



## Projekt #26 (VE2023) Solcellepark ved Løgumkloster

Område:	Løgumkloster
Projektejer:	Unison Energy Partners A/S
Type:	Solceller
Areal:	69 ha
Panelhøjde:	3 m
Årlig produktion:	Ca. 55.000 MWh

### Om projektet:

Solcelleparken placeres i et bruttoområde på ca. 69 hektar. Projektet har en forventet årlig produktion på ca. 55.000 MWh. Ud fra et gennemsnitligt årsforbrug for en husstand på 4.500 kWh vil dette svare til at produktionen leverer strøm til 12.222 husstande.

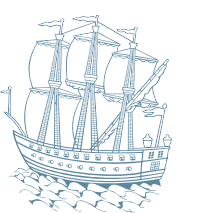
Området anvendes i dag til konventionelt landbrug og fremstår meget flat. De åbne marker brydes af mindre, samlede bevoksninger og spredte levende hegn som opdeler markparcellerne. Det flade terræn, afskærmende beplantning og afstanden til veje vil gøre at projektet er minimalt synligt fra nærområdet.

Der er i projektet indtænkt mulighed for batterier til lagring af energien, så fremt den tilgængelige teknologi gør det praktisk muligt.

Projektet forventes nettilsluttet via nedgravet kabel til 60 kV transformatorstation ved Løgumkloster, ca. 350 meter nordvest for området.

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