

velbegrundet, at vi går forrest med ambitiøse mål for nedsættelsen af vor egen CO₂-udledning. Danske virksomheder er så samtidig med til at udvikle metoder og teknologier, der kan bruges andre steder i verden. Det er denne kombination af krav på hjemmemarkedet og eksport af viden og teknologi, der gør Danmark til et foregangsland, i dette tilfælde på energiområdet.

Efter min opfattelse har vi i Danmark en rod-fæstet tradition for at prøve at finde nye tekniske løsninger på opståede problemer. Det gælder meget græsrodsarbejde, f.eks. opfindelser inden for den vedvarende energi, og det gælder den fremmeste forskning, f.eks. udnyttelse af renere brændsler og rensningsmetoder.

Set i det lys er det mere end ærgerligt, at de tekniske uddannelser og den naturvidenskabelige forskning åbenbart ikke tiltrækker så mange unge i deres uddannelsesvalg. Her er der virkelig tale om et paradoks, for miljøbevidsthed og indsats mod rovdrift på naturens ressourcer optager jo mange, også mange unge mennesker, og heldigvis for det, for det folkelige engagement er en væsentlig forudsætning for, at Danmark kan være en dynamisk medspiller i den internationale energipolitik.

Som jeg ser det, er der fortsat hårdt brug for mennesker med teknisk snilde og et samfundsmæssigt engagement for at medvirke til at løse problemerne. Det ville være meget ønskeligt, om uddannelsesinstitutionerne i højere grad kunne tydeliggøre behovet for at få uddannet mennesker, der aktivt kan medvirke ved disse fremtidens udfordringer.

I Det Radikale Venstre er vi optaget af at sikre mange slags brændsler, mange forskellige produktionsformer og så stor udnyttelse af brændslerne som muligt. Derfor ønsker vi, at der fortsat arbejdes og forskes i nye teknologier. Det gælder f.eks. lovende teknologier inden for biogas, halm- og træfyret kraftvarme, solenergi og energiafgrøder. Nogle er godt i gang, andre er i allerførste begynderfase, og andre er måske slet ikke opfundet endnu. Arvingerne efter Georg Gearløs skal stadig udvikle og udforske deres kreative ideer.

I Det Radikale Venstre er vi så parat til at sikre, at der på forskellig vis kan ydes økonomisk støtte, når det drejer sig om forskning og forskellige udviklingsprogrammer samt til udbygning af den vedvarende energi.

I Det Radikale Venstre er vi generelt optaget af at udmønte det globale medansvar i konkret

handling. Når det drejer sig om bistand til tredjeverdenslande, gælder det, at disse landes adgang til en stabil, bæredygtig energiforsyning er en vigtig parameter, hvis de skal opbygge en selvstændig økonomi uden vedvarende behov for bistand.

Det er et godt spørgsmål, hvad der skal til, for at et uland skifter status i verdensbilledet, men et af virkemidlerne hedder opbygning af energiforsyning, og her har vi fra dansk side erfaring, der kan bruges. Helt aktuelt kan man sige, at det også bliver en af de helt store opgaver, når det forhåbentlig inden for overskuelig tid gælder genopbygning af de krigsmærkede landområder på Balkan.

Jeg vil så endelig omtale energibesparelse og energieffektivisering. Med det klima, vi har i Danmark, er vore bygninger storforbrugere af energi. Det gælder opvarmning, belysning og elforbrugende maskiner. Med energibesparelse og energieffektivisering er der sket en hel del forbedringer, hvad angår folks forståelse for at spare på energien. Elsparefonden har en stor del af æren for den omstilling. Der er således grobund for at fortsætte ad den vej. Jeg har netop set, at omstilling fra elkomfurer til gaskomfurer er en ny vej, Elsparefonden foreslår som en måde at nedsætte elforbruget på.

Der er også sket store fremskridt, hvad angår effektivisering. Det gælder f.eks. den række af aktiviteter, hvor produktionsvirksomheder i samarbejde med Energistyrelsen tager sigte på at tilvejebringe mere energieffektive anlæg i industrien.

Men når man så læser det enorme antal rapporter, der udgives inden for byggebranchen, og samtidig ser antallet af byggeskader stige voldsomt, kan jeg godt tvivle på, at byggebranchen som helhed for nærværende er indstillet på at give byggeriet et virkeligt kvalitetsløft, hvor energibesparende foranstaltninger indgår som noget helt selvfølgeligt. Men med forskellige initiativer fra By- og Boligministeriet vil der være incitamenter til ændringer.

Byggekomponenter i Danmark udsættes på grund af de klimatiske forhold for store temperatursvingninger, og det er teknologisk udfordrende og krævende at skabe yderligere besparelser i boligernes energiforbrug. Ikke desto mindre er det en nødvendighed at tage disse udfordringer op. I parentes bemærket kan man jo sige, at forhåbentlig kan sådanne nye løsninger bane vejen for nye eksporterhverv, sådan som det er set på energiproduktionsområdet,