

**§ 163 Regional evakueringsplan**  
HSN 1102-2021**Sammanfattning**

Den regionala evakueringsplanen syftar till att skapa organisatoriska förutsättningar för en patientsäker evakuering genom att beskriva de olika ledningsnivåernas ansvar samt redogöra för de åtgärder som kan behöva vidtas. Eftersom det finns olika typer av evakueringar ämnar planen kunna anpassas utefter händelsens omfattning och sjukhusets förberedelsestid.

I samband med framtagningen av planen för kris- och katastrofmedicinsk beredskap har det identifierats ett behov av att se över regionens arbete med evakuering, inklusive revidering av evakueringsplanen. Detta för att uppnå kraven i Socialstyrelsens föreskrifter som säger att särskilda sjukvårdsledning ska ha förmågan att evakuera vårdenheter.

En omvärldsanalys genomfördes för att sammanställa lärdomar från tidigare händelser, studier och övningar. Bland annat har vi har tagit del av stödmaterial från MSB och fört dialog med andra regioner. Den regionala evakueringsplanen har utformats för att bemöta de komplexa utmaningar varje evakuering innebär, samt för att förbereda oss utifrån förutsättningarna skapade av Region Västerbottens klimat och geografi.

Den regionala evakueringsplanen kommer på sikt att kompletteras med lokala evakueringsplaner. Dessa ska vara unika för varje sjukhus och innehålla mer detaljerade beskrivningar på hur själva evakueringen ska gå till. Den regionala evakueringsplanen är ett komplement till planen för kris- och katastrofmedicinsk beredskap.

**Förslag till beslut**

Arbetsutskottet föreslår att hälso- och sjukvårdsnämnden beslutar

Regional Evakueringsplan för Region Västerbotten tillstyrks enligt upprättat förslag.

**Beslut**

Regional Evakueringsplan för Region Västerbotten tillstyrks enligt upprättat förslag.

**Beslutsunderlag**

- §113 Regional evakueringsplan
- Tjänsteskrivelse regional evakueringsplan
- Regional Evakplan presentation
- SOFS\_2013 22
- Evakueringsplan vårdinrättningar(91324)(348042) (1)
- Förslag till regional evakueringsplan