

Om AllAgeHub

- Under maj 2015 – augusti 2016 genomför GR en förstudie som syftar till att undersöka förutsättningarna för etableringen av ett utvecklings- och innovationscenter för tillgängliga boendemiljöer och välfärdsteknologi
- Ska resultera i att en plan tas fram för centrets verksamhetsinnehåll, organisering, finansiering och ägarstruktur
- Finansieras av Vinnova, Västra Götalandsregionen samt GR-kommunerna Ale, Alingsås, Göteborg, Härryda, Kungälv, Lerum, Lilla Edet, Mölndal, Partille, Stenungsund och Tjörn

Samarbetsparter i förstudien

AllAgeHub är ett exempel på Quadruple Helix – samverkan mellan näringsliv, offentlig sektor, akademi och civilsamhället kring forskning, utveckling och innovation.

Offentlig sektor

Göteborgsregionens kommunalförbund
Senior Göteborg
Kommunerna Ale, Alingsås, Göteborg, Härryda, Kungälv, Lerum, Lilla Edet, Mölndal, Partille, Stenungsund och Tjörn
Västra Götalandsregionen

Akademi

Forskningsmiljöerna AgeCap och GPCC vid Göteborgs universitet
Styrkeområde samhällsbyggnad samt CVA vid Chalmers Tekniska Högskola

Civilsamhället

Pensionärsorganisationerna PRO och SPF Seniorerna

Näringsliv

Framtiden AB

Johanneberg Science Park
Sahlgrenska Science Park
Samarbetsplattformen MedTech West

Vill du veta mer om AllAgeHub?

Kontakta projektledare Theresa Larsen, theresa.larsen@grkom.se, 0708-68 85 19 eller projektassistent Sandra Goll-Rasmussen Nielsen, sandra.goll-rasmussen.nielsen@grkom.se, 0733-83 40 56. Du kan också läsa mer på grkom.se/allagehub.

AllAgeHub

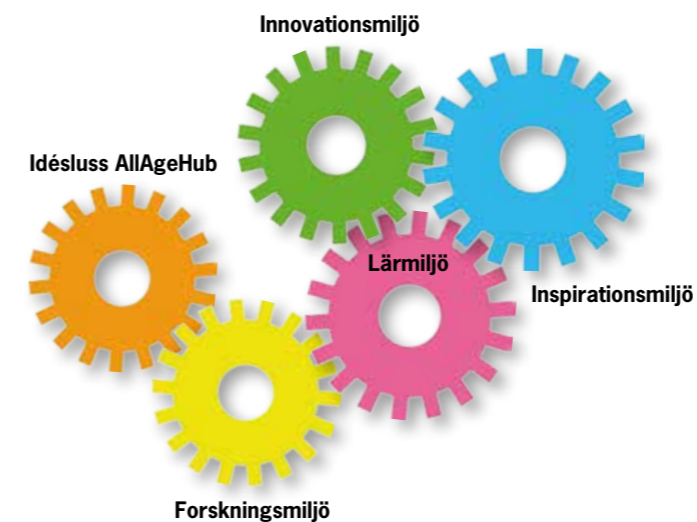
– utveckling och innovation för tillgängliga boendemiljöer och välfärdsteknologi

AllAgeHub är en fysisk och webbaserad mötesplats som främjar tillgängliga boendemiljöer och välfärdstekniktjänster för ett hållbart samhälle.

AllAgeHub länkar samman yrkesverksamma inom privat och offentlig sektor, beslutsfattare, medborgare, näringsliv, studenter och forskare samt pensionärs-, anhörig- och brukarorganisationer så att de tillsammans kan prova, utveckla och implementera produkter, processer, tjänster och

organisationslösningar som har till syfte att underlätta för personer med funktionsnedsättning i alla åldrar att leva självständiga och trygga liv.

AllAgeHub utvecklar och stärker samarbetet mellan deltagande parter, faciliterar innovations- och utvecklingsinitiativ samt initierar, koordinerar och medverkar i forskning kring boendemiljöer och välfärdsteknik.



Idésluss AllAgeHub

Idéslussen är navet i AllAgeHub. Slussen identifierar, fångar upp och preciserar problem, utmaningar, lösningar och förbättringsområden från deltagande parter. Dessa ligger till grund för vilka frågor som AllAgeHub arbetar med. Verksamhetsinriktningen styrs därför av deltagande parter behov och intressen.

Så här fungerar idéslussen:

1. Slussen identifierar, fångar upp och preciserar problem, utmaningar, lösningar och förbättringsområden från deltagande parter. Det kan exempelvis handla om att kommunal personal lyfter en problemställning kopplad till verksamhetens uppdrag, att ett företag vill testa en nyutvecklad produkt hos potentiella användare eller att forskningsresultat och ny kunskap behöver omsättas i en evidensbaserad praktik. Det kan också vara så att en part uppmärksammar en utlysning om forsknings- och utvecklingsmedel som är relevant för AllAgeHubs verksamhet

eller att parter med olika kunskaper har önskemål om att samarbeta.

2. Idéslussen sätter samman team med parter som har olika kompetenser att kunna bidra med kreativa lösningar på respektive problem eller behov.
3. Idéslussen faciliterar en konstruktiv idéutveckling hos teamen genom processer anpassade till problemställningens art och teamens behov. Processen kan vara alltifrån ett möte med några nyckelpersoner som effektiviserar en rutin till en produktutvecklingsprocess i många steg som löper över flera år. Resultatet kan bli en ny innovation, men också ett forskningsprojekt, en kompetensutvecklingsinsats, ett utvecklingsinitiativ eller en utvärdering av en arbetsmetod. Många gånger kopplas processen till en eller flera av AllAgeHubs fyra delverksamheter – lärmiljön, inspirationsmiljön, innovationsmiljön eller forskningsmiljön.

Välfärdsteknologi och välfärdsteknik

Välfärdsteknologi är kunskapen om välfärdsteknik – digital teknik som syftar till att bibehålla eller öka trygghet, aktivitet, delaktighet eller självständighet för en person som har eller löper förhöjd risk att få en funktionsnedsättning.

Detta är en gemensam vision från styrgruppen för förstudien av vad AllAgeHub skulle kunna bli

Inspirationsmiljö

AllAgeHubs fysiska och webbaserade inspirationsmiljö visas produkter och tjänster som stärker självständighet, delaktighet och trygghet. Det rör sig om det senaste inom smart design och välfärdsteknik som stödjer personer med fysiska och kognitiva funktionsnedsättningar och bland annat skapar tillgängliga boendemiljöer, säker sjukvård i hemmet och trygg e-hemtjänst. Utöver inspirationsmiljön arrangeras också temautställningar och särskilda

Lärmiljö

AllAgeHubs lärmiljö arrangerar fysiska och webbaserade konferenser, kurser, workshops och seminarier, exempelvis kring nya forskningsrön, innovationslösningar, projekterfarenheter och riktlinjer. Hit kan kommuner och andra deltagande parter vända sig för att få råd och stöd vid implementering av välfärdsteknik, om- och nybyggnation samt vid innovationsupphandling.

Goteborgs universitet, Chalmers tekniska hög-

träffar där leverantörer, användare, forskare och andra intressenter kan utbyta erfarenheter.

Inspirationsmiljön på AllAgeHub riktar 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.

skola, vård- och omsorgsutbildningar samt yrkes- högskolor genomför delar av sina utbildningar för exempelvis blivande arbetsterapeuter, arkitekter, byggnadsingenjörer, fastighetsskötare, sjuksköterskor och undersköterskor i samverkan med AllAgeHub. Kompetensutveckling inom tillgängliga boendemiljöer, välfärdsteknik och innovation för yrkesverksamma är ett annat viktigt uppdrag.

Innovationsmiljö

Med utgångspunkt i de idéer, problemställningar och initiativ som fångas upp i idéslussen skräddarsyr AllAgeHubs innovationsmiljö kreativa processer. Där möts personer med olika kompetens för att gemensamt skapa tillgängliga boendemiljöer och användbar välfärdsteknik. Genom att erbjuda denna tjänst till innovatörer och idébärare, får dessa möjligheten att utveckla sin idé tillsammans med användare, det vill säga personer med funktionsnedsättning i alla åldrar, personal inom vård och omsorg, hemsjukvård, kommunala tjänstemän och beslutsfattare.

Utvecklingen kan ske i fullskalig labbmiljö eller i så kallade testbäddar hos slutanvändare. AllAgeHub

vill på detta sätt bidra till att fler bra och efterfrågade innovationer kommer till användning i praktiken och därigenom främja etablering av små och medelstora företag i regionen. AllAgeHub samarbetar med andra aktörer i innovationssystemet såväl regionalt som nationellt och kan slussa vidare vid behov.

Med innovationer menar vi produkter, tjänster, processer eller organisatoriska lösningar som innebär en nyhet på marknaden. En innovation kan även vara en befintlig produkt eller tjänst som testas för en ny målgrupp eller för ett nytt användningsområde.

Labbmiljö

En miljö som möjliggör att under kontrollerbara omständigheter genomföra vetenskaplig forskning, experiment, undersökningar, utvärderingar och mätningar.

Testbädd

En miljö där innovatörer i samverkan med användare kan testa nya produkter, tjänster, processer och organisationslösningar i praktisk verklighet redan under utvecklingsfasen.

Innovationssystemet

Aktörer som stöttar tillkomsten av nya företag, exempelvis Vinnova, Tillväxtverket, inkubatorer, finansierare, Science Parks och entreprenörsskolor.

Forskningsmiljö

AllAgeHub erbjuder en forskningsmiljö och en plattform för att koordinera projekt i nära samarbete mellan universitet och högskolor, FoU-miljöer, näringsliv, brukare, anhängare och personal. Via AllAgeHubs deltagande parter aktualiseras ständigt frågor och utmaningar som är centrala i arbetet med att ta fram, utvärdera och kvalitetssäkra nya produkter, tjänster, processer eller organisationslösningar inom tillgängliga boendelösningar och välfärdsteknik. En av våra viktigaste resurser för att hjälpa till att lösa dessa frågor och utmaningar är att ta hjälp av forskare och studenter från olika

vetenskapliga discipliner som genomför studier, följeforskning och utvärderingar eller fungerar som kunskapsstöd i utvecklingsprocesser och vid implementering av forskningsresultat. På så vis bidrar AllAgeHub till en evidensbaserad praktik.

Forskningsmiljön inom AllAgeHub bevakar utlysningar av forskningsanslag och utvecklingsmedel inom intresseområdet och koordinerar gemensamma ansökningar. AllAgeHubs resurser och breda samarbeten med aktörer med rätt kompetens ökar chansen till framgångsrika ansökningar.

