



# Motion

Umeå 15 mars 2024

## **Differentierat hälsoval utifrån länets olika förutsättningar**

Målet med den svenska hälso- och sjukvården är en god hälsa och en vård på lika villkor för hela befolkningen.

Idag finns betydande utmaningar att driva hälsocentraler på landsbygden, inte minst kring bemanning och svårigheterna att leva upp till primärvårdens omfattande uppdrag. Till det har även södra Lapplands sjukstugor ett akutuppdrag som inte finns definierat och ser olika ut mellan kommunerna.

För att möta de utmaningar som den svenska hälso- och sjukvården står inför, har riksdagen och regeringen beslutat att primärvården ska vara navet i hälso- och sjukvårdssystemet – ett nav som samspelar med all annan hälso- och sjukvård. Vården ska organiseras utifrån invånarnas behov och förutsättningar. Dessa varierar med stor sannolikhet avseende geografiska, socioekonomiska och demografiska förhållanden.

Sedan juli 2022 är det, enligt hälso- och sjukvårdslagen (2017:30), möjligt för regionerna att organisera primärvården i två eller flera vårdvalssystem inom samma vårdval. En sådan uppdelning gör det lättare att anpassa uppdrag och ersättningar till de varierande geografiska och socioekonomiska förhållanden som kan finnas inom en region. Det ger även möjligheten att exempelvis ha mindre vårdenheter med mer begränsade ansvarsområden inom detta ramverk för olika valmöjligheter inom vården.

Därför finns anledning att se över och lokalanpassa hälsovalet genom att tillskapa ett differentierat hälsoval i region Västerbotten med ett hälsoval Södra Lappland, ett Skellefteå/Norsjö samt ett hälsoval Umeå som fångar de olika förutsättningar som finns.



**Mot bakgrund av ovanstående yrkar jag att regionfullmäktige beslutar att**

1. Uppdra åt regionstyrelsen att undersöka möjligheterna att tillskapa och införa olika alternativ inom hälsoval Västerbotten. Exempelvis att tillskapa ett hälsoval Umeå, ett hälsoval Södra Lappland samt ett hälsoval Skellefteå/Norsjö

**Ulf Wahllöf (M)**

**Ledamot i regionfullmäktige**