

res, må man nødvendigvis tage sig selv til hovedet og spørge, hvor konsekvensen bliver af.

Det er ikke nok at kritisere, der skal også være vilje og lovgivning til at sikre en klar konsekvens, når svindel og bedrageri afsløres.

Svar (11/5 99)

Justitsministeren (Frank Jensen):

Justitsministeriet har til brug for besvarelsen af spørgsmålet anmodet Rigsadvokaten og Rigspolitichefen om en udtalelse.

Når disse udtalelser foreligger, vil ministeriet vende tilbage til sagen.

Spm. nr. S 1961

Til miljø- og energiministeren (29/4 99) af:

Frank Dahlgaard (KF):

»Vil ministeren fremlægge beregninger over elreformens konsekvenser for elprisen vest og øst for Storebælt?«

Begrundelse

Danmark er delt i to elforsyningsområder: ét vest og ét øst for Storebælt. De to forsyningsområder har vidt forskellig struktur og økonomiske forhold i øvrigt. Bl.a. er der betydelige forskelle i omfanget af produktion fra vindmøller og decentrale kraftvarmeværker, ligesom fordelingen mellem elværksejede og ikkeelværksejede vindmøller og decentrale kraftvarmeværker varierer betydeligt. Et retvisende billede af elreformens konsekvenser for elprisen nødvendiggør derfor, at beregningerne gennemføres selvstændigt for hvert af de to forsyningsområder.

Svar (14/5 99)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

I forbindelse med indgåelsen af den politiske aftale om elreformen blev der foretaget vurderinger af aftalens virkning på elprisen. Beregningerne blev foretaget som landsgennemsnit for tre forskellige forbrugergrupper. Beregningerne viser, at elprisen holdes nogenlunde uændret på trods af finanslovsaftalens krav om årlige stats-

finansielle besparelser på 2 mia. kr. Visse forbrugergrupper vil endda opleve et mindre fald i elprisen.

Der er ikke taget hensyn til fordelingen af den prioriterede elektricitet mellem Øst- og Vestdanmark i disse regnestykker. Som opfølgning på finanslovsaftalen er der i elreformaftalen fastlagt en omlægning af tilskuddet til vedvarende energi. For at skaffe en statsfinansiell forbedring i år, træder ændringen i kraft medio 1999. Dette indebærer, at elprisen som følge af tilskudsomlægningen isoleret set vil stige knap 3 øre/kWh vest for Storebælt, mens den øst for Storebælt vil stige med ca. 1 øre/kWh.

Der er imidlertid andre elementer af elprisen, som er forskellige øst og vest for Storebælt. Konkurrencerådet konstaterede eksempelvis i den senest publicerede opgørelse af elpriserne fra 1998, at gennemsnitspriserne for alle forbrugergrupper, bortset fra mindste forbrugerkategori, er lavest vest for Storebælt. Det skønnes herudover, at markedsprisen på ikke-prioriteret el er slået hurtigere igennem i Eltras område end i Elkraft-Systems område. Efterhånden som overgangsordningerne for vindkraft aftrappes, vil der ske en udligning af omkostningerne mellem Øst- og Vestdanmark, fordi handlen med VE-beviser, der gradvist erstatter den prioriterede produktion, foregår på nationalt niveau og købsforpligtelsen for VE-beviser er ens for alle forbrugere.

Spm. nr. S 1971

Til miljø- og energiministeren (3/5 99) af:

Frank Dahlgaard (KF):

»Vil ministeren redegøre for, hvor mange mio. tons ikkeeksisterende CO₂, der beskattes via CO₂-afgiften på el?«

Begrundelse

Al elektricitet beskattes, som om 1 kWh giver anledning til 1 kg CO₂ til atmosfæren. Heroverfor står bl.a., at vindmøller slet ikke giver anledning til CO₂, og at CO₂ fra naturgasbaseret decentral kraftvarme ligger langt under 1 kg. pr. kWh. Formentlig betyder dette og andre lignende forhold, at elforbrugere betaler afgift af mange mio. tons ikkeeksisterende CO₂. De ef-