

Det Føderale Agentur for Søfart og Hydrografi
Afdeling O/O33 (Søværnets Orden)
Bernhard-Nocht-Str. 78
20359 Hamburg

Kontor/afdeling
Vedvarende energi

Dato
24-06-2021

J nr.
MST: 3217659
J.nr. 2019-8154
ENS: 2021-10467

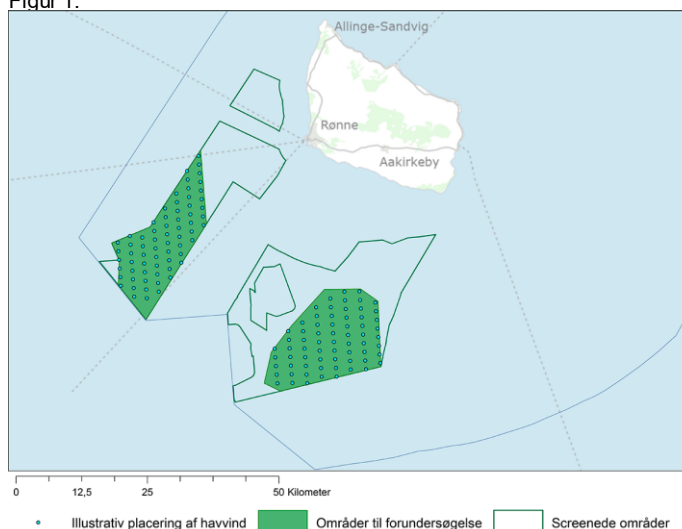
Høring: Andet udkast til den fysiske plan for det maritime område i Tyskland

Energistyrelsen har modtaget andet udkast til den fysiske plan for den tyske eksklusive økonomiske zone i Nordsøen og Østersøen fra Miljøstyrelsen.

Henset til den fysiske plans karakter ønsker den danske Energistyrrelse, enheden for Energiø, at oplyse, at Energistyrelsen er i gang med planlægningen af to energiøer i på det danske søterritorie og i den eksklusive økonomiske zone. Ved klimaaftalen fra 22. juni 2020 blev det således besluttet, at Danmark skal opføre to energiøer, hvoraf den ene skal placeres på Bornholm i Østersøen, mens den anden skal placeres i Nordsøen. Til begge energiøerne vil der blive tilkoblet havvindmøleparker, jf. nedenfor. Ved en politisk beslutning i efteråret 2020 og ved en politisk tillægsaftale til klimaaftalen i februar 2021 blev den nærmere placering af forundersøgelsesområderne for energiøerne endvidere besluttet.

Energiø Bornholm, hvortil der skal tilkobles 2 GW havvindmøller, kan ses på kortet nedenfor. De grønne fuldfarvede markeringer (figur 1) viser forundersøgelsesområderne for de kommende to havvindmøleparker ved Bornholm.

Figur 1:



Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

Niels Bohrs Vej 8
6700 Esbjerg

T: +45 3392 6700
E: ens@ens.dk

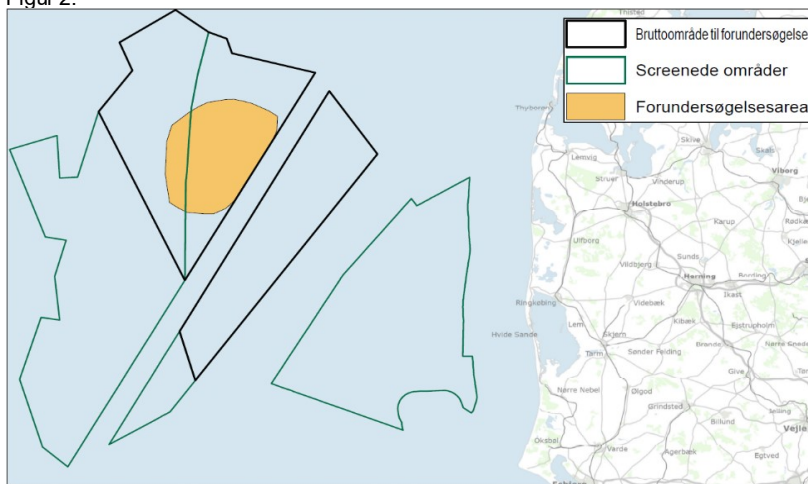
www.ens.dk

Udkast til tilladelsen til at foretage forundersøgelser for havvindmøleparkerne for Bornholm har været i Espoo-høring, herunder hos de tyske myndigheder.

For Energiøen i Nordsøen, skal der etableres en kunstig ø, som skal være knudepunkt for 3 GW havvindmøller og med mulighed for 10 GW på sigt.

Kortet nedenfor med den gule fuldfarvede markering (figur 1) viser forundersøgelles-områderne for den kommende kunstige ø og kommende havvindmølle.

Figur 2:



Med venlig hilsen



Fuldmægtig, Energiø