



## Projekt #4 (VE2022) Energipark Dregsted

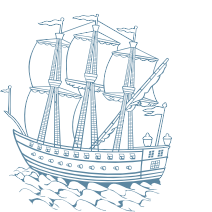
Område:	Dregsted / Lovrup / Døstrup	
Projektejer:	NRGi Renewables A/S	
Type:	Solceller	Vindmøller
Areal og antal:	55,5 ha	6 stk.
Højde:	Op til 3,5 m	150 m
Årlig produktion:	Ca. 55.000 MWh	Ca. 83.160 MWh

### Om projektet:

Energipark Dregsted indeholder tre delarealer med solceller, det samlede areal er på ca. 55,5 hektar, samt seks vindmøller med en totalhøjde på 150 meter. Projektet har en samlet, forventet årlig produktion på ca. 138.160 MWh. Ud fra et gennemsnitligt årsforbrug for en husstand på 4.500 kWh vil dette svare til, at produktionen leverer strøm til 30.702 husstande. Solcellerne er opdelt i tre områder for at skabe passage for landmænd, personer og fauna. En del af solenergianlægget placeres på lavbundsarealer. Der vil blive anlagt beplantningsbælte omkring solcellerne, som, udover de gængse krav om 5 meter i bredden, vil indeholde et bælte af hurtigtvoksende træsort for hurtigst muligt at afskærme projektet.

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