

NORDSØENS GRØNNE KRAFTVÆRK

Den 18. maj 2022 kunne Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet meddele følgende:

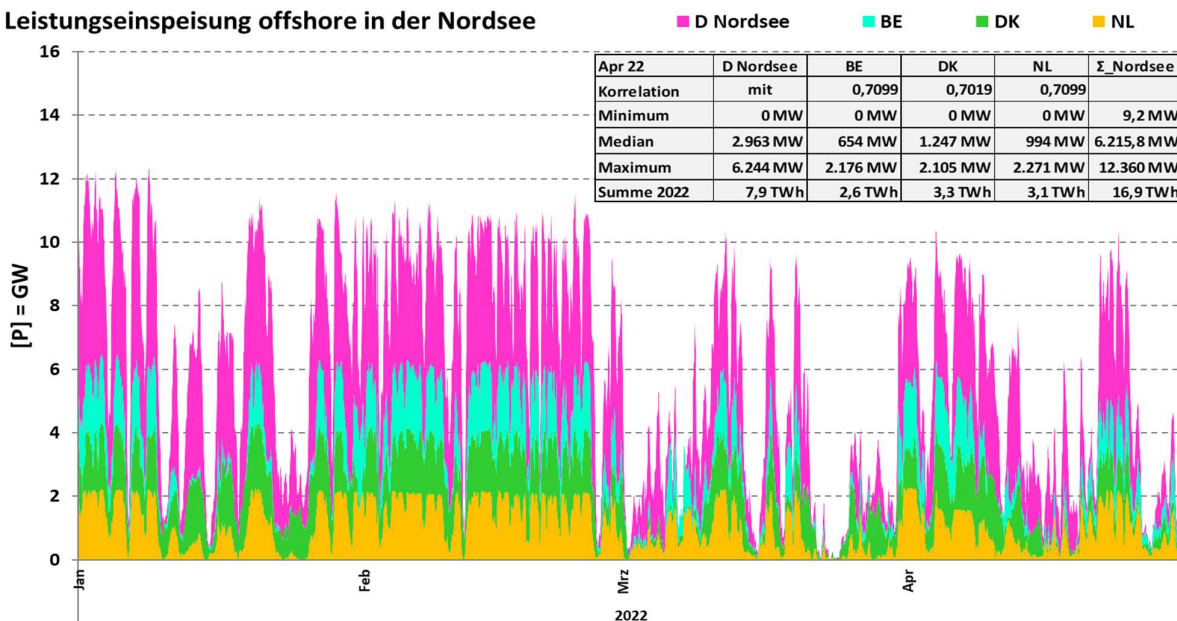
Nordsøtopmøde: Historisk erklæring skal sikre grøn strøm til 230 mio. europæiske husstande

Med den kraftige vestenvind i håret og bølgerne fra Nordsøen brusende i baggrunden underskrev statslederne fra Tyskland, Belgien og Nederlandene en historisk ambitiøs fælleserklæring med statsminister Mette Frederiksen, der skal gøre Nordsøen til et grønt kraftcenter for hele Europa. Til sammen vil de fire lande mindst tidobles kapaciteten af havvind frem mod 2050.

De deltagende lande, Danmark, Belgien, Holland og Tyskland har allerede en del offshore vindkraft, hvis produktion for perioden januar til april i år er vist på nedenstående graf. Det fremgår af tabellen, at produktionen sammenlagt varierer mellem 9,2 MW og 12.360 MW. Den maksimale produktion er altså mere end 1000 gange større end den minimale. Overskriftens påstand om at *sikre grøn strøm til 230 mio. europæiske husstande* skal derfor tages med et gran havsalt. Det er den pæne formulering. **Realiteten er, at udsagnet er usandt:** havvinden fra nok så mange møller sikrer ikke forsyningen med strøm. Ti gange mere kapacitet vil have en minimal produktion på ca. 100 MW.

I rækken betegnet "Korrelation" står under BE, DK og NL tre tal, som alle begynder med 0,7. De angiver, i hvilket omfang produktionen af vindkraft i de pågældende lande varierer i takt med den tyske produktion. Som det også ses af grafen, er variationerne i alle fire lande i høj grad i takt. Når det blæser i den tyske Nordsee, så blæser det også i de andre dele!

Leistungseinspeisung offshore in der Nordsee



Datenquelle: Entso-e

Auflösung: Stundenwerte

Darstellung: Rolf Schuster Vernunftkraft