

Ansökan om stöd

1.1 Allmänna uppgifter

Projektnamn: Lorum Ipsum

Ansökansid: 832674

Ärendeid: 20379833

Projektperiod: 2026-10-01 - 2029-09-30

Typ av finansiering: Medfinansiering av EU-projekt

Sista ansökningsdag: 2035-12-31

Ansvarig organisation: Region Halland

1.2 Stödsökande

Namn: HÖGSKOLAN I HALMSTAD

BOX 823

301 18 HALMSTAD

Sverige

Org.Nr: 202100-3203

Antal anställda: 999

Arbetsställe

Namn:

Postadress:

BOX 823

301 18 HALMSTAD

Arb.ställenr.: 25646696

Besöksadress:

KRISTIAN IV:S VÄG 3

302 50 HALMSTAD

Region: Halmstad

Är organisationen momsredovisningsskyldig för projektets verksamhet?

Nej

Omfattas organisationen av Lagen om offentlig upphandling (LOU) eller annan upphandlingslagstiftning, t.ex. LUF?

Ja

Hemsida

www.hh.se

1.3 Samverkanspart

Namn: HYLTE KOMMUN

Org.Nr: 212000-1207

Antal anställda: 1499

Postadress:

314 80 HYLTEBRUK

Sverige

Arbetsställe

Namn: HYLTE KOMMUNKONTOR

Arbetsställenr.: 19154277

Postadress:

314 80 HYLTEBRUK

Besöksadress:

STORGATAN 8

314 31 HYLTEBRUK

Region: Hylte

Är organisationen momsredovisningsskyldig för projektets verksamhet?

Nej

Omfattas organisationen av Lagen om offentlig upphandling (LOU) eller annan upphandlingslagstiftning, t.ex. LUF?

Ja

Namn: REGION HALLAND

Org.Nr: 232100-0115

Antal anställda: 9999

Postadress:

Box 517

301 80 HALMSTAD

Sverige

Arbetsställe

Namn: HALLANDS SJUKHUS HALMSTAD

Arbetsställenr: 19245422

Postadress:

301 85 HALMSTAD

Besöksadress:

LASARETTSVÄGEN

302 33 HALMSTAD

Region: Halmstad

Är organisationen momsredovisningsskyldig för projektets verksamhet?

Nej

Omfattas organisationen av Lagen om offentlig upphandling (LOU) eller annan upphandlingslagstiftning, t.ex. LUF?

Ja

Namn: Sahlgrenska Science Park AB

Org.Nr: 556547-7832

Antal anställda: 19

Postadress:

MEDICINAREGATAN 8 A

413 90 GÖTEBORG

Sverige

Arbetsställe

Namn:

Arbetsställenr: 37909009

Postadress:

MEDICINAREGATAN 8 A

413 90 GÖTEBORG

Besöksadress:

MEDICINAREGATAN 8 A

413 90 GÖTEBORG

Region: Göteborg

Är organisationen momsredovisningsskyldig för projektets verksamhet?

Ja

Omfattas organisationen av Lagen om offentlig upphandling (LOU) eller annan upphandlingslagstiftning, t.ex. LUF?

Ja

1.4 Betalningssätt

Typ av konto: Bankgiro

Kontonummer: 5328-2414

Detaljerad info:

1.5 Projektinformation

Vilket/vilka problem vill projektet lösa?

Västsverige har starka forskningsmiljöer, etablerade innovationsstödjande aktörer och ett växande antal små och medelstora företag inom hälsoinnovation och life science. Samtidigt finns ett strukturellt glapp mellan forskning, innovationsstöd och företagens utvecklingsprocesser. Detta innebär att forskningskompetens och forskningsresultat inte används i den utsträckning som skulle kunna stärka företagens innovationsförmåga och konkurrenskraft.

Små och medelstora företag inom hälsoinnovation och life science verkar i en komplex miljö med långa utvecklingscykler, omfattande regulatoriska krav och stort behov av evidens och validering. Företagen behöver ofta kombinera teknisk utveckling med klinisk evidens, regulatoriska strategier, dataskydd, affärsmodeller och implementering i offentlig sektor. Samtidigt upplever många företag att steget till mer omfattande forskningssamarbeten är stort, både organisatoriskt och resursmässigt. Forskningskompetens uppfattas därför ofta som svår att tillgodogöra sig i den egna utvecklingsprocessen.

Parallellt har Högskolan i Halmstad under de senaste åren etablerat forskningsprogram inom strategiska områden, däribland Information Driven Care (IDC). Dessa forskningsprogram har nu nått en organisatorisk mognad som skapar nya möjligheter till samverkan med näringsliv och innovationsstöd. Samtidigt saknas i dag en strukturerad modell för hur forskningsprogrammets kompetens kan integreras systematiskt i företagens innovationsprocesser på ett sätt som är tillgängligt och relevant för små och medelstora företag.

Ett ytterligare problem är att innovationsstödsystemet saknar ett gemensamt ramverk för att bedöma och följa företags innovationsmognad. Företag möter i dag olika bedömningslogiker och arbetssätt hos olika aktörer, vilket kan skapa fragmentering och otydlighet i stödet. Detta gör det svårare att skapa progression i företagens utveckling och att samordna stödinsatser mellan aktörer.

Projektets syfte är att stärka innovationskapaciteten i Västsverige genom att utveckla två kompletterande strukturer i innovationssystemet:

Den första är en "forskningsinkubator" som integrerar innovationsstöd och forskningskompetens i en gemensam samverkansmodell mellan Leap for Life och forskningsprogrammet Information Driven Care vid Högskolan i Halmstad. Forskningsinkubatorn ska göra forskningskompetens mer tillgänglig för företag genom lågtröskelbaserade och affärsnära format, samtidigt som den skapar en pipeline där praktisknära behov och innovationsprocesser kan generera nya forskningsfrågor och forskningssamarbeten.

Den andra strukturen är implementeringen av Life Science Innovation Readiness Level (IRL) som ett gemensamt ramverk för mognadsbedömning inom innovationsstödsystemet. Life Science IRL är ett nyutvecklat screening- eller mognadsmättningsverktyg särskilt anpassat för life science-sektorns förutsättningar. Genom att använda IRL som gemensamt språk kan innovationsaktörer arbeta mer samordnat, skapa tydligare progression i företagens utveckling och rikta stödinsatser mer effektivt.

Genom att kombinera dessa två insatser adresserar projektet både behovet av starkare koppling mellan forskning och näringsliv samt behovet av ett mer sammanhållet innovationsstödsystem. Projektet förväntas därigenom stärka företagens innovationskapacitet, öka nyttiggörandet av forskningskompetens och bidra till en mer långsiktigt hållbar utveckling av life science-sektorn och framtidens vård och hälsa i Västsverige.

Sammanfattande beskrivning till Projektbanken

Projektet ska stärka innovationskapaciteten genom att skapa bättre samverkan mellan företag, forskning och offentlig sektor inom life science. I dag finns stark forskning och etablerade innovationsmiljöer, men forskningskompetens används inte alltid fullt ut i små och medelstora företags innovationsprocesser. Projektet utvecklar därför en s.k. forskningsinkubator en modell där innovationsstöd och forskningskompetens integreras för att göra forskning mer tillgänglig och användbar för företag. Samtidigt implementeras ett gemensamt ramverk för innovationsmognad, Life Science Innovation Readiness Level som hjälper företag och innovationsaktörer att arbeta mer strukturerat med utveckling och prioriteringar. Under projektet kommer företag att genomgå mognadsanalyser, få ökad förståelse för vårdens behov och erbjudas forskningsnära stödinsatser. Målet är att stärka företagens innovationsförmåga och skapa långsiktiga strukturer för samverkan mellan forskning, näringsliv och offentlig sektor.

Vilken/vilka är projektets målgrupp(er)?

Primär målgrupp:

Små och medelstora företag

Sekundära målgrupper:

Företagsfrämjande aktörer

Offentliga organisationer

Akademi och forskningsaktörer

Vad förväntar ni er att projektets planerade aktiviteter ska leda till för målgruppen på kort sikt?

På kort sikt förväntas projektets aktiviteter leda till ökad kunskap, stärkt innovationsförmåga och förbättrade förutsättningar för samverkan mellan företag, forskning och offentlig sektor inom life science.

För små och medelstora företag innebär projektet att de får tillgång till strukturerade innovationsstödjande insatser som hjälper dem att utveckla sina innovationer mer systematiskt. Genom den IRL-screening som genomförs inom projektet får företagen en professionell analys av sin innovationsmognad utifrån flera parallella dimensioner, exempelvis teknisk utveckling, affärsmodell, regulatoriska förutsättningar och implementering i vård och omsorg. Resultatet blir en konkret roadmap för fortsatt utveckling, där företagen får ökad förståelse för sina styrkor, kritiska utvecklingsbehov och vilka steg som krävs för att nå nästa mognadsnivå. Projektet förväntas därigenom bidra till att företagen på kort sikt får bättre beslutsunderlag i sina utvecklingsprocesser och en mer strategisk planering av sitt innovationsarbete. Detta kan exempelvis handla om att prioritera rätt utvecklingsinsatser, identifiera regulatoriska krav i ett tidigare skede eller tydligare koppla sin lösning till faktiska behov i hälso- och sjukvård och omsorg.

Genom projektets aktiviteter får företagen också ökad insikt i offentlig sektors behov och förutsättningar. I dialog med representanter från region och kommuner får företagen en bättre förståelse för vårdens organisatoriska strukturer, implementeringsprocesser, upphandlingslogik och krav kopplade till exempelvis dataskydd, patientsäkerhet och evidens. Denna kunskap är ofta svår för företag att få tillgång till på egen hand, men är avgörande för att utveckla lösningar som kan fungera i verkliga vård- och omsorgsmiljöer.

Projektet förväntas även leda till att företagen i större utsträckning börjar använda forskningskompetens och forskningsresultat i sina utvecklingsprocesser. Genom forskningsnära stödinsatser, såsom evidensgenomgångar, forskningsmatchning och metodstöd från forskare, får företagen tillgång till kunskap som kan användas direkt i deras innovationsarbete. Detta stärker deras förmåga att arbeta mer evidensbaserat och strategiskt med utveckling och validering.

För innovationsstödsaktörer och forskningsmiljöer innebär projektet på kort sikt att nya arbetssätt och samverkansformer utvecklas. Implementeringen av Life Science Innovation Readiness Level (IRL) som ett gemensamt ramverk bidrar till ökad samordning mellan aktörer och ett mer strukturerat arbetssätt för att bedöma och följa företags innovationsmognad. Detta skapar bättre förutsättningar för att koordinera stödinsatser och rikta resurser dit de gör störst nytta.

Sammantaget förväntas projektets aktiviteter på kort sikt bidra till ökad kunskap, stärkt kapacitet och bättre samverkan hos både företag och systemaktörer, vilket skapar en stabil grund för de mer långsiktiga effekter som projektet syftar till att uppnå.

Vilka effekter - hos målgruppen eller i samhället - förväntar ni er att projektet uppnår på lång sikt?

På lång sikt förväntas projektet bidra till att stärka innovationskapaciteten inom life science i Västsverige genom att skapa mer systematisk samverkan mellan företag, forskning och offentlig sektor. Effekterna uppstår när de företag och aktörer som deltar i projektet använder den kunskap, de metoder och de samverkansformer som utvecklas i projektet i sitt fortsatta arbete. För små och medelstora företag innebär detta att de i större utsträckning integrerar forskningskompetens och forskningsresultat i sina innovationsprocesser. Genom att arbeta mer strukturerat med innovationsmognad och använda forskningsbaserad kunskap i utvecklingen av sina produkter och tjänster kan företagen fatta mer välgrundade strategiska beslut, minska utvecklingsrisker och snabbare ta sina innovationer mot implementering och marknad. På lång sikt förväntas detta bidra till fler konkurrenskraftiga företag, stärkt tillväxt och ökad förmåga att attrahera investeringar inom life science-sektorn.

Projektet förväntas också bidra till att fler företag etablerar långsiktiga samarbeten med akademien. När forskningskompetens görs mer tillgänglig i företagets utvecklingsprocesser ökar sannolikheten att samverkan mellan företag och forskare utvecklas vidare till mer omfattande forskningssamarbeten och gemensamma forskningsprojekt. Detta stärker kunskapsutbytet mellan akademi och näringsliv och bidrar till att forskningen i högre grad utgår från praktisk nära behov.

För offentlig sektor innebär projektet på sikt bättre förutsättningar att ta del av innovationer som svarar mot verkliga behov i vård och omsorg. Genom att behovsägare involveras i dialog och kunskapsutbyte med företag redan i tidiga utvecklingsskeden ökar möjligheterna att utveckla lösningar som är anpassade till verksamheternas förutsättningar. Detta kan på längre sikt bidra till mer effektiv implementering av innovationer som stärker kvalitet, effektivitet och hållbarhet i hälso- och sjukvård och omsorg.

På systemnivå förväntas projektet bidra till ett mer sammanhållet innovationsstödsystem i regionen. Genom att implementera Life Science Innovation Readiness Level (IRL) som ett gemensamt ramverk för mognadsbedömning får innovationsaktörer ett gemensamt språk och en gemensam struktur för att bedöma företags utvecklingsbehov och följa deras progression. Detta skapar bättre förutsättningar för samordning mellan aktörer och mer effektiva stödsatser över tid.

Den forskningsinkubator som utvecklas i projektet förväntas även etableras som en långsiktig struktur där innovationsstöd och forskningsprogram arbetar mer integrerat. På sikt innebär detta att fler innovationsprocesser kan utvecklas i nära samverkan mellan företag, forskare och offentlig sektor, vilket stärker regionens förmåga att omsätta forskning till praktisk nytta och nya lösningar för samhället.

Sammantaget förväntas projektet bidra till ett mer kunskapsbaserat och samverkande innovationssystem där företag, forskning och offentlig sektor i högre grad utvecklar lösningar tillsammans. Detta stärker både näringslivets konkurrenskraft och samhällets förmåga att möta framtida utmaningar inom hälsa, vård och omsorg.

Hur ska projektet organiseras och styras?

Projektet leds av Leap for Life vid Högskolan i Halmstad som har det övergripande ansvaret för projektledning, koordinering, ekonomi och rapportering. Leap for Life är en etablerad innovationsmiljö med lång erfarenhet av att driva regionalfondsprojekt och samverkansprojekt mellan akademi, näringsliv och offentlig sektor. Projektorganisationen utformas för att säkerställa både strategisk styrning och ett effektivt operativt genomförande.

Den operativa projektledningen ansvarar för planering, koordinering och uppföljning av projektets aktiviteter. Projektledningen säkerställer att projektet genomförs i enlighet med beslut om stöd, att aktiviteter genomförs enligt plan samt att uppföljning, rapportering och kommunikation sker löpande. Projektledaren ansvarar också för dialogen med projektets samverkansparter och finansörer.

Projektets ekonomiska administration hanteras av Högskolan i Halmstads ekonomifunktion i nära samarbete med projektledningen. Ekonomifunktionen ansvarar för budgetuppföljning, redovisning och rapportering av projektets kostnader enligt gällande regelverk. Högskolan har etablerade rutiner för ekonomisk uppföljning av externfinansierade projekt, vilket säkerställer en korrekt och transparent hantering av projektets resurser.

Utöver projektledning och ekonomifunktion bemannas projektet med kompetens inom innovationsstöd, forskningssamverkan och företagsutveckling. Medarbetare från Leap for Life ansvarar för genomförandet av flera av projektets aktiviteter, exempelvis företagsrekrytering,

IRL-screening och koordinering av företagsstödande insatser. Forskare och representanter från forskningsprogrammet Information Driven Care (IDC) bidrar med forskningskompetens i projektets aktiviteter, särskilt i de delar som rör forskningsintegration och metodutveckling. Projektet genomförs i samverkan med flera externa aktörer. Sahlgrenska Science Park deltar som projektpartner och bidrar framför allt i arbetet med implementering och spridning av Life Science IRL inom innovationsstödsystemet. Region Halland och kommuner i Halland deltar som behovsägare och bidrar med verksamhetskompetens och behovsperspektiv från hälso- och sjukvård och omsorg.

För att säkerställa ett aktivt ägarskap och strategisk förankring etableras en styrgrupp för projektet. Styrgruppen består av representanter från projektets huvudparter, exempelvis Högskolan i Halmstad, Leap for Life, forskningsprogrammet IDC, Sahlgrenska Science Park samt representanter från offentlig sektor. Styrgruppen ansvarar för att följa projektets utveckling, säkerställa att projektet håller rätt strategisk riktning och bidra till att projektets resultat tas tillvara i respektive organisation.

Projektet har i huvudsak tillgång till den kompetens och de resurser som krävs för genomförandet genom befintlig personal hos projektparterna. I vissa aktiviteter kan externa experter anlitas för specifika uppdrag, exempelvis kopplat till regulatoriska frågor. Eventuella inköp av tjänster genomförs i enlighet med Högskolan i Halmstads upphandlingsrutiner och gällande regelverk.

Genom denna organisation kombineras erfaren projektledning, stark forskningskompetens och etablerade innovationsstödsstrukturer. Detta skapar goda förutsättningar för att projektet ska kunna genomföras effektivt och bidra till långsiktiga strukturer för samverkan mellan forskning, näringsliv och offentlig sektor.

Hur ska projektet avgränsas från ordinarie verksamhet?

Projektet tillför nya arbetssätt, strukturer och samverkansformer som inte ingår i ordinarie verksamhet hos de deltagande organisationerna. Avgränsningen mellan projektets aktiviteter och ordinarie verksamhet säkerställs genom att projektet fokuserar på utveckling, test och implementering av nya modeller och metoder för samverkan mellan innovationsstöd, forskning och offentlig sektor.

Leap for Life har i tidigare projekt arbetat med att stödja företag inom life science genom olika typer av innovationsfrämjande aktiviteter, exempelvis nätverk, rådgivning och samverkansinsatser. Dessa insatser har tidigare saknat en systematiskt integrerad koppling till forskningsprogram och forskningskompetens. Projektet tillför därför ett nytt utvecklingssteg genom att etablera en så kallad forskningsinkubator en strukturerad modell där innovationsstöd och forskningskompetens integreras i företagens utvecklingsprocesser. Att utveckla, testa och implementera denna modell är en projektaktivitet som ligger utanför såväl forskningsprogrammets som Leaps nuvarande verksamhet.

Projektet innebär också en ny typ av systematisk samverkan mellan Leap for Life och forskningsprogrammet Information Driven Care (IDC) vid Högskolan i Halmstad. Även om samverkan mellan forskare och innovationsstödsaktörer förekommer i dag sker den främst i enskilda projekt eller initiativ. Projektet syftar till att utveckla en mer formaliserad och reproducerbar samverkansmodell där forskningskompetens integreras i innovationsstödande insatser på ett strukturerat sätt. Denna modell behöver utvecklas, testas och utvärderas inom ramen för projektet innan den kan integreras i ordinarie verksamhet.

Vidare innebär projektet att Life Science Innovation Readiness Level (IRL) implementeras och testas som ett gemensamt ramverk för mognadsbedömning hos flera innovationsaktörer. Leap for Life har tidigare varit med och utvecklat denna life science-anpassade version av IRL, men en systematisk implementering och harmonisering av verktyget mellan olika innovationsstödande aktörer genomförs inte i dag i ordinarie verksamhet. Projektet skapar därför en plattform för att testa IRL i praktiken, utveckla gemensamma riktlinjer och etablera en förvaltnings- och spridningsstruktur.

Även de företagsstödande insatser som genomförs inom projektet skiljer sig från annan verksamhet och projekt genom att de är kopplade till föreliggande projekts utvecklingsarbete. Exempelvis omfattar projektet strukturerad IRL-screening, forskningsintegrerade stödformat och dialogprocesser med offentlig sektor som utvecklas och testas som en del av projektets metodutveckling. Dessa insatser genomförs inom ramen för projektets aktiviteter och följs upp för att generera lärande och metodutveckling.

Projektets aktiviteter avgränsas organisatoriskt genom en tydlig projektorganisation med särskild projektledning, budget och rapporteringsstruktur. Den personal som arbetar i projektet tidredovisar sina insatser inom projektet separat från övrig verksamhet, vilket säkerställer en tydlig avgränsning mellan projektets arbete och den ordinarie verksamheten.

Sammanfattningsvis ligger projektets mervärde i att utveckla och testa nya strukturer för forskningsintegration och innovationsstöd som i dag inte finns etablerade i ordinarie verksamhet. Projektet fungerar därmed som en utvecklings- och testmiljö för nya arbetssätt som på sikt kan integreras i de deltagande organisationernas ordinarie verksamheter.

Har projektet en koppling till den regionala utvecklingsstrategin?

Ja

Kommentar

Projektet bidrar till genomförandet av Regional utvecklingsstrategi för Halland 2035. Strategin betonar vikten av hållbar tillväxt, ett konkurrenskraftigt näringsliv och ett starkt samspel mellan olika samhällsaktörer för att möta framtidens samhällsutmaningar. En central utgångspunkt i strategin är att regional utveckling skapas genom samverkan mellan näringsliv, akademi, offentlig sektor och civilsamhälle. Projektet ligger i direkt linje med detta genom att utveckla en strukturerad modell för samverkan mellan företag, forskningsmiljöer och offentlig sektor inom life science. Genom att etablera en forskningsinkubator skapas nya arbetssätt där innovationsstöd och forskningskompetens integreras i företagens utvecklingsprocesser. Detta stärker samspelet mellan olika aktörer i det regionala innovationssystemet och bidrar till att forskning i större utsträckning omsätts i praktisk nytta och nya lösningar.

Projektet bidrar också till målet om ett konkurrenskraftigt och hållbart näringsliv i Halland. Hälsoinnovation och L

life science-sektorn är kunskapsintensiv och har stor potential att bidra till både ekonomisk utveckling och lösningar på samhällsutmaningar inom hälsa och välfärd. Genom att stärka små och medelstora företags förmåga att använda forskningskompetens och forskningsresultat i sina innovationsprocesser kan projektet bidra till att utveckla fler konkurrenskraftiga företag och nya innovationer med potential att nå marknaden.

En annan viktig ambition i den regionala utvecklingsstrategin är att skapa ett mer sammanhållet och samverkande regionalt utvecklingssystem. Projektet bidrar till detta genom att utveckla och implementera ett gemensamt ramverk för innovationsmognad, Life Science Innovation Readiness Level (IRL), hos flera innovationsstödjande aktörer. Genom att använda ett gemensamt språk för mognadsbedömning skapas bättre förutsättningar för samordning mellan aktörer och mer effektiva stödinsatser för företag.

Projektet bidrar även till strategins fokus på hållbar samhällsutveckling och förbättrad hälsa. Genom att stärka utvecklingen av innovationer inom digital hälsa, medicinteknik och informationsdriven vård kan projektet på sikt bidra till nya lösningar som förbättrar kvalitet, effektivitet och tillgänglighet i hälso- och sjukvård och omsorg. Offentlig sektor involveras därför aktivt i projektets aktiviteter för att säkerställa att de innovationer som utvecklas svarar mot verkliga behov i verksamheterna.

Sammantaget bidrar projektet till flera av de centrala intentionerna i den regionala utvecklingsstrategin: att stärka samverkan mellan aktörer, utveckla ett konkurrenskraftigt och kunskapsbaserat näringsliv samt skapa förutsättningar för hållbar samhällsutveckling. Genom att utveckla nya strukturer för samverkan mellan forskning, näringsliv och offentlig sektor bidrar projektet till att omsätta strategins långsiktiga mål i konkreta arbetssätt och insatser.

Hur är hållbarhetsaspekter integrerade i projektet?

Hållbarhetsaspekter är integrerade i projektets planering, genomförande och uppföljning. Projektet bidrar till hållbar utveckling genom att stärka innovationskapaciteten inom life science och digital hälsa, områden som kan bidra till mer resurseffektiv och kunskapsbaserad utveckling av hälso- och sjukvård och omsorg. Genom att stödja utvecklingen av lösningar som kan förbättra vårdens kvalitet, effektivitet och tillgänglighet bidrar projektet indirekt till social och samhällelig hållbarhet.

Miljömässig hållbarhet beaktas genom att projektet främjar digitala och kunskapsbaserade innovationer som kan bidra till mer effektiva arbetssätt inom vård och omsorg. Digitala lösningar och informationsdriven vård kan på sikt minska behovet av fysiska besök, transporter och resurskrävande processer i vården. Projektets arbetssätt präglas också av ett medvetet resursutnyttjande där digitala mötesformer används i stor utsträckning för att minska resande och klimatpåverkan.

Jämställdhet och mångfald är viktiga perspektiv i projektets genomförande. Life science-sektorn har generellt en relativt jämn könsfördelning jämfört med många andra teknikintensiva branscher, men kvinnor är fortfarande underrepresenterade bland grundare och ledare i tillväxtbolag. Projektet arbetar därför aktivt för att säkerställa att företag som rekryteras till projektet representerar en bredd av entreprenörer och perspektiv. Rekrytering av företag sker genom öppna och transparenta processer, och uppföljning av deltagande företag sker med könsuppdelad statistik för att synliggöra eventuella obalanser.

Projektet eftersträvar också inkluderande arbetssätt i planering och genomförande av aktiviteter. Kommunikation och inbjudningar utformas så att de är tillgängliga och inkluderande, och projektet tar hänsyn till att företag kan ha olika förutsättningar vad gäller storlek, resurser och tidigare erfarenhet av forskningssamverkan. Projektets lågtröskelbaserade stödformat är särskilt utformat för att göra forskningskompetens mer tillgänglig även för företag som saknar tidigare erfarenhet av att arbeta med akademien.

Hållbarhetsperspektiv integreras även i de metoder och verktyg som används i projektet. Life Science Innovation Readiness Level (IRL), som används för att analysera företagens innovationsmognad, omfattar flera dimensioner varav en är just hållbarhet. Genom denna helhetsanalys får företagen stöd i att utveckla innovationer som är både ekonomiskt, socialt och organisatoriskt hållbara.

Uppföljning av hållbarhetsaspekter sker löpande inom projektets uppföljningsarbete. Projektet samlar in data om deltagande företag och aktiviteter, inklusive könsuppdelad statistik och geografisk spridning, för att kunna analysera deltagande och inkludering. Erfarenheter kring hållbarhet och inkluderande arbetssätt dokumenteras och tas tillvara i projektets lärandeprocesser.

Sammantaget innebär detta att hållbarhetsaspekter inte behandlas som en separat fråga utan integreras i projektets arbetssätt, metoder och samverkansformer. På så sätt bidrar projektet till ett mer hållbart innovationssystem där företag, forskning och offentlig sektor tillsammans utvecklar lösningar som möter både samhälleliga och ekonomiska behov.

Vilken/vilka kommuner eller län ska projektet omfatta? Valda län

Halland, Västra Götaland

Vilken/vilka kommuner eller län ska projektet omfatta? Valda kommuner

Stenungsund, Bengtsfors, Härryda, Orust, Tanum, Bollebygd, Tranemo, Alingsås, Göteborg, Lysekil, Ulricehamn, Skara, Halmstad, Kungälv, Mariestad, Lerum, Töreboda, Kungsbacka, Vårgårda, Tibro, Svenljunga, Åmål, Lidköping, Falkenberg, Sotenäs, Hjo, Essunga, Strömstad, Trollhättan, Falköping, Laholm, Tjörn, Karlsborg, Herrljunga, Skövde, Mark, Öckerö, Munkedal, Lilla Edet, Tidaholm, Grästorp, Uddevalla, Gullspång, Hylte, Varberg, Partille, Färgelanda, Ale, Götene, Mölndal, Dals-Ed, Mellerud, Vara, Vänersborg, Borås

1.6 Tid och aktivitetsplan

1 Projektledning

Arbetspaket 1 syftar till att säkerställa effektiv styrning, kvalitativ genomförande, kontinuerlig uppföljning samt strategisk kommunikation av projektets resultat. Arbetspaketet ska bidra till att projektet uppnår sina mål om att öka innovationskapaciteten hos SMF samt att projektets strukturförändrande ambition etablering av forskningsinkubatorn och harmonisering av Life Science IRL realiseras och integreras långsiktigt i innovationssystemet. Genom att integrera operativ ledning, strategisk styrning och systematiskt lärande i en sammanhållen struktur, säkerställs att projektets förändringsteori realiseras: att glappet mellan forskning och marknad överbryggas effektivt.

Startdatum: 2026-10-01

Slutdatum: 2029-09-30

Kostnad: 1804127

Aktiviteter

1.1 Operativ projektledning och samordning

Leap for Life ansvarar för den operativa projektledningen, vilket innefattar framtagande och uppföljning av detaljerad projektplan, samordning mellan arbetspaketen samt löpande dialog med projektets parter. Projektledningen säkerställer att genomförandet sker i linje med fastställda mål, indikatorer och tidsramar. I aktiviteten ingår även administration, ekonomisk uppföljning, rapportering samt kontakt med Tillväxtverket.

En styrgrupp etableras med representation från Leap for Life, IDC, Sahlgrenska Science Park, Hylte kommun, Region Halland och representanter från näringslivet och civilsamhället. Styrgruppen ansvarar för strategisk uppföljning av projektets måluppfyllelse, kvalitetssäkring av genomförandet samt för att säkerställa att projektets resultat integreras i respektive organisations ordinarie verksamhet. Styrgruppen fungerar även som ambassadörsgrupp för projektet och bidrar till regional och nationell spridning.

Projektledningen ansvarar för att etablera en modell för intern uppföljning och lärande under hela projektperioden. Uppföljningen kopplas direkt till projektets mål, indikatorer och arbetspaket och syftar till att säkerställa måluppfyllelse, kvalitet och kontinuerlig metodutveckling. Arbetet omfattar systematisk uppföljning av bland annat antal företag som genomgår IRL-screening, dokumenterade mognadsförflyttningar, genomförda forskningsnära insatser samt initierade forskningssamarbeten. Uppföljningen integreras i respektive arbetspaket och sammanställs löpande i gemensamma avstämningar mellan projektparterna.

Under projektets gång genomförs en strukturerad halvtidsreflektion där projektets genomförande, arbetssätt och resultat analyseras i förhållande till uppsatta mål. Syftet är att identifiera framgångsfaktorer, utvecklingsområden och eventuella behov av justeringar. Vid projektets avslut genomförs en samlad intern slututvärdering som analyserar projektets resultat, strukturförändring och långsiktiga effekter i innovationssystemet. Genom att integrera uppföljning och reflektion i projektets ordinarie styrning skapas en lärande struktur som stärker modellens kvalitet och förutsättningar för långsiktig implementering.

Aktiviteten innebär inte stöd till företag som behöver regleras eftersom aktiviteten omfattar icke-ekonomisk verksamhet i form av projektadministration, projektsamordning och systematisk uppföljning. Dessa kostnader är nödvändiga för att driva projektet och att de inte innebär att någon specifik ekonomisk fördel överförs till enskilda företag.

Kostnadsslagen i aktiviteten är fördelade ungefär enligt följande: Personalkostnad 1154KKR, Resor 10KKR

Kostnad: 1164424

1.2 Kommunikation och spridning

Projektledningen ansvarar för att ta fram och implementera en kommunikationsstrategi som synliggör projektets mål, genomförande och resultat samt tydliggör nyttan med forskningsnära samverkan för SMF. Kommunikation sker genom webbplatser, nyhetsbrev, sociala medier och riktade utskick till relevanta nätverk. Inom aktiviteten tas kommunikationsmaterial t.ex. i form av inlägg, trycksaker artiklar och kortfilmer fram. Aktiviteten innebär inte stöd till företag som behöver regleras. Detta eftersom kommunikation och spridning av resultat sker på icke-diskriminerande

grunder och görs tillgängligt för en obestämmd krets av aktörer. Detta betraktas som bred kunskapsspridning och utgör inte statsstöd till enskilda företag.

Kostnadsslagen i aktiviteten är fördelade ungefär enligt följande: Personalkostnad 500KKR Resor 10KKR Köp av tjänst 50KKR övriga kostnader 30KKR

Kostnad:

639703

2. Etablering av forskningsinkubatorn struktur, kultur och metod

Inom arbetspaket 2 genomförs tre sammanhängande huvudaktiviteter som tillsammans bygger upp forskningsinkubatorns metodik och struktur. Syftet med arbetspaketet är att etablera en forskningsinkubator som en gemensam och långsiktig struktur för samverkan mellan innovationsmiljön Leap och forskningsprogrammet IDC. Arbetspaketet operationaliserar ambitionen om ett sammanhållet kunskaps- och innovationsarbete, där forskning och innovationsstöd verkar integrerat och ömsesidigt förstärkande. Forskningsinkubatorn är en strukturerad och mognadsbaserad modell för hur forskningskompetens integreras i små och medelstora företags innovationsprocesser. Den är inte en traditionell bolagsinkubator, utan en metodisk infrastruktur som kopplar företagens innovationsmognad till standardiserade, tidsavgränsade och skalbara forskningsintegrerade stödformat. Modellen består av tre integrerade komponenter: - IRL-baserad behovsidentifiering där företagens mognad analyseras i flera parallella dimensioner (teknisk, regulatorisk, affärsmässig, organisatorisk och hållbarhetsmässig). - En forskarpool med definierat uppdrag där forskningskompetens tillgängliggörs i flexibla, avgränsade format utan att kräva omfattande forskningsprojekt. - En operativ verktygslåda av forskningsintegrerade stödsatser exempelvis evidensöversikter, metodstöd för studiedesign, regulatorisk analys, bias-identifiering i AI-system och forskningsförberedande stöd. Genom att koppla forskningsinsatser direkt till identifierade mognadsglapp skapas en systematisk pipeline från innovationsbehov till forskningsintegration och vidare till marknads- och implementeringsberedskap. Arbetspaketet utgör en systemutvecklande samverkansinsats som syftar till att stärka kvaliteten och effektiviteten i det regionala innovationssystemet. Aktiviteterna fokuserar på metodutveckling och intern kapacitetsuppbyggnad hos projektpartnerna och faller därmed inom stödbox 3b.

Startdatum: 2026-12-01

Slutdatum: 2028-12-31

Kostnad: 2956152

Aktiviteter

2.1 Utveckling av samverkansstruktur

Denna aktivitet syftar till att utveckla forskningsinkubatorns samverkanstruktur mellan Leap for Life och IDC så att samverkan sker systematiskt och inte personberoende. Arbetet utgör en ren systemutvecklande insats som fokuserar på att förtydliga roller, ansvar och arbetsflöden mellan projektets parter för att säkerställa en professionell och långsiktig struktur. Genom att höja kvaliteten i hur forskningskompetens tillgängliggörs i innovationssystemet skapas en struktur för flexibel forskarmedverkan i innovationsnära processer.

Inom ramen för aktiviteten definieras samverkansytor och arbetsflöden, vilket bland annat kan innebära etablering av en forskningspool med forskare som har ett uttalat uppdrag att bidra i inkubatorns framtida företagsstödande insatser. Detta skapar den flexibilitet som krävs för att möta industrins behov av expertis i rätt tid utan de trösklar som traditionella forskningsprojekt innebär, vilket i förlängningen ökar företagens absorptionsförmåga för ny kunskap.

Aktiviteten genomförs genom gemensamma workshops, processkartläggning och iterativ testning av arbetsmodellen. Resultatet blir en formaliserad samverkansstruktur

med dokumenterade processer som kan implementeras under projektets genomförande och permanentas efter projektets avslut.

Kostnadsslagen i aktiviteten är fördelade enligt följande: Lön 660KKR

Kostnad: 659281

2.2 Omvärldsbevakning och benchmarking

Denna aktivitet utgör en systemutvecklande insats genom en strukturerad omvärldsbevakning och benchmarking av nationella och internationella forskningsintegrerade innovationsstöd. Syftet är att genom erfarenhetsutbyte och lärande säkerställa att forskningsinkubatorn utvecklas med utgångspunkt i befintlig expertis om hur forskningskompetens integreras i innovationsstöd på ett tillämpbart sätt.

Omvärldsbevakningen begränsas inte enbart till life science eller informationsdriven vård, utan omfattar även andra kunskapsintensiva och regulatoriskt komplexa branscher där samverkan mellan forskning och näringsliv är central. Genom att analysera hur dessa sektorer arbetar med forskningsintegrerade innovationsstöd kan projektet identifiera överförbara arbetssätt och designprinciper. Detta möjliggör en korsbefruktnings mellan branscher och stärker innovationshöjden i modellen genom att kombinera beprövade strukturer från olika kontexter i en ny, integrerad tillämpning för life science.

Arbetet fokuserar på metodutveckling genom att identifiera tidsmässigt avgränsade och skalbara format som är tydligt kopplade till mognadsprogression och marknadskrav. Genom dialog med ledande innovationsmiljöer och systematisk analys av internationella förebilder hämtas lärdomar som vidareutvecklas och anpassas till den regionala kontexten och projektets utformning av forskningsinkubatorn.

Aktiviteten bidrar därmed till att höja kvaliteten, effektiviteten och reproducerbarheten i den framtida modellen, samtidigt som den stärker dess innovationsgrad och strategiska relevans. Resultatet blir en sammanställning av relevanta förebilder och designprinciper som integreras i projektets kapacitetsuppbyggnad. Eftersom aktiviteten uteslutande avser intern kunskapsuppbyggnad och metodutveckling för att stärka det innovationsfrämjande systemet, innebär insatsen inget stöd till enskilda företag.

Kostnadsslagen i aktiviteten är fördelade enligt följande: Lön 345KKR Resor 50KKR

Kostnad: 395568

2.3 Utveckling forskningsintegrerat innovationsstöd

Denna aktivitet utgör en systemutvecklande insats som syftar till metodutveckling av de konkreta forskningsintegrerade innovationsstödsinsatser som ska ingå i forskningsinkubatorn. Arbetet fokuserar på att designa och kvalitetssäkra de standardiserade format som krävs för att stärka företagens innovationskapacitet och möjliggöra att forskningsresultat omsätts i direkt tillämpbar kunskap.

Inom ramen för aktiviteten och med grund i omvärldsbevakningen i aktivitet 2.1 utvecklas den metodiska utformningen av stödet, såsom exempelvis ramverk för evidens- och kunskapsöversikter, studiedesign för pilottester, pedagogiska modeller för metodworkshops, forskningsbaserat metodstöd för att exempelvis identifiera bias i AI-

teknologier. Arbetet omfattar även att ta fram generella guider för forskningsförberedande stöd i problemformulering och etikansökan.

Dessa format utvecklas med tydliga kriterier för när de ska användas, hur de kopplas till IRL-nivå (Innovation Readiness Level) och hur progression ska följas upp. Aktiviteten resulterar i en samling av standardiserade men flexibla innovationsstödsinsatser som utgör forskningsinkubatorns operativa verktygslåda. Eftersom aktiviteten uteslutande avser design och framtagande av generella metoder och innovationsstöd, och ingen rådgivning eller nytta tillförs enskilda identifierbara företag i detta skede, innebär aktiviteten inte stöd till företag som behöver regleras. Allt faktiskt genomförande av forskningsinkubatorns tjänster/innovationsstöd mot SMF sker och redovisas i Arbetspaket 4.

Kostnadsslagen i aktiviteten är fördelade enligt följande: Lön 1582KKR

Kostnad: 1582275

2.4 Fastställande av urvals- och progressionskriterier

Aktiviteten omfattar en proaktiv rekrytering av små och medelstora företag inom life science med potential att skala upp sin verksamhet i Västsverige. Rekryteringen betraktas som en outreach-insats där vi söker bolag vars lösningar kan fungera som avancerade tekniska komponenter i hälsoindustrins värdekedjor. Arbetet sker genom en kombination av riktad kommunikation i strategiska kanaler och aktiv uppsökande verksamhet i samarbete med regionala kluster och nätverk. Vi presenterar projektets mervärde vid branschmötesplatser och matchmaking-arenor för att nå en bred och diversifierad grupp av entreprenörer. Särskild vikt läggs vid att identifiera bolag som utvecklar lösningar för informationsdriven vård, då detta är ett prioriterat område för smart specialisering. Genom att nyttja befintliga inflöden till Leap for Life och Sahlgrenska Science Park skapas en bred bas för det efterföljande urvalet. All rekrytering dokumenteras för att säkerställa transparens och att de företag som kontaktas har de grundläggande förutsättningarna för att genomgå en mognadsförflyttning.

Aktiviteten omfattar proaktiv rekrytering av små och medelstora företag i Västsverige. Arbetet är en del av projektets icke-ekonomiska verksamhet och syftar till att informera en obestämd krets av aktörer om projektets erbjudande på icke-diskriminerande grunder. Genom att använda strategiska kanaler och branschmötesplatser säkerställs transparens i rekryteringsprocessen. Eftersom insatsen begränsas till övergripande projektinformation och det inte ges någon ekonomisk fördel ges till enskilda företag utgör aktiviteten inte statsstöd.

Kostnadsslagen i aktiviteten är fördelade ungefär enligt följande: Personalkostnad 50KKR Resor 22KKR

Kostnad: 72193

2.5 Rekrytering av företag

I denna aktivitet genomförs det strukturerade urvalet av de företag som ska erbjudas fördjupade insatser inom forskningsinkubatorn (arbetspaket 4). Urvalet baseras på en sammanvägd analys av företagens innovationsmognad enligt IRL-screeningen som genomförs i arbetspaket 3, identifierade mognadsglapp, graden av matchning mellan företagens lösningar och prioriterade behov inom offentlig sektor, potential för forskningsintegration och mognadsförflyttning.

Behovsägare från kommuner och region deltar i dialogen kring prioriterade behovsområden och bidrar med verksamhetsperspektiv. Deras medverkan syftar till att säkerställa relevans och strategisk förankring, men innebär inte att individuella företag ges särskilda marknadsfördelar.

Inom ramen för aktiviteten fastställs även tydliga urvals- och progressionkriterier som kopplas direkt till IRL-verktygets ramverk. Kriterierna används för att avgöra vilka företag som går vidare till fördjupade insatser, när ett företag är moget för forskningsförberedande samverkan, hur mognadsförflyttning ska dokumenteras och följas upp. Genom att koppla urval och progression till en dokumenterad och harmoniserad metod säkerställs transparens, reproducerbarhet och likabehandling. Aktiviteten är strukturell till sin karaktär och syftar till att rikta projektets resurser dit de ger störst systemeffekt och samhällsnytta.

Aktiviteten utgör en del av projektets samlade koordinering och interna styrning. Arbetet fokuserar på kvalitetssäkring och metodisk tillämpning av urvalskriterier för att identifiera vilka företag som ska gå vidare till fördjupade insatser. Detta är en intern administrativ process som syftar till att rikta projektets resurser på ett transparent och effektivt sätt i enlighet med programmets mål. Deltagande från behovsägare i denna fas sker för att säkerställa systemisk relevans och utgör inte en tjänst till enskilda företag. Eftersom aktiviteten avser metodisk uppföljning och beslutsstöd för projektorganisationen, innebär den inte stöd till företag som behöver regleras.

Kostnadsslagen i aktiviteten är fördelade ungefär enligt följande: Personalkostnad 246KKR

Kostnad: 246835

3. Innovationsmognad och behovsinsikt

Syftet med arbetspaketet är att stärka deltagande företags innovationsmognad genom strukturerade, mognadsbaserade och kontextualiserande stödinsatser. Arbetspaketet är fullt ut företagstödande och fokuserar på att ge bolagen en tydlig nulägesbild samt en fördjupad förståelse för vårdens systemkrav och behov. Inom arbetspaketet genomförs en strukturerad IRL-screening där företagets innovationsmognad analyseras i flera parallella dimensioner, såsom teknisk utveckling, affärsmodell, regulatoriska förutsättningar, evidens, hållbarhet och implementeringsberedskap. Screeningen fungerar som ett strategiskt utvecklingsverktyg och resulterar i en konkret roadmap för fortsatt utveckling. Genom att synliggöra styrkor, kritiska glapp och obalanser mellan olika mognadsdimensioner stärks företagets förmåga att prioritera och planera sin utveckling mer systematiskt. Parallellt erbjuds företagen en strukturerad fördjupning i vård- och omsorgskontexten. Genom innovationsstöd där representanter från kommun och region deltar får bolagen ökad förståelse för organisatoriska, regulatoriska och praktiska förutsättningar för implementering. Detta omfattar exempelvis beslutsprocesser, upphandlingslogik, patientsäkerhet, dataskydd och evidenskrav. Aktiviteten stärker företagets marknadsförståelse och minskar risken för att utveckling sker utan förankring i verkliga behov. Arbetspaketet bidrar därmed till att skapa en gemensam kunskapsgrund mellan företag, innovationsstöd och offentlig sektor. Life Science IRL etableras som ett gemensamt språk för mognadsdialog, samtidigt som företagen ges konkreta verktyg för att utvecklas mer balanserat och strategiskt. Samtliga aktiviteter inom arbetspaketet regleras enligt stödbox 2 (indirekt försumbart stöd).

Startdatum: 2027-02-01

Slutdatum: 2028-12-31

Kostnad: 1102430

Aktiviteter

3.1 Screening av innovationsmognad

Samtliga företag genomgår en strukturerad mognadsanalys som baseras på Life Science IRL och omfattar flera parallella dimensioner, såsom teknisk utveckling, affärsmodell, regulatoriska och finansiella förutsättningar, hållbarhetsaspekter m.fl. Själva screeningen utgör i sig ett värdeskapande stöd för företagen. Det mervärde företagen erhåller genom mognadsanalysen sträcker sig bortom den skriftliga sammanställningen. Aktiviteten erbjuder SMF en unik möjlighet till strategisk validering av sin affärs- och teknikutveckling mot hälso- och sjukvårdens faktiska systemkrav. Genom att använda Life Science IRL-ramverket får företagen en professionell tredjepartsgranskning av sin innovationsmognad, vilket direkt kan komma att stärka deras position vid kapitalanskaffning och partnerskapsdialoger. Med genomlysningen får företagen ökad förståelse för, var de befinner sig i sin utveckling, vilka områden som är tillräckligt mogna för nästa steg, vilka kritiska glapp som finns och som riskerar att bromsa fortsatt utveckling.

Resultatet av screeningen används även för att identifiera var företagen har störst behov av insatser för att åstadkomma en förflyttning i sin innovationsmognad samt vilka företagsstödande insatser inom forskningsinkubatorn som kan vara relevanta för företagen att ta del av. Aktiviteten resulterar i en detaljerad mognadsrapport för respektive bolag samt ett välgrundat beslutsunderlag för det fortsatta arbetet i forskningsinkubatorn.

Inom denna aktivitet erhåller deltagande SMF en individuellt anpassad mognadsanalys baserad på Life Science IRL-ramverket. Insatsen utgör ett indirekt försumbart stöd (de minimis) då företagen får tillgång till en kvalificerad expertgranskning av sin innovationsmognad. Stödet värderas till ett rimligt marknadsvärde om ca 40 000 SEK per företag, baserat på faktiska lönekostnader för den tid projektets experter lägger på analys och dokumentation. Genom screeningen får företagen en konkret roadmap för sin fortsatta utveckling, vilket innebär ett selektivt gynnande av de deltagande bolagen. Totalt beräknas 15 företag motta stöd inom aktiviteten.

Kostnadsslagen i aktiviteten är fördelade ungefär enligt följande: Personalkostnad 548KKR

Kostnad: 548522

3.2 Vårdkontext och behovsinsikt som företagsstöd

Denna aktivitet syftar till att ge företagen en fördjupad förståelse för hälso- och sjukvårdens samt omsorgens organisatoriska, regulatoriska och verksamhetsmässiga förutsättningar i relation till den egna lösningen.

Genom strukturerade dialoger och möten med representanter från kommuner och region får företagen exempelvis insyn i, prioriterade behovsområden och strategiska utvecklingsinriktningar, verksamheternas arbetssätt, beslutsprocesser och upphandlingslogik, krav kopplade till implementering, dataskydd, patientsäkerhet och evidens, praktiska hinder och möjligheter i verklig vård- och omsorgsmiljö.

Aktiviteten är av företagsstödande karaktär och syftar till att stärka företagets förståelse för marknadens komplexitet och därmed deras innovationsmognad. Genom att relatera den egna produkten eller tjänsten till verkliga behov och strukturella förutsättningar får företagen en mer realistisk och strategisk grund för fortsatt utveckling. Denna aktivitet bidrar samtidigt till ökad ömsesidig förståelse mellan näringsliv och offentlig sektor, vilket stärker projektets långsiktiga samverkansstruktur.

Denna aktivitet är av företagsstödande karaktär och innebär att specifika SMF ges tillgång till expertis från offentlig sektor för att fördjupa sin förståelse för vårdens behov och regulatoriska krav. Insatsen utgör indirekt försumbart stöd eftersom den ger företagen en strategisk fördel i sin produktutveckling som inte är tillgänglig för alla. Stödet beräknas till ett rimligt marknadsvärde om 50 000 SEK per bolag, vilket täcker kostnaden för medverkan från behovsägare (kommun/region) samt koordinering. Genom att relatera den egna lösningen till verkliga vårdmiljöer stärks företagets konkurrenskraft på ett sätt som behöver regleras som statsstöd. Totalt beräknas 10 företag motta stöd inom aktiviteten.

Kostnadsslagen i aktiviteten är fördelade ungefär enligt följande: Personalkostnad 544KKR Resor 10KKR

Kostnad: 553908

4. Genomförande av forskningsinkubatorn fördjupade företagsstödande insatser

Syftet med arbetspaketet är att omsätta forskningsinkubatorns struktur och metodik i praktiken genom att genomföra fördjupade och mognadsbaserade insatser för utvalda företag. Arbetspaketet operationaliserar projektets mål om att stärka företagets absorptionsförmåga för forskning. Utgångspunkten är den IRL-screening som genomförts i arbetspaket 3. Här genomförs en fördjupad analys med fokus på kritiska glapp där forskningskompetens kan bidra till en tydlig mognadsförflyttning. Arbetspaketet genomför de forskningsintegrerade innovationsstödsinsatser som utvecklade inom arbetspaket 2. Dessa insatser syftar till att stärka företagets förmåga att använda forskningsbaserad kunskap i sin utvecklingsprocess, identifiera och fördjupa forskningsrelevanta frågeställningar, förbereda företaget för mer långsiktiga forskningssamarbeten när mognadsnivån medger detta. I de fall där företagets lösningar adresserar prioriterade behov inom offentlig sektor och där mognadsnivån är tillräcklig, kan arbetet även inkludera planering och genomförande av test- eller valideringsinsatser i samverkan med kommun eller region. Dessa genomförs i de fall där det finns tydlig verksamhetsförankring och när testet bidrar till både företagsutveckling och kunskapsuppbyggnad. Arbetspaketet resulterar i konkreta förflyttningar och skapar en systematisk struktur där innovationsarbete, forskningsintegration och behovsdriven utveckling hänger samman över tid, vilket stärker Västsveriges långsiktiga konkurrenskraft och industriella utveckling. Arbetspaketet förväntas resultera i att 6 företag genomgår fördjupad forskningsintegration, uppvisar dokumenterade mognadsförflyttningar, dokumenterade exempel på växeldragande samverkan mellan innovation, forskning och offentlig sektor samt initierade forskningssamarbeten och forskningsansökningar som spin-off av projektet. Arbetspaketets aktiviteter faller inom ramen för stödbox 2.

Startdatum: 2027-05-01

Slutdatum: 2029-09-30

Kostnad: 2935781

Aktiviteter

4.1 Fördjupad mognadsanalys och utvecklingsplan

I denna aktivitet genomförs en fördjupad analys och dialog tillsammans med företaget baserad på Life Science IRL-ramverket. Denna analys identifierar kritiska mognadsglapp, relevanta kunskapsbehov och potentiella forskningskopplingar som krävs för uppskalning. Utifrån analysen tas en strukturerad utvecklingsplan fram som beskriver vilka forskningsintegrerade stödtjänster från inkubatorns portfölj som ska genomföras, i vilken ordning och med vilket syfte kopplat till mognadsförflyttning. Detta skapar en tydlig logik för bolagets väg mot marknadsintegration och säkerställer att projektets resurser används där de gör störst nytta för både företagets tillväxt och systemets behov.

Aktiviteten innebär en specifik och individuellt anpassad rådgivningsinsats för det enskilda företaget. Genom en kvalificerad mognadsanalys och strategisk planering baserad på Life Science IRL-ramverket identifieras kritiska glapp för marknadsintegration. Detta utgör ett selektivt gynnande av de deltagande företagen och betraktas därför som indirekt försumbart stöd (de minimis). Stödet värderas till ett rimligt marknadsvärde av 70 000 kr per företag. Målet är att 6 företag får stöd. Det samlade värdet för aktiviteten om 420 000 kronor baseras på kostnader för projektpersonalens tid för analys och strategisk planering om 350 000 kronor, externa tjänster för specifik expertgranskning om 50 000 kronor samt övriga omkostnader för metodstöd om 20 000 kronor.

Kostnadsslagen i aktiviteten är fördelade ungefär enligt följande: Personalkostnad 320KKR Köp tjänst 50KKR

Kostnad: 370252

4.2 Genomförande av forskningsnära stödinsatser

De forskningsintegrerade innovationsstöden som utvecklats inom arbetspaket 2 implementeras och anpassas till respektive företags specifika behov. Genom att omsätta forskningsresultat i direkt tillämpbar kunskap stärks bolagens förmåga att navigera i hälsoindustrins komplexa värdekedjor utan att kräva omfattande initiala åtaganden. Insatserna genomförs i nära samverkan mellan Leap, forskningskompetens vid IDC och behovsägare i form av region och kommun. Dokumentation sker löpande för att möjliggöra uppföljning av mognadsförflyttning längs IRL-dimensionerna. Detta säkerställer att lärande sker på både företags- och systemnivå, vilket förbereder bolagen för mer långsiktiga forskningssamarbeten.

Aktiviteten innebär en unik och specifik tjänst som utgör en betydande ekonomisk fördel som dokumenteras som försumbart stöd. Målet är att 6 företag stöd till ett rimligt marknadsvärde av 330 000 kronor per företag, vilket ger ett totalt värde för aktiviteten på ca 2 000 000 kronor. Detta värde baseras på personalkostnader för koordinering, forskarkompetens och användarinvolvering om 1 825 000 kronor, externa tjänster för exempelvis regulatorisk expertis om 150 000 kronor samt övriga kostnader för material och resor om 25 000 kronor. Stödgrunden är indirekt försumbart stöd via de minimis till företag som får stöd av projektet. Motiveringen är att bolagen får tillgång till unik akademisk spetskompetens i ett format som normalt inte finns tillgängligt för små företag på marknaden. Det angivna marknadsvärdet reflekterar kostnaden för högkvalificerad forskartid och metodisk utvecklingsledning som krävs för att omsätta forskningsresultat till industriellt tillämpbar kunskap.

Kostnadsslagen i aktiviteten är fördelade ungefär enligt följande: Personalkostnad 1544KKR Köp av tjänst: 250KKR

Kostnad: 1794259

4.3 Test- och valideringsinsatser i samverkan med offentlig

När företagens mognadsnivå och behovsanalysen motiverar det, planeras och genomförs fördjupade test- eller valideringsinsatser i samverkan med hälsoindustrins behovsägare i kommuner eller region. Dessa valideringar utformas inte enbart som praktiska verifieringar, utan riggas med stöd av forskningskompetens för att säkerställa hög metodisk kvalitet kring testdesign, mätvariabler och datavalidering. Genom att integrera ett vetenskapligt perspektiv i testens utformning stärks bolagens evidensbas och den vetenskapliga relevansen i resultaten, vilket är en förutsättning för framgångsrik implementering. Aktiviteten inkluderar stöd kring etiska överväganden,

regulatoriska aspekter och en struktur för dokumentation som kan ligga till grund för framtida forskningsansökningar. Offentliga aktörer bidrar med verksamhetskunskap och praktiska förutsättningar, vilket operationaliserar forskningsinkubatorns växeldragande logik och bidrar till både mognadsförflyttning och generell kunskapsutveckling i regionen.

Målet är att 3 företag får stöd. Stödet bedöms utgöra försumbart stöd till ett rimligt marknadsvärde av 270 000 kronor per företag, vilket summerar till ett totalt värde för aktiviteten på 810 000 kronor. Värdet baseras på omfattande personalkostnader för testkoordinatorer, forskare och experter från verksamheten om 650 000 kronor, externa tjänster för specifik utrustning eller extern validering om 110 000 kronor samt övriga omkostnader för datahantering och testmiljö om 50 000 kronor. Stödgrunden är indirekt försumbart stöd via de minimis till företag som får stöd av projektet. Motiveringen till detta värde är att validering i verklig miljö är mycket resurskrävande och kräver en unik synkronisering mellan teknisk expertis, juridik och verksamhet, vilket motsvarar marknadsvärdet för en fullskalig industriell pilotstudie som syftar till systemintegration.

Kostnadsslagen i aktiviteten är fördelade ungefär enligt följande: Personalkostnad 761KKR Resor 10KKR

Kostnad: 771270

5. Harmonisering, förvaltning och spridning av Life Science IRL

Syftet med arbetspaketet är att etablera Life Science Innovation Readiness Level (IRL) som ett gemensamt ramverk för mognadsbedömning och progression inom det västsvenska innovationsstödsystemet samt att säkerställa långsiktig förvaltning och nationell spridning av modellen. Arbetspaketet bidrar direkt till projektets andra huvudmål: att harmonisera innovationsstödsystemets metodik genom ett gemensamt språk och en gemensam struktur för mognadsbedömning. Under projektperioden testas och implementeras Life Science IRL som screening- och uppföljningsverktyg hos både Leap for Life och Sahlgrenska Science Park (SSP). Genom gemensam metodkalibrering utvecklas en harmoniserad tolkning av bedömningskriterier, nivåbeskrivningar och mognadsförflyttning. Detta skapar ökad jämförbarhet, transparens och kontinuitet i hur företag bedöms och följs över tid, även när de rör sig mellan olika innovationsaktörer. Arbetspaketet syftar inte enbart till implementering hos två aktörer, utan till att etablera en strukturell referensram för innovationsmognad inom life science i regionen. Genom att IRL används konsekvent och kopplas till stödinsatser skapas en tydligare logik där företagsstöd utformas för att möjliggöra konkret mognadsförflyttning. Parallellt utvecklas en förvaltningsmodell där Leap for Life ansvarar för metodägarskap, vidareutveckling och koordinering av ett IRL-community. Detta inkluderar struktur för uppdatering av verktyget, utbildning av användare och löpande metodkalibrering. Tillsammans med Sahlgrenska Science Park initieras nationell spridning genom nätverket av svenska life science-inkubatorer. Arbetspaketet avser systemutvecklande samverkan inom det företags- och innovationsfrämjande systemet och syftar till metodharmonisering, rollförttydligande, kunskapsuppbyggnad och nationell spridning. Inga selektiva företagsinsatser genomförs inom ramen för arbetspaketet. Arbetspaketet och dess aktiviteter faller inom box 3b.

Startdatum: 2027-01-01

Slutdatum: 2029-09-30

Kostnad: 1967648

Aktiviteter

5.1 Gemensam metodkalibrering och harmonisering

Under projektperioden testas och implementeras Life Science IRL som screening- och uppföljningsverktyg hos både Leap for Life och Sahlgrenska Science Park (SSP). Verktyget används inte enbart inom ramen för detta projekt, utan integreras successivt även i andra projekt som parterna driver samt i deras ordinarie verksamhet, exempelvis

inom inkubatorsprogram och löpande företagsrådgivning. Genom att Life Science IRL tillämpas parallellt i projektets aktiviteter och i respektive organisations befintliga stödstrukturer säkerställs både praktisk validering och organisatorisk förankring. Detta innebär att modellen testas i flera kontexter, vilket stärker dess robusthet, jämförbarhet och långsiktiga implementering i innovationssystemet.

Arbetet omfattar anpassning av verktyget till respektive parts verksamhetslogik, onboarding av medarbetare i metodens struktur och tillämpning samt pilotanvändning i konkreta företagsärenden. Erfarenheter från implementeringen dokumenteras och används som underlag för vidare metodutveckling och justering.

Leap for Life och Sahlgreńska Science Park genomför gemensamma kalibreringsprocesser för att säkerställa en likartad tolkning av IRL:s nivåer och dimensioner. Genom återkommande regelbundna avstämningar och gemensamma casegenomgångar harmoniseras kriterier, bedömningslogik och synen på mognadsförflyttning. Arbetet resulterar i gemensamma riktlinjer för mognadsbedömning och progression, vilket stärker transparens, jämförbarhet och samordning mellan aktörerna.

Aktiviteten utgör en systemutvecklande samverkansinsats som syftar till att förtydliga roller och harmonisera metodik mellan projektets parter (Leap for Life och Sahlgreńska Science Park). Genom gemensam metodkalibrering och erfarenhetsutbyte säkerställs en förbättrad kvalitet och ökad effektivitet i hur innovationsstöd levereras i regionen. Testning i konkreta ärenden sker uteslutande i syfte att kalibrera verktyget och onboarda personal, vilket betraktas som internt lärande och metodutveckling. Då insatsen syftar till att skapa en strukturell referensram och inte innebär en specifik tjänst till företag, utgör aktiviteten inte statsstöd.

Kostnadsslagen i aktiviteten är fördelade ungefär enligt följande: Personalkostnad 380KKR Resor 25KKR

Kostnad: 405621

5.2 Regional förankring och nationell spridning

Syftet med denna aktivitet är att skala upp projektets resultat och sprida Life Science IRL som en möjlig nationell referensmodell. Detta sker genom aktivt erfarenhetsutbyte inom etablerade nätverk såsom svenska life science-inkubatorer och den digitala innovationshubben Health Data Sweden. Genom presentationer, strategiska dialoger och deltagande i nationella konferenser introduceras mognadsmodellen för en bredare krets av aktörer. Inom ramen för aktiviteten planeras och genomförs även en nationell IRL Summit som samlar innovationsaktörer och forskningsmiljöer för metodutbyte och vidareutveckling. Detta stärker projektets nationella exponering och bidrar till att Västsverige tar en ledande roll i att definiera framtidens mognadsbaserade innovationsstöd för hälsoindustrin.

Aktiviteten omfattar bred kunskapsspridning, nätverksbyggande och nationell positionering av projektets resultat. Insatserna görs tillgängliga för en obestämd krets av aktörer på icke-diskriminerande grunder och utgör därmed inte statsstöd till enskilda företag.

Kostnadsslagen i aktiviteten är fördelade ungefär enligt följande: Personalkostnad 698KKR Resor 50KKR Eventkostnad 150KKR

Kostnad: 897472

5.3 Etablering av förvaltningsmodell och IRL-community

Denna aktivitet säkerställer att Life Science IRL förvaltas och vidareutvecklas efter projektets avslut. En tydlig förvaltningsmodell tas fram där Leap for Life axlar rollen som metodägare med ansvar för koordinering av ett regionalt IRL-community. Arbetet innefattar att skapa strukturer för löpande metodkalibrering, utbildning av nya användare samt en plan för regelbundna uppdateringar av verktyget baserat på ny forskning och marknadskrav. Genom att bygga ett community av användare skapas en levande struktur för erfarenhetsutbyte och kvalitetsutveckling. Detta garanterar att den metodiska infrastrukturen som byggts upp i projektet förblir relevant och fortsätter att generera värde för regionens SMF och hälsoindustrins utveckling på lång sikt.

Aktiviteten syftar till att säkra projektets långsiktiga hållbarhet genom skapandet av en administrativ och metodisk förvaltningsstruktur. Detta är en intern organisatorisk insats för projektorganisationen som syftar till att bibehålla och kvalitetssäkra den metodiska infrastrukturen över tid. Genom att etablera ett community för erfarenhetsutbyte mellan professionella aktörer stärks systemets kapacitet utan att ge konkurrensfördelar till enskilda företag på marknaden. Aktiviteten betraktas därför som icke-ekonomisk verksamhet.

Kostnadsslagen i aktiviteten är fördelade ungefär enligt följande: Personalkostnad 614KKR Köp tjänst 50KKR

Kostnad: 664555

1.7 Budget

Kostnader

Kostnadsslag	2026	2027	2028	2029						Totalt
Personal: Lönebikostnader 57,86% SSP	12 555	51 426	52 660	40 443						157 084
Personal: Lönekostnader Sahlgrenska Science Park	21 699	88 879	91 012	69 898						271 488
Personal: Lönekostnader Högskolan	321 330	1 316 168	1 347 756	1 035 076						4 020 330
Personal: Lönekostnader Region Halland	23 788	97 434	99 772	76 625						297 619
Personal: Lönebikostnader 59,3% HH	190 549	780 487	799 219	613 800						2 384 055
Personal: Lönebikostnader 44% Region Halland	10 467	42 870	43 900	33 715						130 952
Personal: Lönekostnader Hylte kommun	23 701	97 077	99 406	76 344						296 528
Personal: Lönebikostnader 44,53% Hylte kommun	10 554	43 228	44 266	33 996						132 044
Schablonkostnader: Schablon på upp till 40% Sahlgrenska	13 702	56 122	57 469	44 136						171 429
Schablonkostnader: Schablon på upp till 40% Hylte kommun	13 702	56 122	57 469	44 136						171 429
Schablonkostnader: Schablon på upp till 40% Högskolan	204 751	838 662	858 790	659 551						2 561 754
Schablonkostnader: Schablon på upp till 40% Region Halland	13 702	56 122	57 469	44 136						171 429
Summa kostnader	860 500	3 524 597	3 609 188	2 771 856						10 766 141
Projekttintäkter										
Summa faktiska kostnader	860 500	3 524 597	3 609 188	2 771 856						10 766 141
Bidrag annat än pengar										
Summa bidrag i annat än pengar										0
Summa totala kostnader	860 500	3 524 597	3 609 188	2 771 856						10 766 141

Finansiering

[illegible]

Finansiär	2026	2027	2028	2029						Totalt
Offentlig kontantfinansiering										
Region Halland: medfinansiering	415 862	1 703 371	1 744 252	1 339 585						5 203 070
Högskolan i Halmstad: samfinansiering	71 663	293 532	300 576	230 843						896 614
Total offentlig kontantfinansiering	487 525	1 996 903	2 044 828	1 570 428						6 099 684
Total offentlig finansiering	487 525	1 996 903	2 044 828	1 570 428						6 099 684
Privata bidrag annat än pengar										
Total privat bidrag annat än pengar										0
Privat kontantfinansiering										
Sahlgrenska Science Park: samfinansiering	28 773	117 856	120 685	92 686						360 000
Total privat kontantfinansiering	28 773	117 856	120 685	92 686						360 000
Total privat finansiering	28 773	117 856	120 685	92 686						360 000
Summa medfinansiering	516 298	2 114 759	2 165 513	1 663 114						6 459 684

Stödfinansiering

Finansiering	2026	2027	2028	2029						Totalt
Stödfinansiering	344 202	1 409 838	1 443 675	1 108 742						4 306 457

Sammanställning

Stödandel av faktiska kostnader	40,00%
Stödandel av totala kostnader	40,00%
Stödandel av stödgrundande finansiering	40,00%
Stödandel av total finansiering	40,00%
Andel annan offentlig finansiering	56,66%
Andel offentlig finansiering	96,66%
Andel privat finansiering	3,34%

1.8 Förskott

Sökt förskottsbelopp: 0,00

Motivering:

1.9 Mina kontakter

Namn:	Emma Börjesson
Telefonnummer:	
Mobiltelefonnummer:	0767219161
E-postadress:	emma.borjesson@hh.se
Roll:	Kontaktperson
Namn:	Emma Börjesson
Telefonnummer:	
Mobiltelefonnummer:	
E-postadress:	emma.borjesson@hh.se
Roll:	Projektledare
Namn:	Joos Witte
Telefonnummer:	
Mobiltelefonnummer:	
E-postadress:	joost.witte@hh.se
Roll:	Ekonomi

1.10 Dokument

Filnamn:	Inköps-upphandlingsplan.pdf
Beskrivning:	
Uppladdningsdatum:	2026-03-03
Filnamn:	GIRRLS Planeringsbudget (M55) (EU21).xlsx
Beskrivning:	Planeringsbudget för flera partners
Uppladdningsdatum:	2026-03-03
Filnamn:	Originalansökan
Beskrivning:	Inkommen originalansökan - Maskinläsbart format
Uppladdningsdatum:	2026-03-10
Filnamn:	Signeringsinformation
Beskrivning:	Ansökan
Uppladdningsdatum:	2026-03-10