

Ad 2. Prøvestationer på havet

Staten etablerer eller understøtter en række prøvestationer, hvor bølgekraftanlæg kan få afprøvet konstruktion, effektivitet og økonomi.

Der er en eksisterende prøvestation i Nissum Bredning, som støttes, og herudover lægges mindst to andre prøvestationer på havet med udlagte elkabler og forankringsmuligheder. Prøvestationerne skal være godkendte og afmærkede. I tilknytning til prøvestationerne etableres værksteder for reparationer og faciliteter til overvågning af bølgekraftanlæggene. Prøvestationerne etableres med henblik på at kunne afprøve nye bølgemaskiner under gradvis mere barske vejr-mæssige forhold og i større skala.

Ad 3. Støtte til etablering og drift af bølgekraftanlæg

Der etableres en støtteordning til etablering og drift af bølgekraftanlæg i en overgangsperiode. Støtten rettes mod områder i Danmark, hvor der er særlig høj arbejdsløshed som f.eks. Nordjylland og Lolland-Falster.

Ad 4. Afregningspriser

Et vigtigt element i at sikre vindmølleproduktionen fodfæste i Danmark var en fast, høj afregningspris for den producerede strøm. Det samme element skal til for at sikre investeringer i bølgekraftprojekterne. Med en fast, høj afregningspris sikres en garantiperiode, hvor bølgekraftanlæggene kan forbedres under drift,

men også at de mest effektive maskiner bliver mest tiltrækkende for investeringer.

I Portugal afregnes med 1,65 kr. pr. produceret kWh i en periode på 10 år, indtil der er etableret 20 MW bølgekraft. En lignende afregningsform vil være nødvendig i Danmark, indtil teknikken er modnet og en udvælgelsesproces har ført til billiggørelse af strømproduktionen.

Et nyt anlæg producerer mellem 1,5 og 3 mio. kWh pr. installeret MW ved den danske vestkyst. Ved udbygning op til 20 MW må påregnes en årlig bruttoafregning på maksimalt 100 mio. kr. i en årrække.

Bølgekraftudviklingen skal i gang nu. Der er rig mulighed for at basere udviklingen på den særlige danske blanding af opfindere, virksomheder med erfaringer som leverandører til vindkraftindustrien eller offshorekendskab, tekniske miljøer og netværk af interesserede. Det er vigtigt at sigte bredt, så en stor underskov af erfaringer på en række delområder kan bidrage til at udvikle de mest effektive bølgemaskiner til en fremtid, hvor energiproduktionen kommer fra vedvarende energikilder.

Bølgekraftprogrammet finansieres af indtægter fra gas og olie i Nordsøen. Derved vil den ekstraordinære indtægt, staten har på grund af de stigende oliepriser, blive anvendt til at sikre vores energiforsyning i fremtiden og kan medvirke til, at Danmark også i fremtiden vil kunne få indtægter fra salg af energiløsninger.

Skriftlig fremsættelse

Per Clausen (EL):

Som ordfører for forslagsstillerne tillader jeg mig herved at fremsætte:

Forslag til folketingsbeslutning om igangsættelse af et nyt bølgekraftprogram.

(Beslutningsforslag nr. B 22).

Jeg henviser i øvrigt til de bemærkninger, der ledsager forslaget, og anbefaler det til Tingets velvillige behandling.