

Vi er en gruppe af bekymrede borgere, der sætter spørgsmålstegn ved eksistensberettigelsen af Vennerslund Energipark.

**Et af argumenterne for opførelsen af energiparken er, at det giver en stor besparelse på Danmarks CO2-konto. Men hvor meget CO2 kan projektet egentlig spare Danmark for?**

I miljørapporten, som er udgivet af Guldborgsund Kommune, kan man læse, at produktionen fra de projekterede vindmøller og solceller kan reducere Danmarks CO2-udledning med 27.000 tons pr. år. Dette tal er udregnet i forhold til den samlede produktion af el, som blev forbrugt i Danmark i 2018. Man regner altså med, at den strøm, energiparken frembringer, erstatter produktion fra andre kilder, som udsender mere CO2, f.eks. kulkraft og afbrænding af affald.

Men det er en alvorlig fejl at bruge tal fra 2018 i udregningen, da anlægget først vil stå klar til produktion om flere år. Elnettet vil også tidligst om 4-5 år være klar til at modtage hele elproduktionen, som vi skrev om med henvisning til netselskabet Cerius i vores første OBS. Man bør derfor se på den samlede produktion af el, som bliver forbrugt i Danmark på det tidspunkt, hvor energiparken ventes at kunne levere i fuldt omfang, for at få et nogenlunde retvisende billede af den mulige CO2-besparelse. Alt andet vil være misvisende.

I anlæggets forventede levetid på 20-30 år vil der ske en dramatisk stigning i andelen af vedvarende energi i den danske elproduktion. Det betyder, at energiparken vil bidrage med en væsentlig mindre CO2-besparelse, end det er angivet i miljørapporten, som tilmed over årene bliver stadig mindre. Der vil ganske enkelt ikke være CO2-belastende strømproduktion, som energiparken kan erstatte og dermed give en CO2-besparelse som lovet.

Stigningen i andelen af vedvarende energi i den danske strømproduktion påvirkes ikke af, om Vennerslund Energipark bliver en realitet eller ej.

Den største del af CO2 fra elproduktion kommer fra kulfyrede kraftværker. Men kul er under hastig udfasning og forventes at være reduceret med 94 pct. i 2030 i forhold til 2018. En anden kilde til CO2 er affaldsforbrænding, som også vil blive kraftigt reduceret med regeringens nye tiltag for affaldssortering.

Derfor er udregningerne af reduktion af CO2-udledning i forhold til bl.a. kulkraftværker og affaldsforbrændingsværker irrelevante, da de baserer sig på tal, der vil være stærkt forældede, når Vennerslund-anlægget ifølge planen kan levere strøm til det udbyggede elnet på fuld kraft.

Andelen af vedvarende energi i det danske elforbrug, som i 2018 var på 62%, vil allerede i 2025 være på 90%, og i 2030 vil den danske produktion af vedvarende energi overgå forbruget! Det betyder, at Danmark vil være nettoeksportør af vedvarende energi. I disse tal er medregnet de producenter af vedvarende energi, som allerede eksisterer eller er planlagt og godkendt.

Rapporten fra Energinet, som disse tal stammer fra, er udgivet i juni 2020, og man har derfor ikke kunnet nå at medregne effekten af de to energioer, som er en del af den klimaaftale, der blev indgået af alle Folketingets partier 22. juni 2020. De to kunstige øer i hhv. Nordsøen og Østersøen, som vil begynde at producere strøm i 2030, får en effekt på 5 GW, hvilket er dobbelt så meget som samtlige eksisterende danske havvindmølleparker.

**Der er med andre ord ikke brug for Vennerslund-projektet i den danske energiproduktion. Hermed bortfalder argumentet for at tillade opførelse af et anlæg af industrielle dimensioner i et kystnært område, hvor der ifølge kommuneplanen generelt ikke må opføres større anlæg.**

Projektet bidrager ikke til kommunens mål om bæredygtighed og slet ikke til øget tilflytning af ressourcestærke borgere, som er målet for kommunens netop vedtagne bosætningspolitik. Må projektet ikke vige for andre hensyn, nemlig hensynet til borgernes trivsel, sundhed og økonomi?

Vil kommunen se på bæredygtighed og CO2-besparelse, skal den se på et grønnere forbrugsmønster i kommunen. Energirenovering af boliger er en af de mest oplagte ting. Det vil give en reel CO2-besparelse og ikke blot være pæne tal på et regneark.

Skriv til [info@bevarroen.dk](mailto:info@bevarroen.dk) for mere information.

**Bevar Roen**

**[www.bevarroen.dk](http://www.bevarroen.dk)**