	MST	Energinet
6409124	G/F Reerslev Bakke (thomas@radtleff.dk) Sendt af thomas@radtleff.dk	Mener der skal redegøres for: transport til fra anlægget i anlægs og driftsfasen, kriterierne for udvælgelsen af placeringen, støjpåvirkning, erstatning, om PtX er indeholdt i projektet, påvirkning af grundvand, vejadgang.	De nævnte miljøemner skal omfattes af bygherres miljøkonsekvensrapport. Spørgsmålet om PtX, indgår ikke i miljøkonsekvensrapporten, da det ikke er en del af det ansøgte projekt, ligesom erstatningsspørgsmål ikke er en del af miljøvurderingsreglerne.	Som en del af miljøkonsekvensvurderingen undersøges projektets påvirkning af grundvandsforhold, trafik og støj. Der vil også blive vurderet på alternative placeringer af stationen i forhold til indkomne forslag . PtX-anlæg indgår ikke i projektet. I udgangspunktet er forventningen, at der ikke ydes erstatning til andre end de ejendomme, der eksproprieres. Får Energinet tilladelse til etablering, er princippet, at det sker med en række vilkår, som skal opfyldes, og dermed uden erstatning til omkringboende. Lodsejere har altid mulighed for voldgift/retssag med krav om erstatning, hvis man kan dokumentere et tab.
6409032	Marie-Louise Lemgart (Marie-LouiseLe@htk.dk) - Høje-Taastrup Kommune (kontaktpersoner)	Stationen vil påvirke natur og landsbymiljø negativt i anlæg og driftsfasen herunder fra udvidelse af vejanlæg og øget transport. Foreslår placering A tæt på eksisterende vej og erhvervsområde. Alternativ placering nord for Roskildevej, syd for Holbækmotorvejen.	Alternative placeringer skal indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport. Ligeledes skal projektets påvirkninger fra hhv. trafik, støj m.v. indgå i rapporten.	Høringssvaret om placering i område A vil blive vurderet med henblik på om placeringen skal indgå i en supplerende idéhøring herunder også forslag om at placere stationen nord for Roskildevej . Projektets konsekvenser for bl.a. kulturmiljøet, natur, trafik samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten.
6408565	Malene Wilhelm (malene.wilhelm@koege.dk) - Køge Kommune (kontaktpersoner)	Foreslår ilandføring ved Avedøreværket. Gør ifm. kabeltraceét opmærksom på helhedsplan for byudvikling vest for Herfølge, borgring nord for Lellinge, ledningsnettet bør rykkes længst muligt væk fra Ll. Skensved bygrænse og mod vest. ledningstraceét krydser OSD, OD og NFI samt BNBO udpegninger, hvilket nødvendiggør fokus på grundvandsbeskyttelse. Det sydlige ledningstracé medfører påvirkning af flere natur- og kulturbeskyttelsesinteresser.	De listede miljøemner skal omfattes af bygherres miljøkonsekvensrapport.	De listede emner vil indgå i miljøkonsekvensvurderingen, inklusive afværgeforanstaltninger, hvor der vurderes at kunne forekomme væsentlige konsekvenser. Der vil ligeledes indgå en afvejning af de undersøgte alternativer, inklusive fravalgte alternativer med begrundelse for fravalget.
6408517	Kasper Skaarup Sparvath (kss@slks.dk) - Lea Meistrup-Larsen	Anbefaler den nordlige korridor i Køge Bugt ift. at undgå kendte fortidsminder på havbunden. Gør opmærksom på anmelderpligt ved fund af fortidsminder, og bemærker, at der er indledt samarbejde med bygherre angående marinarkæologiske forundersøgelser for projektet.	De alternative kabelkorridorer skal vurderes i bygherres miljøkonsekvensrapport. Projektets påvirkning af fortidsminder på havbunden skal ligeledes indgå i miljøkonsekvensrapportens vurderinger.	Der er endnu ikke valgt ilandføring, men hensyn til natur, kulturmiljø og anlægsmetoder vil indgå i valget. Energinet er opmærksomme på anmeldepligten ved fund på havbunden og sætter pris på samarbejdet med SLKS.
6407492	Thomas Bay Jensen (BLF (tbj@blf.dk) Sendt af Thomas Bay Jensen (BLF): tbj@blf.dk	Erstatning for værdiforringelse på baggrund af stationens gener, kompensation for dyrkningsbar jord (anden jord), hurtig afklaring i forhold til erstatning. Ønsker oplysning om fremtidige projekter.	Projektets påvirkning af landskabet skal fremgå af bygherres miljøkonsekvensrapport, der skal indeholde nødvendige visualiseringer. Miljøkonsekvensrapporten skal opfylde miljøvurderingslovens oplysningskrav og om nødvendigt de nødvendige undersøgelser/målinger m.v. Erstatningsspørgsmål er ikke en del af miljøvurderingsreglerne, og skal ikke indgå som element i bygherres miljøkonsekvensrapport eller i Miljøstyrelsens tilladelse efter miljøvurderingsloven. Påvirkning af projektet på en ændret arealanvendelse skal indgå som emne i bygherres miljøkonsekvensrapport. Miljøstyrelsen har ikke kendskab til fremtidige projekter i lokalområdet og behandler kun den aktuelle ansøgning. Evt. senere projekter vil skulle behandle efter miljøvurderingslovens regelsæt herunder i kumulation med det ansøgte projekt, såfremt de nye projekter er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 1-2. Tidsplanen for miljøvurderingsprocessen for projektet fremgår af miljøstyrelsens hjemmeside.	Energinet anerkender, at man som ejer af en nærliggende ejendom kan være bekymret for, om ejendommens værdi vil blive forringet som følge af, at der kommer en højspændingsstation. Værdiforringelse af ejendom - som helhed - vil skulle behandles særskilt og vil være baseret på et skøn. Det er som udgangspunkt vanskeligt at give et entydigt svar, men der vil altid være en mulighed for at fremsætte krav over for bygherren. det behandles individuelt og kan i sidste ende anlægges som civil søgsmål. I udgangspunktet er forventningen, at der ikke ydes erstatning til andre end de ejendomme, der eksproprieres. Får Energinet tilladelse til etablering, er princippet, at det sker med en række vilkår, som skal opfyldes, og dermed uden erstatning til omkringboende. Lodsejere har altid mulighed for voldgift/retssag med krav om erstatning, hvis man kan dokumentere et tab.

Akt-id	Afsender	Resume af høringssvar	MST	Energinet
6407128	Grundejerforeningen Poul Hansens Vænge (gfphv1979@gmail.com)	Bekymret for grundvand, og foreslår ilandføring ved Avedøre. Alternativt placering af transformerstation ved 6 kunstige �er ved Hvidovre, eller ved Taastrup Transportcenter.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal omfatte projektets påvirkning af grundvand herunder drikkevand. Alternative placeringer af h�jssp�ndingsstationen indgår ligeledes i bygherres miljøkonsekvensrapport.	Forslag om ilandføring ved Avedøre tages til efterretning. Forslaget vil indgå i den videre bearbejdning af alternativerne til placering af stationen og det vil blive vurderet om forslaget skal indgå i en supplerende høring. . Alle rimelige alternativer belyses i miljøkonsekvensrapport, herunder fravalgte alternativer med begrundelse for fravalg. Miljøkonsekvensvurderingen forholder sig til projektets mulige påvirkning af grundvandsforekomsterne.
6407121	DN Vallensbæk-Ishøj (vallensbaek-ishoej@dn.dk)	Foreslår placering af station ved Avedøre Holme eller i område A, der vil give færrest indgreb i natur og landskab. Anfører stationens mulige påvirkninger af grundvandsinteresser, skovrejsningsprojekt, bilag IV-arter (flagermus, padder). Desuden efterspørges belysning af sundhedsrisiko (magnetfelter), og der foreslås min. 300 m til nærmeste beboelse fra h�jssp�ndingsanl�gget. Der ønskes en vurdering af støj, påvirkning af diger, vejnet for projektet.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal omfatte rimelige, alternative placeringer af stationsanlægget. De anførte miljøemner skal også indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport.	Høringssvaret om placering ved Avedøre eller i område A vil blive vurderet med henblik på om placeringen skal indgå i en supplerende idéhøring. Alle de nævnte miljøforhold vil indgå i miljøkonsekvensvurderingen. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten. Alle rimelige alternativer belyses i miljøkonsekvensrapport, herunder fravalgte alternativer med begrundelse for fravalg.
6405300	Rikke Sørensen (rilonoso@gmail.com)	Foreslår stationen placeret i industriområde og ikke i det åbne land. Infrastruktur og trafik samt påvirkning af grundvand og landskab skal inddrages i vurdering af projektet.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal omfatte rimelige, alternative placeringer af stationsanlægget. De anførte miljøemner skal også indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport.	Høringssvaret om placering i industriområde vil blive vurderet med henblik på om placeringen skal indgå i en supplerende idéhøring. Alle rimelige alternativer belyses i miljøkonsekvensrapport, herunder fravalgte alternativer med begrundelse for fravalg. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten.
6404351	Charlotte Sejersen Orland (cso@essencius.dk)	�nsker miljøemnerne belyst i miljøkonsekvensrapporten. Foreslår, at stationsanlægget på Bornholm nedgraves og at kabellægning udelukkende foregår ved underboring.	Bygherre skal jf. miljøvurderingsloven udarbejde en miljøkonsekvensrapport, der inddrager de anførte miljøemner. Miljøstyrelsen vurderer på den baggrund, hvorvidt projektet medfører væsentlige miljøpåvirkninger på baggrund af bilag 8 til miljøvurderingsloven. Af miljøkonsekvensrapporten skal det fremgå, hvordan alternativer indkommet som høringssvar behandles herunder nedgravning af station og kabellægning ved underboring.	Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten. Det vil ligeledes fremgå, hvordan projektet forholder sig til FNs verdensmål. Projektet kan anlægsteknisk ikke realiseres når det nedgraves. Underboring af kabler vil blive valgt, hvor kablet krydser følsom natur eller kultur (f.eks. vandløb eller særlige diger).
6404217	Nadya Gawadi Heywood (ng@heywood.dk)	Anfører projektets indvirkning på drikkevand (OSD), landskabelig påvirkning, støj i anlægs- og driftsfasen, herlighedsværdi, risiko for katastrofe, adgangsforhold. Foreslår adgang via Ring 5.	De nævnte miljøemner skal indgå i miljøkonsekvensrapport for projektet herunder de alternativer (område A og ring 5), der er foreslået.	Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten, herunder også forslag om vejadgang via Ring 5.
6403831	Samantha Hoffmann (samhof@hofor.dk)	Projektets påvirkning af grundvand- og drikkevandsinteresser herunder BNBO især ved forurening fra uheld. Bekymring omkring sives�er og påvirkning af grundvandsdannelse/forureningsspredning. Anfører at den nordlige ilandføring b�r koordineres med Aflandshage Havvindmøllepark. Foreslår alternative placeringer af station på Sjælland.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal omfatte rimelige, alternative placeringer af stationsanlægget. De anførte miljøemner skal også indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport. Projektets kumulative påvirkning med andre kendte projekter skal ligeledes fremgå af rapporten herunder s�kablets nærhed til Aflandshage Havvindmøllepark.	Som en del af miljøkonsekvensvurderingen undersøges projektets påvirkning af grundvandsforhold. Der vil også blive vurderet på alternative placeringer af stationen i forhold til indkomne forslag. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner, inklusive kumulative virkninger, samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten.
6403467	Hannah Berthou (hannahberthou@gmail.com)	Foreslår placering ved transportcenteret. Bekymret for tung trafik, grundvand, skovrejsningsomr�det.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal omfatte rimelige, alternative placeringer af stationsanlægget. De anførte miljøemner skal også indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport.	Der vil blive vurderet om en placering ved transportcenteret skal inddrages i en supplerende høring. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten.
6403386	Rikke Schade Weje (rsw@vd.dk)	G�r opmærksom på at ledningsarbejde på areal tilhørende statsvejen forudsætter grave- og r�dighedstilladelse der skal ansøges hos Vejdirektoratet.	Ingen bemærkninger.	Tages til efterretning.

Akt-id	Afsender	Resume af høringssvar	MST	Energinet
6400846	tina@koudal.org	Bekymring for forurening af grundvand ved uheld eller terror. Foreslår placering af station i område A eller D. Påvirkning af landskabet og kulturarv ved Reerslev. Påpeger forekomst af arter i området ved Reerslev. Vejadgang og trafik findes bedre for område A eller D end den ansøgte placering. Foreslår anvendelse af overskudsvarme til opbevaring i eksisterende varmelager.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal omfatte rimelige, alternative placeringer af stationsanlægget. De anførte miljøemner skal også indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport.	Det vil blive vurderet om forslag til placering i område A eller D skal indgå i en supplerende høring. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten. En moderne højspændingsstation vurderes generelt at ville udgøre en mindre forureningsrisiko for grundvand end områdets nuværende arealanvendelse.
6400831	Melanie Clivaz-Nielsen (melanieclivazn@gmail.com)	Foreslår anlægget placeret i industriområde, så åbne landskaber bevares og grundvandsbeskyttelsen opretholdes. Nuværende skovrejsning ikke foreneligt med projektet. Anfører forekomst af bilag IV-art.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal omfatte rimelige, alternative placeringer af stationsanlægget. De anførte miljøemner skal også indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport.	Forslag om alternativ placering i industriområde vil blive vurderet som led i miljøkonsekvensvurderingen i forhold til det nuværende forslag. Bilag IV-arter er eftersøgt i områderne, og der foretages en vurdering af, om projektet vil medføre væsentlige konsekvenser for områdets økologiske funktionalitet for arterne. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten.
6400819	Hovedstadens Skatteservice v/René Dennis Zedler (familienzedler@gmail.com) Sendt af René Zedler: familienzedler@gmail.com	Bekymring for grundvandsinteresser, landskab, trafik og dyreliv. Foreslår placering af station i område A eller øst for Baldersbuen i Hedehusene.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal omfatte rimelige, alternative placeringer af stationsanlægget. De anførte miljøemner skal også indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport.	Forslag om alternativ placering til højspændingsstationen pga. grundvandsinteresser vil blive vurderet. Det vil blive vurderet om område A skal indgå i en supplerende høring. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten.
6400719	LW Multiservice v/Lars Westergaard (hanne@hannehus.dk) Sendt af Hanne Westergaard: hanne@hannehus.dk	Foreslår alternativ placering ved Avedøre Holme.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer.	I projektets indledende fase er forskellige placeringer blevet undersøgt i forhold til en række forskellige tekniske, miljømæssige og økonomiske parametre. Høringssvaret og de fremsatte synspunkter tages til efterretning herunder også om forslag om placering ved Avedøre skal indgå i en supplerende høring. Fravalgte alternativer - herunder ved Avedøre - vil indgå i miljøkonsekvensrapporten.
6400717	Sarah Christensen (sarah_bomdyt@hotmail.com)	Foreslår placering D. Den ansøgte placering vil medføre larm, kørsel og ligger i et historisk område ved Reeslev By, ligesom det vil påvirke landskabet.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer ligesom de anførte miljøemner skal behandles i rapporten.	Høringssvaret om placering i område D vil blive vurderet med henblik på om placeringen skal indgå i en supplerende idéhøring. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten.
6400698	Nymann Landbrugsinvest (post@gjeddesdal.dk) Sendt af Gjeddesdal Gods: post@gjeddesdal.dk	Ønsker bedre projektbeskrivelse, herunder redegørelse for alternative placeringer. Anfører at området rekreative værdi og naturindhold vurderes i miljøkonsekvensrapporten. Bekymret for eksisterende skovrejsning og grundvandsinteresser. Ønsker sikring af sammenhængende stisystemer (Køge Bugt-Roskilde) samt vurdering af projektets påvirkning fra trafik, vejadgang, støj, koronastøj, magnetfelter, uheld og ulykker, landskabet herunder lyspåvirkning, naturværdier, herunder flora- og fauna. Kompensation til lodsejere. Foreslår placering ved Avedøre, område A1, område A ved Ring 5, nord for Roskildevej og øst for Ring 5 samt nord for Roskildevej og vest for Ring 5.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer ligesom de anførte miljøemner skal behandles i rapporten. Erstatning til berørte lodejere er ikke en del af miljøvurderingsreglerne, og skal derfor ikke indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport.	I miljøkonsekvensrapporten undersøges alle miljøpåvirkninger, der kan medføre væsentlige konsekvenser, herunder bl.a. de nævnte miljøemner. Alle væsentlige konsekvenser søges afværget. I projektets indledende fase er forskellige placeringer blevet undersøgt i forhold til en række forskellige tekniske, miljømæssige og økonomiske parametre. Høringssvaret og de fremsatte synspunkter tages til efterretning herunder også om forslag om placering ved Avedøre skal indgå i en supplerende høring. Alternativer, inklusive fravalgte alternativer vil blive beskrevet, herunder begrundelse for fravalg.

Akt-id	Afsender	Resume af høringssvar	MST	Energinet
6400694	Reerslev Forsamlingshus Enigheden (ullachr@mail.tele.dk) Sendt af ullachr: ullachr@mail.tele.dk	Foreslår placering i område A.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer.	Høringssvaret om placering i område A vil blive vurderet med henblik på om placeringen skal indgå i en supplerende idéhøring.
6400688	Helle Holst-Jensen Henning Jørgensen (hhj2408@gmail.com)	Foreslår placering i område D eller E. Anfører bekymring for BNBO, grundvand og biodiversitet ved placering af station i område A og B.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer ligesom de anførte miljøemner skal behandles i rapporten.	Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afv�erge v�esentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten.
6400671	michael jensen (soeglimt3720@gmail.com)	Bekymret for projektets påvirkning af landskab, natur og dyreliv, ligesom der anføres påvirkning af materielle værdier. Bekymret for påvirkning fra støj og magnetfelter.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre de anførte miljøemner.	Projektets konsekvenser for landskab, natur, dyreliv, menneskers sundhed i form af bl.a. støj og magnetfelter, materielle goder samt forslag til at afv�erge v�esentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten. Alle strømførende kabler skaber magnetfelter, når der løber en strøm i dem. Magnetfelternes størrelse afhænger af størrelsen på strømmen, som g�r gennem ledningen, samt hvor tæt man er på kilden til magnetfeltet. Fælles for alle magnetfelter er, at størrelsen hurtigt mindskes, når man fjerner sig fra kilden til magnetfeltet. Da kablet underbores naturområder i stor dybde og ikke vil blive placeret tæt på boliger under hensyntagen til forsigtighedsprincippet, vil der ikke være risiko for, at hverken mennesker eller dyr udsættes for helbredsmæssige risici ved færdsel og ophold i nærheden af jordkablet.
6400669	HumiT v/Lars Hummelmose (lars.hummelmose@gmail.com) Sendt af Lars Hummelmose: lars.hummelmose@gmail.com	Bekymret for grundvand, fauna, landskabelig påvirkning, trafik- og støj i anlægs- og driftsfasen, vejadgang, oliespild, uheld. Foreslår placering i område A og D1-D2	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer ligesom de anførte miljøemner skal behandles i rapporten.	Forslag om alternativ placering af højspændingsstationen i område A og D vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afv�erge v�esentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten.
6400656	Lone Friis Petersen (enol57@gmail.com)	Udtrykker bekymring for støj, elektromagnetiske felter der forstyrrer luftbåren kommunikation samt landskabelig påvirkning. Foreslår placering af station længere væk fra boligområdet.	De anførte miljøemner indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport.	Forslag om placering længere væk fra boligområdet vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afv�erge v�esentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten. Alle strømførende kabler skaber magnetfelter, når der løber en strøm i dem. Magnetfelternes størrelse afhænger af størrelsen på strømmen, som g�r gennem ledningen, samt hvor tæt man er på kilden til magnetfeltet. Fælles for alle magnetfelter er, at størrelsen hurtigt mindskes, når man fjerner sig fra kilden til magnetfeltet. Da kablet underbores naturområder i stor dybde og ikke vil blive placeret tæt på boliger under hensyntagen til forsigtighedsprincippet, vil der ikke være risiko for, at hverken mennesker eller dyr udsættes for helbredsmæssige risici ved færdsel og ophold i nærheden af jordkablet.
6400651	bornholm@dn.dk Sendt af DN Bornholm: bornholm@dn.dk	Foreslår udarbejdelse af landskabsanalyse og vurdering af lyspåvirkning. Foreslår underboring ved kystskrænter. Skærmende beplantning omkring stationen med hjemmehørende arter samt etablering af jordvold, støjvold og hegn. Forslag om vådområder og naturvenlig vedligeholdelse af arealer ved anlægget. Forslag om besøgscenter og formidling under anlægsfasen.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer ligesom de anførte miljøemner skal behandles i rapporten.	Projektets konsekvenser for landskab, natur, dyreliv, menneskers sundhed og materielle goder samt forslag til at afv�erge v�esentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapport. Som en del af miljøkonsekvensvurderingen undersøges, om der er behov for en skærmende beplantning med hjemmehørende arter, og hvordan og hvornår denne etableres, så den bedst muligt er indpasset i landskabet og afv�erger v�esentlige konsekvenser for landskabet bedst muligt. Energinet er meget opmærksomme på muligheden for at forbedre biodiversiteten på arealet og takker for input. BRK arbejder med formidling, herunder besøgscenter ved anlægget.

Akt-id	Afsender	Resume af høringssvar	MST	Energinet
6400615	Alberte Clausen (Berte@outlook.dk)	Foreslår placering i område A eller D. Bekymret for stationens påvirkning af grundvand, eksisterende skovrejsning, naturværdier, stilhed, kulturarvs og rekreative interesser.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer ligesom de anførte miljøemner skal behandles i rapporten.	Forslag om alternativ placering af højspændingsstationen i område A og D vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten.
6400600	Familien Johansson (dkfamjohansson@gmail.com)	Bekymret for grundvand, landskabspåvirkning, kulturarvsinteresser, natur herunder dyr. Foreslår placering i område A eller D grundet nærhed til forsyning og infrastruktur.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer ligesom de anførte miljøemner skal behandles i rapporten.	Forslag om alternativ placering af højspændingsstationen i område A og D vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten.
6400599	Morten Seierøe Pedersen (morten@seieroebyg.dk)	Bekymret for landskabelig påvirkning, grundvandsinteresser, natur og trafik fra projektet. Foreslår placering af station i område A såfremt trafikpåvirkning vurderes. Foreslår desuden placering nord for Roskildevej. Ønsker præcisering af arealbehov.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer ligesom de anførte miljøemner skal behandles i rapporten.	Forslag om alternativ placering af højspændingsstationen i område A vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring. Tilsvarende f..s.v. angår forslag om placering nord for Roskildevej. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten, herunder også redegørelse for arealbehov.
6400593	Marianne Børre Clausen (mabc22@gmail.com)	Bekymret for rekreative interesser, eksisterende skovrejsning samt grundvandsbeskyttelsen. Foreslår placering af station i område A eller D.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer ligesom de anførte miljøemner skal behandles i rapporten.	Forslag om alternativ placering af højspændingsstationen i område A og D vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten.
6400527	Ranzau (ranzau@mail.tele.dk)	Bekymret for grundvandsinteresser, forstyrrelse af rekreativ benyttelse i området, naturinteresser samt påvirkning fra trafik. Foreslår område A eller område nord for Roskildevej.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer ligesom de anførte miljøemner skal behandles i rapporten.	Forslag om alternativ placering af højspændingsstationen i område A vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring. Tilsvarende fsva forslag om placering nord for Roskildevej. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten.
6400516	Irene Geertsen (irenegeertsen@gmail.com)	Foreslår område A. Bekymret for projektets påvirkning af landskab, natur, grundvand, rekreative interesser og trafik ved placering i område B.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer ligesom de anførte miljøemner skal behandles i rapporten.	Forslag om alternativ placering af højspændingsstationen i område A vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten.
6400437	Elisa Skindhøj Hansen (pheas@ishoejby.dk)	Bekymret for påvirkning af grundvandsinteresser, terrormål, uheld. Foreslår område D og E.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer ligesom de anførte miljøemner skal behandles i rapporten.	Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten. Forslag om alternativ placering af højspændingsstationen i område D og E vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring.
6400382	Martin Klingenberg - PressPoint (martin@presspoint.dk)	Foreslår placering ved Avedøre, i område A eller i område D. Bekymret for grundvand, eksisterende skovrejsning, natur herunder fauna, rekreative værdier, landskabelig påvirkning.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer ligesom de anførte miljøemner skal behandles i rapporten.	Forslag om alternativ placering af højspændingsstationen i område A eller D vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring. En beskrivelse af rimelige alternativer, herunder fravalgte alternativer, vil indgå i miljøkonsekvensrapporten. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten.

Akt-id	Afsender	Resume af høringssvar	MST	Energinet
6400339	Alain Ruiz Iman (alain_ruiz1@hotmail.com)	Foreslår stationen placeret i område A eller D på grund af nærhed til adgangsveje.	De nævnte, alternative placeringer af stationen skal indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport.	Forslag om alternativ placering af højspændingsstationen i område A og D vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten.
6400288	bemat@ishoj.dk - Ishøj Kommune (kontaktpersoner)	Anfører at station af den ansøgte størrelse bør placeres i industriområde evt. ved Avedøre. �nsker andre placeringsmuligheder belyst. Anfører opmærksomhed for stationens påvirkning af grundvand, drikkevand herunder OSD og NFI. Oplyser om nationalt skovrejsningsprojekt samt forekomst af bilag IV-arter. Bekymret for hhv. projektets påvirkning af landskabelige værdier samt støj og transport i anlægs- og driftsfasen.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer ligesom de anførte miljøemner skal behandles i rapporten.	Forslag om alternativ placering af højspændingsstationen i industriområde vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring. Dog gøres opmærksom på, at en placering ved Avedøre er fravalgt i idéoplægget. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten. Som en del af miljøkonsekvensvurderingen undersøges, om der er behov for en sk�ermende beplantning, og hvordan og hvornår denne etableres, så den bedst muligt er indpasset i landskabet og afværger væsentlige konsekvenser for landskabet bedst muligt.
6400261	anette@stroeyer.dk	Anfører bekymring for projektets påvirkning af grundvand ved evt. brand på stationen. �nsker at støj og vibrationer herunder fra trafik belyst i miljøkonsekvensrapporten. Tilsvarende for trafikssikkerhed og rekreative interesser. Erstatsningssp�rgsm�l ifm. kabelanlægget på ejendommen. Foreslår placering ved Sydvej, og ønsker Høje T�strup kommune etablerer tilslutningsvej mellem nærheden og Sydvej. foreslår tilslutning til fjernvarmelager/etablering af nyt i stedet for etablering af k�les�er.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer ligesom de anførte miljøemner skal behandles i rapporten. Erstatning til berørte lodsejere er ikke en del af miljøvurderingsreglerne, og skal derfor ikke indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport.	Forslag om alternativ placering af højspændingsstationen ved Sydvej vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapport. Projektet fordrer ikke at der skal etableres k�les�er. Erstatning til berørte lodsejere er ikke en del af miljøvurderingsreglerne, og vil derfor ikke indgå i miljøkonsekvensrapporten, men vil blive taget op med de berørte lodsejere.
6400039	hoeje-taastrup@dn.dk Sendt af DN Høje-Taastrup: hoeje- taastrup@dn.dk	Bekymret for eksisterende skovrejsningsprojekt, drikkevandinteresser, beskyttet dige, der danner grundlag for flora og fauna. Placeringen er uden bym�essig sammenhæng. Foreslår placering i område A.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer ligesom de anførte miljøemner skal behandles i rapporten.	Forslag om alternativ placering af højspændingsstationen i område A vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten.
6399719	Andreas Heinz (andreas.heinz.nielsen@gmail.com)	Bekymret for landskabelig påvirkning, kildepladser og eksisterende naturgenopretningsprojekter. Foreslår at der undersøges andre placeringer.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer ligesom de anførte miljøemner skal behandles i rapporten.	Forslag om alternative placeringer af højspændingsstationen vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten. Som en del af miljøkonsekvensvurderingen undersøges, om der er behov for en sk�ermende beplantning, og hvordan og hvornår denne etableres, så den bedst muligt er indpasset i landskabet og afværger væsentlige konsekvenser for landskabet bedst muligt.
6399686	Povl Olsen ApS (po@povol.dk)	Bekymret for stationens påvirkning af kildeplads, BNBO og grundvandssikring. Anfører at anlæg af nye veje i anlægsperioden medfører støjgener for beboere i området. Foreslår placering i område A eller D.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer ligesom de anførte miljøemner skal behandles i rapporten.	Forslag om alternativ placering af højspændingsstationen i område A og D vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten.
6399672	Lise Palm (LPA@byoghavn.dk)	Placering af kabeltr�ce i område for bebyggelse jf. plan udarbejdet af beboere/K�be Kommune og Herfølge Borgerforeninghelhedsplan.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal omfatte vurdering af projektets forenelighed med eksisterende plangrundlag.	Projektets konsekvenser og forenelighed med eksisterende plangrundlag samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøvurdering af plangrundlaget.

Akt-id	Afsender	Resume af høringssvar	MST	Energinet
6399651	Tommy Brøndum Olsen (tommybrolsen@gmail.com)	Bekymret for tilkørselsforhold, grundvandsinteresser, eksisterende skovrejsningsprojekt samt fredet stendige. Tilbyder dialog om beplantning i forhold til biodiversitet, natur og rekreative muligheder samt udnyttelse af overskudsvarme og eventuelle andre muligheder for VE produktion. anbefaler at stationen klargøres til udnyttelse af overskudsvarme i fjernvarmesystem. Foreslår anden placering herunder i område A.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer ligesom de anførte miljøemner skal behandles i rapporten. Fremtidige endnu ukendte projekter, er ikke en del af bygherres projekt og indgår ikke i miljøkonsekvensrapporten.	Forslag om alternativ placering af h�josp�ndingsstationen i område A vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten. Energinet takker tilbud om dialog om beplantning. Som en del af miljøkonsekvensvurderingen undersøges, om der er behov for en skærmende beplantning, og hvordan og hvornår denne etableres, så den bedst muligt er indpasset i landskabet og afværger væsentlige konsekvenser for landskabet bedst muligt. Energinet tager anbefalingen om klargøring af overskudsvarme fra stationen til fjernvarmenettet til efterretning. Det er imidlertid ikke en forudsætning for dette projekt at der sker udnyttelse af overskudsvarme med henblik på distribution til fjernvarmenettet. Emnet vil derfor ikke indgå i miljøkonsekvensrapporten.
6399570	Lise Dandanell (lise.dandanell@gmail.com)	Anmoder om udsættelse af høringsfrist.	Høringsfristen blev udsat med 14 dage til d. 19/12-2022.	Høringsfristen blev udsat med 14 dage til d. 19/12-2022.
6399492	Jytte Larsen (larsen.jytte29@gmail.com)		Tilknyttet akt nr. 6398663, jf. bemærkninger hertil.	Tilknyttet akt nr. 6398663, jf. bemærkninger hertil.
6399477	Jonny Flex (jsflex59@gmail.com)	Påpeger eksisterende skovrejsningsprojekt samt forekomst af fauna i området. Bekymret for påvirkning heraf samt af landskabet. Foreslår placering i område D.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer ligesom de anførte miljøemner skal behandles i rapporten.	Forslag om alternativ placering af h�josp�ndingsstationen i område D vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten.
6398915	Dan Andersen (danguitarshow@gmail.com)	Bekymret for støj fra trafik i området ved Solhøj.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal inddrage vurdering af støj i både anlægs- og driftsfasen, herunder trafikstøj.	Projektets konsekvenser for menneskers sundhed, herunder støj fra trafik, samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten.
6398862	Mie Rust Larsen (mierustlarsen@hotmail.com)	Bekymret for vandforsyning, naturområde og vild natur.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal omfatte de anførte miljøemner.	Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten.
6398760	Tina Albrechtsen (tinaalbrechtsen@gmail.com)	�nsker stationen visualiseret og beskrevet i detaljer. Bekymret for støj fra stationsanl�get, påvirkning af vandforsyning samt landskabelig påvirkning. Belyser økonomiske konsekvenser for omkringboende. Foreslår placering tæt ved motorvej omkring E20/E47 alternativt langs Bopndevej, Hove eller Avedøre eller ved opsplætning i flere mindre stationer.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer ligesom de anførte miljøemner skal behandles i rapporten. Erstatning til berørte lodejere er ikke en del af miljøvurderingsreglerne, og skal derfor ikke indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport.	Forslag om placering tæt på motorvej E20/E45 vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapport. Energinet anerkender, at man som ejer af en nærliggende ejendom kan være bekymret for, om ejendommens værdi vil blive forringet som følge af, at der kommer en h�josp�ndingsstation. Værdiforringelse af ejendom - som helhed - vil skulle behandles særskilt og vil være baseret på et skøn. Det er som udgangspunkt vanskeligt at give et entydigt svar, men der vil altid være en mulighed for at fremsætte krav over for bygherren. det behandles individuelt og kan i sidste ende anlægges som civilt s�gsml. I udgangspunktet er forventningen, at der ikke ydes erstatning til andre end de ejendomme, der eksproprieres. F�r Energinet tilladelse til etablering, er princippet, at det sker med en række vilkår, som skal opfyldes, og dermed uden erstatning til omkringboende. Lodejere har altid mulighed for voldgift/retssag med krav om erstatning, hvis man kan dokumentere et tab. Som en del af miljøkonsekvensvurderingen undersøges, om der er behov for en skærmende beplantning, og hvordan og hvornår denne etableres, så den bedst muligt er indpasset i landskabet og afværger væsentlige konsekvenser for landskabet bedst muligt.

Akt-id	Afsender	Resume af høringssvar	MST	Energinet
6398663	Jytte Larsen (larsen.jytte29@gmail.com)	Ønsker stationen visualiseret og beskrevet i detaljer. Bekymret for støj fra stationsanlægget, påvirkning af vandforsyning samt landskabelig påvirkning. Belyser økonomiske konsekvenser for omkringboende.	De anførte miljøemner skal behandles i bygherre miljøkonsekvensrapport. Erstatning til berørte lodjere er ikke en del af miljøvurderingsreglerne, og skal derfor ikke indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport.	Projektets konsekvenser for menneskers sundhed, herunder støj fra trafik, og landskaber samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapport. Energinet anerkender, at man som ejer af en nærliggende ejendom kan være bekymret for, om ejendommens værdi vil blive forringet som følge af, at der kommer en højspændingsstation. Værdiforringelse af ejendom - som helhed - vil skulle behandles særskilt og vil være baseret på et skøn. Det er som udgangspunkt vanskeligt at give et entydigt svar, men der vil altid være en mulighed for at fremsætte krav over for bygherren. det behandles individuelt og kan i sidste ende anlægges som civilt søgsmål. I udgangspunktet er forventningen, at der ikke ydes erstatning til andre end de ejendomme, der eksproprieres. Får Energinet tilladelse til etablering, er princippet, at det sker med en række vilkår, som skal opfyldes, og dermed uden erstatning til omkringboende. Lodjere har altid mulighed for voldgift/retssag med krav om erstatning, hvis man kan dokumentere et tab. Som en del af miljøkonsekvensvurderingen undersøges, om der er behov for en skærmende beplantning, og hvordan og hvornår denne etableres, så den bedst muligt er indpasset i landskabet og afværger væsentlige konsekvenser for landskabet bedst muligt.
6398635	Reerslev-Sterkende Landsbylaug (kristian@riegels.dk) Sendt af kristian@riegels.dk	Bekymret for eksisterende skovrejsningsprojekt og beskyttelse af grundvand. Adgang til området med entreprenørmaskiner er ikke muligt. Foreslår placering af station i område A.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer ligesom de anførte miljøemner skal behandles i rapporten.	Forslag om alternativ placering af højspændingsstationen i område A vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapport.
6398443	Henriette Toft (henriette.toft@bitguden.dk)	Bekymret for drikkevandsinteresser og eksisterende skovrejsningsprojekt. Foreslår placering i område A eller D.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer ligesom de anførte miljøemner skal behandles i rapporten.	Forslag om alternativ placering af højspændingsstationen i område A og D vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring.
6398346	VALLØ ØKO ApS (administration@valloe-stift.dk) Sendt af administration: administration@valloe-stift.dk	Foreslår placering af station ved Avedøre. anbefaler ilandføring ved Karlstrup Strand eller Ølby Lyng/Ølsemagle og ønsker ikke ledningstracé syd om Køge.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer herunder den valgte placering af hhv. stationsanlæg og ledningstracés påvirkning af de nævnte miljøemner.	Energinet har endnu ikke valgt ilandføring. Valget vil blive begrundet i hensyn til natur, kulturmiljø, bebyggelse og anlægsmetoder. Rimelige alternativer vil blive belyst i miljøkonsekvensrapporten og sammenlignet med hensyn til grad af miljøpåvirkninger, desuden vil fravalgte alternativer blive begrundet.
6393775	Johan Vive (vive@mailreal.dk)	Foreslår placering af station om område D pga. tilkørselsforhold. Ønsker ikke placering af station på Solhøjvej 65.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal inddrage vurdering af placering af station på Sjælland i område D.	Forslag om alternativ placering af højspændingsstationen i område D vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring. Synspunkt om placering ved Solhøjvej 65 tages til efterretning.

Akt-id	Afsender	Resume af høringssvar	MST	Energinet
6391921	Kirsten Nymann (kirsten@inzights.dk)	Anfører en række miljøemner, der ønskes belyst i bygherres miljøkonsekvensrapport herunder bl.a. udenomsarealer, overskudsstrøm, gener, trafiksikkerhed, vejnet, grundvand, PtX-anlæg, landskab og rekreative værdier, eksisterende skovrejsningsprojekt, sikkerhed, erstatning samt kompensations. Foreslår endvidere andre placeringer af stationsanlægget belyst herunder Avedøre og Hovegaard.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal omfatte en konkret projektbeskrivelse. Plan for naboarealer indgår ikke i miljøkonsekvensrapporten, der kun skal omhandle det konkrete projekt. Projektets påvirkning af udenoms arealer indgår derimod i miljøkonsekvensrapporten. Hvis udnyttelse af overskudsstrøm samt etablering af PtX-anlæg er en del af projektet indgår dette i miljøkonsekvensrapporten; ellers skal det som udgangspunkt ikke indgå medmindre der er tale om allerede kendte/godkendte projekter. Vurdering af projektets påvirkninger med støj, trafikstøj og magnetfelter indgår i miljøkonsekvensrapporten. Desuden skal fravalgte- og rimelige alternativer behandles i rapporten. Projektets påvirkning af trafiksikkerhed samt vedadgang indgår i miljøkonsekvensrapporten herunder behovet for etablering af nye veje i området. Påvirkning af grundvand herunder drikkevand samt landskab og rekreative værdier omfattes af bygherres miljøkonsekvensrapport. Anlæggets påvirkning i anlægs- og drifts herunder uheldssituationer indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. Erstatnings- og kompensationsforhold er ikke omfattet af miljøvurderingsreglerne og indgår derfor ikke i bygherres miljøkonsekvensrapport.	Alle rimelige alternativer belyses, herunder fravalgte alternativer med begrundelse for fravalg. Der gøres opmærksom på, at placeringer ved Avedøre og Hove på Sjælland allerede er fravalgte i det udsendte idéoplæg. I miljøkonsekvensrapporten undersøges alle miljøpåvirkninger, der kan medføre væsentlige konsekvenser i både drifts- og anlægsfase. Alle væsentlige konsekvenser søges afværget. I udgangspunktet er forventningen, at der ikke ydes erstatning til andre end de ejendomme, der eksproprieres. F�r Energinet tilladelse til etablering, er princippet, at det sker med en række vilkår, som skal opfyldes, og dermed uden erstatning til omkringboende. Lodsejere har altid mulighed for voldgift/retssag med krav om erstatning, hvis man kan dokumentere et tab. PtX-anlæg og udnyttelse af overskudsvarme indgår ikke i det ansøgte projekt og vil ikke blive behandlet yderligere.
6391880	ELEKTRIKEREN V/MORTEN ANDERSEN (el@elektrikerens.dk) Sendt af Morten Andersen: el@elektrikerens.dk	Bekymret for projektets påvirkning af vandindvinding, dyreliv herunder bilag IV-arter, samt landskab. Tilk�rselsmulighed i byggefasen er ikke til stede. Foreslår placering i område A.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer ligesom de anførte miljøemner skal behandles i rapporten.	Forslag om alternativ placering af højspændingsstationen i område A vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten.
6390681	carsten m�lskov jørgensen (c.molskov@live.dk)	�nsker ikke placering af station ved Reerslev.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal beskrive og vurdere projektets påvirkning. Desuden skal fravalgte- og rimelige alternativer behandles i rapporten.	Synspunktet tages til efterretning.
6390676	ellen margrethe (emduus@live.dk)	�nsker anden placering af station da øget trafik vil medføre gener ligesom stationen vil kunne påvirke drikkevand.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal beskrive og vurdere påvirkninger fra trafik og på grundvand/drikkevand i anlægs- og driftsfasen. Desuden skal fravalte- og rimelige alternativer behandles i miljøkonsekvensrapporten.	Synspunktet tages til efterretning. Forslag om alternative placeringer af højspændingsstationen vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring.
6390658	Stig Nielsen (jsnbiavl86@gmail.com)	Bekymret for påvirkning af grundvandsinteresser herunder BNBO. Foreslår placering i område D med tilslutningsledninger langs motorvejen fra Køge Bugt.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer ligesom projektets påvirkning af grundvand/drikkevand skal behandles i rapporten.	Forslag om alternativ placering af højspændingsstationen i område D vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring.
6388419	Bjarne Schou (bschou26@gmail.com)	Anfører at Bornholms turisterhverv bliver ødelagt af projektet. Desuden forsvinder dyrelivet fra området. Anfører, at etablering af søkablet vil skade mennesker og dyr.	Projektets indvirkning på rekreative interesser, fauna og menneskers sundhed belyses i bygherres miljøkonsekvensrapport. S�kablets miljøpåvirkning indgår ligeledes i bygherres miljøkonsekvensrapport.	I miljøkonsekvensrapporten undersøges alle miljøpåvirkninger, der kan medføre væsentlige konsekvenser, herunder rekreative interesser, menneskers sundhed og fauna. Alle væsentlige konsekvenser søges afværget.
6388161	Dorothea Bartos (dorotheabartos@yahoo.dk)	Feltundersøgelser udført på Bornholm vurderes at være utilstrækkelige. Der er konstateret en lang række arter i området herunder Bilag IV-arter. Bekymret for projektets landskabelige påvirkning herunder perioden ind til beplantning er vokset til, naturværdier, stråling fra højspænding og kabler. Anfører at Bornholm som turist destination samt områdets landbrugsmæssige egnethed ødelægges. Anfører at bygherre deler projektet op i mindre etaper. G�r opmærksom på at miljøkonsekvensrapporten skal omfatte vurdering af fisk og trækfugle i Østersøen.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal omfatte de anførte miljøemner for landanlæggene samt for det søkabel, der er en del af det ansøgte projekt. Ansøgningen for stationen skal omfatte det samlede projekt herunder de anlæg, der er konkret kendskab til på ansøgningstidspunktet (på projektniveau).	Der er udført udførlige biologiske feltundersøgelser i 2022 og vil blive suppleret med enkelte undersøgelser i 2023, som kan danne grundlag for en vurdering af konsekvenser for bl.a. bilag IV-arter. Som en del af miljøkonsekvensvurderingen undersøges, om der er behov for en skærmende beplantning, og hvordan og hvornår denne etableres, så den bedst muligt er indpasset i landskabet og afværger væsentlige konsekvenser for landskabet bedst muligt. Vurdering af fisk og trækfugle i Østersøen vil indgå i miljøkonsekvensvurdering af havvindmøllepark.
6387818	Lise Dandanell (lise.dandanell@gmail.com)	Rykker for svar på spørgsmål fremført under borgermøde på Bornholm i 1. offentlighedsfase.	Miljøstyrelsen har besvaret henvendelsen for styrelsens myndighedsområde.	Tages til efterretning.

Akt-id	Afsender	Resume af høringssvar	MST	Energinet
6386522	anka.nordvig.sonne@brk.dk - Bornholms Regionskommune (kontaktpersoner)		Henvendelse fra Bornholms Regionskommune til borger. Miljøstyrelsen har ingen bemærkninger hertil.	-
6383246	loevfroe@gmail.com Sendt af Finn Hansen: loevfroe@gmail.com	Foreslår placering i den veslige del af bruttoområdet. �nsker naturgenopretning til dyre og planteliv i området. �nsker afvanding af Myrene ophørt. Angiver at anlægget kan sløres ved oprettelse af mosaiklandskab med damme, våde enge m.v. Egentlig plantning af skov vurderes skadelig.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer. Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for landskabelig påvirkning og minimering heraf, ligesom afskærmende beplantning og naturhensyn skal vurderes i rapporten.	I miljøkonsekvensrapporten undersøges alle miljøpåvirkninger, der kan medføre væsentlige konsekvenser, herunder for dyr og mennesker. Alle væsentlige konsekvenser søges afværget. Som en del af miljøkonsekvensvurderingen undersøges, om der er behov for en skærmende beplantning, og hvordan og hvornår denne etableres, så den bedst muligt er indpasset i landskabet og naturen og afværger væsentlige konsekvenser for landskabet bedst muligt.
6381176	Marie Louise Berlin Severin (mariese@htk.dk) - Høje-Taastrup Kommune (kontaktpersoner)	Finder ikke placering af station i område A hensigtsmæssig, da der ikke b�r inddrages åbent land til stationsanlægget. Område ved placering B har grundvandsinteresser, og mulighed for at bevare hhv. landsby og potentiel natur. Foreslår placering af station i område A eller X. Område X ligger i forlængelse af industriområde og afgrænses af veje med behov for reduceret beplantningsbælte. Forslag til indretning af stationsområde, såfremt hhv. område A eller X vælges.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer. De foreslåede løsningsforslag for område A og X skal indgå i vurderingen, såfremt de foreslåede alternativer viser sig at være rimelige. Bygherres miljøkonsekvensrapport skal omfatte de miljøemner, der fremgår af høringssvaret ved placering i område B.	Forslag om alternativ placering af højspændingsstationen i område A eller X vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring. Øvrige rimelige alternativer beskrives, inklusive begrundelse for fravalg.
6368883	Dorthe Schönemann (dorthe123456@icloud.com)	Bekymret over stationens påvirkning af landskabet, stiforbindelser og rekreative værdier. Tilsvarende for trafik og støj samt påvirkning af grundvand herunder olieforurening. Foreslår placering i område A.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer ligesom de anførte miljøemner skal behandles i rapporten.	Der kommer en supplerende høring på alternativ placering i område A, som ligger delvist uden for boringsnære beskyttelsesområder i forhold til drikkevandsinteresser. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapport.
6364251	Henrik Steen Hansen (hensh@ishoj.dk) - Ishøj Kommune (kontaktpersoner)	Bekymret for eksisterende skovrejsningsprojekt, drikkevandsinteresser og natur herunder fauna. Foreslår placering i område A og samling af industri i udpegede områder.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer ligesom de anførte miljøemner skal behandles i rapporten.	Forslag om alternativ placering af højspændingsstationen i område A vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapport.
6363240	Lotte St�cher Christensen (lotch@regionsjaelland.dk)	Anfører det eksisterende skovrejsningsprojekt og ønsker miljøkonsekvensrapporten forholder sig til projektets påvirkning heraf. �nsker kumulative påvirkning belyst i miljøkonsekvensrapporten, både eksterne og internt fra projektet. �nsker oplysning om inddragelse i miljøvurderingsprocessen fremadrettet. Vurdering af midlertidige og blivende veje som følge af projektet skal inddrages i miljøkonsekvensrapporten.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer ligesom de anførte miljøemner skal behandles i rapporten.	Forslag om alternativ placering af højspændingsstationen i område A vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring. Energinet vil høre de berørte myndigheder i forbindelse med miljøvurdering af planforslaget. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapport.
6361450	Ricki Duong Nielsen (ricki.d.nielsen@gmail.com)	Bekymret for placering af kabel 4 m fra bolig. Foreslår kablet flyttet til nabomatiklen, der er markareal. Anfører, at underføring under Køge Bugt Motorvejen ved Karlslundetanken kan anvendes.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer ligesom kablet påvirkning af beboelser skal indgå i rapporten.	Kabler bliver som udgangspunkt ikke ført tæt ved beboelse af hensyn til forsigtighedsprincippet. Principper om afstand til boliger inddrages som led i miljøkonsekvensvurderingen.
6359005	Jens Peter Simonsen (JPS@nst.dk)	Anfører, at stationsområdet er delvist sammenfaldende med eksisterende skovrejsningsprojekt til grundvandsbeskyttelse ligesom Naturstyrelsen har etableret vandhuller til bilag IV-arter i området.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for projektets påvirkning af skov samt bilag IV-arter.	Oplysningerne tages til efterretning. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapport.
6355348	mail@lauhubert.dk	Bekymret for påvirkning af eksisterende skovrejsningsprojekt, grundvand/kildepladser og forurening heraf. Anfører at placeringen i B1-2 og C af klimamæssige grunde er fatal. Foreslår placering i område A.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal redegøre for rimelige, alternative placeringer ligesom de anførte miljøemner skal behandles i rapporten.	Oplysningerne tages til efterretning. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapport. Forslag om alternativ placering af højspændingsstationen i område A vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring.

Akt-id	Afsender	Resume af hørings svar	MST	Energinet
6355322	Johan Galster (johan@galster.dk)	Er bekymret for stationsområdets størrelse. Foreslår fravalg af placering B pga. dårlig vejadgang og landskabelig påvirkning. Anbefaler placering i område A pga. eksisterende støjbelastning, sparsom beboelse og mindre værdifuldt landskab. Oplyser om alternativ placering mellem Roskildevej og Holbækmotorvejen.	Miljøkonsekvensrapporten vil nærmere beskrive det nødvendige arealbehov. Bygherre skal ligeledes i miljøkonsekvensrapporten beskrive fravalgte - som rimelige alternativer.	Forslag om alternativ placering af højspændingsstationen i område A vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapport.
6354142	Jan Prien (jan@hegnsmanden.dk)	Synes høringsmaterialet er af dårlig kvalitet.	Miljøstyrelsen henviser til Energinets link for kort over projektet https://endk.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=bdd1a5395eca4379986263d46a20627d&extent=12.0,55.35,12.,55.7	Tages til efterretning.
6350140	Birgitte og René (birgitterene@gmail.com)	Under sig over afgrænsning af direkte orienterede i 1. offentlighedsfase.	Miljøstyrelsen noterer sig, at de fremadrettet ønsker at blive orienteret i sagen.	Ingen bemærkninger.
6343879	Kurt Kaldor (kwkaldor@yahoo.dk)	Der bør tages hensyn til eksisterende kabelanlæg, gasledning samt bolig, hestestald, ridebane, beplantning og bæk på matriklen, når projektet realiseres.	Bygherre skal i miljøkonsekvensrapporten forholde sig til anlæggets afstand til nabobeboelser, aktuel arealanvendelse samt evt. nødvendighed for rydning af eksisterende beplantning.	I miljøkonsekvensrapporten undersøges alle miljøpåvirkninger, der kan medføre væsentlige konsekvenser. Alle væsentlige konsekvenser søges afværget.
6338660	Lina Knuth-Winterfeldt (linakw1@gmail.com)	Bekymret for grundvand, landskabspåvirkning, beskyttet dige på område B1/B2, vandresti samt trafikafvikling herunder frihøjde på jernbanebro. Hvis område A vælges, da ønskes placering længst mod nord. Anfører alternative placeringer ved Roskilde eller øst for Ring Nord pga. bedre tilkørselsmuligheder og allerede udførte arkæologiske udgravninger.	Miljøemnerne skal indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport herunder skal alternative placeringer vurderes og rimelige alternativer undersøges.	Forslag om alternativ placering af højspændingsstationen i område A vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring. Tilsvarende gør sig gældende for placeringer ved Roskilde eller øst for Ring Nord. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapport.
6336541	Lise Dandanell (lise.dandanell@gmail.com)	Spørgsmål fra borgerforening fremsendt på baggrund af borgermøde.	Miljøstyrelsen har ved akt. 6426249 svaret på de spørgsmål, der er relateret til styrelsens myndighedskompetence.	Energinet har svaret på spørgsmål fra borgerforeningen d. 13. december 2022.
6321978	CRU-FP-Miljøjura (miljoejura.center-for-regional-udvikling@regionh.dk)	Anfører at transformerstationer historisk har været kilde til forurening. Ønsker analyse for stationens påvirkning af miljøet herunder grundvand.	Forholdet indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport.	I miljøkonsekvensrapporten undersøges alle miljøpåvirkninger, der kan medføre væsentlige konsekvenser, herunder menneskers sundhed samt grundvand. Alle væsentlige konsekvenser søges afværget.
6296349	Malene Wilhjelm (malene.wilhjelm@koegedk) - Køge Kommune (kontaktpersoner)	Ønsker genfremsendelse af myndighedshøring i 1. offentlighedsfase.	Materialet er genfremsendt til Køge Kommune.	-
6292988	Kirsten Nymann (kirsten@inzights.dk)	Ønsker at holde oplæg på borgermøde.	Miljøstyrelsen har henvist til Energinet, idet det er bygherre, der afholder borgermødet.	Taget til efterretning.
6288264	Martin Schlichting (martinschlichting2@gmail.com)	Foreslår placering på Avedøre Holme eller i område A. Anfører bekymring for påvirkning af grundvand, trafik. Bekymret for Power2X anlæg.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal indeholde en vurdering af rimelige alternative placeringer, herunder placering A. Power2X anlæg er ikke en del af det ansøgte projekt og vil skulle behandles særskilt efter gældende lovgivning ved evt. senere ansøgning herom.	Forslag om alternativ placering af højspændingsstationen i område A vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapport. Power2X indgår ikke projektet og behandles derfor ikke i miljøkonsekvensrapporten.
6280513	Dahl (famdahl@privat.dk)	Foreslår stationen placeret ved område A på baggrund af færrest gener for omkringboende.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal indeholde en vurdering af rimelige alternative placeringer, herunder placering A.	Forslag om alternativ placering af højspændingsstationen i område A vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring.
6265356	Louise Groth-Michelsen (Louise.Groth-Michelsen@brk.dk) - Bornholms Regionskommune (kontaktpersoner)		Anmodning imødekommet og frist udsat til den 19. december.	-
6263956	Kenneth Olsen (ko@info.dk)	Projektets påvirkninger af grundvand skal belyses. Anfører at området til stationen er omfattet af en fredning til beskyttelse af grundvandet. Vurderer, at Region Hovedstaden skal inddrages i processen.	Projektets påvirkning af grundvand indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport.	Forslag om alternativ placering af højspændingsstationen i område A vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapport.
6258955	Peter Dam (PED@dma.dk)	Ingen bemærkninger.	Ingen bemærkninger.	

Akt-id	Afsender	Resume af hørings svar	MST	Energinet
6245949	HOFOR	Ønsker grundig behandling af projektets påvirkning på grundvandet herunder indvindingsområdet til Solhøj Kildeplads.	Projektets påvirkning af grundvand herunder vandindvindingsinteresser indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport.	Forslag om alternativ placering af højspændingsstationen i område A vil blive vurderet med henblik på en supplerende offentlig høring.
6243090	Marcus Persson (marcus@bynordiq.se)	Deltagelse i borgermøde på Sjælland for projektets anlæg på Bornholm.	Det er muligt at deltage i borgermødet på Sjælland og stille spørgsmål til projektets del på Bornholm.	-
6243001	Pia Frost Jensen (pia.frost.jensen@dlgmail.dk)	Hent inspiration til anlægget i området omkring Tønder.	Projektets landskabelige påvirkning indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport.	Projektets konsekvenser for landskabet samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapport.
6233617	Lise Dandanell (lise.dandanell@gmail.com)	Spørgsmål om miljøvurdering af evt. efterfølgende power2x-anlæg.	Miljøstyrelsen har svaret på henvendelsen. Da spørgsmålet ikke vedrører det ansøgte projekt, har Miljøstyrelsen ikke yderligere bemærkninger hertil.	
6230410	DSB (ISLE@DSB.DK)	Ingen bemærkninger	Ingen bemærkninger.	Ingen bemærkninger.
6227336	Birgitte Tolstrup (batolstrup@gmail.com)		Link til materialet er genfremsendt 8/11-22.	-
6219251	Ricki (ricki.d.nielsen@gmail.com)		Bygherre belyser nærmere i miljøkonsekvensrapporten, hvor kablet forventes placeret omkring denne ejendom.	I miljøkonsekvensrapporten vil kabeltracéets forventede placering belyses nærmere. Kabler placeres ikke tæt ved beboelse af hensyn til forsigtighedsprincippet.
6458817	Slots og kulturstyrelsen	Gør opmærksom på, at der ligger to arealer for råstofindvinning udpeget som nationale kulturmiljø interesser inden for stationsområdet.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal omfatte dette emne.	Tages til efterretning. Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten.
6500557	Bornholms Regionskommune	Ønsker kommunens mål om jobåbninger, lokaleressourcer, grøn omstilling samt natur og mangfoldighed medtaget i bygherres miljøkonsekvensrapport. Anfører at miljøkonsekvensrapporten skal beskrive alternativer og at dette ligeledes må gælde for bruttoarealet på Bornholm. Gør opmærksom på nødvendige tilladelser til udledning/afledning af spildevand. Anfører punkter der forventes at indgå i miljøkonsekvensrapporten vedr. projektets påvirkning af vandløb, grundvand, natur og landskab. Ønsker påvirkning på dyrket landbrugsareal vurderet. Miljøkonsekvensrapporten skal udarbejdes for både anlægs- og driftsfasen.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal indeholde en vurdering af rimelige alternative placeringer af stationsanlægget, ligesom de anførte miljøemner skal behandles i rapporten.	Miljøkonsekvensrapporten vil indeholde de nævnte emner og vil dække både anlæg, drift og dekommissionering. I forhold til kommunal mål for grøn omstilling etc., vil disse blive afspejlet i miljøvurdering af kommuneplantillæg og lokalplan.
6503463	Borgerforeningen Energiø Bornholm	Argumentation for den valgte placering bedes indgå i miljøkonsekvensrapporten i forhold til kystnærhedsprincippet/kystnærhedszonen, landskabelige hensyn, demografi og påvirkning af borgere. Ønsker oplysning om argumenter og proces for valg af område til landanlægget. Ønsker en samlet myndighedsindgang i sagen. Foreslår at miljøkonsekvensrapporten både omfatter/ikke omfatter evt. fremtidige anlæg som PtX. Bekymret for, hvorvidt gældende lov overholdes af myndighederne. Bekymret for projektets påvirkning af naturinteresser herunder flora/fauna, landskabet, affaldshåndtering, kystområdet, grundvand, drikkevand, skov, CO2-udledning, friluftsliv, støj herunder koronastøj, trafik, fortidsminder, anlæggets sårbarhed overfor naturkatastrofer. Gør opmærksom på okker i Risebækken. Anfører at rapporten skal omfatte skibstrafik og påvirkningerne herfra.	De anførte miljøemner skal indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport. Eventuelle fremtidige PtX-anlæg indgår ikke i bygherres miljøkonsekvensrapport, der kun omhandler det ansøgte projekt i kumulation med andre kendte/allerede godkendte projekter. Da der er forskellige myndighedskompetencer for projektet, vil der ikke kunne oprettes en samlet indgang mht. den samlede myndighedsbehandling. Miljøstyrelsen anvender en samordnet procedure for koordinering af miljøvurderingsprocessen, da projektet forudsætter vurderinger efter flere EU-direktiver, ligesom en koordinering med øvrige myndigheder tilsigtes.	Der arbejdes fortsat med placering af højspændingsanlæg, så det påvirker natur, naboer og landskab mindst muligt, inkl. eventuelle afskærmende foranstaltninger. Generelt anses sikkerheden omkring de moderne højspændingsstationer som stor og med færre potentielle konsekvenser for grundvand og overfladevand ved eventuelle uheld end den nuværende arealanvendelse. PtX indgår ikke i planerne for området. Konsekvenser for vandløb og kystzone indgår i miljøkonsekvensrapporten. Energinet er opmærksomme på okkerproblematikken i Risebæk, og hvordan denne kan afværges.

Akt-id	Afsender	Resume af høringssvar	MST	Energinet
7239097	Stevns Kommune	Har modtaget høringen senere med fornyet høringsfrist. Afventer supplerende høring.	Miljøstyrelsen har den 14 marts 2023 fremsendt høringsmateriale til Stevns Kommune med en 4 ugers frist og har i den forbindelse ikke modtaget bemærkninger, da supplerende høring afventes.	
6520275	Torben Westh Jensen, Sdr. Landevej 10	Imod placering af station indenfor kystnærhedszonen. Bekymret for naturinteresser (herunder Læsåen og Risebækken) samt fredninger. Anfører at området ligger højt og indblik til høje bygninger ikke kan undgås. Landbrugsjord ødelægges, ligesom kysten syd for landanlægget ødelægges. Vindmøllerne i området bliver generet af landanlægget. Bekymret for turismen i området samt for påvirkning ved uheld. Området er uegnet til PtX-anlæg. Foreslår jordvolde med beplantning omkring anlægget, der bør ligge mest muligt mod nordvest. Foreslår dog placering af station på havet alternativt på Raghhammer, vest for Sose Odde eller ved Blemmelyng.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal indeholde en vurdering af rimelige alternative placeringer. De anførte miljøemner skal indgå i miljøkonsekvensrapporten, der udarbejdes for projektet. Power2X anlæg er ikke en del af det ansøgte projekt og vil skulle behandles særskilt efter gældende lovgivning ved evt. senere ansøgning herom.	Der arbejdes fortsat med placering af h�jsspændingsanlæg, så det påvirker natur, naboer og landskab mindst muligt, inkl. eventuelle afskærmende foranstaltninger. Et h�jsspændingsstation er ikke et risikoanlæg, og generelt anses sikkerheden omkring de moderne h�jsspændingsstationer som stor og med færre potentielle konsekvenser for grundvand og overfladevand ved eventuelle uheld end den nuværende arealanvendelse. PtX indgår ikke i planerne for området. Konsekvenser for vandløb, klima, befolkning og kystzone indgår i miljøkonsekvensrapporten.
7211532	Hav og Vatten myndigheten	Anfører at anlægsarbejdet ifm. S�kablet i Danmark og Sverige skal koordineres for at undgå påvirkning af Natura 2000-området samt havmiljøet i øvrigt. Foreslår vilkår ifm. krydsning af Natura 2000-området i Sverige. Bemærkning om rydning af UXO og påvirkning af havmiljøet. Anfører at kumulative påvirkninger (inkl. skibstrafik m.v.) fra anlægsarbejdet ifm. Kriegers Flak indgår i miljøkonsekvensrapporten.	De kumulative påvirkninger fra søkablet på bl.a. Natura 2000 områder indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. De grænseoverskridende påvirkninger i Sverige (Natura 2000-område, fauna mv.) fra den danske del af kablet indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. Fortsat dialog med svenske myndigheder (Espoo).	Se svar fra Miljøstyrelsen.
7211532	Statens Geotekniska Institut	Påpeger risiko for væsentlige miljøpåvirkninger fra bl.a. spredning af sediment.	De kumulative påvirkninger fra anlægsfasen af søkablet herunder sedimentspredning og miljøpåvirkninger herfra indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. De grænseoverskridende påvirkninger i Sverige fra den danske del af kablet indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport.	Se svar fra Miljøstyrelsen
7211532	Länsstyrelsen Sk�ne	Påpeger at der kan være kumulative grænseoverskridende påvirkninger fra søkablet i svensk Natura-2000 område herunder fauna. Der skal foretages en habitatvurdering i henhold til artikel 6.3 i habitatdirektivet for hele søkablet (svensk + dansk del). Foreslår vilkår herunder kontrol af vilkår. Foreslår endvidere anlægsmetode til kabellægning på havbunden.	De kumulative påvirkninger fra søkablet på bl.a. Natura 2000 områder indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. De grænseoverskridende påvirkninger i Sverige (Natura 2000-område, fauna mv.) fra den danske del af kablet indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. Fortsat dialog med svenske myndigheder (Espoo).	Se svar fra Miljøstyrelsen.
7211532	Sj�fartsverket	ønsker at blive inddraget ved vurderingen af kabellægning gennem svensk EØZ.	Den del af kablet, der krydser svensk EØZ er ikke en del af miljøvurderingen af projektet, hvor Milj�styren er myndighed, da dette er under svensk jurisdiktion. De kumulative påvirkninger fra søkablet på svensk territorium indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport.	Se svar fra Miljøstyrelsen
7211532	SPF-Swedish Pelagic Federation	Anfører at magnetfelters påvirkning af marin fauna skal vurderes i bygherres miljøkonsekvensrapport. Etableringsmetoden er betydende for påvirkningen fra anlægsfasen. Det mest sk�nsomme tidspunkt og metode bør anvendes, så kommercielt fiskeri påvirkes mindst muligt.	Bygherres miljøkonsekvensrapport skal omfatte de anførte miljøemner.	Væsentlige påvirkninger af marin fauna som følge af magnetfelter omkring kabler, samt af fiskeri i anlægsperioden vil indgå i miljøkonsekvensrapporten
7211532	Trafikverket	Kablet krydser Østersøen, hvor der er nationale interesser (svenske). Vurderer at kabellægning foregår over en begrænset periode, hvorfor væsentlig påvirkning af skibstrafik bør kunne undgås. Vurdering af påvirkning af s�fartstrafikken b�r indgå i den videre miljøvurderingsproces.	Emnet skal indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport herunder i kumulation med den del af søkablet, der anlægges i svensk EØZ.	Væsentlige påvirkninger af skibstrafikken og sejladsikkerhed i anlægsperioden vil indgå i miljøkonsekvensrapporten.

Akt-id	Afsender	Resume af høringssvar	MST	Energinet
7460372	Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH)	Gør opmærksom på et projekt i Tysk EØZ, der formentlig er sammenfaldne i tid med det danske projekt. Nedlægning af et kabel i dette område skal overholde de rumlige specifikationer i 2020 områdeudviklingsplanen for det tyske Nordsø- og Østersø-FEP (udpeget rute for grænseoverskridende søkabler).	Emnet skal indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport som kumulation med søkablet.	Se svar fra Miljøstyrelsen.
7460372	Wsv.de - Wasserstrassen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes	Anfører at bygherres rapport skal beskrive og vurdere projektets betydning for skibstrafik og -sikkerhed.	Emnet skal indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport herunder i evt. kumulation med andre projekter i området.	Væsentlige påvirkninger af skibstrafikken og sejladsikkerhed i anlægsperioden vil indgå i miljøkonsekvensrapporten