

føler sig noget ladt i stikken, nu har pligt til at gøre noget, som andre ikke har pligt til at gøre.

Der er problemer i forhold til den almennyttige boligsektor, som jeg ikke kan overskue. Vi er positive, som jeg har sagt det, i forhold til offentligt byggeri, men det er klart, at vi er nødt til at se på, hvad det vil komme til at koste økonomisk, inden vi siger ja. Vi har det problem, at man alene fremmer solvarme; måske er der større perspektiv, som jeg sagde, i, at man kombinerer solcelle- og solvarmesystemet i det og er med til at sikre en mere moden teknologi.

Så det er altså det, jeg ser som problemerne i det, og hvis hr. Sjursen havde hørt efter, hvad jeg havde sagt, så var det sådan set i en lidt venligt indpakket form også det, jeg sagde i mit første indlæg, men jeg prøvede at sætte hr. Sjursen i godt humør. Det var jo et mislykket forsøg, og når man ikke indfried folks negative forventninger, kan de jo godt blive skuffet.

(Kort bemærkning).

**Jann Sjursen (KRF):**

Jeg er ikke i specielt dårligt humør, og jeg kvitterede også for, at ministeren havde rosende ord til overs for Kristeligt Folkepartis forslag og sagde, at vi skulle diskutere videre. Det, jeg bare synes må være en fælles ambition på det her område som på miljø- og energiområdet i øvrigt, er, at vi rent faktisk når de mål, vi har sat os. Og dér må jeg sige, at efter at vi oplevede, at solvarmesalget toppede i 1996 med 4.000 anlæg, som ministeren selv var inde på i sin indledningstale, så er det altså nu dalet til bare 1.600 anlæg sidste år, og så oplever jeg ærlig talt, at med de problemer, ministeren i øvrigt har på området med at leve op til de målsætninger, vi har påtaget os, var det en relativt passiv minister, vi så på talerstolen i dag.

Men lad os få debatten her i dag. Ministeren har peget på nogle områder, som kan give problemer, og dem skal jeg komme tilbage til senere.

**Margot Torp (S):**

Det er ikke sådan at komme efter hr. Svend Auken.

Det er på mange måder et sympatisk beslutningsforslag, Kristeligt Folkeparti fremlægger i dag. Forslaget sigter nemlig på at sikre, at Danmark når målsætningen for Energi 21 om, at der om 30 år skal være opstillet 150.000 solvarmeanlæg i Danmark.

Kristeligt Folkeparti har ganske rigtigt erkendt, at det ikke nås med den nuværende takt for opstilling af solvarmeanlæg. Der skal en saltvandsindsprøjtning til, hvis vi skal gøre os håb om at komme i nærheden af 150.000 anlæg i år 2030.

Den nuværende sløve udvikling bider sig selv i halen. En ringe efterspørgsel giver mindre produktion og mindre overskud til nyudvikling og effektiviseringer. Det betyder fortsat høje priser og dårlig konkurrenceevne osv. osv. – en dårlig spiral, som må brydes, hvis vi fortsat vil noget med solvarme.

Socialdemokratiet vil gerne være med til at finde nye veje, der kan sætte fornyet skub i udviklingen og brugen af solvarme, ikke mindst i de tyndtbefolkede områder uden fælles varmforsyning. Når vi alligevel ikke kan støtte forslaget i den nuværende form, skyldes det, at vi primært helst ikke vil til at pålægge folk, der ønsker at bygge og bo i landdistrikterne, den her ekstra forpligtelse. Da vi i forvejen arbejder på at sørge for, at vi i lovgivningen ikke bremser fortsat liv og vækst i landdistrikterne, så virker det ikke befordrende at pålægge privatpersoner den her restriktion. Her vil vi fortsat foretrække guleroden.

Til gengæld for at fastholde frivillighedsprincippet i forhold til privat byggeri vil vi gerne være med til at styrke kravet om brugen af solvarme til rumopvarmning, når det gælder offentligt byggeri eller offentligt støttet byggeri og måske også erhvervsbyggeri, som Kristeligt Folkeparti slet ikke har med. Og hvad det offentlige byggeri angår, vil vi også gerne være med til at se, om ikke det kunne være et relevant krav i forbindelse med gennemgribende renoveringer.

Endelig kunne vi godt tænke os, at der kom yderligere gang i at sammentænke løsninger, der kobler solvarme og solceller. Vi har brug for en nyudvikling, der ikke alene billiggør solvarme, men også gør det snildere og mere effektivt, så den såkaldte skyggepris kan nedbringes og gøres konkurrencedygtig med andre energiforanstaltninger, der kan fortrænge CO<sub>2</sub>.

Den voldsomme teknologiske udvikling inden for solenergiområdet tilsiger jo egentlig også, at vi ikke krampagtigt holder fast i et måltal, der kun gælder solvarme. Lad os se på solvarme og solceller under ét og se, hvad de samlet kan give.

Udregningen i forslaget og rentabiliteten skulle egentlig også betyde, at det med en for-