

# Motion till riksdagen

1989/90:Jo703

av Gunilla André och Bengt Kindbom

(båda c)

## En mätstation för radioaktiv strålning i Skaraborgs län

---

För radioaktiva utsläpp existerar inga landgränser. Kärnkraftskatastrofen i Tjernobyl gav oss ännu ett exempel på detta. Det är vindar och luftströmmar som avgör var nedfallet kommer att ske. Få så kallade experter hade tidigare talat om för oss att radioaktiviteten kunde föras hundratals mil bort och fortfarande vara förödande giftig. Vissa delar av vårt land drabbades mycket hårt. De verkliga skadorna är idag inte kända, ej heller hur länge radioaktiviteten kommer att finnas kvar.

Centerpartiet är det parti som längst och ihärdigast kämpat mot kärnkraften – den människo- och miljööfientliga energikällan. Dessvärre har dock de politiska, ekonomiska och fackliga intressena varit alltför starka för att någon kärnkraftsavveckling skulle ha kommit igång. Genom att manipulera med frågorna fick kärnkraftsanhängarna majoritet i folkomröstningen. Vi får således ha kärnkraften kvar fram till år 2010.

Andra länder i vår omgivning har också ett antal kärnkraftsanläggningar. Även om man tappat tron på att kärnkraften skall lösa den framtida energiförsörjningen, kommer reaktorerna ändå att finnas kvar under ett antal år.

Under denna tid kommer olyckor och olyckstillbud att inträffa. Ingen kan förutsäga var och när. Allt som kan göras måste givetvis göras för att minska skador. Ett sätt är att så tidigt som möjligt varna för utsläpp som inträffat. Eftersom radioaktivitet inte kan upptäckas med mänskliga sinnen – den varken syns, känns eller luktar – krävs speciella mätinstrument. Sådana finns också utplacerade på ett antal ställen i vårt land.

I Skaraborg finns dock ingen fast mätstation. Närmaste finns vid Landvetter utanför Göteborg. Eftersom människor vid tidig varning kan förflytta sig inomhus behöver de inte utsättas för det ytterst farliga direkta radioaktiva nedfallet.

En mätstation i varje län är den minsta säkerhetsåtgärd människorna bör ha tillgång till. Denna måste givetvis kompletteras med de handinstrument som kommunernas miljö- och hälsoskyddsförvaltningar skall ha för mätning av radioaktiv strålning.

Med en fast mätstation som har direktförbindelse med befintliga larmanläggningar och med lokalradion kan snabb information lämnas till länsinnevänarna. Vi anser att skaraborgarna har rätt att kräva en fast mätstation för radioaktiv strålning.

## Hemställan

Mot. 1989/90

Jo703

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 Skaraborgs län.

Stockholm den 11 januari 1990

*Gunilla André (c)*

*Bengt Kindbom (c)*