



## Projekt #8+20 (VE2022) Rejsby Hede

Område:	Rejsby-Ballum / Hjerpsted / Skast	
Projektejer:	Eurowind Energy A/S	
Type:	Solceller	Vindmøller
Areal og antal:	11 ha	15 stk.
Højde:	Op til 3,5 m	180 m
Årlig produktion:	Ca. 10.000 MWh	Ca. 322.500 MWh

### Om projektet:

Rejsby Hede er en sammenlægning af to projekter fra ansøgningsrunden; projekt nr. 8, som består af et areal på 11 hektar, hvor der anlægges solceller, og projekt nr. 20, som består af 15 vindmøller med en totalhøjde på op til 180 meter. Til sammen har projektet en forventet årlig produktion på ca. 322.500 MWh. Ud fra et gennemsnitligt årsforbrug for en husstand på 4.500 kWh vil dette svare til, at produktionen leverer strøm til 73.889 husstande. Ved realisering af projektet skal der nedtages 40 møller af ældre karakter. Området er visuelt præget af fladt landbrugsjord og de eksisterende møller.

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