

ENERGIØ BORNHOLM

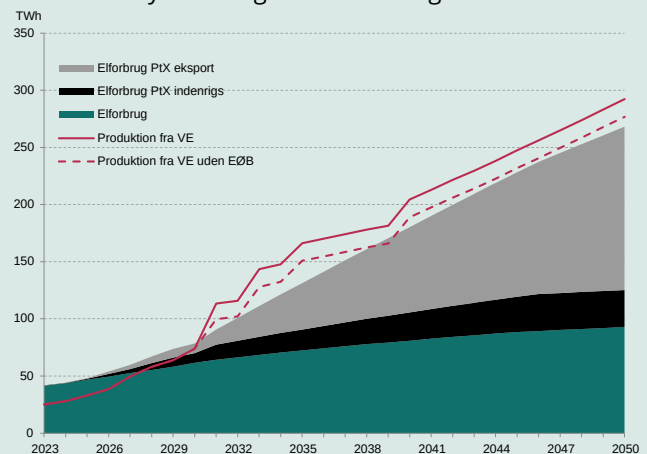
- EN ØKONOMISK KATASTROFE

Fra rentabilitet til tocifret milliardunderskud

- Energiø Bornholm (EØB) blev oprindeligt vedtaget under forudsætning af rentabilitet.
- Energistyrelsens seneste analyse viser både et projekt- og samfundsøkonomisk underskud samt et forventet støttebehov på 31,5 mia. kr.
- Der er politisk vedtaget et støtteloft på 17,6 mia. kr. med den begrundelse, at politikerne tror på, at selve havvinden kan opføres støttefrit, således at det kun er kablet mellem Bornholm og Sjælland og det tekniske udstyr, der er afsat støtte til.
- Trods mankoen på 14 mia. kr. er store dele af projektet allerede sendt i udbud.
- Det er bekymrende, at man påbegynder et projekt, der kræver støtte i den størrelsesorden, når der er adskillige eksempler på anden havvind, der kan opføres støttefrit.
- Energiøen forventes delvist finansieret af indtægterne fra det igangværende udbud af 6 GW havvind.
- Sverige opfører 1,5 GW støttefri havvind i Østersøen.
- Den Tyske stat modtager 15,4 mia. kr. for retten til at opstille 1 GW havvind i Østersøen.

Strømmen fra Energiø Bornholm går til eksport

- De store ambitioner for VE-udbygningen i Danmark betyder, at vi kommer til at producere langt mere strøm, end vi skal bruge i Danmark.
- Selv uden Energiø Bornholm forventes Danmark at blive netto selvforsynende med grøn strøm fra 2030.
- Strømmen fra Energiø Bornholm kommer derfor enten direkte eller indirekte til at gå til eksport.
- For statsstøttede projekter betyder det, at danske skatteydere reelt ender med at støtte billig grøn strøm i Tyskland og vores andre rige nabolande.



Kilde: Egne beregninger på baggrund af data fra Energistyrelsen

Tre mulige udfald - alle dårlige

Trods mankoen på cirka 14 mia. kr. har Energinet påbegyndt flere store udbud bl.a. af havkablet fra Bornholm til Sjælland. Denne proces, hvor der påbegyndes udbud af enkelte dele af projektet uden, at finansieringen er på plads, er behæftet med betydelige risici. Hvis politikerne fortsætter ned ad denne sti, er der kun tre mulige udfald, som alle er dårlige.

1

Energistyrelsens forventninger til projektets rentabilitet er for negative, og buddene holder sig inden for statsstøtteloftet. Energiø Bornholm realiseres derfor til en pris på op imod 17,6 mia. kr. for staten, hvilket stadig er meget dyrt, når man sammenligner med de havvindprojekter, der genererer penge i statskassen.

2

Projektet droppes pga. manglende bud, og Energinet ender med en milliardregning grundet strandede omkostninger og behov for at ophæve indgåede kontrakter.

3

Der er ingen private, der er vil byde på projektet med det eksisterende statsstøtteloft. Det medfører, at politikerne hæver – eller helt dropper – loftet. Den samlede regning er ukendt, men overstiger 17,6 mia. kr. Energistyrelsens forventning er, at projektet kræver samlet støtte på 31,5 mia. kr.