



Västerbotten

8 dec 2020

## Initiativärende till HSN gällande ambulanssjukvården i länet

Senaste månaderna har många ambulanssjukvårdare i länet sagt upp sig. I Skellefteå vittnar ambulanspersonal att två fordon nattetid är för få sedan neddragningen i somras från tre, vilket resulterat i många avvikelser. Två ambulanser på en yta som hela Skåne är en orimlig situation. Som en följd tvingas ambulansfordon i olika kommuner att täcka upp för varandra och ofta tomköra långa sträckor fram eller tillbaka.

Allt fler patienter tvingas numera själva försöka ta sig till sjukhus, i takt med att avvikelserna ökar. Man undrar vad som ska behöva hända innan även de rödgröna inser bristerna med patientsäkerheten.

Införandet av schemalagda raster, där ambulanspersonalen inte är tillgängliga, får ödesdigra konsekvenser på de orter där bara ett ambulansfordon är i drift. Där ska personalen göra sig otillgänglig för SOS under sina raster vilket är helt förfärligt utifrån en patientsäkerhetsaspekt. Vid ett prio 1-larm måste då annan bil tillkallas från intilliggande kommuner.

Det finns dessutom stora arbetsmiljömässiga risker när man inte tar de anställdas situation på allvar. Vi har inte råd att tappa den kompetens som tar lång tid att bygga upp, och regionen måste nu börja värdesätta de anställda vi har. Det kan inte vara så att ambulanssjukvården i länet utarmas och att besparingar drabbar både personal och människor i nöd.

### **Yrkande:**

Kristdemokraterna yrkar att

- ambulansverksamheten behöver omvärderas och utvärderas för att återställa den patientsäkra ambulansverksamhet Västerbottningarna är värda.
- utvärderingen ska också göras utifrån personalens arbetssituation inklusive en analys av varför personal slutat och hur man kan förbättra arbetssituationen.
- medarbetares förslag till en mer effektiv arbetsplanering och besparing måste tas tillvara.
- utredningen ska återredovisas HSN för politiska beslut senast under våren 2021.

**Betty-Ann Nilsson**  
Ledamot HSN (KD)

**Per Boström**  
Ersättare HSN (KD)