

**Diarienummer**

2016-04985

**Inskickad**

Ej inskickad.

## PROJEKTUPPGIFTER OCH RESULTAT

**Diarienummer**

2016-04985

**Projekttitel**

Verklighetslabb @AllAgeHub

**Projektledare**

Theresa Larsen

**Koordinerande projektpart (Koordinator)**

222000-0265 Göteborgsregionens kommunalförbund  
GR Valfärd

**Vinnovas handläggare**

Tobias Öhman

**Administratör på Vinnova**

Eva Nyström

**Startdatum**

2016-12-01

**Slutdatum**

2017-04-30

**Startdatum för aktuell period**

2016-12-01

**Slutdatum för aktuell period**

2017-04-30

**Skicka in senast**

2017-05-30

**Vinnova bidrag totalt**

300 000 kr

**Projektresultat för Vinnovas bedömning**
**Projektsammanfattning - Utfall \***

Vi har genomfört en förstudie där vi undersökt förutsättningarna för att skapa verklighetslabb i kommunala verksamheter där produkter, tjänster och processer som rör välfärdsteknik och tillgängliga boendemiljöer testas och demonstreras under verkliga förhållanden. Genom workshops och möten under förstudien med representanter från såväl kommuner, näringsliv, akademi och civilsamhälle har vi kunnat konstatera att intresset för och behovet av denna typ av labb är mycket stort. Vi kommer därför starta upp verklighetslabb som en del av AllAgeHub från och med hösten 2017. Labben ska 1) ge innovatörer möjligheten till att pröva sina lösningar i nära samarbete med slutanvändare 2) ge kommuner möjligheten att vända sig dit med konkreta behov som någon kan börja utveckla nya innovationer för 3) möjliggöra pilottester i mindre skala inför breddinförande samt 4) facilitera forskningsprojekt som rör välfärdsteknik och tillgängliga boendemiljöer. De 12 kommuner som deltar i AllAgeHub har sagt sig vilja öppna upp sina verksamheter för denna typ av tester och även pensionärsorganisationerna PRO och SPF är intresserade av att låta sina medlemmar i ordinärt boende bli verklighetslabb.

Då vi ansökte om förstudiemedel var vår avsikt att förstudien skulle ligga till grund för en ansökan om medel till Vinnova för inrättande av verklighetslabb. Eftersom Vinnova la sista ansökningsdagen till den utlysningen en månad innan vi skulle avsluta vår förstudie hann vi dessvärre inte med att söka medel. Nu kommer inrättandet av verklighetslabb istället finansieras av andra projektmedel som beviljats AllAgeHub samt av deltagande aktörer och vi kommer hålla ögonen öppna för nya externa finansieringsmöjligheter.

1459 / 1500 tecken

**Mål för projektet - uppfyllelse \***

Målet med förstudien var att ta reda på behov av verklighetslabb och hur labbet ska drivas, organiseras och finansieras samt kopplas till AllAgeHub. Vidare skulle vi utreda de ekonomiska, etiska och praktiska förutsättningarna för en nära samverkan mellan kommuner, näringsliv, forskare, berörda professioner och slutanvändare samt föreslå en processmodell för verklighetslabb avseende t ex upphandling, IP-rättigheter, betalningsmodell, kontaktvägar och förväntningar på deltagande parter.

Vi har genomfört två workshops med kommun- och företagsrepresentanter. En rapport som sammanfattar resultaten har tagits fram. Diskussioner har förts med AllAgeHubs kommunombud, bedömningskommitté samt utvecklingsgrupp där aktörer från offentlig sektor, akademi, näringsliv och civilsamhälle ingår. En omvärldsanalys har gjorts genom att granska hur andra testbäddar och innovationsslussar i landet arbetar samt genom att delta på MVTe.

Förstudien har nått merparten av sina mål, bland annat hur labben ska organiseras och drivas samt kopplas till AllAgeHub. En övergripande processmodell för labben har tagits fram, men frågor kring upphandling, IP-rättigheter och långsiktig finansiering kvarstår att lösa. Av förstudien har vi förstått att denna typ av juridiska och ekonomiska frågor kräver stora resurser att utreda och har därför inte kunnat besvaras inom ramen för en kort förstudie. Dessa frågor kommer vi att behöva arbeta vidare med inom ramen för AllAgeHub och verklighetslabben. Här får vi stöd och vägledning från Innovationsplattformen i Västra Götalands län. I det här sammanhanget skulle det också vara värdefullt för oss att få nätverka med Vinnova och de projekt som kommer att beviljas medel i utlysningen om verklighetslabb.

1495 / 1500 tecken

Endast Vis

Endast Vis

Endast Visningsexemplar

Endast Vis

Endast Visningsexemplar

Endast Vis

Endast Visningsexemplar

Endast Vis

## PROJEKTFERAT FÖR PUBLICERING

### Projektreferat för publicering på [www.vinnova.se](http://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 \*

Syftet med förstudien var att undersöka förutsättningarna för inrättande av verklighetslabb i kommunala verksamheter där produkter, tjänster och processer som rör välfärdsteknik och tillgängliga boendemiljöer testas och demonstreras under verkliga förhållanden. Förstudien har genomförts av Göteborgsregionens kommunalförbund i samarbete med Johanneberg Science Park.

325 / 500 tecken

#### Resultat och förväntade effekter - utfall \*

Genom workshops och möten under förstudien med representanter från såväl kommuner, näringsliv, akademi och civilsamhälle har vi kunnat konstatera att intresset för och behovet av denna typ av labb är mycket stort. Vi kommer därför starta upp verklighetslabb som en del av AllAgeHub från och med hösten 2017.

260 / 500 tecken

#### Upplägg och genomförande - analys \*

Vi har genomfört två workshops med kommun- och företagsrepresentanter för att utreda behov och organisering av verklighetslabb. En rapport som sammanfattar resultaten har tagits fram. Diskussioner har också förts med AllAgeHubs parter där aktörer från offentlig sektor, akademi, näringsliv och civilsamhälle ingår. En mindre omvärldsanalys har gjorts genom att granska hur andra testbäddar och innovationsslussar i landet arbetar samt genom att delta på MVTe-konferensen.

408 / 500 tecken

#### Syfte och mål - uppfyllelse - på engelska \*

The purpose of the study was to examine the conditions for establishing reality labs in local authorities where products, services and processes relating to welfare technology and accessible living environments are tested and demonstrated under real circumstances. The study has been carried out by The Göteborg Region Association of Local Authorities in collaboration with Johanneberg Science Park.

343 / 500 tecken

#### Resultat och förväntade effekter - utfall - på engelska \*

Through workshops and meetings with representatives from local authorities, business, academia and civic society, we have found that the interest in and the need for this type of lab is very big. We will therefore launch reality labs as part of AllAgeHub in the autumn of 2017.

231 / 500 tecken

#### Upplägg och genomförande - analys - på engelska \*

We have conducted two workshops with local authorities and corporate representatives to investigate the needs and organization of reality labs. A report summarizing the results has been produced. Discussions have also been taken with AllAgeHub's partners involving public sector, academy, business and civic society stakeholders. A smaller environmental analysis has been done by examining how other test beds in the country work, and by attending the MVTe Conference.

401 / 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

16 / 250 tecken

##### Beskrivning

96 / 100 tecken