

Välfärdsteknik och tillgängliga boendemiljöer

– en gemensam angelägenhet

Just nu finslipas planerna på det nya forsknings-, innovations- och utvecklingscentret AllAgeHub. Tolv GR-kommuner har gått in med drygt nio miljoner kronor i medfinansiering till ansökningar för att bygga upp verksamheten. Vinnova har redan beviljat medel och fler ansökningar görs under hösten. Målet är att inviga AllAgeHub i början av 2017, i lokaler i direkt anslutning till Johanneberg Science Park på Chalmersområdet.

MÄRIT MALMBERG NORD

Centret ska främja tillgängliga boendemiljöer och välfärdsteknik som underlättar för människor att vara delaktiga i samhället och leva självständiga och trygga liv – oavsett ålder och funktionsvariation.

– AllAgeHub ska stimulera utvecklingsprojekt som är intressanta för kommuner, företag och övriga deltagande parter. Det handlar om behovsdriven innovation och att stötta kommunerna i implementeringen av välfärdstekniklösningar. Verklighetslabb ska möjliggöra för kommuner och näringsliv att samarbeta med slutanvändare och

forskare kring olika lösningar under verkliga förhållanden innan de införs i större skala, berättar Theresa Larsen som är projektledare för AllAgeHub och verksam vid GR.

Det kan handla om produkter, tjänster eller processer – exempelvis avancerad robotteknik som möjliggör självständighet i vardagen, utformning av bostäder som minimerar risken för allvarli-

ga fallolyckor eller mobila sätt för hemtjänstpersonal att dokumentera.

EN CENTRAL ASPEKT av AllAgeHub är forskningsanknytningen.

– Vi kommer att ta hjälp av forskare och studenter från olika vetenskapliga discipliner som genomför studier och utvärderingar eller fungerar som kunskapsstöd i utvecklingsprocesser och vid implementering av forskningsresultat. På så vis bidrar vi till en evidensbaserad praktik.

AllAgeHub ska också utgöra en plattform för tvärvetenskapliga och tvärspektoriella forskningssamarbeten som rör välfärdsteknik och tillgängliga boendemiljöer, säger Theresa.

Det kommer att finnas en idésluss dit personal, brukare, företag och forskare ska kunna vända sig med ett problem, en idé om en lösning, ett behov av samverkan eller liknande. Idén granskas



Theresa Larsen.

av en bedömningskommitté bestående av aktörer från akademi, näringsliv, offentlig sektor och civilsamhälle. Om idén bedöms som relevant utifrån uppställda kvalitetskriterier kan team med olika kompetenser sättas samman och utveckla idén vidare tills dess att det går att formulera och finansiera ett separat projekt.

– Det här samarbetet blir en möjlighet för personal, äldre och personer med funktionsvariation att kommunicera vad de behöver hjälp med istället för att de blir tilldelade något som kanske inte egentligen passar just deras behov, säger Mats Bergh.

Mats är VD på Johanneberg Science Park, en samverkansmiljö för idé- och kunskapsutbyte mellan akademi, näringsliv och samhällsaktörer på Chalmersområdet. Johanneberg Science Park har en



Mats Bergh.

central roll i samarbetet och ska fungera som värdorganisation för det projektkluster som AllAgeHub kommer att utgöra under uppbyggnadsfasen. Mats vittnar om ett stort intresse för AllAgeHub och de frågor som samarbetet handlar om:

– Vi adresserar en global trend där människor lever längre och vård och omsorg alltmer sker i hemmet. Detta kan bli Sveriges nästa stora exportindustri.

TOLV GR-KOMMUNER och ytterligare elva aktörer från offentlig sektor, näringsliv, akademi och civilsamhälle deltar för närvarande i samarbetet. Men fler knackar på dörren och ambitionen är att växa.

– Det här är en stark aktörskonstellation som kan göra skillnad och skapa förutsättningar för behovsdriven utveckling. Kommuner, företag, forskare och brukare kan tillsammans hitta lösningar på re-



Göran Havert.

ella behov, säger Göran Havert som är affärsutvecklingschef på Johanneberg Science Park.

Det ska också byggas upp en utbildningsverksamhet inom ramen för AllAgeHub med

utbildningar som bedrivs i samarbete med universitet och högskolor, KY-utbildningar och kurser och konferenser. Ambitionen är på sikt att bli ett kompetenscenter dit man kan vända sig för att få kunskap och hjälp kring välfärdsteknik och hur man bygger tillgängligt.

Sist men inte minst är en viktig beståndsdel i AllAgeHub en inspirationsmiljö dit besökare kan komma för att ta del av och lära sig mer om nya produkter och tjänster (se artikel på nästa sida).



AllAgeHub

GR är projektägare för de ansökningar som görs 2016 med stöd av kommunernas medfinansiering. Fler ansökningar är på gång efter årsskiftet från andra aktörer i samarbetet. För närvarande deltar följande parter i AllAgeHub:

- Kommunerna Ale, Alingsås, Göteborg, Härryda, Kungälv, Lerum, Lilla Edet, Mölndal, Partille, Stenungsund, Tjörn och Öckerö
- Göteborgsregionens kommunalförbund (GR)
- Västra Götalandsregionen, Sahlgrenska Universitetssjukhuset (kommunikations- och dataresurscenter för personer med funktionsnedsättning – DART)
- Pensionärsorganisationerna PRO och SPF Seniorerna

- Johanneberg Science Park
- Sahlgrenska Science Park
- Chalmers tekniska högskola (Centrum för världens arkitektur och styrkeområde Building Futures)
- Göteborgs universitet (centrumbildningarna Age Cap och Centrum för personcentrerad vård – GPCC)
- Högskolan i Borås (Centrum för välfärdsstudier – CVS)
- Framtiden AB, Göteborgs Stads allmännyttiga bostadskoncern
- Business Region Göteborg

Läs mer: www.grkom.se/allagehub och www.johannebergsciencepark.com/sv/node/16791.



Bild: www.valentinytr.com

Ulrica Björner (stående) demonstrerar produkter i det som nu är Vision Bo Äldre men som efter årsskiftet ska övergå och utvecklas till AllAgeHubs inspirationsmiljö.

Prova, diskutera och bli inspirerad!

I AllAgeHubs inspirationsmiljö kommer det att finnas nya produkter, tjänster och processer och sådant som det forskas kring inom ramen för samarbetet.

Redan nu har Göteborgs Stads visningsmiljö för funktionell design, tillgänglighet i boendet och välfärdstekniktjänster (Vision Bo Äldre) flyttat in i lokaler intill Johanneberg Science Park. Planen är att verksamheten från årsskiftet ska övergå och utvecklas till AllAgeHubs inspirationsmiljö.

– Det ska ske en utveckling så att vi har produkter och tjänster för äldre men också för personer med funktionsvariation i alla åldrar. Fler aktörer kommer att vilja finnas här och använda miljön och publiken blir större och bredare, berättar Ulrica Björner när hon visar runt i lokalerna.

Den fysiska respektive webbaserade inspirationsmiljön ska innehålla produkter och tjänster som stärker

självständighet, delaktighet och trygghet samt förenklar vardagen. Det handlar om det senaste inom smart design och välfärdsteknik som stödjer personer med fysiska och kognitiva funktionsvariationer.

– Omvärldsbevakning är A och O för teknikutvecklingen går så fort och det kommer vi att behöva satsa på. Vi har till exempel mycket att lära av Danmark men även Norge när det handlar om användning av välfärdsteknik, säger Ulrica.

Inspirationsmiljön kommer att rikta sig till personal inom vård och omsorg, hälso- och sjukvård samt fastighets- och byggbranschen, beslutsfattare, företag, studenter och forskare. Målsättningen på sikt är också att miljön ska ha öppet för allmänheten.