

Slutrapport till Vinnova

Diarienummer

2016-04016

Inskickad

Ej inskickad.

PROJEKTUPPGIFTER OCH RESULTAT

Diarienummer

2016-04016

Projekttitel

Idésluss @AllAgeHub - en mötesplats för utveckling av välfärdsteknik och tillgängliga boendemiljöer

Projektledare

Yvonne Witzöe

Koordinerande projektpart (Koordinator)

222000-0265 Göteborgsregionens kommunalförbund

GR Valfärd

Vinnovas handläggare

Jonny Paulsson

Administratör på Vinnova

Eva Nyström

Startdatum

2016-11-08

Slutdatum

2020-06-30

Startdatum för aktuell period

2020-01-01

Slutdatum för aktuell period

2020-06-30

Skicka in senast

2020-08-28

Vinnova bidrag totalt

3 983 500 kr

Projektresultat för Vinnovas bedömning

Projektsammanfattning - Utfall *

Endast Visningsexemplar

Endast Vis

AllAgeHub har utvecklat en idésluss för att stimulera och stödja innovationskapaciteten i Göteborgsregionens medlemskommuner avseende välfärdsteknik så att alla medborgare oavsett funktionsvariation och ålder kan vara delaktiga i samhället och leva självständiga och trygga liv. Idéslussen har utvecklat och testat en innovationsprocess som stödjer samverkan mellan projektets deltagande kommuner, näringsliv, civilsamhälle och akademi i att utveckla idéer, testa, implementera, sprida välfärdsteknik som svarar mot identifierade behov. Medarbetare och beslutsfattare får via innovationsprocessen stöd i att utveckla verksamheten i samverkan, utifrån formulerade utmaningar. Erfarenheterna från att tidigt involvera olika aktörer talar för att träffsäkerheten och chanserna att lyckas med välfärdsteknikbaserat utvecklingsarbete ökar väsentligt.

Specifika utvecklingsinsatser som genomförts inom idésluss @AllAgeHub rör välfärdsteknik för ökat välbefinnande, delaktighet i social dokumentation, tillgänglig kommunikation, digitala inköp för seniorer på landsbygden, enkel/behovsanpassad återkoppling av insats, ökad tillgänglighet inne/ute, digitalt hjälpmedel för digital delaktighet samt implementering av kommunikationsstöd. Den fysiska interaktiva visningsmiljö och de fysiska Expon som AllAgeHub erbjöd 2017-2019 syftade till omvärldsbevakning och möjlighet för företagen att visa sina upp produkter samt för användare att få info. Projektet har dock varit lyhört för verksamheters svårigheter att ta del av denna fysiska miljö.

Istället har "WebbExpo" utvecklats, en öppen plattform för omvärldsbevakning och samlad presentation av näringslivets befintliga erbjudanden på välfärdsteknikområdet.

1496 / 1500 tecken

Mål för projektet - uppfyllelse *

Projektet har utvecklat, testat och förfinat en idésluss i form av en process för idégenerering och innovation utifrån kommunernas behov och utmaningar med fokus på välfärdsteknik och tillgängliga boendemiljöer. Innovationsprocessen är framtagen i samverkan med projektets 23 samverkanspartner och har sin utgångspunkt i SKR:s "Innovationsguiden" samt metoder för samverkan kring behovsinventering och prioritering av hållbara, jämställda idéer och implementering av lösningar som möter målgruppens behov.

Projektets bärande idé har varit att ingående kommuners medfinansiering, förutom kontanta medel utgjorts av inrapporterad arbetstid där varje kommun initierat minst ett innovationsprojekt relaterat till välfärdsteknikområdet. Samtliga kommuner har uppfyllt detta, i en del fall i samverkan då några kommuners behov och idéutveckling varit närliggande.

AllAgeHub har utvecklat en hemsida och lanserat två webblösningar som främjar samarbetet mellan aktörer; Samarbete sökes - där aktörer kan söka partners för utveckling och test av idéer samt WebbExpo - en digital visningsmiljö för välfärdsteknik med syfte att erbjuda omvärldsbevakning av välfärdsteknikprodukter och tjänster som finns eller är under utveckling så att användare (både invånare och offentliga verksamheter) kan få kontakt med leverantörer.

Resultat, seminarieverksamhet och aktiviteter har kommunicerats via AllAgeHubs hemsida, sociala medier, nyhetsbrev, strukturer och nätverk samt kontakter i olika organisationer i övriga landet. Under projektet har AllAgeHub etablerat grupperingar med expertis inom näringsliv, akademi, offentlig sektor och civilsamhället. Utöver dessa grupperingar nätverkar och samverkar AllAgeHub med nationella aktörer.

1498 / 1500 tecken

PROJEKTRREFERAT FÖR PUBLICERING

Projektreferat för publicering på www.vinnova.se och som en del av öppen data.

Jag är medveten om att nedanstående uppgifter kommer att publiceras efter granskning och eventuell redigering av Vinnova *: Ja

Syfte och mål - uppfyllelse *

Projektet har utvecklat, testat och förfinat en process för innovation utifrån kommuners och brukares behov och utmaningar. Innovationsprocessen är framtagen i samverkan med AllAgeHub:s samverkanspartner och har sin utgångspunkt i SKR:s "Innovationsguiden" samt i metoder för implementering, samverkan och prioritering för hållbara, jämställda idéer som möter målgruppens behov. Genomförda aktiviteter och resultat har kommunicerats via AllAgeHubs regionala nätverk samt genom kontakter i olika organisationer i Sverige, via hemsidan, nyhetsbrev och i sociala medier.

494 / 500 tecken

Syfte och mål - uppfyllelse - på engelska *

The project has developed, tested and refined a process for innovation based on the needs and challenges of municipalities and users. The innovation process is developed in collaboration with AllAgeHub's partners and is based on SKR's "Innovation Guide" as well as in methods for implementation, collaboration and prioritization for sustainable, equal ideas that meet the needs of the target group. Completed activities and results have been communicated via AAH:s regional network and through contacts in various organizations in Sweden, via website, newsletters and in social media.

499 / 500 tecken

Resultat och förväntade effekter - utfall *

AllAgeHub har utvecklat/tillämpat en innovationsprocess för identifiering av behov, idéutveckling, test, implementering och spridning av välfärdstekniklösningar. Genom Idéslussen har de 12 deltagande kommunerna arbetat med verksamhetsutveckling utifrån formulerade utmaningar som bidrar till ökat välbefinnande/ delaktighet för äldre och personer med funktionsvariation. I samverkan med civilsamhälle, akademi och näringsliv har de kommunalt drivna innovationsprojekten skapat en innovationskultur /intresse för verksamhetsutveckling baserad på välfärdsteknik.

499 / 500 tecken

Resultat och förväntade effekter - utfall - på engelska *

AllAgeHub has developed, applied an innovation process for identifying needs, developing ideas, testing, implementing and disseminating welfare technology solutions. Through Idéslussen, 12 municipalities have worked with business development based on formulated challenges that contribute to increased well-being / participation for the elderly and people with functional variation.

I collaboration with civil society, academia and business, the municipally run innovation projects have created an innovation culture / interest in business development welfare technology.

500 / 500 tecken

Upplägg och genomförande - analys *

AllAgeHub har bidragit till en innovationskultur och engagemang genom olika inspirationsaktiviteter samt med hjälp av den utmaningsdrivna innovationsprocessen vilken präglats av ett agilt och förtroendeskapande förhållningssätt.

Det har dock funnits utmaningar i att facilitera innovation i kommuner med olika strukturer och kulturer. Men en mångfald av aktörer och erfarenheter har bidragit till den uthållighet och fokus som krävts för att ta sig över de hinder som uppstått. Innovationsarbetet bygger alltså till stor del på eldsjälar och hög grad av förankring krävs.

493 / 500 tecken

Upplägg och genomförande - analys - på engelska *

AAH has contributed to an innovation culture/ commitment through various inspirational activities and with the help of the challenge-driven innovation process which has been characterized by an agile and trustbuilding approach.

However, there have been challenges in facilitating innovation in municipalities with different structures/cultures. But a variety of actors/experiences have contributed to the perseverance and focus required to overcome obstacles that have risen. The innovation work is still largely based on enthusiasts and a higher degree of anchoring is required.

500 / 500 tecken

Länkar till externa webbsidor

Finns det en webbsida för projektet, klicka på knappen "Lägg till länk" nedan för att skriva in en sökväg.

URL

<https://allagehub.se/>

21 / 250 tecken

Beskrivning

Samverkansplattformen AllAgeHubs egen webbplats där all verksamhet inom ramen för initiativet kommuniceras.

96 / 100 tecken

URL

<https://goteborgsregionen.se/GR/toppmenyn/detta-jobbar-gr-med/arbetsmarknad-och-social-valfard/social-valfard/aldre/aktuellt-arbete-och-profilomraden/allagehub.html>

164 / 250 tecken

Beskrivning

Samverkansplattformen AllAgeHubs webbsida på koordinerande parts webbplats.

69 / 100 tecken

Endast Visningsexemplar

Endast Visningsexemplar

Endast Visningsexemplar

Endast Visningsexemplar

Endast Visningsexemplar

Endast Visningsexemplar

SÄRSKILDA VILLKOR

Särskilt villkor

1. Beviljade projekt ska vara representerade av minst två personer vid de programkonferenser eller liknande aktiviteter som Vinnova anordnar under projekttiden (till omfattningen högst sex under projekttiden). Kostnader för medverkan vid sådan programkonferens är stödberättigande.

Kommentarer

Projektet har medverkat med två personer vid samtliga obligatoriska träffar som Vinnova kallat till. Detta har varit uppskattade tillfällen för inspiration, lärande och erfarenhetsutbyte.

163 / 1500 tecken

Särskilt villkor

2. Projektavtal krävs i detta projekt. Detta avtal ska undertecknas senast i samband med den första lägesrapporten.

Kommentarer

Samtliga parter tecknade avtal i samband med projektstart och dessa är insända till Vinnova som bilagor till startrapport för projektet.

I bifogad revisionsrapport framgår en anmärkning gällande köp av tjänst från Göteborgs Stad avseende två medarbetare i projektet. Istället för fakturering av denna kostnad, skulle detta istället hanterats genom samverkansavtal och rekvisirering. Detta har också tidigare i projektet kommunicerats med Vinnova.

384 / 1500 tecken

Särskilt villkor

3. Vinnova ska ha rätt att närvara som observatör vid stygruppsmöten eller motsvarande.

Kommentarer

Vinnova har inte efterfrågat att medverka vid stygruppsmöten men representant från myndigheten har besökt projektets verksamhet vid två separata tillfällen har upp, vilket uppskattades från projektets sida.

181 / 1500 tecken

Anvisningar och rekommendationer

En uppföljning av hur jämställdhetsaspekter integrerats i projektet kommer att göras i samband med den första lägesrapporten 2017. Detta ska ske genom att projektet gör en jämställdhetsanalys. Jämställdhetsaspekterna kommer fortlöpande att följas upp under hela projekttiden.

UPPARBETADE KOSTNADER

Nedan ska upparbetade, faktiska projektkostnader fyllas i för redovisningsperioden.

Kostnaderna ska fyllas i för den koordinerande projektparten (koordinatör) och övriga projektparter. Om redovisningsperioden går över ett årsskifte ber vi dig fylla i kostnaderna i två kolumner då vi behöver veta fördelningen per kalenderår.

De förfyllda siffrorna i kolumnen "Budget" är hämtade från vyn "Projektparter, budget och finansiering" för aktuellt projekt.



KOMPLETTERANDE FRÅGOR

Vinnova vill gärna ha din uppfattning om hur väl följande frågor stämmer överens med vad du tycker. Svartalternativen är graderade från 1 till 10, där 10 är högsta betyg och 1 det lägsta. Markera det alternativ som stämmer bäst överens med vad du tycker.

Då Vinnova ser över rapporteringen kan det upplevas att ni får svara på likartade frågor. Vi ber om överseende med detta.

1. Hur väl motsvarar projektresultatet förväntningarna vid projektstart? *

2. Hur enkelt har det varit att ansöka och rapportera i Vinnovas Intressentportal? *

3. Hur väl har Vinnovas vägledning och stöd fungerat under projektets gång? *

4. Hur nöjd är du med Vinnova som myndighet i sin helhet? *

5. Eventuella övriga kommentarer

- Mycket positivt med pilot-arbetet med Innovationsledningsstöd och att myndigheten lyssnade till de behov som Idéslussarna beskrev.
- Verkligen bra med det utbytet och nätverkandet mellan Idéslussarna som vi tillsammans har kunnat ha under projektiden.
- Upplever att myndigheten varit mycket följsam till de lärdomar vi gjort och att vi då kunnat justera vårt arbete.
- Efterfrågar mer fokus på jämställdhet och inte enbart begära in en plan och sedan inte följa upp regelbundet. Det hade varit önskvärt att få stöd och ledning i arbetet för att verkligen nå bättre jämställdhet.

492 / 500 tecken

6. Hur stor del av projektarbetet har utförts av män i %. *

BILAGOR

Här kan du ladda upp bilagor.

För ett stort antal av våra beslut finns särskilda krav på rapportering. Dessa framgår i så fall av beslutsmeddelandets särskilda villkor. Mallar till läges- och slutrapportering för utlysningar med särskilda rapporteringskrav finns på Rapportmallar

Revisorsintyg *

Om en bidragsmottagares maximala bidragsbelopp enligt beslutet uppgår till 3 miljoner kronor eller mer ska revisorsintyg från kvalificerad revisor avseende bidragsmottagaren bifogas slutrapporten. För kommun, landsting och statliga myndigheter accepteras också revisorsintyg från kommunal yrkesrevisor eller internrevisor. Kostnader för revisorsintyg med upp till 30 000 kronor kan tas upp i slutrapporten även om fakturan inte kommit.

Universitet och högskolor är undantagna från skyldigheten att inkomma med revisorsintyg såvida inte annat framgår av beslut eller särskilda villkor.

Revisorsintyg krävs för en eller flera projektparter och ska laddas upp nedan.

Mall för revisorsintyg samt Instruktion för revisorns granskning av bidragsprojekt finns här:
<https://www.vinnova.se/sok-finansiering/regler-for-finansiering/allmanna-villkor/>



UPPFÖLJNINGSPRÅGOR

Uppföljningsfrågor

Har projektet lett till ökade FoU- eller andra innovationsinvesteringar?

- Ja
 Nej

Beskriv FoU-investeringarnas syfte, omfattning etc.

Som ett led i att förstärka möjligheterna med FoU har en så kallad **flex-it forskare** anställts vid FoU i Väst. Uppdraget är att studera hur välfärdsteknik påverkar medarbetarna inom kommunal omsorg.

Doris Lydahl är Filosofie doktor i sociologi vid Göteborgs universitet och anställd på FoU i Väst som så kallad flexit-forskare. Det innebär att hennes tjänst finansieras av Riksbankens jubileumsfond och att hon är placerad först på GR under två år och därefter ett år på Göteborgs universitet. Forskningsstudien pågår till och med april 2023.

Större delen av tiden på GR kommer hon att arbeta med studien av välfärdsteknik, som har titeln "Välfärdsteknikens värden – effektiv vård och hållbart arbetsliv eller avlägsen vård och övervakade anställda?" I sin studie kommer Doris Lydahl att söka svar på dessa frågor:

1. Vilka värden och förväntningar om välfärd, omsorgsarbete och teknik uttrycker olika personalgrupper när de pratar om välfärdsteknik?
2. Hur återspeglar sig dessa värden och förväntningar i användningen av nya tekniker? Hur reflekteras detta i hur olika personalgrupper gör motstånd mot eller accepterar tekniken, samt eventuell utveckling och anpassning av tekniken?
3. Hur beskriver personalen att deras arbetssätt och arbetsförhållanden har förändrats efter att man introducerat välfärdsteknik?

Vinnova medlen inom ramen för denna satsning, bidrog till att också medel söktes och erhöles från V Götalandsregionen. Dessa medel kompletterade och förstärkte aktiviteter inom idésluss@allagehub.

Bedömer ni att projektets resultat kommer att leda till ökade FoU- eller andra innovationsinvesteringar inom 5 år?

- Ja
 Nej
 Vet ej

Har projektet resulterat i nyanställningar?

- Ja
 Nej

Uppskatta antalet nyanställningar som skett under projektets genomförande

	Totalt	Varav kvinnor
Antal nyanställda	3	3
Andel nyanställda av totalt anställda (procent)	60	80

Uppskatta antalet nyanställningar som skett efter projektets slut

	Totalt	Varav kvinnor
Antal varaktigt anställda	2	2
Andel varaktigt anställda av totalt anställda (procent)	40	100

Bedömer ni att projektets resultat kommer att generera nyanställningar inom 5 år?

- Ja
 Nej
 Vet ej

Har projektet lett till nya eller utvecklade samarbeten av betydelse för FoU- och innovationsverksamheten?

- Ja
 Nej

< table="" class="wizard" cellspacing="0" cellpadding="0" border="0" id="ui_SurveyResponseControl_ui_SurveyWizard">

Beskriv dessa samarbeten, t.ex syfte, omfattning, vilken typ av organisationer som ingår etc..

En Quadrupel-helix samverkan för välfärdsteknik och tillgängliga boendemiljöer

Tillsammans med AllAgeHubs 23 samarbetsparter från akademi, näringsliv, civilsamhälle och offentlig sektor har en mängd samarbeten initierats och vidareutvecklats i syfte att främja välfärdsteknik och tillgängliga boendemiljöer. Det har även bidragit till att utforma och tillämpa former för aktiv samverkan med intressenter inom välfärdsteknikområdet. Deltagande parter inom samverkansplattformen AllAgeHub med en spegling av Quadrupel-helix perspektiven har funnits representerade i AllAgeHub:s Innovationsgruppsamt Utvecklingsgrupp. Båda dess grupperingar har haft representanter från de fyra perspektiven/ sektorerna offentlig sektor/kommuner, näringsliv, civilsamhälle samt akademi och träffats löpande.

Utvecklade samarbeten inom idéutvecklingsprojekten, se bilaga "Rapport - summering och lärande"

Samarbetspartners per idéutvecklingsprojekt med syfte att utveckla, testa och utvärdera idéer på identifierade behov enligt AllAgeHubs innovationsprocess:

- Mölndals stad, Härryda kommun tillsammans med SPF seniorerna, PRO och weben AB
- Kaggelädsbackens serviceboende i Göteborgs stad tillsammans med Abilia AB
- Kungälv kommun tillsammans med Yrgo utbildning UX-design
- Alingsås kommun, Lilla Edets kommun och Stenungsunds kommun tillsammans med Chalmers innovationskontor och Reykjavik university
- Kaggeläldreboende i Göteborgs stad tillsammans med AGE CAP vid Göteborgs universitet, Arbetsterapeut-programmet vid GU, Institutionen för vårdvetenskap och hälsa och Liljegrenska kompaniet.
- Akerhus äldreboende Göteborgs stad tillsammans med Bellman & Symfon, Posifon, Bmore IT, GE CAP vid Göteborgs universitet, Arbetsterapeut-programmet vid GU, Institutionen för vårdvetenskap och hälsa
- Härryda kommun, Lerums kommun, Göteborgs stad tillsammans med DART vid Sahlgrenska universitetssjukhuset och Tobii Dynavox

Samarbete med LaSse Brukarstödcenter, en .

- Seminarier "Brukarmedverkan" under 2018 i syfte att fånga upp användarnas behov.
- Aktiv partssamarbete i ny och beviljad ansökan till Vinnova - Testbädden AllAgeHub

Företagssamarbeten

- EXPO Välfärdsteknik 2017 samt 2018, en mässa som ger omvärldsbevakning, inspiration och information till kommunerna för att kunna implementera Välfärdsteknik. Totalt medverkade 35 företag och ca 300 deltagare per mässa.
- WebbEXPO - (<http://webbexpo.allagehub.se/>) Syftet med denna sida är att erbjuda omvärldsbevakning av välfärdsteknikprodukter och tjänster som finns på marknaden eller är under utveckling så att användare, både invånare och offentliga verksamheter, kan få kontakt med leverantörer. Leverantörer får själva visa intresse för att publicera sin produkt/tjänst och alla som följer kriterierna publiceras. Totalt finns idag 23 produkter på sidan som lanserades i juni 2020.
- Samarbete sökes, en digital anslagstavla på hemsidan (<https://allagehub.se/samarbete-so%cc%88kes/>) där aktörer kan söka samarbete för utveckling inom områdena tillgängliga boendemiljöer och välfärdsteknik.

Välfärdsbibblan - Kan introduktionen av välfärdsteknik till stöd för äldre och personer med funktionsvariation underlättas av en biblioteksfunktion?

Högskolan i Borås tillsammans med Borås Stad, AllAgeHub och Sparbanksstiftelsen Sjuhärad har tillsammans utvecklat en modell för Välfärdsbibblan som kommer att testas i projektet Testbädden AllAgeHub.

Testbädden AllAgeHub

Genomförandeprojekt inom ramen för Vinnovas utlysning Testbäddar för samhällets utmaningar. Göteborgsregionen tillsammans med sina 13 medlemskommuner, Högskolan i Borås, LaSse Brukarstödcenter och Västra Götalandsregionen.

Examensarbeten

Dessa arbeten inom de deltagande akademiernas olika programutbildningar är ytterligare ett exempel på hur samverkansplattformen snabbt och effektivt kan värdera, genomlysna och/eller konkretisera olika idéer. Under perioden har följande AllAgeHub-relaterade studentarbeten genomförts på kandidat eller magister/masternivå.

2019-12 Carl Lindvall – Interaction Design for Better Communication in Aid Assessment Meetings; Chalmers examensarbete för masterexamen; Institutionen för data och informationsvetenskap

2019-10 Camilla Lundström & Sara Mohammadi-Khanaman – Somnox Care Robot: Development of a soft robot for improved sleep; Chalmers examensarbete för masterexamen; Institutionen för industri- och materialvetenskap

2019-06 Elin Johansson – How can remote communication be made more accessible to people with communication disabilities?; Chalmers examensarbete för masterexamen; Institutionen för elektroteknik

2018-05 Sandra Bolin & Anna-Karin Rångeby – Undersökning av AllAgeHubs interaktiva miljö för välfärdsteknik som intervention; Kandidatarbete 15 hp; Arbetsterapeutprogrammet, Göteborgs universitet

(pågående) Cristiano Paez – Upplevelser av välfärdsteknik inom hemsjukvården; Högskolan i Borås examensarbete för magisterexamen; Akademin för vård, arbetsliv och välfärd

Vidare har AllAgeHub relaterade initiativ varit föremål för studentarbeten inom kursen "Utvärdering" inom Kandidatprogrammet i offentlig förvaltning (AgeLab, Mölndal – digitalt stöd i hemmet, Välfärdsbibblan)

Bedömer ni att projektets resultat kommer att leda till nya FoU- eller innovationssamarbeten eller -nätverk inom 5 år?

- Ja
 Nej
 Vet ej

Har projektet resulterat i publikationer?

- Ja
 Nej

Ange antalet publikationer, klicka OK och fyll tabellen.

Antal publikationer

1

Titel på publikation	Publikationsnummer	Artikel i tidskrift	Monografi	Konferensbidrag	Annat
Evaluation of an interactive showroom to increase general knowledge about welfare technology and its potential in municipal care settings.	DOI: 10.1080/11038128.2020.1751876	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Bedömer ni att ni inom 5 år kommer att göra publikationer baserade på projektets resultat?

- Ja
 Nej
 Vet ej

Har projektet lett till ansökningar om - eller godkända - patent eller andra immaterialrättsskydd?

- Ja
 Nej

Ange antalet ansökningar om patent eller andra immaterialrättsliga skydd som projektet resulterat i. Klicka OK och fyll i tabellen.

Antal ansökningar

0

Typ av skydd	IPR-nummer	Immaterialrättsligt skydd beviljat
--------------	------------	------------------------------------

Bedömer ni att ni inom 5 år kommer att ansöka om patent eller andra immaterialrättsskydd baserat på projektets resultat?

- Ja
 Nej
 Vet ej

Har projektet resulterat i nya eller väsentligt förbättrade, produkter (varor eller tjänster)?

- Ja
 Nej

Ange antalet nya eller väsentligt förbättrade produkter (varor eller tjänster). Klicka på OK och fyll därefter i tabellen.

Antal produkter

Vara	Tjänst	Annat	Beskriv kortfattat produkten
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	WebbExpo, en digital visningsmiljö för välfärdsteknik på hemsidan www.allagehub.se med syfte att erbjuda omvärldsbevakning av välfärdsteknikprodukter och tjänster som finns på marknaden eller är under utveckling så att användare, både invånare och offentliga verksamheter, kan få kontakt med leverantörer.

Bedömer ni att ni inom 5 år kommer att lansera nya eller väsentligt förbättrade produkter (varor eller tjänster) baserade på projektets resultat?

- Ja
 Nej
 Vet ej

Har projektet resulterat i nya, eller väsentligt förbättrade, processer eller sätt att organisera verksamheter?

- Ja
 Nej

Beskriv kortfattat processen eller sättet att organisera verksamheten.

Samverkansplattformen AllAgeHubs förändrade arbetssätt

April 2017 öppnade AllAgeHub sin idésluss på prov i form av en digital brevlåda och Bedömningskommittén skulle gå igenom inkomna idéer och förslag på om och hur de ska arbeta vidare med. De idéer som inkom var dock för komplexa för idésluss-strukturen att hantera. Projektet valde därför att stänga brevlådan och istället utveckla andra processer för idéutveckling och innovation. Startskottet var två workshops hösten 2017 som arrangerades för att identifiera kommunernas och användares behov och utmaningar inom välfärdsteknik och tillgängliga boendemiljöer.

Dessa workshops låg till grund för den innovationsprocess som utvecklades vintern 2017/2018. I samverkan med samtliga samarbetsparter, genom Bedömningskommittén och AllAgeHub-ombuden, utvecklade och testade AllAgeHub innovationsprocess för utmaningsdriven innovation. Första versionen testades mars 2018 och reviderades utifrån dessa lärdomar vintern 2018/2019.

Bedömningskommitténs roll förändrades från att godkänna idéer för vidareutveckling till att vara rådgivande med stort fokus på omvärldsbevakning. Med detta har vi gjort en maktförskjutning och ökat delaktigheten och inflytandet hos de som äger problemet och formulerar behovet: Från en central kommitté med "experter" till kommunala verksamheter.

I syfte att spegla förändringen av gruppens uppdrag ändrades kommitténs namn till Innovationsgruppen december 2018.

Rent konkret innebär detta att kommunerna själva äger sin innovationsprocess, med stöd från AllAgeHub, och deras kompetens och kreativitet tas tillvara för att ta fram lösningar som svarar mot reella behov.

Deltagarna i innovationsgruppen träffas löpande och speglar quadruple-helix-konstellationen samt har kompetens gällande innovation, verksamhets- och affärsutveckling, implementering, forskning, kommunal vård och omsorg samt välfärdsteknik och tillgängliga boendemiljöer. De har en stödjande roll i att sprida förfrågan i respektive aktörs kanaler och nätverk när respektive innovationsprocess efterfrågar samarbetsparter men stöttar även med omvärldsbevakning och rådgivning kopplat till hur respektive innovationsprocess kan hitta finansiering.

Kageledsbacken

Kageledsbackens serviceboende, Göteborgs stad Stadsdelsförvaltning Örgryte Härlanda har i samverkan med Abilia AB testat och implementerat MEMOplaner och nya

arbetsätt. Detta uppnådde Kageledsbacken för sina brukare:

- Ökad självständighet genom att individen själv kan söka fram tydlig och visuell information
- Ökad gemenskap då intresset för gemensamma aktiviteter har ökat i samband med användandet av MEMOplaner.
- Fler aktiviteter då fler idéer på aktiviteter har inkommit, brukarna deltar i fler aktiviteter och de tycker att det är enkelt och roligt att vara med och planera
- Ökad delaktighet och inflytande då önskemål läggs in i en tydlig struktur med planerade aktiviteter och det är lättare för personalen att jobba med de boendes inflytande och ta tillvara på deras tankar och idéer.
- Underlättande av kommunikation då överenskommelser blir synliga visuellt som komplement till bildstöd

Ovan uppfylldes genom följande förändrade arbetsätt

- I boendets gemensamhetsyta finns nu en MEMOplaner som är tillgänglig för alla boende och personal att använda
- Varje söndag har verksamheten och de boende husmöte där personalen lägger in aktiviteter som de boende föreslår och de kommit överens om.
- Personalen har uppdaterade arbetsbeskrivningar kring hur de arbetar kring husmöten, involverar de boende i momenten att planera och genomföra husmöten.
- Veckans aktiviteter visuella för alla och det är även tydligt för de boende vad som är bestämt
- Det finns nu en struktur runt planering av aktiviteter vilket lett till en lugnare och tryggare arbetssituation för medarbetare

Härryda, Göteborg och Lerum

Härryda, Göteborg, Lerum har i samverkan med Dart och Tobii dynavox testat nya digitala hjälpmedel och arbetsätt för kommunikation. Detta i syfte att öka delaktigheten och inflytandet genom att individen ska kunna kommunicera med sin omgivning utan att de är begränsade till omgivningen kompetens. De vill även öka den kommunikativa miljön kring deras brukare och hitta ett sätt att implementera kunskapen om kommunikation så att den används i verksamheterna.

Ovan har kommit en bit på väg att uppfyllas genom följande förändrade arbetsätt:

- Identifiera individens behov av kommunikation med stöd av nollmätning och samspelsblankett och möta behovet med inbyggda stödfunktioner i smartphones och förskrivningsbara hjälpmedel
- Påbörjat en webbutbildning om kommunikation
- Införa kommunikationsombud på varje enhet

Ytterligare exempel återges i bilaga; Rapport - summering och lärande.

Bedömer ni att ni inom 5 år kommer att implementera nya, eller väsentligt förbättrade, processer eller sätt att organisera verksamhet baserade på projektets resultat?

- Ja
 Nej
 Vet ej

Har projektet resulterat i nya, eller väsentligt förbättrade, affärsmodeller eller strategier?

- Ja
 Nej

Beskriv kortfattat affärsmodellen eller strategin och dess implementering i verksamheten.

Bedömer ni att ni inom 5 år att använda nya, eller väsentligt förbättrade, affärsmodeller eller strategier baserade på projektets resultat?

- Ja
 Nej
 Vet ej

Har projektet resulterat i intäkter?

<><
iv=""

- Ja
 Nej

Uppskatta det ekonomiska värdet som genererats det senaste året från försäljning av nya produkter (varor och tjänster)

Kronor

Bedömer ni att projektets resultat inom 5 år kommer att generera intäkter?

- Ja
 Nej
 Vet ej

Har projektet resulterat i utveckling av policy eller metoder i offentlig verksamhet eller politik?

- Ja
 Nej

id="surveyquestionarea">

Beskriv den utveckling av policy eller metoder i offentlig verksamhet eller politik som projektet resulterat i

Bedömer ni att projektet kan resultera i utveckling av policy eller metoder i offentlig verksamhet eller politik inom 5 år?

- Ja
 Nej
 Vet ej

Har eller kommer projektet att leda till följdprojekt?

- Ja
 Nej

Beskriv karaktären på följdprojektet/-en.

Testbädden AllAgeHub

AllAgeHub (AAH) skapar en testbädd för välfärdsteknik som utgår från användarnas reella behov. Målgrupperna och användarna av testbädden är personal i offentlig sektor, personer med funktionsnedsättning, äldre och anhöriga. I Testbädden AllAgeHub är det användarna som är "testare" och de som avgör vilka tekniska lösningar som ska testas. Detta användardrivna förhållningssätt utgår från användarnas egna beskrivningar av behov som presenteras för näringslivets aktörer. Detta utgör grunden för en systemförändrande logik som tar fasta på den enskildes eller verksamhetens faktiska behov snarare än produkt-/ tjänsteleverantörens uppfattning om vad verksamheten eller den enskilde behöver. Testbädden AllAgeHub beskriver processer, metoder, avtal och kompetenser som kan paketeras i ett skalbart format som är lätt att anpassa för olika testmiljöer. Testbädden AllAgeHub utvecklar användarnas egen kompetens att genomföra tester i offentlig sektor eller användarnas vardag, faciliterade av testledare. Med detta nya angreppssätt bidrar projektägaren och testbäddsutvecklaren Göteborgsregionen till en systemförflyttning där nya testmiljöer enkelt kan utvecklas samt möjligheter till förändrat beteende baserat i digital transformation. Sammantaget förväntas detta bidra till en ökad användning av välfärdsteknik. Testbädden AllAgeHub utgår från ett transparent, öppet, brett och icke-diskriminerande förhållningssätt gentemot svenska och utländska leverantörer. Näringslivsaktörer inom välfärdstekniksektorn som kan erbjuda lösningar får möjlighet att presentera sina erbjudanden på fysiska och digitala mötesplatser.

Kommer ni att söka finansiering från Vinnova för att vidareutveckla projektets resultat?

- Ja
 Nej
 Vet ej

Bedömer ni att projektets resultat kommer att leda till följdprojekt inom 5 år?

- Ja
- Nej
- Vet ej

Tack för er medverkan!

Endast Visningsex

Endast Vis

Endast Visningsexemplar

Endast Vis

Endast Visningsexemplar

Endast Vis

Endast Visningsexemplar

Endast Vis

FÖRHANDSGRANSKA OCH SKICKA IN

templar

Inskickad av

Förnamn

Yvonne

Efternamn

Witzoe

E-postadress

yvonne.witzoe@goteborgsregionen.se