

Nye store møller tidligst om tre år

Af Simon Bordal Hansen

Der vil nok gå mindst tre år, før eventuelle nye møller på Orø kan tages i brug. Og lige nu er der kun et meget løst formuleret projekt med tre møller på mellem 125 og 150 meter.

Det siger Per Munk Jensen fra SE Blue Renewables K/S til Orønyt. Det er dette firma, der ejer de nuværende møller, og som gerne vil stille nye møller op som erstatning for de gamle. Per Munk Jensen leder selskabets udviklingsprojekter i Danmark.

Der er ifølge Per Munk Jensen ikke udarbejdet et skriftligt projekt endnu. Den tidsplan, som cirkulerer på nettet, har SE Blue Renewables benyttet ved samtalerne med de lokale lods ejere, siger Per Munk Jensen.

Kontakt med kommunen siden sommeren 2015

Per Munk Jensen beskriver forløbet sådan: Holbæk Kommune kontaktede energiselskabet i sommers, for at un-

dersøge et muligt samarbejde om at kombinere vind- og biogasenergi på Orø. Under samtalerne med kommunen fandt selskabet det mere realistisk at udskifte de nuværende møller med nogle nye større møller.

Ingen små møller på markedet

Der findes kun nogle få brugbare og typegodkendte landmøller på det danske marked, ifølge Per Munk Jensen. De er fra Siemens eller Vestas og er mellem 125 og 150 meter høje.

Derfor kunne selskabet ikke bare udskifte de gamle møller med de nye, der er mange gange større. Jo større mølle des større jordareal skal der til.

Store møller kræver mere areal

På det nye større areal ligger nogle ejendomme, og derfor har selskabet kontaktet ejerne af disse ejendomme for at finde ud af, om ejerne vil indgå en aftale om at leje jord ud til møllerne.

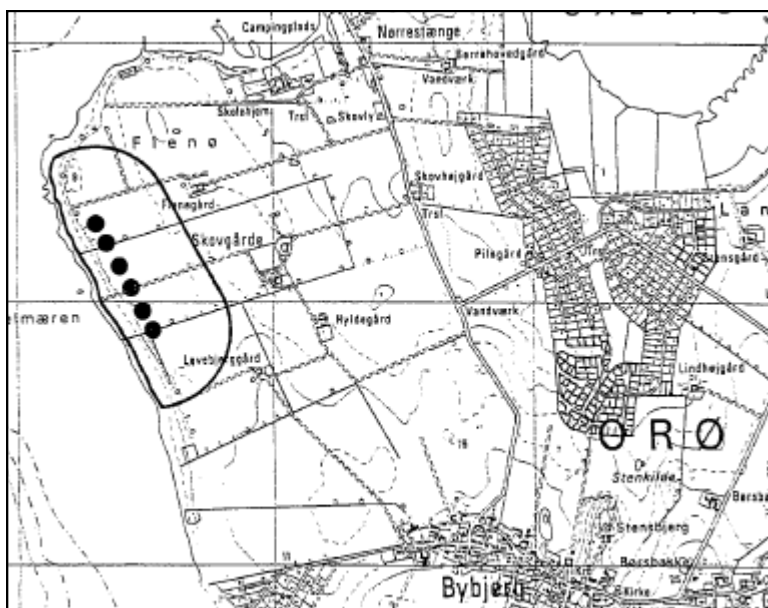
I et enkelt tilfælde kan der også blive tale om at ejendommen skal afstås

helt. Men det kommer an på, hvor stort - eller lille - projektet ender med at blive.

"Hvis vi ikke kan få aftaler med ejerne, bliver der jo ikke noget projekt," siger Per Munk Jensen. Han fortæller også, at så længe det er uklart, om arealerne kan bruges, laves der ikke et detailprojekt. Så snart brug af jord og et evt. køb af en ejendom er afklaret, ved selskabet om der kan laves et projekt og hvilken størrelse projektet kan få.

Derefter kommer hele forløbet med at få det kommunale plangrundlag på plads. Samlet tager det mindst tre år inden der kan rejses møller, vurderer Per Munk Jensen.

SE Blue Renewables K/S ejes af PFA Pension og SE, som er et vidt forgrenet energiselskab med base i Esbjerg. SE Blue Renewables er iflg. deres egne oplysninger landets største operatør af landbaserede vindmøller.



Fra den gældende lokalplan. Her ses det nuværende "vindmølleareal". Med fem gange større møller skal arealet udvides, og det kan det kun, hvis ejendommejerne i området vil sælge. Eller kommunen beslutter at ekspropriere ejendommene. Lokalplanen kan læses bl.a. på Orønyts hjemmeside, ny.oroenyt.dk

