

[Tinning]

*Forslag til folketingsbeslutning om udnyttelse af biomasseenergi og vedvarende energikilder.*

(Beslutningsforslag nr. B 114).

*Forslag til folketingsbeslutning om elbesparelser.*

(Beslutningsforslag nr. B 115).

*Forslag til folketingsbeslutning om offentlig produktion af halmfyr.*

(Beslutningsforslag nr. B 116).

*Forslag til folketingsbeslutning om prøvestation for halmfyr og halmforgasningsanlæg.*

(Beslutningsforslag nr. B 117).

I debatten om to af de største forureningsproblemer, den luftforurening, der stammer fra afbrænding af fossile brændstoffer, og den vandforurening, der stammer fra overforbruget af nitrat, er det blevet underbetonet, at den egentlige løsning af problemerne – bekæmpelsen af forureningen ved kilden – forudsætter en alternativ energipolitik.

Denne mangel vil VS råde bod på ved fremsættelse af de ovennævnte sammenhængende energiforslag.

Det er hovedtanken med forslagene:

- at gøre en ekstra indsats for en økologisk forsvarlig og energimæssig fordelagtig udnyttelse af biomasse (især gylle og halm) i energiforsyningen, især i fællesanlæg,
- at gøre en ekstra indsats for nedbringelse af elforbruget i almindelighed og elektricitetsproduktion på konventionelle kraftværker i særdeleshed,
- at give erhvervsvirksomhederne øget incitament til energibesparende (og dermed miljøforbedrende) investeringer gennem gradvis afvikling af virksomhedernes afgiftsfritagelse.

Det sidstnævnte punkt bør finansiere de to førstnævnte.

Det er for VS et hovedprincip både i erhvervs-, miljø- og energipolitikken, at den vækst, Danmark har brug for, er en *grøn vækst*, ikke blind vækst i omsætning og resourceforbrug, men målrettet vækst: stadig mindre forurening, stadig mindre forbrug af knappe ressourcer og udvikling af netop den teknologi, der kan bringe os ud af miljøkrisen – for øvrigt slet ikke i modstrid med undervisningsminister Bertel Haarders erklærede målsætning i den forskningspolitiske rede-

gørelse fra november 1986: en »grøn revolution« i dansk teknologiudvikling, det var, hvad undervisningsministeren fremmanede.

VS håber, at Folketingets flertal ved vedtagelse af de her fremsatte beslutningsforslag vil give miljø-, energi-, landbrugs-, industri- og boligministrene lejlighed til at hjælpe undervisningsministeren på vej mod revolutionen.

Forslaget om, at erhvervenes fritagelse for energiafgifter gradvis afskaffes, er før blevet mødt med det modargument, at danske erhvervsvirksomheder sandelig er omkostningsbevidste og derfor vil spare på energien, hvis de kan.

Jamen netop. Selvfølgelig er de omkostningsbevidste. Forslaget er derfor også udformet som en håndsækning til deres omkostningsbevidsthed. Som verdensmarkedet for energiråstoffer har udviklet sig i de sidste 2–3 år, må det være en lidelse for enhver økonomidirektør, at man ikke kan vide, hvad man har at regne med.

VS-forslaget går i korthed ud på, at virksomhederne for fremtiden kan regne med stabile energiugifter. Det vil igen blive muligt for den enkelte virksomhed at forudbetregne energiomkostningerne og energifordelene ved at foretage energibesparende investeringer.

Denne håndsækning vil i særlig grad være værdifuld for landbruget, der netop nu står over for valget mellem – som loven pålægger det – at foretage hovedløse investeringer i gylletanke m.v. til passiv opbevaring af overskydende naturgødning eller at deltage i en noget dyrere, men økologisk og samfundsmæssigt langt bedre løsning: opbygningen af lokale fællesanlæg til rationel udnyttelse af både gylle, halm og andre former for biomasse – først til energiformål, senere til gødningsformål.

Som endnu en håndsækning foreslår VS, at provenuet fra de forøgede energiafgifter i stort omfang tilbageføres til erhvervsvirksomheder og lokale energiselskaber. De offentlige tilskudsordninger både til en miljømæssigt (samt planlægnings- og energimæssigt) forsvarlig udnyttelse af overskudshalmen og til udvikling og udbygning af biogasanlæg forbedres kraftigt.

De store selskaber vil næppe opfatte vores forslag om elbesparelser som en håndsækning. Det sigter nemlig på at formindske