

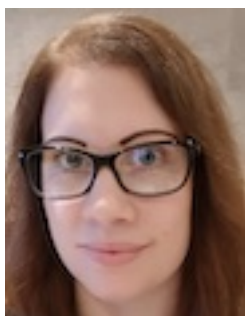


Verklighetslabbet provar nya skånska vårdlösningar

2018-06-12

Lunds kommun avslutar första omgången i Vinnovaprojektet Verklighetslabbet där fem bolag, däribland skånska Itacih och Doro, testat produkter i kommunens vård och omsorg. Andra testomgången startar inom kort med bland annat innovationer från Sony och Lundabolaget Infonomy.

Malmöbaserade Doro har utvecklat ett nytt sänglarm och Lundabolaget Itacih har ett digitalt stöd för planering och kommunikation i vården.



– Vi började med att se över behoven och beskrev dem för bolagen som i vissa fall tar fram helt nya lösningar, vilka vi testat under verkliga förhållanden. Efter utvärdering ser vi vilka produkter vi vill implementera, säger Sandra West, projektledare och utvecklingsledare inom välfärdsteknologi på Lunds kommun.

Andra testomgången drar snart igång med fem nya bolag. Ett av dem är Lundabaserade Infonomy som med sin "snubblometer" kan uppskatta personers risk för att ramla med hjälp av sensorer och AI. Ett annat bolag är Sony som ska testa en ny prototyp framtagen för sjukvården, men Sandra West kan inte avslöja mer.

Bland övriga produkter som testats finns nederländska Memorides system med sensorer som kopplade till träningscykel kan ge imaginära cykelturer i exempelvis Paris genom att använda Google Maps street view.

Förutom Lunds kommun och bolagen deltar teknikorganisationen Rise i projektet som pågår till december i år. Vinnova bidrar med hälften av projektbudgeten som totalt uppgår till 6,6 miljoner kronor.

Elisabet Ottosson