

# Motion till riksdagen

1988/89:N465

av Bo Lundgren m.fl. (m)

Kärnkraften

---

I proposition 1987/88:90 föreslog regeringen att avvecklingen av kärnkraften skall inledas redan under åren 1995–96 genom att två reaktorer stängs. Riksdagen biträdde förslaget. Med största sannolikhet innebär detta beslut att en reaktor i Barsebäck-verket stängs.

Socialdemokraterna har således valt att bryta mot resultatet av folkomröstningen om kärnkraften 1980. Folkomröstningens utslag var att reaktorer-na skall nyttjas så länge de uppfyller säkerhetskraven och att avvecklingstak-ten skall bestämmas med hänsyn till sysselsättning och välfärd.

Effekterna av en förtida avveckling blir särskilt kännbara för Skåne. Den teknik som måste användas för att ersätta energiproduktion vid en reaktor i Barsebäck kommer att leda till försämrad miljö. De redan nu stora miljöproblemen i Skåne skulle således förvärras ytterligare. Risker för skogsskador ökar. Havsmiljön försämras ännu mera.

Remissvaren på den s.k. tvåreaktorutredningen som var underlag för propositionen är med få undantag mycket kritiska. Socialstyrelsen varnade för ökade hälsorisker från bl.a. radon och mögel vid en tidig kärnkrafts-avveckling. Naturvårdsverket avvisade en storsatsning på kol. Koldioxidutsläp-pen i Sverige skulle öka med 50 procent om dagens kärnkraftselektricitet ersattes med elektricitet från kolkondenskraftverk.

Den enda realistiska ersättningen för den bortfallande elproduktionen är användningen av olje- och kolkondenskraftverk samt något koleldat värme-kraftverk. Detta kommer att leda till ökade luftföroreningar och stora mängder aska, slagg och annat avfall.

Om två reaktorer som producerar ca 10 terrawatttimmar el per år avvecklas och ersätts med kolkondenskraftverk som är utrustade med modern reningsutrustning, innebär det att svavelföroreningarna i luften ökar med minst 4 500 ton per år. Även kväveföroreningarna kommer att öka med samma volym.

Avsvavlingsresterna från denna kraftproduktion skulle komma att uppgå till ca 175 000 ton per år. Flygaskan skulle väga ca 300 000 ton per år. Slagg och bottenaska skulle väga ca 38 000 ton per år.

Det uppstår omfattande lokala miljöproblem kring kolkondenskraftverk. Många av restprodukterna är giftiga och deponeringen av dessa måste därför ske på ett betryggande sätt om inte grundvattnet skall förgiftas.

Kostnaderna för en förtida avveckling kommer att bli mycket kännbara. Bara för en Barsebäcksreaktor beräknas medborgarna förlora sammantaget ca 15 miljarder kronor. De höjda elpriser som blir följderna kommer att drabba

konsumenterna hårt. Ironiskt nog drabbas inom industrin framför allt de mest miljövänliga processerna t.ex. kemisk-mekanisk massa. Mot. 1988/89  
N465

Såväl miljömässiga som rent ekonomiska skäl talar således för att folkomröstningens beslut fullföljes, och att en förtida avveckling avvisas.

## Hemställan

Med hänvisning till det anförda hemställs

att riksdagen som sin mening ger regeringen tillkänna vad i motionen anförts om förtida avveckling av vissa kärnkraftsreaktorer.

Stockholm den 25 januari 1989

*Bo Lundgren (m)*

*Wiggo Komstedt (m)*

*Ingvar Eriksson (m)*