

# Motion till riksdagen

1989/90:N431

av Marianne Jönsson och Birger Andersson

(båda c)

## Främjande av vindkraftsproduktion

---

Vindkraften är en ren, förnybar och hittills mycket litet utnyttjad resurs i vår energiförsörjning. Belastningen på miljön är ett mycket stort problem vid energiomvandling. Växthuseffekten har kommit att framstå som ett samlande fruktat begrepp för vad som händer om vi inte vidtar kraftfulla åtgärder för att ändra energisystem. Därför bör rena energiformer gynnas och deras introduktion underlättas. De har ett mervärde däri att de utöver energi också ger en bättre miljö.

I flera länder inom EG satsar regeringarna rejält för att öka andelen vindkraftsproducerad el. Flera länder har ställt upp nationella mål för när en viss effekt ska vara uppnådd. Miljöavgiftsutredningen (Mia) föreslår en viss miljöbonus, 14 öre/kWh, för att främja vindkraften. Det ekonomiska underlaget för en investering i vindkraft är emellertid osäkert, eftersom bonusens storlek kan ändras i varje nytt budgetförslag.

Om man däremot kompletterar miljöbonusen med ett fast investeringsbidrag kommer det att bli betydligt säkrare att investera i vindkraftsanläggningar.

Statens Energiverk bör utarbeta regler för hur ett sådant investeringsbidrag ska vara utformat. Det ska beräknas på totalkostnaden för verk, fundament, nätanslutning och utgå till verk under 1 000 kW med förslagsvis 25 % av denna kostnad.

Staten ska vidare i likhet med vad som sker i Danmark definiera klara mål för installerad effekt vid olika tidsangivelser, t ex 200 MW fram till den 31 dec 1992 samt 3 000 MW före år 1997.

Allmänheten bör få rådgivning i vindkraftsfrågor. Minst 5 tjänster bör inrättas som oberoende rådgivare/konsulenter. Deras organisatoriska anknytning får avgöras av Statens Energiverk.

I mer än femton år har det talats om alternativ energiproduktion. Mycket litet har gjorts. Konkreta planer som funnits har ofta torpederats genom överklaganden från olika intressenter. Alternativen har dessutom missgynnats genom att bl a priset på olja varit mycket lågt. Övergång till annan energiproduktion har därför inte varit intressant om man endast sett till hushålls ekonomin. Hänsyn till miljön kräver nu att vi radikalt ändrar vårt energisystem. Danmark har i dag installerat vindkraft som motsvarar 1% av landets elförbrukning. Före sekelskiftet planeras vindproducerad el ge ca 10 % av landets elbehov. Sverige med sina långa kuster har mycket goda möjligheter

att utnyttja vindenergin för elproduktion. Den statliga vindkraftsutredningen har pekat ut flera platser i landet som synnerligen lämpliga för vindkraftsanläggningar. Ett sådant är vid Blekingekusten. Åter ett annat är på södra Öland vid Grönhögen, där vindkraftsstyrkor uppmätts som varande de högsta i Sverige. På denna plats planerar ett företag att uppföra 6 aggregat på 225 kWh vardera i en första etapp. Det förväntade bygglovet blir en test på samhällets vilja att satsa på alternativ energiproduktion.

Nu gäller det att gå från ord till handling. Med de av oss här föreslagna åtgärderna underlättas en introduktion i större skala i Sverige.

## Hemställan

Med hänvisning till det anförda hemställs

1. att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna vad i motionen anförts om investeringsbidrag till vindkraftverk,
2. att riksdagen begär att regeringen i övrigt beaktar vad i motionen anförts om främjande av vindkraftsproduktion.

Stockholm den 24 januari 1990

*Marianne Jönsson (c)*

*Birger Andersson (c)*