



Motion om att staden inrättar en visningsmiljö om välfärdsteknik för att bidra till trygghet och säkerhet

Det blir fler äldre personer framöver och det ställs större krav på tillgång till välfärdstjänster och anpassning av dem utifrån individuella behov. De här faktorerna gör att vi snart kommer att se allt fler exempel på användning av vård och omsorg som använder välfärdsteknik.

Vad är det vi pratar om? Det kan handla om trygghetslarm, mobila larm med GPS-funktion, bildportstelefon, webbkamera, värmekamera, rörelsedetektorer, värmekameror, videokommunikation, teknikstöd för påminnelse och struktur i vardagslivet, kognitiva hjälpmedel som till exempel medicinpåminnare, produkter för fjärrstyrning av TV, belysning, dörrautomatik.

Det kan också beröra närstående, t.ex. tjänster som stödjer kommunikation med andra anhöriga eller vård- och omsorgspersonal.

Syftet med välfärdsteknik är att den ska möjliggöra ökad trygghet, delaktighet och självständighet.

Socialstyrelsens har under mer än fem år gjort årliga enkätundersökningar om e-hälsa och välfärdsteknik i kommunerna. Den senaste från 2020 visar att utvecklingen är ojämn, med skillnader både mellan kommuner och mellan verksamhetsområden. Allt fler kommuner inför välfärdsteknik. Socialstyrelsen konstaterar dock att även om andelen kommuner som rapporterar att de använder välfärdsteknik ökar, så handlar det fortfarande till stor del om test- och pilotverksamheter. Ökningen av antalet enskilda som får del av tekniken är inte lika tydlig.

Stockholms kommun har knappt börjat och väntas under 2021 börja använda digitala lås och det finns också planer på digital natttillsyn.

Det finns ett stort behov av att höja kompetensen om välfärdsteknik bland såväl äldre, pensionärsorganisationer som personal och närstående. Äldre och andra berörda måste involveras på ett tidigt skede för att introduktionen ska kunna ske på ett bra sätt. Det är också så att målgruppen måste få ges möjlighet att få påverka hur kommunen planerar och introducerar välfärdstekniken.

Ett sätt att förbättra möjligheterna för målgrupperna att bilda sig en uppfattning om vad det handlar om, hur tekniken ska användas och vilka möjligheter och hot som tekniken inrymmer. Hos en del kan finnas en oro för vad tekniken kommer innebära för äldreomsorgen, några kanske känner oro för att personal ersätts med tekniklösningar. Vad händer om tekniken inte fungerar tillhör en av de frågor som många ställer sig.

Ett sätt att möta behoven av ökad kunskap är att staden snarast inrättar en eller flera visningsmiljöer dit äldre, personer med funktionsvariationer, pensionärsorganisationer och personal kan få möjlighet att bekanta sig med som många tycker är viktigt när man går och handlar, på samma sätt är det viktigt att äldre ges



Socialdemokraterna

möjlighet att på ett bra sätt få ta del av erfarenheterna av nya sätt att med teknik lösa gamla utmaningar.

På andra håll i landet har kommuner som kommit längre i sin introduktion av välfärdstekniken iordningställt visningsmiljöer. I en del fall är det också möjligt att besöka digitala visningsmiljöer. I Karlstad t.ex. kan man besöka visningsmiljön både fysiskt och digitalt vilket gör att den blir tillgänglig för fler. Den digitala ingången gör det också möjligt att få se en rad smarta saker som gör livet enklare i vardagen.

En konsekvens av pandemin är att fler äldre blivit mer digitala. Stockholm behöver hänga med i den utvecklingen, men också stötta äldre som önskar ta del av den digitala tekniken men som tycker att den inte känns helt bekväm.

Förutom äldre kan en visningsmiljö ha en stor betydelse för personer med andra funktionsvariationer.

Mot bakgrund av ovanstående yrkar jag följande

Att Kommunstyrelsen tillsammans med berörda nämnder uppdras att inrätta en eller flera visningsmiljöer i Stockholms stad.

Stockholm den 14 juni 2021

Fredrik Pettersson (S)