

Indstilling til Bæredygtig Energiløsning med Vindmøllepark, Solceller og Lokalt Ejerskab

Vi præsenterer hermed en indstilling til et innovativt og bæredygtigt energiprojekt, der omfatter opførelsen af en vindmøllepark med tre møller og et solcelleområde, der integreres med en varmepumpe. Formålet er at levere fjernvarme til Stenderup og Bjerre som et skift fra naturgas til ren og grøn energi.

Projektoversigt:

- Vindmøllepark:** Tre moderne vindmøller vil blive opstillet på velegnede steder for at udnytte de lokale vind ressourcer optimalt og generere vedvarende elektricitet til området.
 - Solcelleområde:** Et solcelleområde vil blive etableret for at udnytte solenergi og supplere energiproduktionen fra vindmøllerne.
 - Integreret Varmepumpe:** En avanceret varmepumpe vil blive integreret i systemet for at udnytte overskuds el fra både vindmøller og solceller til produktion af fjernvarme. Dette vil erstatte brugen af naturgas og reducere CO₂-udledningen betydeligt.
- Lokalt Ejerskab:** Projektet vil blive udviklet med en model for delvist lokalt ejerskab, der sikrer lokal forankring og gavn. Lokalsamfundet vil få mulighed for at investere i projektet og drage fordel af dets økonomiske og miljømæssige resultater.

Fordele:

- Bæredygtighed:** Projektet bidrager aktivt til reduktionen af CO₂-udledning og skifter fra fossile brændstoffer til ren energi.
- Lokal Økonomisk Vækst:** Lokale investorer vil kunne nyde godt af økonomiske fordele og bidrage til områdets udvikling.
- Uafhængighed:** Overgangen til grøn fjernvarme gør lokalsamfundet mindre afhængigt af naturgas / fossile brændstoffer
- Grønt Image:** Projektet positionerer området som en førende aktør inden for vedvarende energi og bæredygtighed.

Miljøhensyn: Miljømæssige konsekvenser vil blive omhyggeligt vurderet og minimeret for at beskytte det omkringliggende landskab og biodiversitet.

Finansiering: Projektet vil blive finansieret gennem en kombination af private investeringer og lokalt medejerskab.

Konklusion: Etableringen af en vindmøllepark, solcelleområde og integreret varmepumpe med fokus på lokalt ejerskab repræsenterer en stærk tilgang til bæredygtig energiproduktion. Vi anbefaler, at dette projekt føres ud i livet med respekt for lokale interesser og miljømæssige hensyn, og at det kan tjene som en inspirerende model der gør gavn lokalt

MVH

Bjerre Herred Landbrugsselskab A/S

NB: Vedrørende forslag til indledende mølleplacering. Det bemærkes, at en mølle står på Anneksgaardens jord og denne indstilling er efter aftale med Anneksgaarden ApS, der har indsendt en separat ansøgning på et solprojekt via Energi A/S.

Det understreges, at vi endnu ikke har haft mulighed for at drøfte ideen med lokale interessenter og borgerforeningerne i Stenderup og Bjerre.



