



Projekt #12 (VE2022) Solenergianlæg Tyvse

Område:	Tyvse / Ellum / Sølsted
Projektejer:	GreenGo Energy A/S
Type:	Solceller
Areal:	231 ha
Panelhøjde:	Op til 3,5 meter
Årlig produktion:	Ca. 132.000 MWh

Om projektet:

Solenergianlægget ved Tyvse dækker et areal på ca. 231 hektar og forventes at have en årlig produktion på op til 132.000 MWh. Ud fra et gennemsnitligt årsforbrug for en husstand på 4.500 kWh vil dette svare til, at produktionen leverer strøm til 29.333 husstande. Anlægget forventes tilkøbt elnettet via 150 kV transformatorstationen øst for Bredebro, ca. 3,5 km vest for projektet. Som udgangspunkt vil der blive benyttet Single Axis Tracker paneler, der følger solens bane i løbet af dagen. Projektet omkredsnes af et beplantningsbælte, som skal have en bredde på min. 5 meter og bestå af mindst tre rækker planter.

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.