

Kommunalbestyrelsen
Ullasvej 23 3700 Rønne

Miljøstyrelsen
mst@mst.dk
Vedr. høring med j nr 2022-11277

OBS indsendt efter Kommunalbestyrelsens godkendelse den
15 december 2022 efter aftale med Christina Kittner



Bornholms Regionskommune
Kommunalbestyrelsen
UdviklingOgPlan@brk.dk
www.brk.dk
CVR 26 69 63 48

15 december 2022

Hørings svar til Miljøstyrelsens "Indkaldelse af ideer og forslag til miljøkonsekvensrapport for transmissionsanlæg til opkobling af vindenergi ved Bornholm"

Bornholms Regionskommune går konstruktivt ind i samarbejdet om at etablere Energiø Bornholm og ser tilhørende indledende forundersøgelser og afdækkende rapporter, som en grundig måde hvorpå bygherre sikrer, at Energiø Bornholm etableres med så få negative gener som muligt og med så mange afledte positive effekter som muligt.

Af afledte positive effekter er vi særligt optaget af, hvordan etableringen af Energiø Bornholm kan bidrage til at sikre:

- a) Vores vision om 42.000 bornholmere i 2028, herunder særligt målene om:
 - o At skabe 1.000 nye jobåbninger inden 2028
 - o At Bornholm bliver det attraktive tilvalg for tilflyttere, turister og virksomheder
 - o At bruge vores tilgængelige og lokale ressourcer bedst muligt
- b) effekter for grøn omstilling på Bornholm jf. vores mål om Bornholm som fossilfri ø i 2040 [Politikker Energi politik 2040 \(brk.dk\)](#)
- c) at der bliver taget godt vare på naturen og dens mangfoldighed. Jf. vores fire visionsmål i Bornholms Naturpolitik
 - o Vi er fælles om naturen
 - o Mere plads til naturen, herunder øget biodiversitet
 - o Vi handler bæredygtigt
 - o Mere viden og formidling[Politikker Naturpolitik \(brk.dk\)](#)

Vi ønsker at rapporter og anlæg vedrørende etableringen af Energiø Bornholm medtænker disse mål.

Nedenfor følger vores konkrete kommentarer til den kommende miljøkonsekvensrapport:

Undersøgelsesområde

Det indgår i underkapitlet 3.2 Anlæg på Sjælland tekst om, at der ift. Sjælland vil indgå beskrivelser af bruttoarealer og de endelige placeringer af stationerne.

I miljøkonsekvensrapporten beskrives og vurderes alternativer til projektet herunder 0-alternativet, fravalgte alternativer samt rimelige alternativer. Herudover er der i forbindelse med placering af højspændingsstationerne udlagt større områder (bruttoarealer), som stationerne kan placeres inden for. Her i idéoplægget er kun vist bruttoarealerne for stationerne.

Vi formoder at bruttoarealet på Bornholm også undersøges, således at viden herfra vil indgå som viden inden Energinets udvælgelse af endeligt areal til landanlæg på Bornholm.

Spildevand

Vi vil gøre opmærksom på, at der naturligvis tages højde for de relevante tilladelser til spildevandshåndteringen i området.

Der er ikke kloakeret. Området er ikke indenfor krav om forbedret spildevandsrensning. Der skal derfor etableres egne løsninger i området. Vi vil gøre opmærksom på, at Bornholms Energi og Forsyning (BEOF) tages med som berørt part, hvis noget af deres infrastruktur vedrørende kloak skal indtænkes i projektet.

Der skal i projektet søges om tilladelse til håndtering af tag- og overfladevand for så stort et anlæg. Der skal søges om tilladelse til håndtering af almindeligt husspildevand og der skal søges om tilladelse til håndtering af industrispildevand.

Vandløb

Vi ser et behov for, at der foretages en miljøkonsekvensvurdering af det samlede transmissionsanlægs konsekvenser for følgende forhold med vandløbsfagligt indhold:

- Øget udledning af tag- og overfladevand til vandløb, fra den del af projektet, som er landfast på Bornholm.
- Potentiel udledning af olieholdige forbindelse fra transformestationer (højspændingsanlæg) til recipienter på Bornholm eller kystvandet.
- Udledning fra højspændingsanlægget til målsatte vandløb med registreret ørredopgang/fiskevandløb.
- Etablering af et højspændingsanlæg på et gammelt landbrugsareal, hvor der ligger mange gamle dræn, som er forbundet til opstrøms arealer: Hvordan sikres afvandingen opstrøms fremadrettet?
- Etablering af nye dræn

Grundvand og afvanding

Vi har en særlig opmærksomhed på vandløbene i forhold til om projektet indebærer en sænkning af grundvandet, hvilke løsninger og konsekvenser det vil medføre. Et andet aspekt er behovet for øget afvanding af området, hvordan det kan løses og hvilke konsekvenser det vil medføre for omgivelserne, herunder vandløbene og de tilstødende kystvande.

Natur og landskab

Generelt set er det vigtigt for os, at det i projektet sikres:

- at kabelforbindelserne etableres så kystnatur og landskab bevares bedst muligt
- at landanlægget indpasses bedst muligt i landskabet
- at fortidsminder og kulturarv respekteres bedst muligt
- at der laves tidlige skitser og præcise visualiseringer af landanlæggets nærvirkning og fjernvirkning.

Af mere konkrete kommentarer har vi følgende:

På side 2 er der beskrevet følgende:

'Vurderingen skal påvise, beskrive og vurdere projektets væsentlige direkte og indirekte virkning på:

Befolkningen og menneskers sundhed. Den biologiske mangfoldighed, med særlig vægt på arter og naturtyper der er beskyttede Jordarealer, jordbund, vand, luft og klima. Materielle goder, kulturarv og landskab samt samspillet mellem disse faktorer.'

Det fremgår ikke helt tydeligt af de senere afsnit 2.1-2.8, at alle ovenstående parametre forventes omfattet af miljøkonsekvensrapporten. Det fremgår dog heller ikke specifikt, at de ikke gør. F.eks. er emnerne klima og materielle goder ikke nævnt senere. Vi forventer, at alle emnerne indgår i miljøkonsekvensrapporten, når andet ikke er oplyst.

Afsnit 2.1 Påvirkning fra kabellægning på land.

Det fremgår bl.a. af afsnittet følgende: *'Omkring projektområdet for kabelkorridoren er der områder med boliger, beskyttet natur, vandløb, fredskovsarealer, gravhøje m.v. Kablet vil så vidt muligt blive ført uden om sådanne områder.'*

Vi gør opmærksom på, at registreringen af beskyttet natur i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3 er vejledende. Der er langs kyststrækningen en del arealer registreret som beskyttede overdrev. Men idet registreringen er vejledende, kan det ikke helt udelukkes, at flere arealer langs kysten kan være omfattet af beskyttelsen, eller at nogle af de registrerede arealers afgrænsning bør justeres. Det vil bero på en konkret vurdering. Vi mener derfor, at den detaljerede undersøgelse, som er ved at blive gennemført i området, bør tage dette forbehold. Vi i Bornholms Regionskommune er myndighed på området og kan kontaktes for videre dialog om arealernes beskyttelsesstatus.

Afsnit 2.8 Påvirkning af Natura 2000-områder og natur

I dette afsnit beskriver I kun Natura 2000-områder og ikke anden natur som beskyttet natur; f.eks: Bilag IV-arter og anden flora og fauna samt §3-beskyttede områder. Vi forventer, at disse emner også indgår i miljøkonsekvensrapporten.

Landbrug

Under emnet 'Materielle goder' bør påvirkningen på dyrket landbrugsareal i form af en indskrænkning af arealet og de afledte effekter heraf indgå.

Vej

Vi er opmærksomme på den forventede øgede trafikbelastning på Søndre Landevej.

Bygge-og anlægsfasen

Vi ønsker at miljøvurdering af bygge- og anlægsfasen uddybes. Og vi forventer, at projekter eller bygherrer træffer de nødvendige foranstaltninger, således at der sikres sikker færdsel ved de anvendte veje for særligt bløde trafikanter i anlægsfasen.

I øvrigt vil vi henvise til vores hørings svar til Energistyrelsen af 25. november 2021 som supplement til nærværende hørings svar.

Venlig hilsen



Jacob Trøst
Borgmester