

# Havmøller kan blive 200 meter høje

**ENERGI:** Rådgiver for projektudvikler bag planerne om havvindmøllepark i Jammerland Bugt lægger planforslag frem før borgermødet 23. april.

Af Bjarne Robdrup

**KALUNDBORG:** Vindmøller med en produktionskapacitet på op til seks MW kan være i spil til vindmølleparken i Jammerland Bugt. Det betyder også, at de andrager en højde på 200 meter målt fra vandkant til vingespids. Valg af møller i den højde »modsvares« af, der maksimalt opstilles 40, måske kun 20 møller, i bugten.

Det fremgår af det nyeste materiale, der er lagt frem om Jammerland Bugt-projektet. Det er den rådgivende virksomhed Orbicon A/S, der har udfærdiget materialet for projektudvikleren, som er European Energy A/S.

## Idel placering

lering af et anlæg i Jammerland på en samlet kapacitet på mellem 120 og 240 MW.

- Infrastrukturen er ideel, da området ligger tæt ved kysten og tæt på nettilslutningspunktet på Asnæsværket umiddelbart nord for området.

Det fremgår af materialet, at der opereres med vindmøller med en ydelse på mellem tre og seks MW. Såfremt Energistyrelsen i sidste ende giver tilladelse til en produktion på 120 MW, og valget af mølletype kan producere seks MW, skal »kun« opstilles 20 møller, hver på 200 meter. Hvis den valgte mølletype producerer det halve, tre MW, på samme godkendelsesvilkår, opstilles 40 møller hver på 150 meter. Giver Energistyrelsen tilladelse til en energiproduktion på 240 MW, produceret af møller, der hver leverer godt tre MW, vil der være behov for at opstille flere end 70 møller. Omfanget af produktionstilladelse og valg af vindmølletype spiller således afgørende roller.

## Så langt mod vest

Projektudvikleren, European Energy, har i dialogmøde med Kalundborg Kommune præciseret, at vindmølleparken, hvis sta-



Visualisering af tre MW-møller i en afstand af ca. seks km set fra Nørrevang i Jammerland Bugt



på mindst fire, men måske op mod seks km fra bunden af bugten (Bjerge Syd- og Nordstrand).

Det er som en del af VVM-undersøgelsen (VVM er virkninger på miljøet) og som optakt til det berammede borgermøde i Svallerup Forsamlingshus 23. april, at den rådgivende virksomhed har udarbejdet projektbeskrivelsen under overskriften »Indkaldelse af idéer og forslag«.

Tilmelding til borgermødet skal ske til [mls@europeanenergy.dk](mailto:mls@europeanenergy.dk).

Borgere kan sende idéer og forslag, der ønskes behandlet, til Orbicon. Det kan ske elektronisk eller med almindelig post - og senest 7. maj - til Orbicon A/S, Ringstedvej 20, 4000 Roskilde. Att.: Birgitte Nielsen (BINI) eller som e-post: [bini@orbicon.dk](mailto:bini@orbicon.dk).

Jammerland Bugt  
med indtegning af området,  
hvor møllerne kan stilles op.  
Projektleder Kristian Nehring  
Madsen, Orbicon, understreger,  
at det indtegnede felt er  
et bruttoområde.  
Afstanden fra kysten mod øst og  
nærmeste røde streg er fire km.

