

Hvidbog - oversigt over hørings svar for den supplerende 1. offentlighedsfase (8. juni 2023- 25.juni 2023)

| Akt-id | Fra | Resumé hørings svar | Bemærkninger MST | Bemærkninger Energinet |
|---------|---|--|---|--|
| 7835554 | Pernille Hedin (pernillehedin@hotmail.com) | Anfører at projektet medfører støjgener, potentielle sundhedsrisici og økonomiske konsekvenser for beboerne. Anfører faldende ejendomsværdi og nedsat saglighed af ejendomme og ønsker erstatning i forbindelse hermed belyst. Foreslår placering i områder uden tæt beboelse samt mere kystnært. | Ejendomsværdi, erstatning og salgbarhed reguleres ikke af miljøvurderingsloven og indgår ikke i processen. De øvrige emner indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner samt forslag til at afværge væsentlige konsekvenser vil indgå i miljøkonsekvensrapporten. Energinet skal overholde gældende lovgivning ift. støj. Energinet noterer synspunktet om forslag til anden placering af anlægget. Energinet kan i den forbindelse oplyse, at forskellige placeringer er blevet undersøgt i forhold til en lang række faktorer herunder tekniske, miljømæssige og menneskelige faktorer hvor også bynære placeringer er indgået som led i den forberedende planlægning. |
| 7834805 | DN Vallensbæk-Ishøj (vallensbaek-ishoej@dn.dk) | Henviser til hørings svar fra 1. offentlighedsfase. Anfører at placering af station ligger delvist i BNBO og grundvandsdannende opland. Ny placering bedre end tidligere placering i område B men stadig i konflikt med væsentlige grund- og drikkevandsinteresser. Ønsker at placering ved Avedøre Holme samt område D og E belyses som rimeligt alternativ. Påpeger områdets landskabelige værdi samt forekomst af bilag IV-arter. | Emnerne indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | Se Energinets svar vedr grundvand under hørings svar fra HOFOR. Området op mod jernbanen og Ring 5 er jf gældende kommuneplaner ikke udlagt med landskabsværdier. I forbindelse med udarbejdelsen af miljøkonsekvensvurderingen er der udført et omfattende feltprogram for kortlægning af bilag IV-arter i og udenfor projektområdet netop med henblik på at have et fuldstændigt kendskab til forekomsten af arterne. Løvrigt kan Energinet oplyse, at der i forbindelse med den bearbejdning der skal ske af landskabet som led i stationens indpasning i omgivelserne, vil være muligt at skabe flere nye levesteder for fx paddler i form af små vandhuller end udgangspunktet er i dag. Disse tiltag vil ske i samarbejde med den kommunale myndighed og gerne også lokale interessenter. |
| 7835041 | Niels Richardt (nieric@hofor.dk) | Henviser til hørings svar fra 1. offentlighedsfase. Bekymret for potentiel forurening af drikkevand ved Solhøj Kildeplads herunder forsyningsikkerheden. Kildepladsen kan karakteriseres som kritisk infrastruktur. Ønsker risici i forhold til grundvandsressourcen og vandindvindingsinteresser belyst i miljøkonsekvensrapporten. Gør opmærksom på Aflandshage Vindmøllepark og den mulige kumulative påvirkning i forbindelse hermed for søkablet. Ønsker begrundelse for fravalg af placering i område D, E og Avedøre Holme. | Emnerne indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | Energinet er i dialog med HOFOR i forhold til bekymringer om placering af en højspændingsstation indenfor indvindingsoplandet til Solhøj Kildeplads. Energinet har således oplyst, at da hele bruttoområdet 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. I praksis betyder det, at denne supplerende grundvandsredegørelse udarbejdes som led i miljøkonsekvensvurderingen af projektet. Kommuneplanlægningen skal friholde OSD og indvindingsoplande udenfor OSD for virksomheder og anlæg, der medfører en væsentlig fare for forurening af grundvandet, med mindre arealerne allerede er udlagt i kommuneplanen for virksomhedstyperne. 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. Hvorvidt placering af højspændingsstation i området ved Solhøj medfører en væsentlig fare for forurening af grundvandet er p.t. ikke afklaret. Miljøstyrelsen oplyser, at der skal udarbejdes et notat med supplerende grundvandsredegørelse for området omkring Solhøj i Høje-Taastrup Kommune som led i miljøvurderingen af landsplandirektivet/miljøkonsekvensvurderingen af området hvor der placeres en station. – Energinets umiddelbare vurdering er, at det er muligt at tilvejebringe en sådan redegørelse som viser, at anlægget kan placeres i OSD uden at udgøre en fare for forurening af grundvandet. Dette gælder således også for bekymringerne fsva placering indenfor Solhøj Kildeplads. Energinet har desuden undersøgt mulighederne for placering af højspændingsstationen udenfor de særlige BNBO-områder og fundet en sådan placering mulig. Energinet anerkender at der tidligere har været problemer med punktkildeforureninger af jord og grundvand på transformestationer med især chlorerede opløsningsmidler, pesticidrester (BAM,) kulbrinter (PAH), PCB, m.m. Årsagen til forureningen med disse stoffer er for længst fundet og anvendelsen af disse stoffer er ophørt. Vedr. hørings svar fra HOFOR Vind A/S: Det kan afvises at Energiø Bornholm projektområde for søkablet ligger for tæt på mulig Aflandshage Vindmøllepark. Afstanden til såvel område for opstilling af havmøller som til område til eksportkabler til Aflandshage Vindmøllepark er mindst 2000 m. Den normale beskyttelseszone omkring offshore kabler og havmølleparker i drift er 200 m. Aflandshage Vindmøllepark inddrages i vurderingen af kumulative virkninger. |
| 7836684 | Helle Holst-Jensen Henning Jørgensen (hhj2408@gmail.com) | Foreslår Baldersbrønde som alternativ placering til stationsanlæg. Gør opmærksom på forhold vedr. BNBO som anført i bemærkninger til 1. offentlighedsfase. | Emnerne indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | Energinet henviser til hørings svar til HOFOR fsva spørgsmål om grundvand. |
| 7835811 | j.o.@mail.dk - Dansk Botanisk Forening | Bekymret for støj fra stationsanlægget, værdiforringelse og erstatnings spørgsmål samt påvirkning af dyreliv. | Værdiforringelse og erstatnings spørgsmål reguleres ikke af miljøvurderingsloven og indgår ikke i bygherres miljøkonsekvensrapport. | I miljøkonsekvensrapporten undersøges alle miljøpåvirkninger for både anlægs- og driftsfase, som kan medføre væsentlige konsekvenser, herunder for miljø, dyr og menneskers sundhed. Alle væsentlige konsekvenser søges afværget. Opdaterede offentligt tilgængeligt materiale vil løbende blive publiceret på energinets hjemmeside. På energinets hjemmeside kan man lade sig registrere, og få nyheder om energigør direkte i indbakken. |

| | | | | |
|---------|--|---|--|--|
| 7836415 | Nymann Landbrugsinvest (post@gjeddesdal.dk) Sendt af Gjeddesdal Gods: post@gjeddesdal.dk | Anfører at projektets påvirkninger af infrastruktur/trafik, landskabelig påvirkning herunder beplantning, rekreative værdier, kulturarv og fortidsminder, natur og bilag IV-arter, støj, magnetfelter samt erstatning. Anfører at materielle værdier i form af kabelanlæg på landbrugsarealer påvirkes af projektet. Foreslår alternativ placering nord for område A. Foreslår kabelanlægget placeret ved eksisterende 400 kV-kablet eller naturgasledning. | Erstatningsspørgsmål reguleres ikke af miljøvurderingsloven og indgår ikke i bygherres miljøkonsekvensrapport. De øvrige emner indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | Som led i udarbejdelsen af miljøkonsekvensvurderingen fremlægger ENDK et projektforslag til placering og indretning af stationen på Sjælland. Samtlige miljøparametre vil blive inddraget i vurderingen idet der ikke er udarbejdet en afgrænsningsudtalelse for miljøkonsekvensvurderingen. Placeringen af højspændingsstationens bygninger vil blive vurderet i forhold til det omgivende byggeri og der vil blive fremsat løsningsforslag til indpasning af byggeriet i landskabet. Det kan oplyses at store dele af stationsanlægget kan placeres i Fingerplanens transportkorridor. Det skal desuden oplyses, at de nævnte kabler er omfattet af servitutter og arealrestriktioner som kan have betydning for placering af et 400 kV jordkabel i tilknytning til luftledningen eller til naturgasledningen. Energinet samordner linjeføringen af elkabler hvor det er muligt. Eksisterende anlæg i såvel jord som i luften er omfattet af servitutter om afstandskrav som skal overholdes. Det samme gælder for gasledninger. Forskellige tidsplaner, herunder fx statslige pålæg om idriftsættelse til fastsatte tidspunkter, forskellige bygherrer (private og/eller statslige) kan dog udfordre øvelsen med at samordne og samlokalisere kabelanlæg. Energinet forsøger altid at placere kabelanlæg så de giver mindst mulig gene for natur og menneskelig aktivitet og hvis det er muligt at lægge det nye anlæg i eksisterende trace. Synspunktet om samordning af kabelanlæg er således noteret. Erstatningsregler er ikke en del af miljøkonsekvensvurderingen, hvorfor dette emne ikke belyses yderligere her. Energinet yder erstatning, hvis et kabelanlæg (eller et luftledningsanlæg) etableres på en privat ejendom. Erstatningen aftales efter principperne og satsene i "Landsaftalen". Der henvises til Energinets hjemmeside "Sådan indgår vi aftaler om elanlæg på privat ejendom", se: https://energinet.dk/anlaeg-og-projekter/aftaler-og-erstatninger/sadan-indgar-vi-aftaler-om-elanlaeg/ |
| 7836350 | Alfred Jensen (alfredmjensen@gmail.com) | Anfører evt. påvirkning af areal udlagt til kirkegård. Foreslår kablet føres uden om kirkegården. | Emnerne indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | Synspunktet er noteret. ENDK kan i oplyse, at der ikke nedgraves kabler i arealer udlagt til kirkegård. Projektområdet ligger umiddelbart vest for lokalplan 14.44, men udenfor denne. |
| 7836545 | Dorothea Bartos (dorotheabartos@yahoo.dk) | Påpeger projektets påvirkning af menneskers sundhed, natur, dyr og planter. | Emnerne indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | I miljøkonsekvensrapporten undersøges alle miljøpåvirkninger, der kan medføre væsentlige konsekvenser, herunder natur, landskab, miljø, dyr og menneskers sundhed. Alle væsentlige konsekvenser søges afværget. |
| 7836423 | Ea Feigh (ea.feigh@gmail.com) | Anfører at projektets påvirkninger af infrastruktur/trafik, landskabelig påvirkning herunder beplantning, rekreative værdier, kulturarv og fortidsminder, natur og bilag IV-arter, støj, magnetfelter samt erstatning. Foreslår alternativ placering nord for område A. | Erstatningsspørgsmål reguleres ikke af miljøvurderingsloven og indgår ikke i bygherres miljøkonsekvensrapport. De øvrige emner indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | Energinet henviser til høringsvar til Nymann Landbrugsinvest. |
| 7836565 | Risegaard (risegaard@mail.dk) - Dansk Botanisk Forening | Anfører påvirkning af landskabelige forhold samt påvirkning af naturforhold herunder vandløb/okkerforurening, dyre- og planteliv. Oversvømmelse i ådalen til Risebæk på baggrund af øget tilledning. | Emnerne indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | I miljøkonsekvensrapporten undersøges alle miljøparametre. Ad 1: 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 høj-spændingsstationen 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. Energinet har i forbindelse med forundersøgelserne fået udført et antal geotekniske boreringer indenfor og omkring stationsarealet. Disse boreringer er pejlet og analyset således der er et godt kendskab til det overfladenære grundvand og redox-potentialet (iltforhold). Dette er vigtig viden at have inden anlægsarbejdet igangsættes således en potentiel okkerforurening helt kan undgås med de rigtige forholdregler. Ad 2: Synspunktet om landskabsarkitektoniske konsekvenser ved etablering af et landanlæg med den foreslåede placering er noteret. |
| 7836592 | Sigrid Christiansen (sigrid.sc@get2net.dk) | Foreslår alternativ placering i område D eller E eller ved avedøreværket. Bekymret for projektets påvirkning med støj, vibrationer, magnetfelter samt tung trafik. | Emnerne indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | Projektets konsekvenser for de nævnte miljøemner vil indgå i miljøkonsekvensrapporten. Energinet skal overholde gældende lovgivning ift. støj, og vibrationer fra virksomheder. Energinet noteret synspunktet om anden placering af anlægget i område A. Energinet kan i den forbindelse oplyse, at forskellige placeringer er blevet undersøgt i forhold til en lang række faktorer herunder tekniske, miljømæssige og menneskelige faktorer hvor også bynære placeringer er indgået som led i den forberedende planlægning. Den konkrete placering af stationen vil blive fastlagt på baggrund af en samlet afvejning af alle miljøparametre der indgår i miljøkonsekvensvurderingen. Energinet kan oplyse, at en placering som vist i det supplerende idehøringsmateriale ("område A") er den foretrukne placering for højspændingsstationen. |
| 7836615 | Borgerforeningen Energiø Bornholm (lise.dandanell@gmail.com) Sendt af Lise Dandanell: lise.dandanell@gmail.com | Anfører projektet potentielle påvirkning af befolkning, menneskers sundhed herunder magnetfelter, dyr og dyreliv, Natura 2000 og bilag IV-arter, fortidsminder samt jordarealer og havet. Desuden påvirkning af landskab samt påvirkning fra støj, lys og støv. Rejser spørgsmål i forhold til erstatning. Foreslår alternativ placering på Rønne Havn, ved industriområde eller midt på Bornholm. | Erstatningsspørgsmål reguleres ikke af miljøvurderingsloven og indgår ikke i bygherres miljøkonsekvensrapport. De øvrige emner indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. Høringssvaret omhandler både det ansøgte projekt, samt bemærkninger til havvindmøleparker. Disse indgår ikke i bygherres miljøkonsekvensrapport for projektet på land. | I miljøkonsekvensrapporten undersøges alle miljøpåvirkninger, der kan medføre væsentlige konsekvenser, herunder natur, landskab, miljø, dyr og menneskers sundhed. Plante- og dyrelivet i området er som en del af projektet blevet grundigt kortlagt. Der har været afholdt en proces der er rettet mod borgere i forhold til design og udtryk af en kommende station. Erstatningsregler er ikke en del af miljøkonsekvensvurderingen, hvor dette emne ikke belyses yderligere her. Energinet yder erstatning, hvis et kabelanlæg (eller et luftledningsanlæg) etableres på en privat ejendom. Erstatningen aftales efter principperne og satsene i "Landsaftalen". Der henvises til Energinets hjemmeside "Sådan indgår vi aftaler om elanlæg på privat ejendom", se: https://energinet.dk/anlaeg-og-projekter/aftaler-og-erstatninger/sadan-indgar-vi-aftaler-om-elanlaeg/ Inddragelse af nødvendige arealer til etablering af højspændingsstation aftales individuelt. |

| | | | | |
|-----------|--|--|--|---|
| 7836636 | post@julegaard.dk | Henviser til bemærkninger fra 1. offentlighedsfase. Anfører tilstedeværelse af rigt dyreliv i projektområdet. Ønsker at projektet tager hensyn til natur, beboere, kultur og erhverv. Gør opmærksom på interesser for naturgenopretning i det åbne land. | Emnerne indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | I miljøkonsekvensrapporten undersøges alle miljøpåvirkninger, der kan medføre væsentlige konsekvenser, herunder natur, landskab, miljø, dyr og menneskers sundhed. Alle væsentlige konsekvenser søges afværget. Plante- og dyrelivet i området er som en del af projektet blevet grundigt kortlagt og de sparsomme naturværdier indenfor projektområdet gør, at projektet samlet ses ikke vurderes at have væsentlig negativ indvirkning på arter og natur. Der kan over tid forventes en positiv natur- og biodiversitetseffekt idet et stort areal som i dag er intensiv landbrug omdannes til skov/beplantning/lysåbent natur herunder en genopretning af Risebækken. Området vil være offentligt tilgængeligt (undtaget den indhegnede del) via et nyt stiftorløb, der kobles op på eksisterende stier i landskabet og bidrager derfor med mulighed for oplevelser som ikke findes i dag. |
| 7836794/7 | Lasse Steen Jepsen (lsj@skibsholmen.dk) | Anfører behov for trafikregulering på Bornholm i anlægsfasen. Ønsker Bornholms el-net tilsluttet til projektet. Stationen bør klassificeres som kritisk infrastruktur med bemandet overvågningscenter. | Emnerne indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | Trafik i anlægsfasen reguleres af Bornholms Regionskommune og der har været dialog mellem bygherre og BRK om dette emne. BRK har vurderet at transport til byggeplads kan ske ad eksisterende veje. Dog vil krydset Sdr. Landevej / Vasegårdsvej skulle udbygges med en egentlig svingbane. Desuden vil Vasegårdsvej på en delstrækning skulle udvides til 7 m alt sammen for at skabe en sikker trafikbetjening i byggefasen. Inde på stationsområde vil et større område være dedikeret til midlertidig parkering for lastbiler, så disse ikke fylder op andre steder. Det er aftalt, at Energinet arbejder for at Bornholm fremover forsynes med strøm fra Energiø Bornholm. Der forberedes plads til en nødvendig 60 kV station indenfor det samlede stationsområde. Stationen vil blive sikkerhedskategoriseret og overvåget på det niveau som myndighederne vurderes nødvendigt. Anlægget vil være kritisk infrastruktur. |
| 7836670 | Helene Bagge Hansen (Helene_Bagge@hotmail.com) | Henviser til bemærkninger fra 1. offentlighedsfase, idet miljøemnerne er relevante også for placering af station i område A. Støtter tre alternative placeringer uden for Solhøj som tidligere har været foreslået. | Emnerne indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | 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 indgå i miljøkonsekvensrapporten og blive vurderet som rimelige alternativer for etablering af højspændingsstation. Energinet kan oplyse, at en placering som vist i det supplerende idehøringmateriale ("område A") er den foretrukne placering for højspændingsstationen. |
| 7836717 | Tommy Brøndum Olsen (tommybrolsen@gmail.com) | Anbefaler brug af eksisterende veje og foreslår samordning med eksisterende kabel- og rørtrafiker. Foreslår udnyttelse af overskudsvarme i fjernvarmenettet. | Emnerne indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | Høringssvaret tages til efterretning. Energinet forbereder stationen så den på sigt kan tilsluttes det bornholmske fjernvarmenet. Det bliver op til 3. part at sørge for et konkret projekt, men station vil teknisk være forberedt til en evt. fremtidig tilslutning. |
| 7836710 | Lennart Marstrand (LennartMarstrand@hotmail.com) | Bekymret for påvirkning fra projektet på natur, dyreliv, grundvand, drikkevand og menneskers sundhed herunder fra støj. U hensigtsmæssig placering af station nær eksisterende og fremtidigt boligområde. Anfører at øget trafik og tunge køretøje udgør fare for trafikikkerheden, og at anlæg af nye veje medfører unødigt ressourceforbrug. Foreslår ikke konkretiseret alternativ placering af stationen samt placering af byggeplads vest for Ring 5. | Emnerne indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | Alle rimelige alternative stationsområder belyses i miljøkonsekvensrapporten, herunder afvalgte alternativer med begrundelse for afvalg. Energinet skal i forbindelse oplyse, at byggeri på de forholdsvis små arealer omkring Ring 5 og med byggeplads på den anden lokalitet end der hvor selve byggeriet skal være, er forbundet med stor fare for ulykker. Ift. påvirkninger af natur, grundvand, støj, tung trafik, ressourcer m.m. undersøges alle disse miljøpåvirkninger i miljøkonsekvensrapporten for både anlægs- og driftsfasen. Vedr grundvand anses sikkerheden omkring de moderne højspændingsstationer som stor og med færre potentielle konsekvenser for grundvand og overfladevand ved eventuelle uheld end den nuværende arealanvendelse. Da området er beliggende i område med særlige drikkevandsinteresser skal der som led i planlægningen tilvejebringes en supplerende redegørelse for, at et anlæg kan etableres i et område med særlige grundvandsinteresser. Da hele bruttoområdet 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. I praksis betyder det, at denne supplerende grundvandsredigørelse udarbejdes som led i miljøkonsekvensvurderingen af projektet. Hvorvidt placering af højspændingsstation i området omkring Solhøj medfører en væsentlig fare for forurening af grundvandet er p.t. ikke afklaret. Miljøstyrelsen oplyser, at der skal udarbejdes et notat med supplerende grundvandsredigørelse for området omkring Solhøj i Høje-Taastrup Kommune som led i miljøvurderingen af landsplandirektivet/miljøkonsekvensvurderingen af området hvor der placeres en station. Energinets umiddelbare vurdering er, at det er muligt at tilvejebringe en sådan redegørelse som viser, at anlægget kan placeres i OSD uden at udgøre en fare for forurening af grundvandet. |
| 7836763 | Ernst Olsen (ernstolsen@gmail.com) | Bekymret for påvirkning af Trylleskoven, beskyttet natur og kulturarvsinteresser. Foreslår alternativ linjeføring med ilandføring ved Mosede Fort. Ved ilandføring på Karlstrup Strand foreslås tracéet lagt uden om Møllebækken, Vildemoseløbet og gravpladsen. | Emnerne indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | Synspunktet er noteret. Forslag til alternative placeringer af landkablet vil indgå i miljøkonsekvensrapporten og blive afvejet i forhold til hovedforslaget. Nedgravning af kabler i beskyttet natur, fredede områder kulturarvsarealer, strandbeskyttelseslinjen, m.v. kræver forudgående vurdering og dispensation fra de pågældende lovområder som omfatter arealerne som gennemgøres. Påvirkningen af gennemgravningen vil indgå i miljøkonsekvensrapporten. |
| 7836720 | Henrik Lidbjerg (henriklidbjerg@gmail.com) | Påpeger at anlægget lægges inden for transportkorridoren. Ønsker kabellægning samt støj og stråling belyst i miljøkonsekvensrapporten. Bekymret for ejdomsværdi (erstatning). | Spørgsmål vedr. ejdomsværdi reguleres ikke af miljøvurderingsloven og indgår ikke i bygherres miljøkonsekvensrapport. De øvrige emner indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | Alle rimelige alternative placeringer til højspændingsstationen belyses i miljøkonsekvensrapporten, herunder afvalgte alternativer med begrundelse for afvalg. I miljøkonsekvensrapporten undersøges alle miljøpåvirkninger i både drifts- og anlægsfase. Værdiforringelse af ejendomme er ikke en del af miljøvurderingsreglerne og indgår ikke i miljøkonsekvensrapporten. Energinet kan dog oplyse at man vil tilbyde en frivillig købsaftale til de lodsejere der bliver direkte berørt af anlægget. Hvis der ikke kan opnås en aftale, vil arealerhvervelsen kunne ske ved ekspropriation. For de lodsejere der ikke er direkte berørte, men som vil blive fremtidige naboer til anlægget, vil der, efter Energinets gældende praksis, blive indarbejdet løsninger for at afbøde eventuelle støjgener og visuelle gener. Det er her vigtigt at sige, at alle gældende støjkrav naturligvis vil blive overholdt. |

| | | | | |
|---------|--|--|---|---|
| 7836792 | Nils Marstrand (nils@marstrandinnovation.com) | Anfører projektets påvirkning af grundvand og drikkevand, støj herunder lavfrekvent støj, magnetfelter, trafik i anlægsfasen samt natur og biodiversitet. Oplyser om projektets konflikt med fremtidige planer om boliger i området. anbefaler placering i område B eller C eller i område vest for Ring 5, ved Racehall, Avedøre Værket eller i udlagte industriområder. | Emnerne indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | I miljøkonsekvensvurderingen undersøges alle de nævnte miljøparametre. Energinet er bekendt med den gældende kommuneplan for området og at der er konflikt mellem det nuværende rammeudlæg i forhold til ønsket om fremtidig anvendelse til teknisk anlæg. Forslag til alternative placeringer indgår i miljøkonsekvensrapporten når disse er rimelige alternativer. Fravalg af alternativer beskrives. Energinet kan iøvrigt oplyse, at en placering som vist i det supplerende idehøringsmateriale ("område A") er den foretrukne placering for højspændingsstationen. |
| 7836787 | Ernst Olsen (ernstolsen@gmail.com) | Bekymret for påvirkning af Trylleskoven, beskyttet natur og kulturarvsinteresser. Foreslår alternativ linjeføring med ilandføring ved Mosede Fort. Ved ilandføring på Karlstrup Strand foreslås tracéet lagt uden om Møllebækken, Vildemoseløbet og gravpladsen. | Emnerne indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | Forslaget tages til efterretning. Forslag til alternative placeringer af landkablet vil indgå i miljøkonsekvensrapporten og blive afvejet i forhold til hovedforslaget. Nedgravning af kabler i beskyttet natur, fredede områder kulturarvsarealer, strandbeskyttelseslinjen, m.v. kræver forudgående vurdering og dispensation fra de pågældende lovområder som omfatter arealerne som gennemgraves. Påvirkningen af gennemgravningen vil indgå i miljøkonsekvensrapporten. |
| 7834240 | Susanne Munch Nielsen (sumni@ishøj.dk) - Ishøj Kommune (kontaktpersoner) | Anfører at placering af station i åbent landskab samt ved grundvandsinteresser er uhensigtsmæssigt. Ønsker landskabelig indpasning af projektet herunder beplantning hog hensyn til rekreative værdier. Vejadgang bør ske via eksisterende vej, ønsker ikke vejadgang fra Torslunde eller Solhøj. Kabelføring skal samordnes med eksisterende kabeltracéer for at mindske påvirkning af åbent land, landbrugsjord og lodsejere. Gør opmærksom på at BNBO for Torslunde kildeplads ikke er udpeget endnu. | Emnerne indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | Energinet noterer høringsvarets synspunktet. Alle de nævnte miljøparametre indgår i miljøkonsekvensvurderingen af projektet. Mht forhold vedr kommende BNBO for Torslunde Kildeplads vil dette blive inddraget i miljøkonsekvensvurderingen i forhold til den viden der foreligger p.t. Energinet er i dialog med HOFOR om grundvandsinteresser og beskyttelseshensyn af borer og kildepladser. |
| 7833157 | Hanne Rungø Hilligsø (hrh@kyst.dk) | Påpeget at miljøkonsekvensrapporten skal inddrage særskilt afsnit om strandbeskyttelseslinjen. | Emnerne indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | Vurdering af virkninger fra anlægget indenfor strandbeskyttelseslinjen indgår som konkrete vurderinger i miljøkonsekvensrapporten. |
| 7831963 | Lasse Poulsen (Lasse.Poulsen@brk.dk) - Bornholms Regionskommune (kontaktpersoner) | Henviser til høringsbemærkninger fra 1. offentlighedsfase. Ønsker konkretisering af brugen af projektarealet herunder nærmere beskrivelse af de fem udpegede kabelkorridorer. Påpeger evt. kumulativ påvirkning med fremtidigt kabel til Tyskland. | Den mulige konkretisering af projektarealet skal fremgå af bygherres miljøkonsekvensrapport. Evt. kbelforbindelse til Tyskland er ikke en del af det ansøgte projekt. | Antallet af mulige kabelkorridorer er fordelt med 3 mulige korridorer til Energinet og 2 mulige korridorer til fremtidige aktører. I alt 5 korridorer ind/ud af stationsområdet. Det vurderes på nuværende tidspunkt at det er nødvendigt at opnå tilladelse til alle 5 idet det endnu ikke er muligt at pege præcist på hvilke korridorer, da skal anvendes specifikt til hvilket formål. Det er forhold som først enedeligt kan afklares senere i projektet, når \$25 tilladelsen er udstedt. For at mindske risiko, og sikre projektets gennemførelse i den sidste ende vurderes det at være ikke hensigtsmæssigt på nuværende tidspunkt at fravælge én eller flere af de foreslåede korridorer. |
| 7828171 | Bo Hatting (bo@b2bkonsulent.dk) | Bekymret for stationens nærhed til boligområde herunder støjpåvirkning og menneskers sundhed. Foreslår placering på tidligere valgt lokalitet (B, C), i tilknytning til eksisterende transformerstationer eller mere kystnært. Anfører konflikt med fingerplanen. | Emnerne indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | Energinet anerkender at området er støjbelastet fra eksisterende infrastruktur (jernbane og veje) og at dette allerede giver udfordringer i forhold til nærliggende boligområder. Støj vil blive behandlet i miljøkonsekvensrapporten, og der vil blive udarbejdet støjudbredelseskort der viser hvordan anlægget vil kunne påvirke omgivelserne ved forskellige scenarier, herunder naturligvis også worst case scenariet. Højspændingsanlægget vil blive indrettet så det kan overholde de gældende grænseværdier for støj. Energinet har på baggrund af høringsvar fra den 1 offentlige høring og yderligere bearbejdning af det tekniske projekt valgt at ændre placering af højspændingsstation fra område B til område A. Herved undgik man konflikt med placering indenfor BNBO og et skovrejsningsområde. Mange høringsvar og synspunkter fra borgermødet i Høje-Taastrup i november 2023 har desuden haft en indflydelse på beslutningen af at ændre placeringen til område A. Hvis Grundejerforeningen Kraghave Vest først er inddraget i høringen af indholdet til miljøkonsekvensvurderingen i forbindelse med den supplerende offentlighedsfase, kan det skyldes, at foreningen i forhold til den tidligere placering af stationen længere mod syd har ligget udenfor det afstandskriterie som MST har benyttet i forbindelse med hvem der har skullet modtage meddelelse om supplerende høring. For yderligere redegørelse henvises til Miljøstyrelsen. |
| 7829149 | Mette Hultqvist Jørgensen (mettejoe@htk.dk) - Høje-Taastrup Kommune (kontaktpersoner) | Placering af transformer-stationen i den nordøstlige del af område A er afgørende. Der vil den ligge i et sammenhængende bybånd kun adskilt af ring 5 og den åbne del af transportkorridoren mod øst. Muligheden for rekreativ udnyttelse af arealerne omkring selve anlægget kan spille positivt sammen med den fremtidige byudvikling i perspektivarealet lige vest for projektområdet. | Nærmere placering af anlægsdelene inden for stationsområdet samt øvrige emner skal indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport. | Som led i udarbejdelsen af miljøkonsekvensvurderingen fremlægger ENDK et projektforslag til placering og indretning af stationen på Sjælland. Samtlige miljøparametre vil blive inddraget i vurderingen idet der ikke er udarbejdet et afgrænsningsudtalelse for miljøkonsekvensvurderingen. Placeringen af højspændingsstationens bygninger vil blive vurderet i forhold til det omgivende byggeri og der vil blive fremsat løsningsforslag til indpasning af byggeriet i landskabet. Det kan oplyses at store dele af stationsanlægget kan placeres i Fingerplanens transportkorridor. |

| | | | | |
|---------|---|--|---|--|
| 7825116 | Christian Lerche (benzonsdal@email.dk) Sendt af benzonsdal@email.dk | Ønsker stationen placeret længst mod syd i område. Ønsker visualiseringer samt belysning af støjgener. Gør opmærksom på, at nordlig del af ejenome er udlagt til perspektivområde i Høje-Taastrup kommuneplan. Opfordrer til grønne tiltag på sydligt areal. | Emnerne indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | Projektets konsekvenser for menneskers sundhed, herunder støj, visuelle forhold samt forslag til eventuelle afværgende foranstaltninger vil indgå i miljøkonsekvensrapporten. Grønne tiltag omkring den kommende station er en integreret del af det samlede projekt og vil indgå i miljøkonsekvensvurderingen. Den konkrete placering af stationen vil blive fastlagt på baggrund af en samlet afvejning af alle miljøparametre der indgår i miljøkonsekvensvurderingen. Energinets eksisterende luftledningsforbindelse mod Ishøj (øst), Hovegård (nord) og Bjæverskov (syd) har dog også indflydelse på placeringen af højspændingsstationen. Energinet er bekendt med perspektivområdet i områdets nordlige del og etableringen af højspændingsstationen må ikke stride mod Høje-Taastrup Kommunes gældende kommuneplan. |
| 7824494 | Kirsten Nymann (kirsten@inzights.dk) | Anfører at følgende miljøemner belyses i bygherres miljøkonsekvensrapport: projektbeskrivelse, planlægning af naboområder, udnyttelse af overskudsstrøm, gener (støj, magnetfelter), tilkørselsforhold og trafikikkerhed, kabeltracé, grundvand og kildepladser, landskabeli påvirkning og -tilpasning, ptX anlæg, rekreative værdier, sikkerhed/beredskab, erstatning og naturkompensation. Foreslår planlagt forbindelsesvej placeret langs jernbanen i nordlig ende af område A samt vejsammenfletning i nordøstlige hjørne af område A med Ring 5. Foreslår endvidere alternativ placering af stationen i område D, E eller areal mellem Sydvej og Grønttøvet i Høje-Taastrup. Ønsker endvidere at miljøkonsekvensrapporten redegør for fravalg af placering ved Hovegaard og Avedøre. | Spørgsmål vedr. ejendomsværdi og erstatning reguleres ikke af miljøvurderingsloven og indgår ikke i bygherres miljøkonsekvensrapport. De øvrige emner indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. PTX-anlæg er ikke en del af det ansøgte projekt, og indgår derfor ikke i bygherres miljøkonsekvensrapport. | Alle de nævnte miljøemner belyses i miljøkonsekvensrapporten. Der vil som led i den videre projektering af stationen blive udarbejdet et detaljeret vejprojekt til belysning af den optimale placering af forbindelsesvejen til området for såvel anlægs- som driftsfasen. Permanent vejtilslutning er endnu ikke fastlagt, men forventes udarbejdet under medvirkning af vejmyndigheden i Høje-Taastrup Kommune. Alle rimelige alternative placeringer til højspændingsstationen på Sjælland belyses i miljøkonsekvensrapporten, herunder også fravalg. En placering ved Hove er bl.a. fravalgt pga manglende udvidelsesmuligheder af stationen, når tilslutningen af Hesselø Havvindmøllepark er foretaget. Når denne er foretaget vil området i praksis være fuldt udbygget. En placering ved Avedøre er bl.a. fravalgt grundet ringe udvidelsesmuligheder, behov for netforstrækning som på et langt stræk skal ske gennem et tæt bebygget område med meget infrastruktur, samt af hensyn til et større erhvervsudviklingsprojekt som er under planlægning. |
| 7824496 | Kirsten Nymann (kirsten@inzights.dk) | Er bekymret for kabeltracéets påvirkning af landbrugsdrift. Gør opmærksom på planlagt naturgenopretningsprojekt. Foreslår samordning af kabelføring med eksisterende kabler og rør. Ønsker erstatningsmuligheder belyst. | Erstatningsspørgsmål er ikke en del af miljøvurderingsreglerne og indgår ikke i miljøkonsekvensrapporten. Øvrige emner indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | Energinet samordner linjeføringen af elkabler hvor det er muligt. Eksisterende anlæg i såvel jord som i luften er omfattet af servitutter om afstandskrav som skal overholdes. Det samme gælder for gasledninger. Forskellige tidsplaner, herunder fx statslige pålæg om idriftsættelse til fastsatte tidspunkter, forskellige bygherrer (private og/eller statslige) kan dog udfordre øvelsen med at samordne og samlokalisere kabelanlæg. Energinet forsøger altid at placere kabelanlæg så de giver mindst mulig gene for natur og menneskelig aktivitet og hvis det er muligt at lægge det nye anlæg i eksisterende trace. Synspunktet er derfor taget til efterretning. Erstatningsregler er ikke en del af miljøkonsekvensvurderingen, hvor dette emne ikke belyses yderligere her. Energinet yder erstatning, hvis et kabelanlæg (eller et luftledningsanlæg) etableres på en privat ejendom. Erstatningen aftales efter principperne og satserne i "Landsaftalen". Der henvises til Energinets hjemmeside "Sådan indgår vi aftaler om elanlæg på privat ejendom", se: https://energinet.dk/ananlaeg-og-projekter/aftaler-og-erstatninger/sadan-indgar-vi-aftaler-om-elanlaeg/ |
| 7822856 | 1 - ERST Høring (hoering@erst.dk) | Ingen bemærkninger. | | |
| 7810397 | E/F Sthensvej 5A-7B (skorsten@mail.dk) - Dansk Botanisk Forening | Ønsker placering længst mod syd i område A pga. støjpåvirkninger og tilkørselsforhold. | Emnerne indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | Som led i miljøkonsekvensvurderingen af det konkrete projekt vil der blive udarbejdet støjberegninger af worst case scenariet for højspændingsstationen i såvel anlægs- som driftsfasen. Det er en betingelse for at opnå miljøgodkendelse at de vejledende støjgrænseværdier for virksomheder ved nærmeste bolig/nabo kan overholdes dag og nat hele året rundt. Det betyder, at Energinets station ikke må støje mere end det, der er tilladt jf gældende lovgivning. Støj i anlægsfasen vil indgå i miljøkonsekvensvurderingen. Støj i anlægsfasen vil desuden blive reguleret af kommunen efter forudgående anmeldelse. Tilkørselsforhold vil ske ad flere tilslutninger. |
| 7802943 | Reerslevgården Torben Hatting (torben.hatting@gmail.com) Sendt af Torben Hatting: torben.hatting@gmail.com | Foreslår alternativ placering ved Roskildevejen eller nær jernbanen. Gør opmærksom på høj grundvandsstand nær kildeplads. | Emnerne indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | Forslaget om placering af højspændingsstationen nær jernbanen er noteret. Områdets højtstående grundvand er kendt i området og forhold omkring dette inddrages såvel i miljøkonsekvensvurderingen af projektet som i detaljprojekteringen af stationsanlægget. |
| 7804862 | VALLØ ØKO ApS (administration@valloe-stift.dk) Sendt af administration: administration@valloe-stift.dk | Ingen bemærkninger. | | Høringssvaret er noteret. |
| 7805661 | Isabella Leandri-Hansen (ISLE@DSB.DK) | DSB har ingen bemærkninger. | | |
| 7789713 | Lena Møller (lena@skouv.dk) | Bekymret for bolignær placering af station samt påvirkning af natur, rekreative værdier, menneskers sundhed fra støj og trafik, fugle- og dyreliv. Værdiforringelse af ejendomme (erstatning). Foreslår alternativ placering af station i område D og E. | Spørgsmål om værdiforringelse/erstatning er ikke en del af miljøvurderingsreglerne og indgår ikke i miljøkonsekvensrapporten. Øvrige emner indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | 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 indgå i miljøkonsekvensrapporten og blive vurderet som rimelige alternativer for etablering af højspændingsstation. Energinet kan iøvrigt oplyse, at en placering som vist i det supplerende idehøringsmateriale ("område A") er den foretrukne placering for højspændingsstationen. Dog er ejendomsværdiforringelse ikke et emne i miljøkonsekvensvurderingen. |

| | | | | |
|---------|---|---|---|---|
| 7798558 | Elisa Skindhøj Hansen (pheas@ishoejby.dk) | Anfører bekymring for grund- og driftevand ved placering i område A. foreslår simulering foretaget ved vurdering af påvirkning af grund-/drikkevand. Ønsker anden placering f.eks. D eller E. | Emnerne indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | For høringsvarets spørgsmål fsva grundvand henvises til svar til HOFOR. 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 indgå i miljøkonsekvensrapporten og blive vurderet som rimelige alternativer for etablering af højspændingsstation. Energinet kan iøvrigt oplyse, at en placering som vist i det supplerende idehøringsmateriale ("område A") er den foretrukne placering for højspændingsstationen. Energinet finder ikke at der foreligger fagligt belæg for at der skal redegøres for at kildepladsen ved Solhøj må opgives som indvidingsområde ud fra et forsigtighedsprincip. Der vil blive udarbejdet en supplerende grundvandsredegørelse som indeholder en risikovurdering af de mulige konsekvenser af at der etableres en højspændingsstation i området. Der udarbejdes støjredegørelse til belysning af støjudbredelsen fra stationen i forhold til worst case scenariet. Stationen må i en driftssituation ikke overstige de vejledende støjgrænseværdier for virksomheder. |
| 7749939 | Stefanie Karlshøj (stefaniekarlshoej@gmail.com) | Ønske oplysninger om projektet, på konkret ejendom. Efterspørger oplysninger om magnetfelter. | Miljøstyrelsen har pr. mail oplyst om tidligere miljøvurderingstilladelse, hvor magnetfelter blev behandlet. Henviser til Energinet vedr. projektspecifikationer på ejendommen. | Menneskers sundhed i form af bl.a. støj og magnetfelter, materielle goder indgår i miljøkonsekvensrapporten. Alle strømførende kabler skaber magnetfelter, når der løber en strøm i dem. Magnetfelternes størrelse afhænger af størrelsen på strømmen, som går gennem kablet, 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. Derfor vil kabler der placeres i nærheden af boliger nedgraves under hensyntagen til forsigtighedsprincippet, så der ikke vil være risiko for, at hverken mennesker eller dyr udsættes for helbredsmæssige risici ved færdsel og ophold i nærheden af kablet. Den præcise placering af selve kablet inden for den 150 m brede korridor og er ikke endeligt fastlagt, men der placeres ikke kabler inden for en afstand så forsigtighedsprincippet ikke kan overholdes. Energinet har udarbejdet en spørgsmål/svar-side omkring magnetfelter, som er offentligt tilgængeligt på: https://energinet.dk/anlaeg-og-projekter/magnetfelter/ |
| 7776743 | Tina Braunstein (tb@grevevand.dk) | Gør opmærksom på akut mangel på rent grundvand til drikkevand i området og OSD-områder må beskyttes mod sådanne anlæg. | Bygherres miljøkonsekvensrapport skal omfatte projektets påvirkninger i anlægs- og driftsfasen både i forhold til grundvand og drikkevandsudpegningerne. | Energinet henviser til høringssvar til HOFOR. |
| 7773143 | FES-MYN-FORSVARSMINISTERIETS EJENDOMSSTYRELSE (FES-MYN@mil.dk) Sendt af FES-NPS22 Haagensen, Lars: FES-NPS22@mil.dk | Fastholder høringssvar fra 1. offentlighedsfase jf. akt id. 6411662. 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. | Forholdene vil indgå i miljøkonsekvensrapporten |
| 7757420 | Kurt Kaldor (kwwkaldor@yahoo.dk) | Genfremsender høringssvar fra 1. offentlighedsfase akt id. 6343879. 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. | Forslaget er noteret. |
| 7757713 | Lasse Poulsen (Lasse.Poulsen@brk.dk) - Bornholms Regionskommune (kontaktpersoner) | Ønsker endelig høringssvar udsat til ultimo september 2023. | Imødekommet jf. akt id 7762786. | Tages er noteret. |
| 7751091 | Peter Dam (PED@dma.dk) | Sejladsikkerhedsmæssige forhold ønskes belyst i miljøvurderingen. Af hensyn til at undgå ulykker til søs og dermed mulig påvirkning af miljøet ønskes foretaget en risikovurdering af sejladsen ved etablering og drift af søkablet. | Bygherres miljøkonsekvensrapport skal omfatte projektets påvirkninger i anlægs- og driftsfasen. | Miljøkonsekvensvurderingen vil omfatte en risikovurdering for sejlads og sikkerhed til søs i forbindelse med anlægsarbejde, drift og vedligehold af søkablet. I forbindelse med anlæg iagttages bekg. 1351-2013 om sejladsikkerhed ved anlægsarbejder til søs. |
| 7729524 | VINGÅRDEN UDLEJNING ApS (franz@catyoga.dk) Sendt af Franz: franz@catyoga.dk | Oplyser at der er V2-kortlagt jordforurening. Ønsker kablet lagt uden om ejendommen alternativt at der sker bortkørsel af forurenede jord og opfyld med ren jord. | Bygherre skal belyse evt. jordforureninger inden for projektområdet, ligesom bygherres miljøkonsekvensrapport skal behandle projektets miljøpåvirkninger herunder f.eks. mobilisering af kendte jordforureninger. | Indledningsvist bemærkes, at det V2-kortlagte areal ligger udenfor projektområdet. Jordforurening indgår dog som et selvstændigt kapitel i miljøkonsekvensrapporten. Håndtering af forurenede jord beskrives og vurderes. Der vil blive redegjort for kendte forureninger inden for projektområdet på baggrund af tilgængelige oplysninger på Miljøportalen og fra kommuner. Omfanget af den forventede håndtering af forurenede jord samt risikoen for forurening fra spild beskrives og vurderes. Mængder og risici, samt sikrende foranstaltninger mod udslip beskrives i rapporten for såvel anlægs- som driftsfasen. |
| 6400033 | | PtX-anlæg bør indgå i projektet. | PtX-anlæg er ikke en del af det ansøgte projekt og indgår dermed ikke i bygherres miljøkonsekvensrapport. | Synspunktet er noteret. |
| 7844516 | Bundesamt für Naturschutz | Ingen bemærkninger på baggrund af afstanden. Ønsker fortsat inddragelse. | | Synspunktet er noteret. |

| | | | | |
|---------|---|---|---|-------------------------|
| 7844516 | Bundeswehr, Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr | Anfører at søkablet ikke bør overlape eller krydse Brove 2-Bravo 5 vest for Bornholm. | Emnet indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | Synspunktet er noteret. |
| 7844516 | Staatsliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern | Henviser til høringsvar af 9. december 2021. Ønsker fortsat inddragelse. | | Synspunktet er noteret. |
| 7820326 | toeb@lung.mv-regierung.de | Ingen bemærkninger. | | Synspunktet er noteret. |
| 7853623 | Jordbruksverket | Anfører at miljøkonsekvensrapporten bør indeholde vurdering fiskeriets interesser. | Emnerne indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | Synspunktet er noteret. |
| 7853623 | Sveriges geologiska undersökning | Henviser til bemærkninger i 1. offentlighedsfase. | | |
| 7853623 | Samhällsplaneringsenheten | Henviser til høringsvar fra 1. offentlighedsfase. Projektets påvirkning af abiotisk faktorer skal belyses herunder sediment, næringsstoffer, miljøfremmede farlige stoffer fra sediment. Desuden skal påvirkning af vandmiljøet fra den øgede skibstrafik vurderes. Ønsker kumulativ påvirkning fra eksisterende og planlagte infrastrukturprojekter i det sydlige Østersøen vurderes i miljøkonsekvensrapporten. Ønsker fortsat inddragelse. | Indeholder bl.a. bemærkninger vedr. havvindmølleparkerne, der ikke er omfattet af nærværende miljøvurderingsproces. Øvrige emner indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | Synspunktet er noteret. |
| 7853623 | Länsstyrelsen | Bemærker at søkablet går gennem Svensk farvand herunder Natura 2000-området Sydvestskånes utsjövatten. - Vil på den baggrund have yderligere bemærkninger til sagen. | | Synspunktet er noteret. |
| 7853623 | Vattenmyndigheten Södra Östersjön | Gør opmærksom på vandrammedirektivets miljømål. Påpeger at projektet potentielt vil kunne medføre at miljømålene for overfladevandområderne ikke opnår god økologisk tilstand i hhv. 2027/2039 pga. zink og eutrofiering. Yderligere beskrivelser og vurderinger afventer konkretisering af projektet. Udtrykker bekymring for at søkablet vil medføre spredning af sediment til vandfasen med grænseoverskridende påvirkninger til Sverige, Polen og Tyskland. | Emnerne indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | Synspunktet er noteret. |
| 7853623 | Swedish National Heritage Board, Riksantikvarieämbetet | Henviser til høringsvar til Espoo høringen 7. december 2022. | | Synspunktet er noteret. |
| 7862946 | Maja Bagge Lillelund (ml@greve.dk) | Foreslår at placering af nyt kabeltracé samordnes med placeringen af eksisterende 400 kV-ledningerne mod vestt eller med naturgasledningen mod øst. | Emnerne indgår i bygherres miljøkonsekvensrapport. | Synspunktet er noteret. |