



## 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

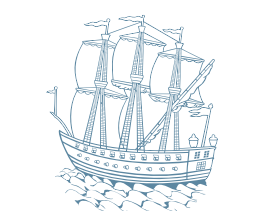
### Om projektet:

Solenergianlægget 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. Projektet indeholder desuden muligheden for, at opstille et BESS anlæg på op til 0,2 hektar, i tilknytning til den planlagte transformatorstation. BESS anlæg består af batterier i containere, som anvendes til lagring af elektriciteten.

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