

## INTERPELLATION

### Regionala utvecklingsnämndens beredskap inför köldsmockor

Det nya året 2024 rivstartade med en köldsmocka med extremkyla, med mellan 30 och 40 minusgrader i flera dagar. Det var fascinerande vackert men fruktansvärt kallt och riskfyllt.

Det kalla vädret innebar många problem med bland annat frusna ledningar och vattenläckor, stopp på vägar, hopfrusna fordon som inte startar, inställda bussar och problem för tåg- och flygtrafiken. Det uppstod även många strömavbrott och problem med fjärrvärme, vilket innebar att både värme och varmvattenförsörjning slogs ut i vissa fastigheter. Detta drabbade även Region Västerbottens verksamheter och bolag.

Vintern är lång och extremväder kommer att bli vanligare och vanligare. Det är sällan det blir så kallt och i så många dagar, men jag ställer mig frågan hur planering för beredskap ser ut för Regionala utvecklingsnämnden vid köldsmockor.

Till exempel måste kollektivtrafiken kunna fungera så människor kan ta sig till och från jobb, skola och sjukvård. Samhällsbyggnadsområden som VA, räddningstjänst, bredband och annan infrastruktur är andra viktiga områden som är utsatta vid extremkyla.

Extremkyla kan orsaka stora konsekvenser inom de områden som Regionala utvecklingsnämnden ansvarar över och därför behöver vara rustade för.

Mina frågor till Rickard Carstedt är därför:

1. Hur påverkades verksamheterna inom Regionala utvecklingsnämndens ansvarsområde av extremkylan/köldsmockan?
2. Kommer erfarenheterna från extremkylan/köldsmockan att leda till förändringar i Regionala utvecklingsnämndens beredskapsplanering?
3. Om så är fallet, vilka?

Carina Sundbom, Centerpartiet

Centerpartiet Region Västerbotten

Region Västerbotten  
901 89 Umeå  
Besök: Köksvägen 11  
901 89 Umeå

[centerpartiet.se/lokal/vasterbotten/startside](https://centerpartiet.se/lokal/vasterbotten/startside)