

## Hørings svar Kæmpemøller og solceller Als Enge

### **Er der ikke stor risiko for, at det påtænkte anlæg i Als Enge bliver teknisk forældet inden der bliver brug for det?**

Mariagerfjord Kommunes mål for produktion af vindstrøm er med ibrugtagningen af de nye møller i Veddum så rigeligt opfyldt.

Samtidig ses en tydelig tendens til at flere og flere vindmøller på landsplan står stille, når det blæser over en vis vindstyrke.

Dette skyldes overproduktion af el. Det normale salg af el til Tyskland stoppes, fordi de nordtyske vindmøller producerer rigelig strøm til hjemmemarkedet. Tyske møller får bøder, hvis de står stille, hvorfor det er billigere for de tyske møller at betale danske møller for at stå stille.

Iflg. TV2 Midt-Vest betalte tyske mølleejere alene i 2018 i alt 190 mio. kr til danske møller i Midt- og Vestjylland for at stå stille.

Der opføres til stadighed flere møller i Danmark både til lands og til vands, hvorfor problemet med tomgangstid kun bliver større.

Hvis møllerne ved Als Enge opføres, vil det kun bidrage yderligere til den nuværende overproduktion. Møllerne vil først kunne udnyttes 100% på det tidspunkt, hvor det er muligt at oplagre vindstrøm fra perioder, hvor det blæser meget til perioder, hvor det ikke blæser.

Selvom der forskes meget på området, vil der gå en længere årrække, inden teknologien til oplagring af energi er så langt fremme, at den kan føres ud i fuld skala.

I den mellemliggende periode risikerer energianlægget i Als Enge at være teknisk forældet, enten fordi man har lavet mere effektive møller eller fordi man i hele Region Nordjylland har fundet ud af, at der er mere smart at gå sammen om at lave store energianlæg f.eks. ude på vandet, hvor det ikke generer så meget.

Lene Ludvig og Anders Bech

Buddumvej 15

4062 7933