



Miljøstyrelsen  
mst@mst.dk

**Sagsbehandler:**  
Berit Mathiesen  
Telefon: 20123650  
Email: bemat@ishoj.dk  
**Journal eller CPR-nummer:**  
01.00.00-G01-1-22

21-11-2022

### **Hørings svar vedr. miljøkonsekvensrapport for transmissionsanlæg til opkobling af vind-energianlæg ved Bornholm**

Ishøj Kommune vil gerne kvittere for muligheden for at fremsende bemærkninger til den kommende miljøkonsekvensrapport for projektet "Transmissionsanlæg til opkobling af vindenergi ved Bornholm". Herunder til placeringen af en ny højspændingsstation på Sjælland.

Vi vil gerne indledningsvist understrege, at Ishøj Kommune bakker op om den igangværende indsats for at omstille energiforsyningen i Danmark. Vi mener, at det er afgørende, at vi i de kommende år både sikrer mere grøn energi samt understøtter en stabil energiforsyning. Derfor er vi også lokalt ved at udarbejde en ny klimahandleplan, ligesom vi er i fuld gang med at omstille vores energiforsyning fra olie og gas til fjernvarme.

Vi anerkender også, at omstillingen af energiforsyningen betyder, at der skal findes plads til flere nye anlæg på land og på vand. Vi må desværre også konstatere, at processen med at finde en egnet placering til et nyt transmissionsanlæg på Sjælland er og har været mangelfuld.

Der var oprindeligt tre mulige placeringer i spil, hvoraf det ene forslag var et allerede etableret industriområde (Avedøre). Vi stiller os meget uforstående overfor, at de tre oprindelige placeringsmuligheder ikke er blevet undersøgt til bunds, samt at der endnu ikke er fremlagt en saglig og begrundet vurdering af, hvorfor man allerede på nuværende tidspunkt vælger alene at gå videre med en placering i Solhøj.

I Ishøj Kommune er det vores klare holdning, at et transmissionsanlæg af denne størrelse hører til i et industriområde. Selve anlægget er stort og har en industri-lignende karakter, der både visuelt og fysisk vil betyde en kæmpe forandring af et sårbart område som Solhøj.

Hovedstadsområdet er allerede i dag tæt bebygget, og det er derfor afgørende, at vi bevarer de få åbne landskaber, der er tilbage. Landskaber, som både har en vigtig rekreativ værdi for befolkningen, og som – især – har en afgørende funktion som grundvandsmagasin for en stor del af regionen.

Vi vil derfor gerne understrege, at det grundlæggende er uacceptabelt, at Energinet nu alene går efter at placere anlægget i Solhøj, når øvrige regionale placeringsmuligheder ikke er tilstrækkeligt undersøgt.

Såfremt Solhøj fortsat indgår i den kommende miljøkonsekvensrapport som én af flere mulige regionale placeringer, skal vi gøre særligt opmærksom på følgende forhold i området:

#### *Vigtige regionale grundvandsinteresser*

Hele området fungerer i dag som grundvandsmagasin for drikkevandsforsyningen i Storkøbenhavn. HOFOR har 3 store kildepladser i området, der tilsammen har tilladelse til at indvinde 6,5 mio. m<sup>3</sup> grundvand om året. En af dem er Solhøj Kildeplads, der er Danmarks største kildeplads til indvinding af drikkevand.

Området har flere boringsnære beskyttelsesområder (BNBO), nitratfølsomme indvindingsområder (NFI), områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) samt indsatsområder (OI). Den nuværende regulering af OSD tilsiger, at der ikke bør placeres potentielt forurenende virksomhedstyper eller anlæg, der medfører en væsentlig fare for forurening af grundvandet inden for OSD.

#### *Nationalt skovrejsningsprojekt*

Indenfor området har der gennem flere år i regi af Naturstyrelsen været arbejdet med skovrejsningsprojektet "Solhøj Fælled"<sup>1</sup>. Formålet med projektet er blandt andet at sikre grundvandet og at etablere et statsligt skov- og naturområde med høj naturkvalitet. Naturstyrelsen har erhvervet to arealer for at fremme grundvandsbeskyttelsen, hvorfor en placering af en transformer ikke er foreneligt med den ønskede grundvandsbeskyttelse.

#### *Beskyttelse af Stor Vandsalamander*

I området forefindes flere beskyttede vandhuller, hvor der er gjort fund af Stor Vandsalamander, som er en beskyttet art på EUs Habitatdirektiv Bilag 4. Bestanden af Stor Vandsalamander er i tilbagegang i Danmark, og den må ikke forstyrres med vilje, ligesom dens levesteder ikke må ødelægges.

#### *Landskabelige værdier*

Dele af projektområdet er udpeget som værdifuldt kulturmiljø med kulturhistoriske værdier. Dele af området er også omfattet - eller ligger i umiddelbar nærhed af - landskabelige bevaringsværdier samt en landskabsfredningen af områdets Herregårdslandskab. Det bemærkes i øvrigt, at der indenfor den østlige del af området er registreret et beskyttet sten- og jorddige.

#### *Støj og transport*

En placering af anlægget i det åbne land vil indebære store gener i forbindelse med transport til og fra området, både i etableringsfasen og i driftsfasen. Det må forventes, at de omkringliggende beboere vil blive generet af støj fra den efterfølgende drift af anlægget.

Vi ser frem til, at Miljøstyrelsen inddrager ovenstående oplysninger og hensyn i det videre arbejde, herunder at det fortsat afdækkes, hvordan anlægget kan placeres i et industriområde fremfor i det åbne land.

Med venlig hilsen

Berit Mathiesen  
Centerchef

---

<sup>1</sup> Solhøj Fælled projektområdet strækker sig over 445 ha i Ishøj og Høje-Taastrup Kommuner og har til formål at beskytte drikkevandet til Solhøj Kildeplads samt at etablere et statsligt skov- og naturområde.