



Energistyrelsen
Att: Mikkel Hauge Mott

Dansk Industri
Confederation of Danish Industry

Sendt på e-mail til mhg@ens.dk

Høringsvar vedrørende energiernes økonomi og rentabilitet

Dansk Industri takker for materiale i høring om energiernes økonomi og rentabilitet.

Det er et godt materiale om planlagte metoder og analyseaktiviteter for energiernes økonomi, der er i høring. Analysen er ikke nem, da der er stor usikkerhed om forudsætninger for priser på fremtidens energiforsyning. På den anden side er det svært at se alternativer til energiernes, hvis den nødvendige grønne energi skal leveres.

DI er enig med Energistyrelsen i, at værdien af energiernes i høj grad afhænger af prisforskellen til relevante alternativer. I sammenligningen med relevante alternativer bør også indgå en værdisætning af forsyningssikkerheden og industriel konkurrenceevne.

Indenlandsk forsyning må således give større værdi end import af energi. Forsyningssikkerhed bliver i stigende omfang vigtig, jf. den nuværende højprissituation på energimarkederne.

Transition til nye energisystemer og -producenter giver usikkerheder på forsyningssikkerhed og energi er derfor et element i en national afdækning af en forsyningsrisiko. Forsyningssikkerheden bør være et vigtigt element i den samfundsøkonomiske vurdering af energiernes.

Energiernes har en stor industriel betydning i at udvikle nye teknologier og koncepter til elproduktion langt til havs. Der er også en afledt industriel betydning ift. at udvikle et elektrificeret samfund, Power to X teknologier og forsyningskæder. Yderligere er der et industrielt og samfundsmæssigt behov for grøn omstilling og adgang til 100 pct. grøn energi, som skal opfyldes med energiernes eller en anden VE-produktion.

Disse industrielle forhold og værdiskabelsen for samfundet ved at fastholde og udvikle et teknologisk forspring på havmøleteknologier bør afspejles i den samfundsøkonomiske analyse.

Generelt befinder energisektoren sig i en markant transitionsperiode, der rækker mange år frem med usikkerhed på teknologier og priser, der fx har indflydelse på balancepunkter

mellem VE-elproduktion, direkte elanvendelse og konvertering via Power to X. Det er derfor vigtigt med opmærksomhed på, at udfaldsrummet for den samfundsøkonomiske analyse er stort.

Med venlig hilsen

Kristian Nielsen