



Pressemeddelelse

23. februar 2022

Energiø Bornholm: Nu starter den konkrete planlægning af energiøens højspændingsstation

Som led i etableringen af Energiø Bornholm, har ca. 30 lodsejere fået et fysisk brev i deres postkasse fra Energinet. De knap 30 lodsejere er placeret inden for et bruttoområde, som Energinet undersøger til den højspændingsstation, der skal placeres på den sydlige del af Bornholm.

Energinet tager nu første konkrete skridt i etableringen af Energiø Bornholm på land. Som led i dette har de udpeget et bruttoområde, hvor højspændingsstationen skal placeres indenfor. Bruttoområdet er på ca. 260 hektar, og inden for dette område er der ca. 30 lodsejere. Bruttoområdet indsnævres senere til 70-90 hektar. Tirsdag og onsdag i denne uge har de berørte lodsejere så modtaget et brev fra Energinet for at informere om næste skridt i processen for etablering af højspændingsstationen.

”Vi ser frem til en god og konstruktiv dialog med borgere i hele området, som jo er noget større end det areal, vi i sidste ende skal bruge til den nye station og nedgravning af kabler. I Energinet har vi brug for den viden, som borgerne har. Både for at kunne fastlægge det endelige område bedst muligt og for at kunne tage hensyn til så mange interesser som muligt” siger Marian Kaagh, der er vicedirektør for kvalitet, miljø og sikkerhed i Energinet.

Formålet med brevet til de berørte lodsejere er at informere om de næste skridt i processen for etableringen af højspændingsstationen: indsnævring af bruttoarealet på ca. 260 hektar til 70-90 hektar. De knap 30 lodsejere vil i løbet af foråret 2022 få besøg af Energinet, som er interesseret i at snakke med alle lodsejerne i forhold til, hvad der er muligt og ikke muligt i etableringen af højspændingsstationen.

Da der er tale om lodsejere placeret inden for et bruttoareal, er ikke alle 30 lodsejere placeret inden for det endelige areal udpeget til højspændingsstationen.

Indenfor det afgrænsede område forventer Energinet, at der skal bygges en højspændingsstation og også nedgraves kabler. Stationen forventes at blive ca. 70-90 hektar inklusive areal til afskærmende beplantning, håndtering af overfladevand, hegn, adgangsveje mm. Der vil komme elektriske komponenter både i store bygninger og i fri luft.

Det forventes, at forslag til endelig placering vil være kendt inden udgangen af 2022 i forbindelse med kommunens planlægning for arealdisponering.

”Det er spændende, at vi nu tager næste skridt i dette historiske projekt. Bornholmerne er selvfølgelig nysgerrige på at se og høre, om stationen på land vil få indflydelse på deres grund eller ej. Vi kan ikke undgå, at etableringen af energigøden har konsekvenser for nogle af de lokale, så jeg er glad for, at Energinet tager kontakt til de berørte lodsejere og viser interesse i at tale med dem”, siger borgmester Jacob Trøst.

Forundersøgelserne på havet har været i gang siden sommeren 2021. I foråret 2022 igangsætter Energinet forundersøgelser på land, og Energinet vil løbende orientere berørte lodsejere.



Kortudsnit der viser det bruttoområde på ca. 260 hektar, som Energinet undersøger til højspændingsområdets 70-90 hektar.

For yderligere information:

Energinet:

Thomas Laursen, chefrådgiver, tlu@energinet.dk 21 80 71 04

Bornholms Regionskommune:

Jacob Trøst, borgmester, Jacob.Troest@brk.dk, 56 92 10 30

Louise Groth-Michelsen, koordinerende energiømedarbejder, lmg@brk.dk 56 92 10 23