



Energipark Holstebro–Struer



Hvad:

Energipark Holstebro–Struer bliver etableret af en række lokale energiselskaber, som vil producere grøn energi nok til at dække privatforbruget hos ca. 36.000 husstande. Dermed vil energiparken i princippet kunne dække næsten hele det private elforbrug i Holstebro og Struer Kommuner.



Hvor:

Energipark Holstebro–Struer ligger dels mellem Maabjerg og Sønder Hjerm (sol) og dels i Grydholt ved Tvis (sol og vind).



Hvem:

Det er de tre store forsyningsvirksomheder i Struer og Holstebro, Jysk Energi, Vestforsyning og Struer Energi, der sammen med Skovgaard Energy i Lemvig har indsendt et forslag til idehøring om Energipark Holstebro–Struer i Struer Kommune og Holstebro Kommune.

Selskabet ÆEnergy hjælper med udvikling af projektet.



STRUER
KOMMUNE



HOLSTEBRO
KOMMUNE



Lemvig Kommune



Hvor meget:

Effekt: 74 + 24,6 MWp fra sol og 13 MWp fra vind.

Areal: 123 ha i Sønder Hjerm og 81 ha i Grydholt ved Tvis.

Vindmøller: 3 vindmøller, 150 meter.

Solceller: 123 + 41 hektar.



Hvornår:

Energipark Holstebro-Struer forventes at være endelig godkendt i 2026, hvorefter den skal stå færdig 12 måneder senere.



Samspil med lokalområdet:

Lokal borgerinddragelse er en del af DNA'et hos både Jysk Energi, Struer Energi og Vestforsyning, der tilsammen har ca. 50.000 private kunder.

Parkens økonomi og budgetter vil blive lagt frem for potentielle investorer og borgere, når ansøgninger er behandlet og øvrige rammer er yderligere på plads. På den måde kan borgerne investere på helt lige fod med Struer Energi, Vestforsyning, Jysk Energi og Skovgaard Energy. Der vil være transparens omkring investeringerne, som sker sammen med troværdige virksomheder fra lokalområdet.

Projektansvarlige

Jysk Energi

Struer Energi

Vestforsyning

contact@ae-nergy.dk

contact@ae-nergy.dk

contact@ae-nergy.dk



**STRUER
KOMMUNE**



**HOLSTEBRO
KOMMUNE**



Lemvig Kommune