

• • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • •

Den 4. oktober, 2021

Til Energistyrelsen

Høringsvar om analyseaktiviteter vedrørende energiernes økonomi

Klimarådet takker for muligheden for at kommentere på de forventede analyseaktiviteter vedrørende energiernes økonomi. Klimarådet ser meget positivt på muligheden for at kunne indgå og bidrage til analysearbejdet tidligt i processen. Som også nævnt ved tidligere høringsvar, er det tydeligt, at der løbende bliver arbejdet på at øge transparensen af og inddragelse i disse vigtige samfundsdiskussioner. Klimarådet ser det som centralt, at metoder, antagelser, forudsætninger og analyser offentliggøres for at kvalificere og muliggøre en værdifuld offentlig debat.

I det følgende høringsvar fremføres Klimarådets væsentligste kommentarer.

Med venlig hilsen

Klimarådet

Peter Møllgaard, formand for Klimarådet

h.moellgaard@maastrichtuniversity.nl

22 68 85 88

Poul Erik Morthorst, medlem af Klimarådet

pemo@dtu.dk

61 39 62 73

Klimarådet påskønner Energistyrelsens fokus på at inddrage eksterne aktører i processen omkring metodevalg til at analysere og kvalificere beslutningen om realisering af energierne. Det er vigtigt, at Danmark får udbygget tilstrækkelig med vedvarende energi (VE) frem mod 2030 og 2050, og energierne kan være et centralt element i bestræbelserne herpå. Derfor er det vigtigt med en åben og informeret debat, og det er godt, at Energistyrelsen har åbnet processen op og gør valg af metode, tilgange og analyser mere transparent.

Indhold og fokus i analyserne af energier

Energierne og deres forskellige komponenter vil blive verdens første projekt af sin slags, og øerne har samtidig en meget lang levetid. Derfor er der en naturlig høj usikkerhed både omkring den projekt- og den samfundsøkonomiske rentabilitet af projektet. I dette lys påskønner Klimarådet, at Energistyrelsen har planlagt en grundigere analyse af energiernes rentabilitet i forskellige scenarier for energisystemets udvikling.

Det er også vigtigt at prioritere en grundig analyse af tekniske alternativer, så det offentligt kan diskuteres, om energierne samfundsmæssigt er det bedste valg. Det er samtidig vigtigt at inddrage så mange betydelige aspekter som muligt i de forretnings- og samfundsmæssige analyser. Det vil være hensigtsmæssigt eksempelvis at inddrage miljø-, natur- og ressourcemæssige spørgsmål samt hensyn til grøn erhvervsudvikling og beskæftigelse. Selvom opgaven er defineret som en ”analyse af energiernes økonomi” vurderes det stadig relevant at tage ikke-monetære effekter med i disse vurderinger.

Klimarådet gør i denne forbindelse opmærksom på, at de oprindelige cost-benefit-analyser, som blev udarbejdet i forbindelse med *Klimaaftale for energi og industri mv. af juni 2020* og de følgende tillægsaftaler, ikke er offentliggjort. En offentliggørelse ville øge åbenheden om rentabiliteten og beregningerne bag estimatet på 210 mia. DKK for de samlede omkostninger.

Energierne udgør et signifikant potentiale i omstillingen mod et lavemissionssamfund i EU. Derfor vil det være relevant, at klimaeffekterne af energierne spiller en større rolle i vurderingen af projektet. Dog anerkender Klimarådet, at dette kan være en kompleks opgave med usikre resultater, men det bør tilstræbes at give en overordnet vurdering af klimaeffekten i det danske og europæiske energisystem, særligt i lyset af, at *Klimaaftale for energi og industri mv. af juni 2020* nævner, at strømmen fra energierne kan bidrage til den grønne omstilling af Europa.

Videre proces

Klimarådet ser som sagt positivt på den øgede åbenhed omkring metoder og forudsætninger, som kvalificerer debatten om energiernes rolle og rentabilitet. Derfor ser Klimarådet frem til at følge den kommende proces og opfordrer til at kommende analyseresultater løbende offentliggøres og evt. sendes i høring.