



De tre vindmølleparker skal placeres i de tre blå felter, som ligger 20 kilometer fra kysten. Vesterhav Syd-parken, som ligger cirka ni kilometer fra kysten er markeret med en streg. III.: Energistyrelsen.

## HOLMSLAND

# Energinet holder borgermøde i Kloster: Der skal opføres tre vindmølleparker i havet mindst 20 kilometer fra kysten

I 2030 ventes tre vindmølleparker ud for Ringkøbing-Skjern Kommune at være i drift – i dag begynder anden offentlighedsfase, og den 20. juni er der borgermøde.

06 jun. 2024 kl. 15:29

Lars Kryger lklk@dbrs.dk



Lyt til denne artikel

4 min

Kloster: I april sendte Energistyrelsen seks store vindmølleparker i udbud og tre af dem skal placeres i Nordsøen i felter, der ligger 20 kilometer fra kysten og strækker sig ud på 80 kilometer.

Den første offentlighedsfase for projektet fandt sted sidste år, og i dag torsdag den 6. juni sættes gang i anden offentlighedsfase, der løber over ni uger frem til mandag den 12. august.

De tre parker – kaldet Nordsøen I – forventes i drift ved udgangen af 2030. Møllerne vil tilsammen producere strøm svarende til mindst tre millioner husstandes elforbrug. Hertil kommer muligheden for såkaldt overplanting, hvor der kan opstilles endnu mere havvind til eksempelvis produktion af Power-to-X. Det kunne eksempelvis være det foreslåede Megaton-projekt i Stovstrup, som netop er et Power-to-X-anlæg, som skal producere brint.

Ifølge Danmarks Statistik er der lige nu 2.834.240 husstande i Danmark.

## Alle med interesse i sagen

Som led i høringsperioden inviterer Energistyrelsen til borgermøde den 20. juni fra klokken 16 til 18 i Holmslands Idræts og Kulturcenter i Kloster, hvor miljørapportens resultater vil blive præsenteret.

Her kan borgere, virksomheder, myndigheder og andre med interesse i havvindmølleparkerne og de tilhørende anlæg på land kommentere udkastet til 'Plan for Nordsøen I' og den dertilhørende miljørapport og stille spørgsmål.

[Tilmelding til borgermødet skal ske på Energinets hjemmeside senest 19. juni kl. 12.](#)

Efter høringsperioden vil Energistyrelsen gennemgå høringssvarene og opdatere planen, hvis det er nødvendigt. Herefter udarbejder Energistyrelsen en sammenfattende redegørelse, der vil blive offentliggjort sammen med den endelige plan.

I forbindelse med de konkrete projekter på land og hav skal der gennemføres miljøkonsekvensvurdering af projekterne. Her skal de væsentlige miljøpåvirkninger belyses og offentligheden inddrages, før der kan gives etableringstilladelse.

Mølleopstillere har frist til den 5. december 2024 til at give deres bud på koncessionen.

## Fakta om Nordsøen I

Miljøvurdering af Plan for Nordsøen I belyser den mulige miljøpåvirkning af et antal havvindmøller svarende til mellem 5.000 og 17.445 MW i hele området.

**LÆS OGSÅ**