



Tillæg til ansøgning - Aldumgaard Solenergi park
Hedensted Kommune
Februar 2023

1. Indledning

Den grønne omstilling er blevet en central del af vores fælles hverdag. Behovet for energi er kraftigt stigende, ligesom sikringen af vores egen forsyning er blevet kritisk. Med ustabile priser, klimakrisen og krig i Europa, er det blevet mere aktuelt end nogensinde at finde gode arealer til at udbygge den grønne energiforsyning.

For at kunne imødekomme de politiske og samfundsøkonomiske interesser der er i at elektrificere Danmark med en grøn omstilling, ønsker Obton at sikre lokal forankring og afkast fra vores projekter, således projekterne får bedst mulig chance for accept i lokalsamfundet.

Ligesom dialogen med lokalområdet udgør en stor del af Obtons udviklingsarbejde, så anses myndighedsdialogen som essentiel. Den tidligere fremsendte ansøgning, sammen med dette tillæg, skal derfor ses som værende vores oplæg og forslag til hvordan Projektet bedst tilpasses Hedensteds tidligere og nye retningslinjer. Vi håber at vi i fællesskab med forvaltning og politikere kan finde frem til det for alle parter optimale projektområde.

2. Lokal forankring og medejerskab

Den indledende nabodialog er et stærkt og vigtigt værktøj der er med til at belyse problemområder tidligt, og i samme omgang løse udfordringer før den offentlige høringsfase. Erfaringen viser også at naboer i langt større grad er villige til at acceptere et projekt uden indsigelser, hvis de har været involveret tidligt i planlægningsfasen. Forslag til rekreativ udnyttelse af solcelleparken fra lokalområdet samt information om VE-loven og deres rettigheder er med til at skabe tryghed i en periode med uvished. Obton ser det som positivt at kunne aflaste lokalområdet ved at stille garanti for naboernes boligsituation på baggrund af deres rettigheder via VE-loven, og i samme omgang italesætte en af de største bekymringer ved at være nabo til et teknisk anlæg. Dialogen med naboerne om deres rettigheder og ønsker fortsætter selvfølgelig i hele projektets udviklingsfase.

I tillæg til det rekreative brug af parken, vil lokalområdet også have muligheden for at investere i anlægget ved at investere via et lokalt ejet naboselskab. Naboselskabet kan købe sig ind i en procentdel af parken, hvorved lokale borgere er med-investorer i projektet. Der tilbydes en model, der i hovedtræk afspejler vilkårene fra den tidligere køberetsordning, som var en ordning under loven om fremme af vedvarende energi. Konkret betyder det, at naboer der investerer i projektet, vil kunne købe andele til kostpris, hvor andelsprisen forventes at udgøre 4-6.000kr per andel. Samlet sikrer det et stabilt afkast på investeringen over de næste 30 år, og det bidrager markant til følelsen af lokal forankring.

3. Projekttilpasninger

Valget af projektareal er altid taget med flere forhold in mente. Indledningsvist screenes området for naturforhold og bindinger, mulighed for nettilslutning, naboforhold, indpasning i landskab med mere, hvorefter der skal indgås en aftale med lodsejer om køb eller leje af den pågældende jord

Denne proces er beskrevet fyldestgørende i vores ansøgning. Vedrørende nettilslutning i Hedensted kommune er det relevant at pointere, at kommunen er placeret i et område med større forbrug end produktion af strøm. Konkret betyder det at man foretrækker en udbygning af vedvarende energi i dette område, hvilket incentiveres via den nyligt godkendte model for producentbetaling. Projektet ved Aldumgaard er beliggende tæt på flere stationer med ledig kapacitet, hvilket sikrer at der hurtigt kan opnås nettilslutning for projektet.

For at imødekomme Hedensted Kommunes nye retningslinjer, har Obton foretaget en række ændringer i det oprindelige projektareal, således at det passer ind i kravet om et anlæg på maksimalt 60ha. Tilpasningen er lavet efter en landskabelig og nabomæssig vurdering, hvor lokalområdets ønsker er vægtet højt. Nedenstående kort viser det oprindelige areal og den foreslåede tilpasning.

Det nye projektareal er blot vores oplæg til areal, som vi ønsker at drøfte med kommunen i den videre proces.

