

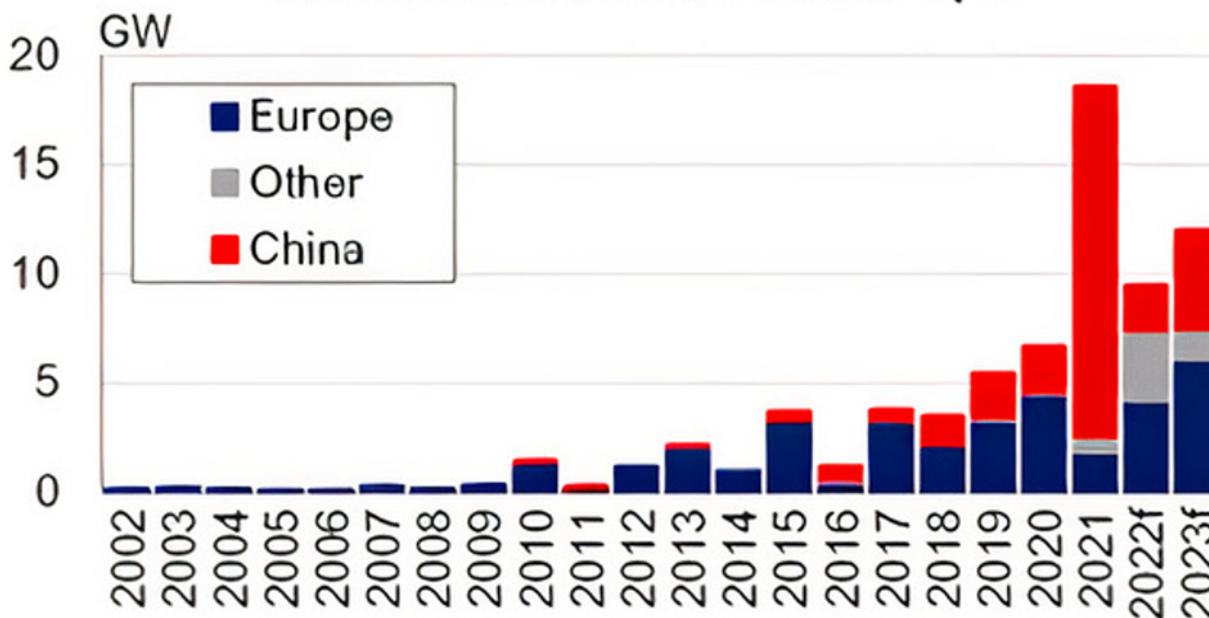
Ultraflash

Verdens havvind fortsætter rekordvækst

2021 var endnu et år med rekordhøj kapacitetsvækst i havvindsektoren, hvor den globale aktive kapacitet i forhold til 2020 steg med 58 % til 50,6 GW. På verdensplan er der nu 250 aktive havvindmølleparker med 10.800 vindmøller.

- Frem mod 2030 forventes det, at der vil være omkring 700 havvindmølleparker med 29.000 havvindmøller, der samlet vil have en kapacitet på 235 GW. I forhold til verdens nuværende kapacitet på 50,6 GW betyder det, at den samlede kapacitet skal mere end firedobles på bare 8 år.
- Også i Danmark er der betydelig vækst i havvind. Vi har i dag en kapacitet på 2,3 GW, men dette står til at vokse betydeligt i de kommende år med vindmølleparkerne Thor (1 GW) og Hesselø (800 MW-1.200 MW). Derudover vil de kommende to energigør i Nordsøen og Østersøen også bidrage markant til væksten i dansk havvind.
- I dag skal der, som minimum, benyttes 17 forskellige skibstyper i en havvindmølleparks levetid. Udover at levere grøn strøm bidrager offshore-rederierne med vækst og arbejdspladser – både på land og til vands. Hver gang én gigawatt havvind sættes op i Danmark, sikres 14.600 årsværk i danske virksomheder.
- De danske rederier er i dag verdens førende inden for havvind. Danmark har derfor gode muligheder for at tage del i det kommende væksteventyr inden for opstilling og vedligehold af havvindmøller.

Global Wind Farm Start-Ups



- Kilde: Clarksons - Renewable Intelligence Network