



## Projekt #15 (VE2022) Energipark Vølleby Enge

Område:	Nørre Vølleby / Mjolden	
Projektejer:	Eurowind Energy A/S	
Type:	Solceller	Vindmøller
Areal og antal:	190 ha	10 stk.
Højde:	Op til 4 m	180 m
Årlig produktion:	Ca. 190.000 MWh	Ca. 158.400 MWh

### Om projektet:

Energipark Vølleby Enge indeholder ni delarealer med solceller, der samlet har et areal på 190 hektar, samt 10 vindmøller med en totalhøjde på 180 meter. Projektet har en samlet, forventet årlig produktion på ca. 348.400 MWh. Ud fra et gennemsnitligt årsforbrug for en husstand på 4.500 kWh vil dette svare til, at produktionen leverer strøm til 77.422 husstande. Arealet er for nuværende landbrugsjord. For at realisere projektet skal der nedtages tre eksisterende vindmøller af ældre karakter.

Vil du vide mere om projektet?

Projektet er i planlægning - når det er klar til at komme i høring, vil dette fremgå af Tønder Kommunes hjemmeside, og yderligere information bliver vedlagt.



TØNDER  
KOMMUNE