

2018-09-26



Commented [EL1]:

Projektdirektiv Samverkan nya hjälpmedel och välfärdsteknik Bilaga länsstyrgrupp 181114 - Projektdirektiv samverkan nya hjälpmedel och välfärdsteknik Bilaga länsstyrgruppen 181114 - Projektdirektiv samverkan nya hjälpmedel och välfärdsteknik uppdaterad

Beställare/uppdragsgivare

Länsstyrgruppen har gett uppdraget att utreda formerna för hur Region Norrbotten och länets kommuner kan samverka inom produktförsörjning av nya hjälpmedel och välfärdsteknik.

Beskrivning av projektet

Bakgrund

Den demografiska utvecklingen med en ökande andel äldre befolkning innebär att nya strukturer och lösningar inom vård och omsorg behöver utvecklas. Teknik och digitala tjänster får en allt större roll i våra liv. För personer med funktionsnedsättning och deras närstående kan välfärdsteknik innebära förbättrade möjligheter i det dagliga livet.

Välfärdsteknologi är kunskapen om och användandet av teknik som kan bidra till ökad trygghet, aktivitet, delaktighet och självständighet. Tekniken som sådan benämns välfärdsteknik. Den kan stödja eget boende och förebygga och komplettera vård – och omsorgsbehov. Välfärdsteknik kan också bidra till bättre resursutnyttjande och kvalitet inom välfärdssektorn samt vara samhällsekonomiskt lönsamt. Tekniken kan dessutom leda till förbättringar i den offentliga verksamheten samtidigt som införandet av ny teknik är en utmaning som ställer krav på upphandling och uppföljning. Nya hjälpmedel och välfärdsteknik är områden där det pågår mycket utveckling som blir allt viktigare för huvudmännen.

Anskaffningen av hjälpmedel sker idag till del i parallella strukturer.

- Personliga hjälpmedel är vanligen en produkt till den enskilde som efter behovsbedömning kan beskrivas av hälso- och sjukvårdspersonal, enligt Hälso- och sjukvårdslagen (1982:763), HSL, och upphandlas av Länservice.
- Välfärdsteknik (produkter och tjänster) ges främst genom beslut enligt socialtjänstlagen (2001:453), SoL eller lagen (1993:387) om stöd och service till vissa funktionshindrade, LSS och upphandlas av kommuner.

Commented [EL2]: Jag har kastat om i texten men med samma innehåll, se hela bakgrunden.

Den tekniska utvecklingen innebär att gränserna mellan vad som är personligt förskrivna hjälpmedel och vad som är välfärdsteknik ibland kan vara överlappande. Välfärdsteknik innebär ofta att teknik och omsorgstjänst kombineras, ibland kan produkten förskrivas enligt HSL som personligt hjälpmedel och beslutet kompletteras med ett beslut om en insats i form av tjänst enligt SoL/LSS.

Den tredje vägen till hjälpmedel är

- konsumentprodukter som är ett eget ansvar att införskaffa. Detta område är ett viktigt område för medborgaren att få råd och information kring för att hitta rätt.

Syfte

Region Norrbotten och länets kommuner har sedan 2006 haft ett samverkansavtal för försörjning av hjälpmedel. Nuvarande avtal gäller till 2020-12-31 med automatisk förlängning om 12 månader i taget. Enligt avtalet har kommuner och landsting ett ömsesidigt samarbete, intresse och ansvar för försörjning av hjälpmedel till personer med funktionsnedsättning. Denna överenskommelse omfattar personligt förskrivna hjälpmedel enligt hälso- och sjukvårdslagen

Nuvarande avtal omfattar upphandling av hjälpmedel, inköp av hjälpmedel, rådgivning och konsultation, administrativa rutiner och IT-stöd samt sidoavtal om transporter och teknisk service.

I takt med utveckling av nya digitala lösningar ökar behoven av fungerande strukturer, samordning, omvärldsbevakning, kompetens mm.

Syftet är

- att belysa de tre olika perspektiven till att brukaren kan få tillgång till hjälpmedel.
- att utreda/belysa vilka produkter/områden det faktiskt gäller.
- att belysa möjligheter till utökad samordning av hjälpmedel och välfärdsteknik i en gemensam organisation

Projektmål

Projektet ska:

- 1 Utreda formerna för hur Region Norrbotten och länets kommuner kan samverka inom produktförsörjning och tjänster av nya hjälpmedel och välfärdsteknik.
- 2 Ta fram ett förslag på ansvarsfördelning per lagstiftning
- 3 Utreda möjligheter för enskilda att tillgodose sitt behov av hjälpmedel och välfärdsteknik som finns på den öppna marknaden som underlättar vardagslivet för personer med funktionsnedsättning.

Verksamhetsnytta

Genom samverkan inom produktförsörjningen och tjänster mellan Region Norrbotten och länets kommuner kan kostnadseffektiva lösningar nås inom de områden som är gemensamma mellan huvudmännen. Större volymer innebär lägre priser och förrådshanteringen kan göras mer kostnadseffektiv.

Ett större, kvalitetssäkrat och samordnat produktsortiment ökar patientsäkerheten.

Tillgång till kunskap inom produktområdena nya hjälpmedel och välfärdsteknik blir bättre.

Commented [EL3]: Ta bort

Individnytta

Individen kan på ett enklare sätt få information om och tillgång till hjälpmedel och välfärdsteknik som underlättar självständighet och möjlighet till egenvård. Om hjälpmedlen blir tillgängliga i tidigt skede kommer troligen individens möjligheter att bo kvar i sin hemmiljö att öka.

Tidplan

Projektet ska klart senast den 28 februari 2019 och avrapporteras till länsstyrgruppen i mars 2019 samt och den 23 maj 2019 till politiska samverkansgruppen.

Resurser

Projektägare:	<u>Länsstyrgruppen</u>
Styrgrupp:	Eva Lakso, Norrbottens Kommuner, ordförande Marina Uvemo, Länservice Christina Karlsson, Länsenheten särskilt stöd/funktionshinder Catharina Lijeholm, Bodens kommun Robert Cortinovic, Arjeplogs kommun Marjo Koivumaa, Haparanda kommun Annette Viksten-Åhl, Gallivare kommun Marja-Leena Komulainen, Norrbottens Kommuner
Arbetsgrupp: Samverkansgruppen	Marja-Leena Komulainen, samordnare/projektledare kommuner Teija Järva, Service Marit Persson, samordnare/projektledare Region Norrbotten Gabriella Andersson, jurist, Region Norrbotten Lena Kruse, Luleå Anna Hallman Kalix Malin Drugge, Kalix Ann-Cathrin Zakrisson Boden Margareta Stålnacke, Kiruna Marit Persson, samordnare/projektledare Region Norrbotten Eva-Marie Fellermark, <u>Länservice</u> Lena Nordgren Hansson Hjälpmedelskonsulent

Rapportering/Redovisning

Projektsamordnarna avrapporterar till styrgruppen.