

# Motion till riksdagen

1988/89:N431

av Per Westerberg m.fl. (m)

## Energiforskning

---

Under en treårsperiod uppgår energiforskningsprogrammet till över 1 miljard kronor. Vi har i tidigare sammanhang kritiserat den betoning av sektorsforskning som gör att politiska överväganden i viss mån sätts före en värdering av olika forskningsprojekts tekniska och vetenskapliga värde. De stora anslagen till energiforskning under den senaste tioårsperioden är till stor del politiskt betingade. Partier som förespråkat en mer eller mindre snabb kärnkraftssavveckling har genom rundhänta bidrag till energiforskning hoppats kunna finna tekniska argument för påståendena om att det finns stora möjligheter att spara energi respektive finna nya energikällor.

Utvecklingen på det tekniska området bestäms enbart i ringa del av utvecklingen inom Sverige.

Det är viktigt att den högkvalitativa delen av energiforskningen vidmakthålles. Svenska tekniker har på en del områden varit framgångsrika.

Den pågående energiforskningsutredningen skall utarbeta förslag som skall utgöra grund för den framtida inriktningen av energiforskningen. Under nästkommande riksmöte beräknas beslut i dessa frågor tas. När riksdagen skall behandla energiforskningsfrågorna kommer vi att närmare utveckla vår syn på dessa frågor.

Den rikliga tillgången till energiforskningsmedel har dock gjort att en del projekt som kvalitativt inte motsvarar vad som normalt produceras inom andra forskningsområden funnit finansiering. Vi föreslår en minskning av anslaget till energiforskning med 100 milj. kr. Existerade reservationer medför att det knappast kommer att uppstå några finansieringsproblem för nu pågående projekt.

### Hemställan

Med hänvisning till det anförda hemställs

att riksdagen till C6 *Energiforskning* för budgetåret 1989/90 anvisar ett reservationsanslag av 193 588 000 kr.

Stockholm den 23 januari 1989

*Per Westerberg (m)*

*Nic Grönvall (m)*

*Gunnar Hökmark (m)*

*Karin Falkmer (m)*

*Lars Ahlström (m)*

*Stig Bertilsson (m)*

*Bertil Danielsson (m)*