

miljøet for CO<sub>2</sub>-udslip og mange andre forurenende stoffer fra f.eks. kulkraft. De dækker nemlig en tredjedel af deres elbehov ved hjælp af hjemmeproduceret sol-el. Men elregningen er ikke blevet en tredjedel mindre. Det skyldes de nuværende regler for elafregning.

Som reglerne er nu, må husejerne sælge strømmen billigt og købe den dyrt tilbage med afgifter, så økonomien i de nettilsluttede anlæg bliver håbløs. Hvis ikke der findes en løsning på dette problem, vil det være umuligt at få installeret flere solcelleanlæg hos private.

Der bør kunne findes en løsning, hvor f.eks. elmåleren populært sagt får lov til at køre baglæns til eget forbrug, så elnettet bruges som »parkeringsplads« til strømmen, indtil beboerne bruger den. Skal solceller have en fremtid i Danmark, er det nødvendigt, at regeringen løser problemet nu, så der igen kan skabes tiltro til solcelleanlæg.

#### Svar (21/1 98)

##### Skatteministeren (Carsten Koch):

Elafgiftsloven indeholder en generel undtagelsesbestemmelse, hvoraf det fremgår hvilke former for elfremstilling, der er undtaget for afgift. I henhold til bestemmelsens litra c gælder det el fremstillet ved vindkraft, vandkraft, biogas eller anden vedvarende energi og som forbruges af producenten.

I det lovforslag (lovforslag nr. L 39 fremsat d. 19. oktober 1983), som indeholdt undtagelsesbestemmelsens litra c, blev der tillige foreslået en undtagelsesbestemmelse, der indebar, at de ovennævnte producenter afgiftsfrit kunne tilbagekøbe den elektricitet, som var blevet leveret til elforsyningsnettet. Det almindelige el-net blev således populært sagt anvendt til »oplagring« af den miljøvenlige el.

Imidlertid blev der efter fremsættelse af lovforslag nr. L 39 udtrykt ønske om at give afgiftsfritagelse for al form for produktion af miljøvenlig el, fordi lovforslaget ikke i tilstrækkeligt omfang tog hensyn til f.eks. vindmølleparker. Da en generel fritagelse ville være et afgørende brud med principperne i afgiftslovgivningen, fandt man det hensigtsmæssigt i stedet at give et tilskud svarende til afgiften pr. kWh til elektricitet produceret ved vindkraft, vandkraft, biogas og anden vedvarende energi og som leveredes til elforsyningsnettet. Derved opnåede man det samme som ved en generel

afgiftsfritagelse, og bestemmelsen vedrørende den miljøvenlige elektricitet, som blev tilbagekøbt fra nettet blev samtidig overflødig, hvorfor den udgik af den endelige lov, jf. lov nr. 626 af 21. december 1983.

Oprindeligt lå bemyndigelsen til at yde tilskud i elafgiftsloven, men i 1991 blev lov om tilskud til elproduktion vedtaget. Loven indebar at tilskuddet til elektricitet fremstillet ved vindkraft, vandkraft, biogas og anden vedvarende energi blev overført til energiministeriet på linie med andre tilskudsordninger.

Dette er baggrunden for, at producenter af miljøvenlig el i henhold til de gældende regler modtager et driftstilskud fra Energiministeriet på 27 øre pr. kWh der afregnes til elforsyningsnettet og betaler fuld afgift på 57,5 øre pr. kWh incl. elsparebidrag, CO<sub>2</sub>- og SO<sub>2</sub>-afgift af el der modtages fra elforsyningsnettet. Dermed giver man den økonomiske støtte til den miljøvenlige el synligt og direkte, således at man tilskynder til produktion af miljøvenlig el samtidig med at man fastholder incitamentet til at spare på strømmen.

For så vidt angår forsøgsprojektet i Brædstrup har jeg fået oplyst, at solcelle-elproducenterne opnår en pris på 58,2 øre pr. kWh incl. tilskuddet på 27 øre ved salg til elnettet. Det vil sige, at elselskabets afregningspris udgør 31,2 øre pr. kWh solcelle-el, der leveres til elnettet.

Ved køb fra nettet betaler solcelle-elproducenterne i Brædstrup 117,75 øre pr. kWh incl. moms og 94,2 excl. moms. Afgifterne pr. kWh udgør som nævnt 57,5 øre pr. kWh incl. elsparebidrag, CO<sub>2</sub>- og SO<sub>2</sub>-afgift, således at elselskabernes afregningspris ved køb fra elnettet er 36,7 øre pr. kWh. excl. moms. Altså tjener elselskabet godt 5 øre pr. kWh, der tilbagekøbes fra elnettet.

Det er således ikke kun afgifterne, der er skyld i, at solcelle-elproducenterne straffes økonomisk, når de tilbagekøber den miljøvenlige el fra elnettet.

Jeg kan endvidere oplyse, at Danske Elværkeres Forening har foreslået, at der i en forsøgsperiode blev tilføjet en fritagelsesbestemmelse i elafgiftsloven, der indebærer, at elnettet bruges som »parkeringsplads« for den miljøvenlige el, således at elmåleren får lov til at løbe hhv. forlæns og baglæns. Dette er naturligvis et generøst tilbud fra elværkerne, fordi en sådan nettoafregning indebærer, at de vil miste de godt 5 øre pr. kWh som de tjener, når den miljøvenlige el tilbagekøbes af producenten.