

uafklarede spørgsmål i forslaget, som vi vil søge afklaret under udvalgsbehandlingen.

Udfordringen er at sætte gang i forskning, produktion og dermed udbredelsen af solvarmeanlæg. Det vil i fremtiden kunne udvikle sig til en rigtig god energikilde, der vel at mærke ikke udleder CO₂. I dag er det sådan, at næsten halvdelen af al energi i Danmark bruges som varmeenergi, der går til opvarmning af bygninger og produktion af varmt vand. Af den energi bruges der ca. 85 pct. til opvarmning af bygninger. Der er prognoser, der siger, at solvarme vil kunne dække helt op til 70 pct. af al den energi, der bruges til opvarmning af vand. Af andre fordele ved solvarme kan bl.a. nævnes, at f.eks. her i Danmark i sommerhalvåret vil solvarmeanlæg kunne gøre det muligt at skruer næsten helt ned for gas- og oliefyrene. Solvarmeanlæg kan skabe mange gigawatt i timen år ud og år ind, uden at det øger CO₂-udslippet. Solvarmeanlæg har den fordel, at de ikke støjer, og det er alt sammen noget, der taler for, at vi igen skal sætte fokus på solceller og solvarme.

Man kan så spørge sig selv, hvorfor vi ikke allerede er kommet i gang. Hvad er forhistorien med hensyn til solvarme her i Danmark? Under den socialdemokratiske regering blev der tilbage i 2001 vedtaget et lovforslag om solvarme på offentlige bygninger og offentligt støttet boligbyggeri, men så kom regeringsskiftet i 2001, og den borgerlige regering lagde ud med et stop for tilskud til solvarmeanlæg. Næste skridt var så ophævelse af loven om solvarme på offentlige bygninger og offentligt støttet byggeri.

Men med de senere års øgede fokus på energidebatten er det jo nærliggende at se, om vi igen kan se, hvad vi kan gøre for at nedbringe CO₂-udslippet, og hvis statsministerens og ikke mindst klima- og energiministerens udtalelser om, at Danmark skal gå i front med energibesparelser og gøre mere brug af vedvarende energi, ikke blot er flotte ord uden handling, så er det jo nærliggende, at vi igen ser på anvendelsen af solvarme og solceller.

Socialdemokraterne ser dog nogle problematiske ting ved det her forslag. Er det overhovedet muligt at sætte solceller på alle offentlige bygninger?

Socialdemokraterne ønsker at fremme elproduktion via solceller gennem investeringstilskud, faste afregningspriser og fremme af solceller ved nybyggeri. Konkret mener vi, at alt større offentligt byggeri bør bruge bygningselementer med solceller.

Alt i alt er Socialdemokraterne positive over for at sætte mere gang i branchen for solenergi, så iværksættere på området kan udbygge i de kommende år. Tænk, hvis vi kunne få sat gang i et dansk eventyr, ligesom vi gjorde med vindmøllebranchen.

Til afslutning vil jeg sige, at Socialdemokraterne er positive over for intentionerne i forslaget, men der er en række uafklarede spørgsmål i forslaget, som vi vil søge afklaret under udvalgsbehandlingen.

Kl. 16:16

Tredje næstformand (Holger K. Nielsen):
Tak til ordføreren. Den næste ordfører er hr. Morten Messerschmidt.

Kl. 16:16

(Ordfører)

Morten Messerschmidt (DF):

Der er blevet sagt mange gode og rosende ord om det energiforlig, som vi indgik for godt en måned siden. Man kan sige, at hvis nu også Enhedslisten havde siddet med der indtil ved 3-tiden om morgenen, så kunne det jo være, at de i højere grad ville have forståelse for den hårde medfart, som deres forslag altså får, og som jeg også nødvendigvis må give det.

Der er ingen tvivl om, at der er rigtig god mening i at forske i alle mulige former for vedvarende energi, det være sig vind, biomasse og -gas, sol, termisk osv., og at de intentioner, som Enhedslisten har med det her forslag, på alle måder er positive. Sagen er bare, at vi allerede gør de ting; der er afsat penge til netop de teknologier, som Enhedslisten forsøger at nurse om her.

I forhold til spørgsmålet om, hvordan man bedst implementerer teknologierne, vil jeg sige, at i Dansk Folkeparti har vi faktisk den opfattelse, at et ovenfrakommende diktat sjældent er det rigtige. Jeg vil næsten fristes til at sige, at det må høre til de absolutte sjældenheder, at det vil være det, i hvert fald inden for energipolitikken, hvor jeg tror på, at markedet regulerer det meget bedre.

Man kan se, hvordan teknologiudviklingen og forskningen inden for vedvarende energikilder konstant udvikler sig, og der kommer ny viden, der kommer nye teknologier frem. Vi så forleden dag, hvordan DONG kommer med et stort initiativ, som ingen for måske et par måneder siden havde troet muligt, i forhold til introduktion af elbiler.

Så på den måde er der hele tiden nye ting i debatten og nye muligheder, og derfor skal man