

# Motion till riksdagen

1989/90:Jo732

av Marianne Andersson och Ingvar

Karlsson i Bengtsfors (båda c)

Mätstationer för radioaktiv strålning

---

Ingen är längre tvärsäker på att inget mer kärnkraftshaveri kommer att inträffa. Frågan är bara hur och när det sker. Oavsett var det sker kan vi i Sverige drabbas av radioaktiv strålning. För radioaktiva utsläpp existerar inga gränser. Det fick vi plågsamt uppleva vid kärnkraftskatastrofen i Tjernobyl. Ännu efter fyra år lider stora områden av sviterna.

Här i Sverige kommer vi enligt kärnkraftsömröstningens resultat och riksdagsbeslut att ha kärnkraften kvar till år 2010. Även om man i andra länder inte längre satsar stort på utbyggnad finns det ett stort antal reaktorer kvar under lång tid framåt.

När en olycka eller ett tillbud inträffar måste allt göras för att minska skadorna. Första åtgärden är att omedelbart varna för utsläpp som inträffat så att människor kan förflytta sig inomhus och inte utsättas för det direkta radioaktiva nedfallet. För detta krävs speciella mätinstrument som också finns på flera ställen i landet genom SSI och i mindre omfattning genom FOA.

I Älvsborgs län finns ingen fast mätstation. De närmaste finns i Landvetter, Ringhals i Halland och i Blomskog i Värmland.

Vi anser att varje län bör ha tillgång till en fast mätstation, kompletterad med de handinstrument som kommunernas miljö- och hälsoskyddsförvaltningar har.

## Hemställan

Med hänvisning till det anförda hemställs

att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna vad i motionen anförts om en fast mätstation för radioaktiv strålning i Älvsborgs län.

Stockholm den 22 januari 1990

*Marianne Andersson (c)*

*Ingvar Karlsson (c)*  
*i Bengtsfors*