



Klima-, energi- og bygningsministerens besvarelse af ULØ alm. del samråds- spørgsmål G vedrørende vilkårene for ud- viklingen i landdistrikterne

”Samrådsspørgsmål G

Ministeren bedes redegøre for, hvilke initiativer ministeren vil tage i dette folketingsår, som i væsentlig grad vil vedrøre vilkårene for og udviklingen i landdistrikterne, samt hvilke overvejelser ministeren i øvrigt gør sig med hensyn til landdistrikterne.”

Tale til samrådsspørgsmål G

Regeringens politik for landdistrikterne sker via en koordineret indsats mellem Ministeriet for By, Bolig, og Landdistrikter og de enkelte sektorministerier.

Som klima-, energi- og bygningsminister er landdistrikternes udvikling derfor ikke mit primære ressortområde. Men mit ministerium indtænker naturligvis hensynet til landdistrikterne som et vigtigt element i politiske udspil.



Jeg vil fokusere min besvarelse af udvalgets spørgsmål omkring energiområdet og særligt regeringens energiudspil ”Vores energi”. Energipolitikken og energiudspillet er nemlig et helt centralt område for regeringen i dette folketingsår.

Regeringens energipolitik tager udgangspunkt i en decentral energiforsyning, som bidrager til aktivitet og beskæftigelse i landdistrikterne.

I Danmark har vi over en længere periode omlagt energiforsyningen fra få store centrale kraftvarmewærker til en decentral forsyning med mindre kraftvarmewærker, biogasanlæg og vindmøller.

Denne udvikling skal videreføres, så vi skaber en miljøvenlig energiforsyning med mere vedvarende energi.

Energiindustrien og herunder ikke mindst vindindustrien udgør en af vores vigtigste eksportindustrier. Den bidrager samtidig positivt til beskæftigelse og aktivitet i landdistrikterne.

Med den krise vi har set – også i energibranchen – er der endnu mere behov for, at der tages nye initiativer på dette om-



råde. Jeg vil derfor arbejde for et forbedret hjemmemarked for industrien og for gode rammevilkår for at fastholde udviklingsaktiviteterne i energibranchen i Danmark. Det vil bl.a. ske ved at give gode muligheder for placering af forsøgsmøller.

Et andet område, hvor vi kan forbedre de danske virksomheders langsigtede konkurrenceevne, er gennem fokus på energieffektivisering. Det giver fordele, såvel i landdistrikterne som i resten af landet.

Erfaringerne viser, at der er klare fordele ved at være "first mover" og der kan ikke være tvivl om, at virksomhederne i andre europæiske lande også vil stå overfor krav om effektiviseringer i de kommende år. Derfor er det godt, at vi i Danmark allerede er i gang med den grønne omstilling og arbejder med øget energieffektivisering.

Jeg skal ikke lægge skjul på, at jeg gerne havde set, at vi allerede nu havde en energiaftale, så vi kan komme i gang med den videre udbygning og omstilling til vedvarende energi. Det vil bidrage til grøn vækst og beskæftigelse i hele Danmark – også i landdistrikterne.



Jeg vil gerne nævne en række konkrete områder på energiområdet, hvor regeringen har fremlagt planer, der vil gavne landdistrikterne.

Bioenergi i form af biomasse og biogas spiller en central rolle i energiudspillet. Det vil samtidig medføre, at landdistrikterne får et økonomisk løft som producenter af bioenergi.

Biogassen er både værdifuld for energisystemet og reducerer miljøproblemerne ved husdyrproduktionen. Det er samtidig en teknologi, som Danmark er førende i. Nye tiltag vil fremme udbygningen med biogas, og være til gavn for udviklingen i landdistrikterne.

Regeringens nye tilskudsordning til *energirenovering af boliger*, der åbnes til næste år, vil naturligvis rette sig mod boligejere og lejere i hele landet og derved komme både by- og landdistrikterne til gode.

Tilskudsordningen vil afløse det nuværende håndværkerfradrag, der fortsætter i 2012. Jeg kan i øvrigt tilføje, at husstandsvindmøller, der er særligt interes-



sante i landdistrikterne, er kommet med i håndværkerfradragsordningen allerede i år.

En anden tilskudsordning, der gavner landdistrikterne, vedrører *små vedvarende energianlæg* på max. 6 kW. Det kan f.eks. være et solcelleanlæg eller en husstandsmølle.

Husstande, der etablerer et lille vedvarende energianlæg, har mulighed for at "lagre" den strøm, der ikke bruges her og nu på nettet.

Husstanden kan så hente en tilsvarende mængde el på et andet tidspunkt indenfor samme år uden at betale for det.

Værdien af elproduktion bliver ca. 2 kr./kWh. Samtidig er afregningen enkel at håndtere for ejeren af anlægget.

Regeringen satser massivt på *udbygning med vindmøller* både på havet og på land.

I 2020 forventes mere end en fordobling af elproduktionen fra vindmøller i forhold til 2010.



Udbygning med vindmøller vil have betydning for de lokalsamfund, hvor møllerne produceres og opstilles.

F.eks. vil etablering af en stor havmøllepark give beskæftigelse både for vindmølleproducenten og en lang række underleverandører. Og derudover vil lokalsamfundet, hvor parken bliver etableret, få øget aktivitet og beskæftigelse især i etableringsfasen, men også i driftsfasen.

Jeg kan f.eks. nævne *Anholt Havmøllepark*, der er under etablering. Når parken går i produktion, vil overvågning, service og vedligeholdelse ske med base i Grenaa Havn. Der vil desuden komme et kabel fra havmølleparken til Anholt, som vil forsyne øen med vedvarende energi. Det er et konkret eksempel på, at den grønne omstilling kommer udkantsområderne til gavn.

Regeringen har afsat 1 milliard kr. på Finansloven for 2012 til forsknings – og udviklingsaktiviteter. Af disse går 371 millioner kr. til at støtte virksomheder i at udvikle og demonstrere nye energiteknologier.



Støtten gives gennem EUDP, Energiteknologisk udviklings- og demonstrationsprogram, og projekter skal både bidrage til grøn omstilling og fossil uafhængighed i Danmark og udvikle danske erhvervs-potentialer.

EUDP støtter f.eks. udvikling af biogasteknologi i Ringkøbing-Skjern, bølgekraft ved Hanstholm, solcelleprojekter i Toftlund, brint og brændselsceller i Hobro, energibesparende ventilation i Herning og intelligente el-bil-ladestandere i Vonge.

Støtten gavner altså også områder udenfor de store byer. Over 40 % af støtten gives til små innovative virksomheder og 2/3 dele af projekterne indebærer et samarbejde mellem virksomheder og vidensinstitutioner f.eks. universiteter.

Hertil kommer Green Labs DK-programmet, der støtter etablering af storskala testfaciliteter på klima- og energiområdet. Et af kriterierne i Green Labs DK-programmet er bl.a., at nye Green Lab etableres i samarbejde med og/eller medfinansieres af et regionalt Vækstforum.



Green Labs DK-ordningen har støttet opbygning af vindmølletestfaciliteter ved Lindø og Smart Grid-testfaciliteter på Bornholm. Denne støtteordning har givet 82 mio. kr. i 2012 til nye testfaciliteter på teknologiområder, hvor der er kommerциelle potentialer.

I forhold til *barmarksværkerne* er jeg opmærksom på, at flere værker har en trang økonomi og derfor har et reelt behov for støtte. Det har jeg fuld forståelse for. Derfor har staten gennemført tre hjælpepakker.

Regeringen ønsker at give barmarksværkerne mulighed for at opnå lavere varmepriser ved at erstatte en del af den dyre naturgas med afgiftsbegünstiget biomasse.

Kort sagt: De 30 værker med højest varmepris skal kunne etablere en biomassekedel, selvom staten dermed får et afgiftsprovenutab. Forslaget indgår i forhandlingerne om en ny energiaftale. Nu håber jeg så at få opbakning til forslaget hos Folketingets partier.

Jeg vil også fremhæve *Samsø* som en spydspids på energiområdet. Når det



kommer til grøn omstilling af energiproduktion er Samsø ikke "udkantsdanmark" men snarere "forkantsdanmark".

Samsø-projektet fungerer som et udstillingsvindue for visionen om et dansk samfund, der er uafhængigt af fossile brændsler. Samsø giver inspiration til grøn omstilling for andre lokalsamfund rundt omkring i Danmark, og projektet har vakt interesse langt ud over landets grænser.

Projektet om "Samsø som fossilfri ø" indgår som et selvstændigt initiativ i regeringens energiudspil.

Endelig vil jeg nævne, at Bornholm i dag er hjemsted for et af verdens mest interessante forsøgsprojekter, som skal demonstrere effektiv drift af et elsystem med omfattende integration af mange forskellige og fluktuerende vedvarende energikilder.

Resultaterne vil være anvendelige i resten af Danmark og Europa. Bag projektet er etableret et meget kompetent konsortium af partnere fra flere lande i Europa. Det betyder, at Bornholm er blevet hele Europas testfacilitet.



Bornholms-projektet fungerer altså ligesom Samsø-projektet som et udstillingsvindue for visionen om et dansk samfund, der er uafhængigt af fossile brændsler - og projektet har vakt interesse langt ud over landets grænser.

Regeringen bakker fuldt op om initiativet i den tidligere regerings energistrategi om aktivt at støtte sådanne konkrete forsøgsmiljøer for grøn vækst. Projektet om "Samsø som fossilfri ø" indgår derfor som et selvstændigt initiativ i regeringens energiudspil.

Jeg synes, at Samsø er et godt eksempel på, at man bruger mulighederne i den grønne omstilling til også at sikre regional udvikling.

Jeg vil arbejde for, at erfaringerne fra Samsø indgår som en del af grundlaget for den grønne omstilling af hele Danmark – ikke mindst i landdistrikterne.

Tak