



MOTION

Ge uppdrag till de mobila teamen

De mobila teamen har varit helt avgörande under pandemin för att hålla nere belastningen på våra sjukhus och samtidigt säkra en god vård för de människor som annars behövt bli inlagda på sjukhus. Nu när samhället återgår till mer normala förhållanden är det viktigt att Region Västerbotten tar tillvara de nya arbetssätten som pandemin fört med sig.

Det pågår sedan ett par år tillbaka en översyn av regionens mobila team och en rapport om mobila team i fokus för god och nära vård lämnades in 4 april 2021. Alla teamen har sin roll och fyller sin uppgift men Primärvårdens äldre-resursteam PrimÄr har idag inget uppdrag! Man har inget mandat och kan inte rekrytera den kompetens som behövs, därför används ca 80% hyrpersonal. Samtidigt räknar man grovt med att man på ett års arbete sparar Region Västerbotten vårdplatser och andra kostnader för ca 20 mkr! Även om detta är en *grov* uppskattning så ger det signaler om hur regionen kan prioritera för att spara, inte bara på ekonomin men också på mycket lidande hos våra invånare.

PrimÄr är nu i skriande behov av ett uppdrag och budget för att fortsätta sin verksamhet. Ett politiskt inriktningsbeslut krävs omgående för att tjänstemän och chefer ska kunna klara den viktiga övergången till God och nära vård. Detta är också i linje med god ekonomisk hushållning, och en förbättring av samverkan mellan olika huvudmän.

Centerpartiet föreslår därför regionfullmäktige besluta:

- att ge i uppdrag till Hälso- och sjukvårdsnämnden att skyndsamt arbeta fram ett inriktningsförslag för att säkerställa PrimÄr's verksamhet.
- att ge i uppdrag till Hälso- och sjukvårdsnämnden att utarbeta långsiktiga uppdrag och budget för samtliga mobila team, med syfte att undvika onödiga sjukhusbesök eller inläggning på sjukhus.

Ewa-May Karlsson, Centerpartiet
Håkan Andersson, Centerpartiet
Lars Bäckström, Centerpartiet

Centerpartiet Region Västerbotten

Region Västerbotten
901 89 Umeå
Besök: Köksvägen 11
901 89 Umeå
centerpartiet.se/lokal/vasterbotten/startside