

# Motion till riksdagen

1985/86:T267

Åke Selberg m. fl. (s)

Lokalisering till Norrland av en gemensam civil och militär vädercentral

---

Regeringen uppdrog i december 1981 åt statskontoret att utreda förutsättningarna för och konsekvenserna av dels en ökad produktionssamverkan mellan civila och militära vädertjänsten, dels en samordning, helt eller delvis, av den civila och den militära vädertjänsten i en gemensam organisation.

I maj 1985 har en delrapport lämnats i princip innebärande en ökad produktionssamverkan, med en central produktionsenhet i Norrköping, tre regionala produktionsenheter, varav en skulle placeras i Luleå och de övriga två i Mellan- och Sydsverige. De lokala produktionsenheterna skall finnas kvar vid bl. a. flygflottiljer. På senare tid har dock andra lokaliseringar av den norra enheten diskuterats.

Det vore djupt olyckligt, bl. a. från militär synpunkt, att inte placera regionenheten i Luleå.

I försvarsbeslutet 1982 betonades norra Skandinaviens ökade strategiska betydelse. Både beredskap, bl. a. mot överraskande anfall, tillgängligheten och styrkan hos de militära förbanden i övre Norrland prioriterades.

F 21 i Luleå har omfattande beredskapsuppgifter redan i fredstid. En lokal väderenhet måste dimensioneras efter dessa. Vid beredskapshöjningar och vid övergång till krigsorganisation skall ett stort förband och enheter bemannas med väderpersonal. Med endast lokala väderenheter inom luftförsvarssektorn bedöms antalet meteorologer bli så litet att dessa blir gränssättande för utnyttjandet av befintliga bas- och ledningsförband. Sålunda bedöms samtliga nuvarande basförband ej kunna utnyttjas.

Väderprognoserna är också en service åt allmänheten. Norra Sveriges befolkning har i detta avseende samma förväntningar som befolkningen i övriga delar av landet. Det är också viktigt att i detta sammanhang komma ihåg att Norrbotten tillsammans med Västerbotten utgör en tredjedel av Sveriges yta.

Den framtida utvecklingen av Norrbottens näringsliv i stort är beroende av förbättringar i näringslivsmiljön. Bl. a. är en regional vädercentral i Luleå av stor betydelse. Det ökade friluftslivet och turismen kräver en mer detaljerad väderleksrapportering än vad som för närvarande är möjligt. Norrbotten har en stor och vidsträckt skärgård, där både yrkesfiskarna och småbåtsägarna behöver bättre service beträffande väderprognoserna. Dessutom är ambulans- och fjällräddningstjänsten i behov av noggrannare prognoser. En regional vädercentral i Norrbotten är till nytta även för hela Nordkalotten. LKAB har t. ex. stort intresse av prognoser för Narviksområdet.

## Hemställan

Mot. 1985/86

T267

Med hänvisning till vad som ovan anförts hemställs

att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna vad som i motionen anförts angående lokalisering av en vädercentral till Luleå.

Stockholm den 22 januari 1986

*Åke Selberg (s)*

*Leif Marklund (s)*

*Ewa Hedkvist Petersen (s)*