

Nye ministre i arbejdstøjet:

En smuk løsning

Miljøet, klima og energi varetages nu af et stærkt makkerpar – begge fra Venstre og begge med den indbyggede stædighed, der er nødvendig for at trænge igennem. Man kunne uden at være lummer kalde det en smuk løsning

Af Jesper Winther Andersen

Efter at have siddet under et år på posten som indenrigs- og socialminister blev Karen Ellemann ved den omfattende ministerrokade i VK-regeringen den 23. februar udnævnt til miljøminister.

Karen Ellemann har således gjort en politisk kometkarriere, der de facto først startede for kun fire år siden, da hun blev valgt ind i kommunalbestyrelsen i Rudersdal Kom-

mune i 2006. Karen Ellemann er uddannet lærer og har arbejdet som sådan ved Rungsted Skole samt bestridt en række jobs som blandt andet journalist og teaterleder. Karen Ellemann er født i 1969 og er datter af fhv. udenrigsminister Uffe Ellemann-Jensen og sekretær Hanne Ellemann-Jensen.

Der er næppe tvivl om, Karen Ellemann vil blive et aktiv for miljøet. Ser man helt nøgternt på det, så slap hun ikke helt så heldigt fra et par sager i sit tidligere ministerium, og det var måske også en vel tung (urias)post som både indenrigs- og socialminister at sætte en nybegynder på. Man bør i den sammenhæng huske, at Karen Jespersen løb skrigende væk fra samme post (der den gang hed velfærdsminister) og lukkede døren på en måde, som ikke var helt lydløs i protest over en stor arbejdsbyrde. Nu har Karen Ellemann høstet ministererfaring-

er, og i det nye ministerium er der næppe tvivl om, at hun vil vise, at der er andet og mere end madpakker i dansk politik. Efter kun ganske få dage på posten har hun da også meldt ud i klar tale, at der skal ydes mere støtte til miljøvirksomheder. Således fastslår Karen Ellemann:

-Regeringens Vækstforum for nylig handlede om, hvordan Danmark kan blive en grøn vindernation ved at udvikle miljø- og energiteknologier - til glæde for miljøet herhjemme og globalt - og til glæde for den danske eksport.

Præcis samme fokus er der i den handlingsplan for miljøeffektive teknologier, jeg netop har præsenteret. Her giver regeringen 90 millioner kroner til test og demonstration af nye miljøteknologiske løsninger indenfor områderne renere vand, renere luft og bedre udnyttelse af affald. Derved supplerer handlingsplanen de øvrige tiltag regeringen har sat i

gang inden for grøn forskning, grøn teknologiudvikling og grøn omstilling af erhvervslivet.

Der skal udvikles nye og mere effektive løsninger på en række miljøproblemer. På vandområdet skal vi for eksempel blive bedre til at rense spildevand fra bebyggelser i det åbne land og i mindre bysamfund. Når vi taler om luft, har vi behov for at udvikle teknologier, så skibene forurener mindre. Og affaldet skal vi blive endnu bedre til at udnytte ressourcerne fra, så vi f.eks. ikke skal deponere affald fra biler og vindmøllevinger.

Netop disse eksempler er blandt de mange konkrete områder, der er mulighed for at søge støtte til i den nye handlingsplan for miljøteknologi.

Jeg håber, mange danske virksomheder vil gå ind i projektet. Med fokus på luft, vand og affald sætter vi ind dér, hvor vi ved, Danmark i forvejen har gode forudsætninger for at



skabe konkurrencedygtige løsninger. Som noget helt nyt bliver der mulighed for at få støtte til udvikling, test og demonstration direkte på eksportmarkederne - f.eks. Indien og Kina.

Det er vigtigt, at danske virksomheder er til stede på de markeder, der er i vækst, men det er også vigtigt, at de miljøløsninger, vi er så gode til at udvikle i Danmark, også kom-

mer resten af verden til gode. Heldigvis er mange danske virksomheder allerede til stede globalt med miljøløsninger. Dansk eksport af miljøteknologi udgør 43 mia. kroner. Det svarer til syv procent af den samlede vareeksport - hvilket er mere end gennemsnittet i EU.

Vi er i toppen. Nu gælder det om at blive deroppe.

Green Labs skal sikre Danmarks frontposition i det grønne kapløb

Klima- og energiministeren ønsker i løbet af foråret at gå i dialog og afsøge mulighederne for at etablere faciliteter til test og demonstration af grønne teknologier med et stort vækstpotentiale.

Sidste år lancerede regeringen en ny Erhvervsstrategi, der skal bidrage til, at den stærkt stigende efterspørgsel efter grønne løsninger omsættes til vækst og nye arbejdspladser i Danmark. Green Labs DK er et centralt element i strategien, der er udarbejdet i tæt samspil med erhvervslivet, organisationer og forskningsinstitutioner i regeringens Erhvervsstrategi og en række klimapartnerkaber.

Green Labs DK støtter etablering af et mindre antal testfaciliteter, hvor virksomheder kan demonstrere og teste nye grønne teknologier med et stort vækstpotentiale. Der er tale om en tilskudsordning med en samlet ramme på 210 mio. kr. over tre år, hvoraf 60 mio. kr. allerede udmøntes i 2010.

Regeringen har ikke på forhånd ønsket at udpege bestemte teknologiområder, men ønsker en åben proces, hvor alle interesserede parter får mulighed for at bidrage med

input til de konkrete Green Labs. Derfor inviterer ministeren nu alle parter til at indsende bidrag med forslag og beskrivelse af potentielle Green Labs.

-Vi skal omsætte vores viden til vækst og arbejdspladser. Det er derfor helt afgørende, at erhvervslivet, forskningsinstitutioner, regionale og lokale aktører m.fl. nu griber chancen, så Danmark kan komme helt i front i det grønne kapløb, udtaler Lykke Friis.

-Jeg ser særligt frem til dialogen med de aktører, der har mod på at løbe forrest og drive Green Labs, understreger Lykke Friis, der forventer at fastsætte de endelige ansøgningskriterier inden sommerferien.

Green Labs DK midlerne vil blive udmøntet af bestyrelsen for det Energiteknologiske Udviklings- og Demonstrationsprogram (EUDP) ultimo 2010. Interesserede kan læse mere om Green Labs DK og konsultationen med indkaldelse af bidrag på Energistyrelsens hjemmeside - www.ens.dk.



Første skridt mod fossil uafhængighed

Klima- og energiminister Lykke Friis har præsenteret regeringens redegørelse om energiforsyningsikkerheden i Danmark. Det skete i forbindelse med mødet i regeringens vækstforum.

Redegørelsen viser, at vi i dag har en høj forsyningsikkerhed. Danmark er som det eneste land i EU nettoeksporter

tør af energi og vi har en moderne og velfungerende infrastruktur med en meget høj forsyningsikkerhed inden for el, naturgas og fjernvarme.

I gennemsnit er elforsyningen afbrudt mindre end 1/2 time om året, svarende til en forsyningsikkerhed på 99,9 pct. I 2012 vil produktionen af olie og naturgas i Nordsøen imid-

Klima- og energiminister Lykke Friis kan mere end at tale om (fortrinsvis tysk) fodbold i underholdningsprogrammer på TV. Nu kommer de faglige og spændende udmeldinger på klima- og energiområdet som perler på en snor

lertid være faldet så meget, at Danmarks egen produktion af olie og gas ikke længere svarer til vores eget samlede energiforbrug. Hermed bliver vi nettoimportører af fossile brændsler. Det betyder større valutaudgifter til energi og dermed overførsel af velstand til de få leverandørlande af olie og gas.

Når energiforsyningen i de kommende år skal omstilles til mere vedvarende energi og en udfasning af kul, olie og naturgas bliver det en udfordring at bevare den høje forsyningsikkerhed. Omvendt er det ikke på lang sigt en holdbar løsning for samfundet at bevare et højt forbrug af fossile brændsler og dermed i stigende grad blive afhængige af ganske få leverandørlande. Det vil gøre det vanskeligere at opretholde velfungerende internationale markeder for energi, der er en væsentlig garanti for en høj forsyningsikkerhed.

Klima- og energiminister Lykke Friis siger i en kommentar til redegørelsen:

-Både klimaændringer og stigende knaphed på olie og gas i fremtiden udfordrer vores energiforsyning. Redegørelsen er første skridt i regeringens arbejde på en plan for, hvordan Danmark kan blive uafhængig af fossile brændsler. Næste skridt bliver, når regeringen med udgangspunkt i Klimakommissionens rapport fremlægger et mål for hvornår Danmark kan blive uafhængigt af kul, olie og gas. Der skal både ske væsentlige energibesparelser og gennemføres en markant udbygning af den vedvarende energiforsyning.

-De initiativer, som regeringen tager, slår tre fluer med et smæk: De skaber grundlag for fornyet grøn vækst, gavner klimaet og bidrager til forsyningsikkerheden. Jo lavere energiforbrug, og jo mere vedvarende energi, jo stærkere står vi rustet over for fremtidens udbydere af olie og gas i det globale energikapløb. Sideløbende arbejder vi for at styrke energiinfrastrukturen.

Det fremgår af redegørelsen, at Danmark inden for en kort årrække bør koble sig på det europæiske naturgassystem, så vi får adgang til gasressourcer fra en række forskellige leverandører. Samtidig skal energiforbruget effektiviseres yderligere og sammen med forsyningen styres mere intelligent, ligesom udbygningen med vedvarende energi skal fortsætte, så forbruget af fossile brændsler kan reduceres.