



KLIMA- OG
ENERGIMINISTERIET

Folketingets Energipolitiske Udvalg
Christiansborg
1240 København K

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kemin@kemin.dk
www.kemin.dk

Energipolitisk Udvalg har i brev af 23. april 2010 stillet mig følgende spørgsmål 10 – L 154, stillet efter ønske fra Anne Grete Holmsgaard (SF), som jeg hermed skal besvare.

4. maj 2010

Spørgsmål 10:

"Vil ministeren udarbejde en oversigt, der viser de samfundsøkonomiske konsekvenser af en kalkulationsrente på hhv. 3 pct., 4,5 pct. og 6 pct. realt ved samfundsøkonomiske analyser på energiområdet?"

Svar:

Det er ikke muligt at udarbejde en generel oversigt, der viser de samfundsøkonomiske konsekvenser ved forskellige kalkulationsrenter (som f.eks. 3,5 pct., 4,5 pct. og 6 pct.) på energiområdet. Hvorledes forskellige kalkulationsrentesatser påvirker resultatet af en samfundsøkonomisk analyse afhænger af det konkrete tiltag, der regnes på. Det afspejler, at den konkrete tidsmæssige profil for omkostninger og gevinster i forbindelse med det tiltag, der regnes på, er afgørende for kalkulationsrentens betydning for resultatet af den samfundsøkonomiske analyse. Generelt gælder, at jo højere kalkulationsrente, jo lavere diskonteret værdi tillægges givne fremtidige omkostninger og gevinster.

Generelt anbefales det i samfundsøkonomiske analyser at udføre følsomhedsanalyser med flere forskellige satser for kalkulationsrenten. Derved bliver rentesatsens betydning belyst i det konkrete tilfælde.

Med venlig hilsen

Karen Ellemann
Fg. klima- og energiminister