

Aftale om igangsættelse af forundersøgelser af placeringer til energioer og tilknyttet havvind

20. november 2020

Med klimaaftale for energi og industri mv. af 22. juni 2020 blev følgende aftalt:

Partierne ønsker, at der senest i 2030 skal etableres to energioer med i alt 5 GW tilkoblet. Energioerne bliver verdens første og skal fremtidssikre dansk havvindudbygning. Den ene energio skal placeres i Nordsøen og skal have en kapacitet på 3 GW i 2030 med plads til mindst 10 GW på sigt. Øen i Nordsøen udbygges i faser i takt med, at elforbruget stiger, og energioen tilsluttes handelsforbindelser til andre lande. Den anden energio etableres på Bornholm og skal have en kapacitet på 2 GW. Det er en betingelse for projekterne, at de er rentable.

Partierne bag klimaaftalen (Venstre, Dansk Folkeparti, Radikale Venstre, Socialistisk Folkeparti, Enhedslisten, Det Konservative Folkeparti, Liberal Alliance og Alternativet) er enige om, at 2 GW havvindkapacitet tilknyttet energio Bornholm skal placeres i et område minimum 20 km fra kysten som angivet på kort 1. På den baggrund vil klima-, energi og forsyningsministeren pålægge Energinet at igangsætte forundersøgelser af området.

Partierne er også enige om, at igangsætte forberedelser til forundersøgelser af et stort bruttoområde i Nordsøen som angivet på kort 2 inden for hvilket 3 GW havvindkapacitet og en energio-konstruktion skal placeres. På den baggrund vil klima-, energi og forsyningsministeren pålægge Energinet at forberede igangsættelse af forundersøgelserne af området.

Der træffes først endelig beslutning om nærmere placering og forundersøgelserområde i Nordsøen ifm. beslutning om ejerskab til og konstruktionstype af selve ø-konstruktionen.

