

DE 6 NYE VESTAS VINDMØLLER

Fakta

Effekt på 3,45 MW med en navhøjde på 87 m. over terræn.

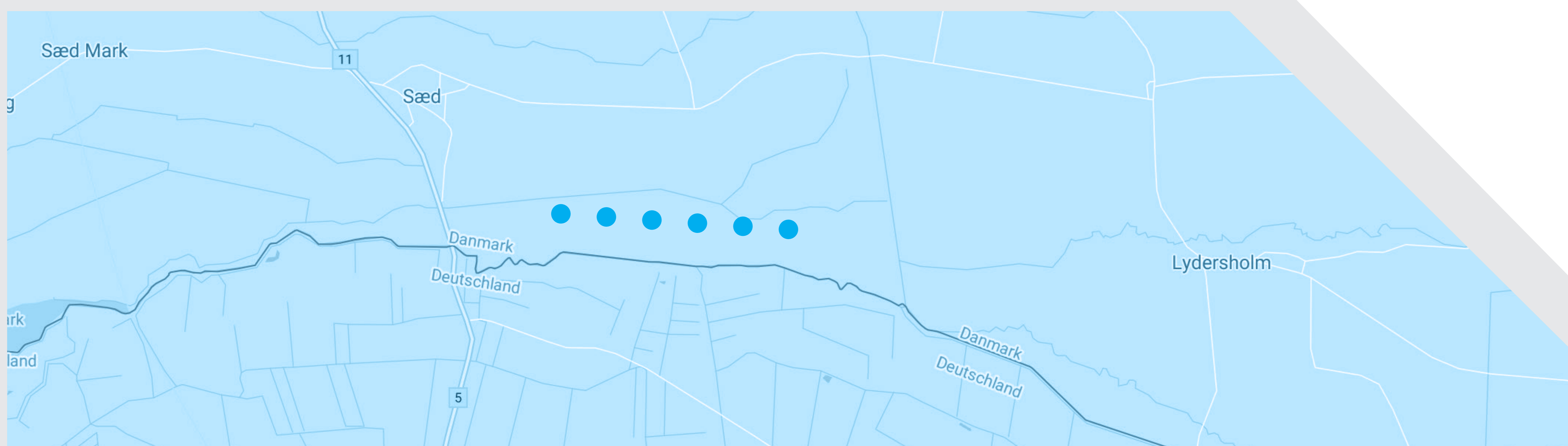
En rotordiameter på 126 m. og en totalhøjde på ca. 150 m. til vingespids i toposition.

Møllernes indbyrdes afstand er 390 m. og står parallelt med Tysklands grænse.

Den samlede årlige produktion fra de 6 nye vindmøller er ca. 65,3 mio. kWh.

CO2 fortrængningen er 65,3 mio. kWh årligt.

Elproduktion vil kunne dække ca. 16.325 husstandes årlige elforbrug – 4.000 kWh / år pr. bolig.



Modtager lokalsamfundet kompensation for vindmølleopstillingen?

Sæd by, som ligger tættest på møllerne (1,3 km), har modtaget det største tilskud. Over 30 år modtager Sæd-Ubjerg lokalråd 4,5 mio. kr, som kan bruges til udvikling af landsbyerne Sæd og Ubjerg. Sæd-Ubjerg pr. 2021 har brugt 0,9 mio. kr fra Den Grønne Ordning på at etablere Byens Torv med multibane, sheltere udformet som stærehoteller, vindmølleinformationshytten og en stiforbindelse fra mølle nr. 6 til grænsen ved Vindtved.

VINDTVED MØLLERNE



Hvor mange gange pr. minut drejer vindmøllen rundt i dag?
Hvor meget strøm er produceret på det minut? Hvor mange gange kan man oplade en mobil for den mængde strøm?