

Styrgrupp LCHNV

Styrgrupp för välfärdsteknik och digitalisering

18 november 2022

Styrgruppens representanter

- **Katarina Nordin Kajblad**, verksamhetsutvecklare Dalarnas hjälpmedelscenter, Region Dalarna
- **Carina Andersson**, systemförvaltare, Rättviks kommun
- **Cecilia Vestergaard**, verksamhetschef, Ludvika kommun
- **Maria Eriksson**, verksamhetsutvecklare och systemansvarig, Gagnefs kommun
- **Eva Bjurling**, IT-chef, Borlänge kommun
- **Johan Borg**, lektor i medicinsk vetenskap, välfärdsteknik, Högskolan Dalarna
- **Anna Collaros**, verksamhetschef VC Säter, Avesta, Region Dalarna
- **Elin Axman**, utvecklingsledare RSS Dalarna, Region Dalarna

Styrgruppens representanter

Förslag på nya representanter:

- **Mäjt Wik**, verksamhetsutvecklare primärvården, Region Dalarna
- **Jessica Bäcklund**, förvaltningsledare Invånartjänster, Region Dalarna
- **Jonas Hampus**, sektionschef omvårdnadsförvaltning, Falu kommun (Ersättare)
- **Elin Holst Granlund**, innovationsstrateg, Region Dalarna
- **Anna Torsgården**, projektledare och hållbarhetsstrateg, Dalarna Science Park (Ersättare)



Referensgruppens representanter

Borlänge kommun

John Smed, IT-strateg sociala sektorn

Emma Engström, Metodstöd funktionshinderomsorgen

Magnus Larsson, Utvecklare ordinärt boende

Therese Söderlind, Metodstöd biståndsverksamheten

Lisa Nolåkers, MAR

Falu kommun

(Jonas Hampus, sektionschef omvårdnadsförvaltningen)

Leksands kommun

Per Wikström, välfärdstekniker sociala sektorn

Hanna Adamsson, sjuksköterska

Ludvika kommun

Anna Källsved, IT-chef Ludvika och Smedjebacken

Erika Perols, Enhetschef nattpatrull

Tora Knifström, Enhetschef äldreboende med heldygnsomsorg

Pernilla Ellings-Pers, Verksamhetschef

Malung-Sälens kommun

Anna Jonsson, Avdelningschef äldreomsorgen

Anna-Karin Nygårdhs, Avdelningschef LSS och IFO

Mora kommun, Orsa kommun Älvdalens kommun (Gemensamt IT)

Per Jonsson, Objektledare IT

Josefin Levinsson, objektledare socialtjänsten

Älvdalens kommun

Jan-Olof Bergström, Verksamhetsutvecklare välfärdsteknik

Referensgruppens representanter

Sätters kommun

Peter Mazzola, Systemförvaltare
sociala sektorn

Ann-Kristin Källström,
Verksamhetschef hemtjänsten

Rättviks kommun

Sara Hansson, IT-strateg

Caroline Wallin, Fysioterapeut

Smedjebackens kommun

Alexandra Magnusson,
verksamhetsutvecklare omsorgen

Region Dalarna

Jenny Lerström, Dalarnas hjälpmedelscentral

Gärd Eriksson, Digitaliseringskoordinator

Mats Rosin, områdesansvarig Västerbergslagen,
funktionshinderområdet och pensionärsrådet

Högskolan Dalarna

Magdalena Kania Lundholm, docent i sociologi

Dalarna Science Park

Patricia Eresjö, affärsutveckling och smart specialisering

Välfärdsteknik och digitalisering

- Två stora områden
- Ser behov av avgränsningar och prioriteringar framöver

Välfärdsteknik i samverkan

- Gemensamt initiativ mellan Västra Götalandsregionen och VästKom
- Modell för **hur ett enhetligt sortiment av digitala hjälpmedel kan tillhandahållas genom Hjälpmedelscentralen**
- En del av omställningen till god och nära vård

Välfärdsteknik i samverkan

- En projektgrupp tillsattes 2020/2021 och projektet finansierades av en rad olika statsbidrag.
- Gemensam målbild
 - Målbild för invånarna – jämlik tillgång, ökad trygghet och självständighet
 - Målbild för huvudmännen – samordningsvinster och frisatta resurser

Digitala hjälpmedel?

Vad är digitala hjälpmedel?

Definition

Digitala hjälpmedel är digital teknik som syftar till att bibehålla eller öka trygghet, aktivitet, delaktighet eller självständighet för en person som har eller löper förhöjd risk att få en funktionsnedsättning, oavsett om den är individuellt utprovad eller inte.

Digitala hjälpmedel kan möta olika behov hos invånaren

	Kommunicera digitalt		Mäta hälsoparametrar
	Kompensera för kognitiva funktionshinder		Hantera läkemedel
	Öka trygghet och självständighet		Kompensera för fysiska funktionshinder
	Öka aktivitetsnivå		Skapa tekniska förutsättningar

Begreppet digitala hjälpmedel avser både produkter med digitala komponenter som traditionellt brukar räknas som hjälpmedel och produkter som brukar definieras som välfärdsteknik. Gemensamt är att de används i invånarens vardagliga miljö, exempelvis hem eller arbetsplats.

2021 står Västra Götaland inför ett vägval: ska vi samarbeta kring digitala hjälpmedel?

Om vi inte samarbetar

Kostnaderna ökar och utbudet varierar

Det blir svårt för invånare och medarbetare när många produkter inte kan användas tillsammans

Regionen och kommunerna har alla valt **separata** lösningar. Det finns färre produkter, fler leverantörer till högre kostnad än vid samarbete.

2027

Kommuner börjar upphandla egna lösningar från olika leverantörer

Ojämlikheten ökar - vissa huvudmän klarar uppdraget medan andra inte gör det



Samarbete om digitala hjälpmedel

Nyttjandet ökar och synergier mellan regionen och kommunerna uppstår.

Samarbetet gör det enklare, produkterna fungerar tillsammans

Regionen och kommunerna har valt **gemensamma** lösningar. Det finns fler produkter och färre leverantörer till lägre kostnad än utan samarbete.

2027

Ett gemensamt sortiment växer fram utifrån gemensamma prioriteringar och standarder

Alla huvudmän deltar och utbudet ökar tillsammans med support, logistik och service

Vi tänker oss att året är 2027...

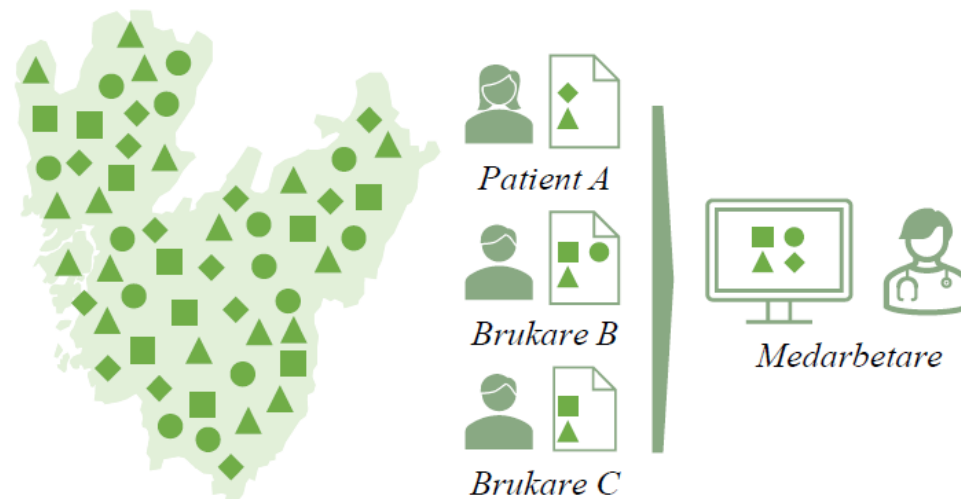
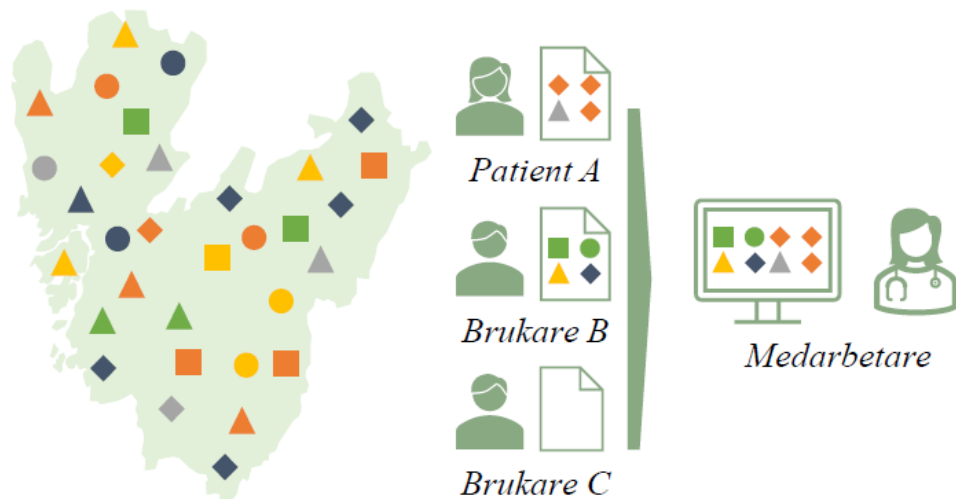
Om vi inte samarbetar



Samarbete om digitala hjälpmedel

Regionen och kommuner har alla valt egna lösningar. Det finns färre produkter och fler leverantörer till högre kostnad än vid samarbete.

Regionen och kommunerna har valt gemensamma lösningar. Det finns fler produkter och färre leverantörer till lägre kostnad än utan samarbete.



Digitaliseringen av välfärdstjänsterna och produkterna kommer att komma – oavsett om vi samarbetar eller inte. Med ett samarbete får vi fler produkter, färre leverantörer och lättare för medarbetarna i verksamheterna som behöver hantera färre gränssnitt. Framför allt blir det mer jämlikt och högre kvalitet för invånarna

Vad får vi genom samarbetet?

För varje produkt

Övergripande



Gemensamt sortiment av produkter



Gemensamt regelverk för användning



Omvärldsbevakning



Upphandling



Utbildningar



Hantering av beställningar



Rådgivning



Kundtjänst och support



Installation



Tekniskt underhåll



Lager



Logistik och leverans



Rekonditionering

Dalarnas Hjälpmedelscenter idag

- Dalarna bland de första att skapa en gemensam nämnd, Hjälpmedelsnämnden, med både region och kommun representerad.
- Hjälpmedel idag både förskrivs och kan ges som biståndsbeslut
- I färd med att implementera ett gemensamt högkostnadsskydd för region och kommun
- Utökat från ett rent HSL-uppdrag till att delvis omfatta insatser inom SoL vilket gör att Dalarnas hjälpmedelscenter idag även kan erbjuda digitala trygghetssystem (fjärrtillsyn) och GPS:er

Dagsläget i Dalarna

- Fjärrtillsyn upphandlas genom DHC. Hantering direkt via leverantör.
- GPS upphandlas och hanteras DHC. Vissa kommuner via avtalet för trygghetstelefonti.
- Läkemedelsrobot finns önskan om hantering via DHC.
- Efterfrågan på digitala hjälpmedel för att mäta hälsoparametrar, exv blodtrycksmätare, pulsoximeter, tum-ekg?

Förslag till beslut

- Att den regionala styrgruppen för välfärdsteknik och digitalisering får föreslå representanter till styrgruppen vid behov och lyfta till LCHNV för beslut om representant.
- Att styrgruppen för välfärdsteknik och digitalisering får i uppdrag att titta vidare på möjligheterna och förutsättningarna om en liknande lösning vore bra i Dalarna.