

## Vindmøllerne står stadigvæk stille i Vestdanmark.

Det er utroligt trist at se store flotte nye Vindmøller stå bomstille, når vinden blæser i de perfekte forhold for strømproduktion. Flotte sidste generation højtydende Vindmøller. Sådan har det været nu i de seneste 2 år. Og i det seneste år, er der bare blevet flere og flere Vindmøller, som står stille. Tyske hedge fonds har opkøbt projekter i hele Norden. Kan det have noget at gøre med, at de får bedre priser for strøm, hvis de sælger det fra de Norske eller Svenske Vindmølleparker ?. Er der bedre subsidier på disse projekter.? Der er vel op imod 100 – 150 Vindmøller som står stille nu, hver eneste gang det blæser mere end 8 – 10 m/s. Samtidigt opføres der nye parker på livet løs, i henholdsvis Danmark, Sverige og Norge. Og planlægningen af den hidtil største havvindmøllepark, Thor, foregår for fuldt. De to kystnære Vindparker Vesterhav Syd og -Nord (VHS og VHN), har fået etableringsgodkendelse af Energistyrelsen.

Disse to kystnære Vindmølleparker, VHN og VHS, har ingen mulighed for at komme af med den producerede strøm. Den er ikke eksisterende uden at der skal stoppes tilsvarende Møller på land. Det vil med andre ord sige, vi vil blive ved med at kikke på stillestående Vindmøller mange år frem i tiden. Jeg kan foreslå staten at vi lader VHN og VHS stå stille, da de får den suverænt højeste statsstøtte, på op imod 3 milliarder kroner. Så de får ingen støtte hvis de står stille, så er det ikke der tyskerne tjener penge.

Der er desværre ikke plads til alle disse grønne strøm producenter, i hverken det danske eller det skandinaviske El-net. El nettet er overbelastet i en grad, som kræver udbygning, før man kan opstille så meget som en eneste vindmølle mere i Danmark. Hvilet de stillestående vindmøller bevidner, stort set dagligt. Både Energistyrelsen og Energinet er fuldt opmærksomme på problemet.

**Energinet fastslår citat:** Med udgangspunkt i transmissionsnettets aktuelle kapacitet, bør fokusområder for placering af ny grønt produktionskapacitet, være på Fyn samt områder i det midtjyske og nordsjællandske. Vest Danmark, Nordjylland, Sydsjælland og sønderjylland har udbygget til fuld kapacitet. I 2021 med en selvforsyningsgrad på op imod 150 – 175 %. Faktisk vil disse blive drevet med konstant overbelastning fra 2021 og fremover, med den effekt, der er installeret i dag.

Risikoen for alvorlige pludselige nedbrud i El-nettet, med alvorlige følger, for til eksempel hospitaler og andre livsvigtige funktioner, har aldrig været større end nu. Og den øges bare fra dag til dag.

**Hvad er det, som gør at "kloge" mennesker i Energistyrelsen, Energinet og Energiudvalget på Christiansborg, bliver ved med at nægte, at anerkende dette faktum..? Og hvor er medierne i dette spil for galleriet.?**

Kilde: <https://energinet.dk/Om-publikationer/Publikationer/Kapacitetskort-2020>