

Beslut om stöd

Projektägare: Sophiahemmet Aktiebolag
Org. nr: 556310-1426
Projekt: VårdLAB - Tidig testbädd för medicinteknik
ÄrendeID: 20378934

Beslut

Tillväxtverket beviljar stöd ur den Europeiska regionala utvecklingsfonden. Stödet avser Stockholm, Utveckla och förbättra forsknings- och innovationskapaciteten och användningen av avancerad teknik och gäller projektperioden 2026-08-03 – 2029-07-31. Stödet uppgår till 39,69 procent av projektets totala stödberättigande kostnader dock högst 2 248 763 kronor.

Beslutet har fattats med stöd av förordning (2022:1379) om förvaltning av program för vissa EU-fonder.

Följande organisationer beviljas stöd enligt nedan

Namn	Organisationsnummer	Stödgrund	Stödnivå	Maximalt stödbelopp
Medtech Maze AB	5568609464	Indirekt försumbart stöd/de minimis till företag som får stöd av projektet	39.45%	215 396 kr
DigitalWell Ventures AB	5567339923	Aktiviteten innebär inte stöd till företag som behöver regleras	40.00%	67 592 kr
Medtech Maze AB	5568609464	Aktiviteten innebär inte stöd till företag	39.45%	1 035 783 kr

		som behöver regleras		
Sophiahemmet Aktiebolag	5563101426	Aktiviteten innebär inte stöd till företag som behöver regleras	40.00%	285 992 kr
Sophiahemmet Aktiebolag	5563101426	Indirekt försumbart stöd/de minimis till företag som får stöd av projektet	40.00%	644 000 kr
Summa				2 248 763 kr

Det indirekta stödet beviljas såsom försumbart stöd till företagsutveckling i enlighet med 3 kap. 34 § förordning (2022:1379) om förvaltning av program för vissa EU-fonder till de företag som deltar i aktiviteten. Av de allmänna villkoren framgår vilka förutsättningar som gäller för indirekt stöd.

Beslutet kan inte överklagas.

Motivering

Beslutsmotivering

Projektet uppfyller de krav och obligatoriska urvalskriterier som framgår av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2021/1060. Syftet med projektet är att vidareutveckla och etablera en strukturerad testbädd för tidig vårdnära verifiering inom medicinteknik i Stockholmsregionen. Projektet har en tydligt definierad målgrupp i små och medelstora medicinteknikföretag i tidig fas, med väl beskrivna behov kopplade till regulatorisk kompetens och tillgång till vårdnära testmiljöer. Det finns en god förståelse för målgruppens förutsättningar, inklusive aspekter kring jämställdhet och mångfald. Samverkan sker med relevanta och kompetenta aktörer vilket stärker projektets genomförande. Projektet har en tydlig hållbarhetsprofil och arbetar aktivt med hantering av målkonflikter. Med fokus på att etablera en långsiktig verifieringsstruktur bedöms projektet ha hög regional relevans och goda förutsättningar att bidra till innovation, stärkt konkurrenskraft och programmets målpuppfyllelse. Sammantaget bedöms projektets planerade insatser vara i linje med relevanta strategier och svarar mot de utmaningar och behov som anges i utlysningen.

- Det är beskrivet vilka som är målgrupp under projekttiden samt vilka behov målgruppen har.
- Projektet innehåller beskrivningar av samverkan, exempelvis genom dialog med andra aktörer.
- Involverade aktörer har dokumenterade kompetenser och erfarenheter som krävs för att genomföra planerade aktiviteter
- Projektet har identifierat och synliggjort målkonflikter, samt beskrivit hur projektet planerar att hantera dem
- Det finns en trovärdig beskrivning av hur stärkta förmågor och förändrade beteenden bidrar till önskade samhällsförändringar och det finns förutsättningar att omhänderta resultat efter projekttiden

Villkor

Allmänna villkor, se bilaga

Särskilda villkor

Upphandling och andra inköp

Punkt 2.6. i de allmänna villkoren kompletteras med följande

Följande stödmottagare/Stödmottagaren] ska tillämpa det särskilda inköpsförfarandet.

- Sophiahemmet Aktiebolag
- DigitalWell Ventures AB
- Medtech Maze AB

Förenklade redovisningsalternativ

Punkt 4.1 i de allmänna villkoren kompletteras med följande.

Personalkostnader

Stödberättigande personalkostnader består av två delar.

- Enhetskostnad för lön.
- Schablon för lönebikostnader.

Enhetskostnad för lön beräknas med ett belopp per timme. Beloppet fastställs genom att den anställdes normala månadslön för heltidsarbete den månad personen börjar arbeta i projektet multipliceras med 12 och divideras med 1 720 timmar. Till den normala månadslönen får räknas eventuella projektrelaterade lönetillägg och bortses från tillfälliga avdrag för exempelvis sjukdom eller föräldraledighet. Beloppet multipliceras med det antal timmar som har ägnats åt projektet. För heltidsarbete får högst 1 720 timmar exklusive semester redovisas som stödberättigande arbetstid per tolv månadersperiod. Information om hur du räknar ut enhetskostnad för lön framgår av Handbok för EU-projekt 2021-2027 på Tillväxtverkets hemsida.

Tillväxtverket fastställer ny lönenivå för varje person i pågående fleråriga projekt var tolfte månad. Justeringen av lönenivå görs med 2,4 procent.

Tillväxtverket får efter ansökan från stödmottagaren fastställa ny lönenivå för en enskild person om personen under projektets gång får en löneförändring överstigande 5000 kronor per månad till följd av väsentligt förändrad roll i projektet.

För personal som arbetar ett varierande antal timmar i projektet ska det finnas en tidredovisning som dag för dag verifierar antal arbetade timmar i projektet.

För personal som arbetar i projektet på heltid eller fast deltid får arbetsgivaren i stället för tidredovisning dag för dag verifiera arbetsinsatsen i projektet med ett i förväg upprättat dokument som anger personens fasta procentandel i projektet.

Schablon för lönebikostnader

Arbetsgivarens kostnader för sociala avgifter, semestertillägg, pensioner, medlemsavgifter till arbetsgivarorganisationer och skatter som är direkt kopplade till löner och pensionspremier fastställs till en schablonsats med tillämpning av sedvanlig praxis för kostnadsredovisning för den enskilda arbetsgivaren. Interna påslag som avser kostnadsföring mellan olika enheter inom en organisation får inte räknas in i schablonsatsen. Schablonen multipliceras med enhetskostnaden för lön för respektive person.

Schablonen för lönebikostnader i detta projekt fastställs enligt följande:

- Sophiahemmet Aktiebolag till 42 procent.
- DigitalWell Ventures AB till 42 procent.
- Medtech Maze AB till 42 procent.

Följande förenklade redovisningsalternativ ska tillämpas i projektet.

Personal + schablon upp till 40%

Alla stödberättigande kostnader utom personalkostnader ska redovisas med en schablonsats på upp till 40 procent i kostnadsslaget schablon på upp till 40 procent. Schablonen multipliceras med de stödberättigande direkta personalkostnaderna.

Schablonen för allt utom personalkostnader i detta projekt fastställs enligt följande:

- Sophiahemmet Aktiebolag till 40 procent.
- DigitalWell Ventures AB till 40 procent.
- Medtech Maze AB till 40 procent.

Indirekt stöd

Indirekt stöd till företag ges som försumbart stöd/de minimis eller som statligt stöd med stöd av 3 kap 34 § Stöd till företagsutveckling i form av försumbart/stöd de minimis i EU-kommissionens förordning (EU) nr 651/2014 av den 17 juni 2014 genom vilken vissa kategorier av stöd förklaras förenliga med den inre marknaden enligt artiklarna 107 och 108 i fördraget (GBER).

Aktiviteten nedan från projektbeskrivningen avser indirekt stöd och kommer att beviljas de indirekta stödmottagarna såsom försumbart stöd till företagsfrämjande i enlighet med ovanstående:

- Aktivitet 4.1: Planering och design av testcykler - 20 500 kr de minimis/företag
- Aktivitet 4.2: Genomförande av vårdnära testning - 134 167 kr de minimis/företag
- Aktivitet 4.4: Återföring och uppföljning med företag - 25 000 kr de minimis/företag

Rapporteringsplan

Punkt 2.7. i de allmänna villkoren kompletteras med följande

Projektägaren ska lämna in ansökan om utbetalning och lägesrapport till Tillväxtverket i enlighet med nedanstående rapporteringsplan.

Period	Start	Slut	Sista inlämningsdatum
1	2026-08-03	2027-01-31	2027-02-28
2	2027-02-01	2027-07-31	2027-08-30
3	2027-08-01	2028-01-31	2028-02-28
4	2028-02-01	2028-07-31	2028-08-28
5	2028-08-01	2029-01-31	2029-02-28
6	2029-02-01	2029-07-31	2029-08-01

Beslutande

Beslut i detta ärende har fattats av programansvarig Lisa Kareliusson efter föredragning av Isak Spjut.

Vid frågor kontakta:
Isak Spjut Projektrådgivare
E-post: isak.spjut@tillvaxtverket.se

Bilagor

1. Projektbeskrivning
2. Allmänna villkor (bifogas separat)

Projektbeskrivning

Denna text är hämtad från er ansökan om stöd. Projektet ska genomföras i enlighet med denna projektbeskrivning. Eventuella ändringar ska godkännas av Tillväxtverket för att vara giltiga.

Projektets beskrivning

Forskningsbaserade små och medelstora medicinteknikföretag i Stockholmsregionen saknar i dag en strukturerad testbädd för tidig vårdnära verifiering, vilket skapar ett kritiskt translateringsglapp mellan forskning, teknisk utveckling och klinisk tillämpning.

Projektet vidareutvecklar och konsoliderar VårdLAB vid Sophiahemmet som en öppen och permanent testbädd i regionens innovationsinfrastruktur. Genom kvalitetssäkrade och repeterbara testcykler i klinisk kontext stärks samverkan mellan företag, vård och utbildning, och användarrelaterade risker identifieras tidigt.

Satsningen minskar systemfriktion, ökar nyttiggörandet av FoI-investeringar och stärker den långsiktiga konkurrenskraften i Stockholms medicintekniksektor. Projektet omfattar inte patienter eller kliniska prövningar.

Mål och resultat

Vid projektslut ska:

1. VårdLAB vid Sophiahemmet vara etablerat som en öppen och fungerande testbädd för tidig och vårdnära verifiering av forskningsbaserad medicinteknik, riktad till medicinteknikföretag i tidiga utvecklingsfaser.
2. En dokumenterad och kvalitetssäkrad testmodell vara framtagen och tillämpad, med tydliga roller, ansvar och arbetssteg för inflöde, urval, genomförande och strukturerad återkoppling i vårdmiljö.
3. 12 (minst 8) små och medelstora medicinteknikföretag ha genomfört strukturerad testning i VårdLAB, i samverkan med vårdpersonal och studenter.
4. Deltagande företag ha erhållit dokumenterad återkoppling från testningen, som stärker deras beslutsunderlag, minskar risken för sena omtag och ökar beredskapen för fortsatt utveckling, prövningar eller implementering.
5. VårdLAB:s metodik och arbetssätt vara organisatoriskt förankrade hos Sophiahemmet, så att testbädden kan användas och vidareutvecklas även efter projektslut som en långsiktig regional resurs.

I Stockholmsregionen finns ett strukturellt translateringsglapp mellan medicinteknisk innovation och möjligheten att i tidiga skeden verifiera lösningar i vårdmiljö. Strukturerade testmiljöer för små och medelstora medicinteknikföretag i utvecklingsnära faser saknas. Satsningar som SöS Testbädd bekräftar behovet av samverkan mellan vård och näringsliv, men riktar sig främst mot senare faser och kliniska prövningar. Bristen på vårdnära verifiering ökar risken för sena omtag och fördröjt införande.

Projektet adresserar detta genom att etablera VårdLAB som en öppen testbädd där SME kan verifiera medicinteknik före kliniska prövningar. Fokus ligger på att utveckla och etablera den

metodik och organisatoriska kapacitet som krävs för långsiktig och självständig drift av testbädden efter projektslut.

Målgrupper

Primär målgrupp
Små och medelstora företag

Sekundär målgrupp

Akademi och forskningsaktörer, Företagsfrämjande aktörer

Förväntat resultat

Förmågor som målgruppen får tillgång till;

Resultatkedja2: Rådgivning/vägledning, Resultatkedja2: Nya kontakter, Resultatkedja1: Nya arbetsätt och metoder, Resultatkedja1: Relevant kunskap, Resultatkedja1: Förändrade attityder och synsätt

Beteenden som förändras hos målgruppen till följd av stärkta förmågor:

Resultatkedja1: Använder resurseffektiv teknik, metod och processer, Resultatkedja1: Skalar upp metoder, processer och arbetsätt, Resultatkedja1: Genomför kompetensutveckling, Resultatkedja1: Samarbetar med nya sektorer, branscher och aktörer, Resultatkedja1: Utvecklar innovationer

Aktivitetsindikatorer

Företag som får stöd (fördelade per mikroföretag, små företag, medelstora företag, stora företag)
Företag som får icke-ekonomiskt stöd
Forskare som arbetar vid forskningsanläggningar som får stöd
Företag som samarbetar med forskningsorganisationer
Organisationer som får stöd

Resultatindikatorer

SMF som utvecklar produkter, processer och affärsmodeller
Små och medelstora företag (SMF) som inför produkt- eller processinnovationer
Organisationer som utvecklar produkter, processer och tjänster
Användare av implementerade stödstrukturer

Organisation

Sophiahemmet är projektägare, med tillgång till vårdpersonal, lokaler och infrastruktur genom koncernen. Genom aktiv representation i styrgruppen och integrering i den egna verksamheten säkerställer Sophiahemmet ett närvarande ägarskap och en långsiktig utveckling av VårdLAB som regional testbädd. Sophiahemmet ansvarar även för de delar av genomförandet som kräver klinisk kontext och vårdverksamhetens medverkan.

Medtech Maze ansvarar för operativ projektledning och samordning. Organisationens kärnverksamhet ligger i gränslandet mellan medicinteknik, affärsutveckling och regelverk med uteslutande fokus på SME, vilket innebär att den spetskompetens projektet kräver redan finns

etablerad. Medfinansieringen på 2,6 MSEK i egen arbetstid speglar ett långsiktigt strategiskt intresse av att en fungerande testbädd etableras i regionen. Metodiken som utvecklas inom projektet överförs successivt till Sophiahemmet och görs tillgängligt som öppen infrastruktur, så att VårdLAB kan drivas självständigt efter projektslut.

Projektet kräver kompetenser inom medicinteknik, tidig verifiering och användarcentrerad utveckling, klinisk verksamhet, projektledning samt ekonomistyrning och regelverk kopplat till offentlig finansiering. Dessa kompetenser finns samlade inom projektorganisationen genom Sophiahemmet och Medtech Maze.

Projektet kompletteras av etablerade aktörer inom life science- och innovationssystemet som bidrar till relevant inflöde av företag samt bred spridning av projektets arbetssätt och resultat.

Digital Well Ventures deltar som projektpartner med medfinansiering och fyller en specifik funktion i projektets inflödesarbete: att nå forskningsbaserade innovationsbolag utanför Stockholmsregionen som utvecklar vårdnära lösningar men som saknar etablerade kontaktytor mot kliniska testmiljöer i Stockholm. Medan Medtech Maze och Flemingsberg Life Science Cluster har starka nätverk inom Stockholmsregionen bidrar Digital Well Ventures med räckvidd i övriga landet. Flemingsberg Life Science Cluster deltar som stödpartner pro bono och bidrar med regional förankring och spridning via sitt quadruple helix-nätverk, samt med kunskapsutbyte och facilitering av erfarenhetsutbyte. Medverkan sker utan ekonomisk ersättning och motiveras av organisationens eget intresse av att stärka samverkan mellan vård, akademi och näringsliv i regionen. Förväntat bidrag: Information via sina kanaler och facilitering av erfarenhetsutbyte. Projektet har även dialog med andra företagsfrämjande aktörer i regionen, däribland Stockholm Innovation & Growth (Sting), som genom sitt etablerade nätverk och portfolio av innovationsbolag kan bidra till att sprida information om VårdLAB till relevanta medicinteknikföretag. Samverkan med Flemingsberg Life Science Cluster formaliseras genom ett samverkansavtal (Memorandum of Understanding) som tydliggör roller, förväntade insatser och ansvarsfördelning. Digital Well Ventures deltar genom projektpartneravtal med medfinansiering. Genom denna samverkansmodell maximeras projektets räckvidd och relevans, samtidigt som det operativa genomförandet och det ekonomiska ansvaret ligger hos projektorganisationen.

Projektet leds strategiskt av en tvärfunktionell styrgrupp med representation från Sophiahemmet (ordförande) och Medtech Maze. Styrgruppen ansvarar för övergripande inriktning, uppföljning av måluppfyllelse samt hantering av större risker och avvikelser, och säkerställer att projektet utvecklas i linje med utlysningens mål och förändringsteorin.

Projektorganisationen har dokumenterad erfarenhet av arbete med små och medelstora företag samt av att genomföra och rapportera aktiviteter i enlighet med regelverk för försumbart stöd och statsstöd. Detta säkerställer att projektets företagsnära aktiviteter genomförs korrekt, transparent och i enlighet med gällande regelverk.

Tid och aktivitetsplan

AP1: Projektledning, styrning och kvalitetssäkring

Arbetspaketet syftar till att säkerställa ett strukturerat, transparent och ändamålsenligt genomförande av projektet. Arbetspaketet skapar förutsättningar för att projektets aktiviteter ska genomföras enligt plan, med hög kvalitet och i linje med projektets mål och förändringsteori. Genom tydlig ansvarsfördelning, löpande uppföljning och strategisk styrning minskas genomföranderisker och projektets förutsättningar att skapa

långsiktiga effekter stärks. Leverabler från arbetspaket 1: - Projektplan med tidplan och milstolpar (uppdateras vid behov) - Styrgruppsmöten genomförs minst 2 gånger per år (totalt 6-8 möten) - Protokoll från samtliga styrgruppsmöten - Delrapporter till Tillväxtverket enligt beslut om stöd (minst 2 st) - Slutrapport till Tillväxtverket - Ekonomiska rapporter enligt beslut om stöd

Startdatum: 2026-08-03

Slutdatum: 2029-07-31

Kostnad: 976 980

Aktiviteter

Aktivitet 1.1: Projektledning och operativ samordning

Aktiviteten omfattar projektledning, operativ samordning och löpande uppföljning av projektets arbetspaket. Detta inkluderar planering, resursstyrning, samordning mellan parter samt hantering av risker och beroenden, i enlighet med beslutad plan, förändringsteori och Tillväxtverkets krav.

Målgruppen är beroende av att projektets erbjudande är förutsägbart och välkoordinerat. Strukturerad projektledning säkerställer att inflöde, urval och testning genomförs med tydliga besked till deltagande företag, vilket stärker förtroendet för VårdLAB. Genom samordnat genomförande får företagen tillgång till en stabil process för vårdnära verifiering och bättre förutsättningar att planera sina utvecklingsinsatser.

Projektledning är en förutsättning för att övriga arbetspaket ska genomföras effektivt. Aktiviteten bidrar därmed avgörande till målet att etablera VårdLAB som en fungerande testbädd. Medtech Maze ansvarar för projektledning i nära samverkan med Sophiahemmet.

Kostnaderna avser huvudsakligen:

- Personalkostnader

- Mindre kostnader för möten och samordning

Kostnad 626 000

Stödgrund för aktiviteten

Aktiviteten innebär inte stöd till företag som behöver regleras

Deltagande projektpartners

Medtech Maze AB 5568609464

Aktivitet 1.2: Ekonomistyrning och rapportering

Aktiviteten omfattar ekonomisk uppföljning, budgetstyrning och rapportering i enlighet med Tillväxtverkets regelverk. Detta inkluderar löpande kontroll av kostnader, hantering av medfinansiering, sammanställning av ekonomiska rapporter samt dialog med projektets parter kring ekonomiska frågor. En korrekt och transparent ekonomistyrning säkerställer att projektets resurser används effektivt och i enlighet med projektets syfte. Detta bidrar till stabilitet i genomförandet och minskar risken för avbrott eller justeringar som kan påverka målgruppens deltagande.

Indirekt stärks målgruppen genom att projektet kan genomföras med kontinuitet och

förutsägbarhet. En välfungerande ekonomistyrning säkerställer att testning och övriga aktiviteter kan genomföras enligt plan och med avsedd kvalitet. Ekonomistyrning och rapportering är en grundförutsättning för projektets genomförande och långsiktiga legitimitet. Aktiviteten bidrar till att projektet uppfyller finansiella och administrativa krav, vilket möjliggör att projektets innehållsliga mål kan uppnås.

Sophiahemmet ansvarar för ekonomistyrning och rapportering, i egenskap av projektägare, i nära dialog med övriga projektparter.

Kostnaderna avser främst:

- Personalkostnader
- Eventuella kostnader för revision eller extern ekonomisk rådgivning enligt krav

Kostnad 182 490

Stödgrund för aktiviteten

Aktiviteten innebär inte stöd till företag som behöver regleras

Deltagande projektparters

Sophiahemmet Aktiebolag 5563101426

.....

Aktivitet 1.3: Styrgruppsarbete och strategisk uppföljning

Aktiviteten omfattar etablering och arbete i projektets styrgrupp. Styrgruppen ansvarar för strategisk uppföljning, beslut om övergripande inriktning samt hantering av större avvikelser, risker och vägval. Arbetet säkerställer att projektet utvecklas i linje med projektmål, regionala prioriteringar och förändringsteorin. Genom strategisk styrning säkerställs att projektets inriktning förblir relevant för målgruppen över tid. Styrgruppen bidrar till att projektet kan anpassas vid förändrade förutsättningar utan att förlora fokus på målgruppens behov.

Målgruppen stärks indirekt genom att projektets strategiska utveckling kontinuerligt kvalitetssäkras och justeras för att maximera nytta, relevans och långsiktighet.

Styrgruppsarbetet bidrar till att säkerställa att projektet inte enbart genomförs enligt plan, utan också utvecklas i rätt riktning. Detta stärker projektets möjligheter att uppnå varaktiga effekter och etablera VårdLAB som en långsiktig regional resurs.

Sophiahemmet ansvarar för styrgruppsarbete och strategisk uppföljning, med representation från projektets samverkansparter.

Kostnaderna avser främst:

- Personalkostnader för deltagande i styrgrupp
- Mindre mötes- och administrationskostnader

Kostnad 168 490

Stödgrund för aktiviteten

Aktiviteten innebär inte stöd till företag som behöver regleras

Deltagande projektparters

Sophiahemmet Aktiebolag 5563101426

.....

AP2: Metodutveckling av VårdLAB

När arbetspaketet är genomfört har målgruppen tillgång till en strukturerad, transparent och kvalitetssäkrad metodik för tidig vårdnära verifiering av medicintekniska lösningar. Genom tydliga urvalskriterier, en dokumenterad testmodell baserad på beprövade arbetssätt och relevanta internationella standarder samt en enhetlig process för genomförande och återkoppling skapas förutsättningar för att identifiera användarrelaterade risker och utvecklingsbehov i ett tidigt skede. Detta ger små och medelstora medicinteknikföretag bättre förutsättningar att genomföra träffsäkra utvecklingsinsatser, minska behovet av sena omtag och använda resultaten från testningen som underlag i fortsatt utveckling, regulatoriska processer och förberedelser inför kliniska prövningar. Metodutvecklingen utgår från Medtech Maze:s etablerade erfarenhet och befintliga arbetssätt, som inom arbetspaketet struktureras, dokumenteras och anpassas till VårdLAB:s specifika kontext. Leverabler från arbetspaket 2: Dokumenterad inflödes- och urvalsprocess bestående av: - Urvalskriterier för företag (2-4 sidor) - Ansökningsformulär/mall för företag - Beslutsmatris för prioritering av företag - Processbeskrivning för inflöde och urval (5-10 sidor) Metodhandbok för tidig klinisk verifiering i VårdLAB innehållande: - Syfte och avgränsningar - Teoretisk grund och koppling till relevanta standarder (t.ex. ISO 14971, IEC 62366) - Testmodell med definierade testmoment - Roller och ansvar i testcykler - Mallar för testplan och testrapport - Checklista för säker testning i vårdmiljö - Vägledning för datainsamling och dokumentation - Metodik för strukturerad återkoppling Stödmaterial för tillämpning bestående av: - Minst 5 mallar (t.ex. testplan, observationsprotokoll, återkopplingsrapport) - Minst 3 checklistor (t.ex. förberedelse, genomförande, uppföljning) - Vägledning för vårdpersonal som deltar i testning

Startdatum: 2026-08-03

Slutdatum: 2026-12-31

Kostnad: 824 931

Aktiviteter

Aktivitet 2.1: Utveckling av inflödes- och urvalsprocess för SME-bolag

Aktiviteten omfattar utveckling av en strukturerad och transparent process för inflöde, urval och prioritering av små och medelstora medicinteknikföretag till VårdLAB. Detta inkluderar framtagande av tydliga urvalskriterier (där forskningsbaserad eller forskningsnära innovation utgör ett grundkrav), ansökningsförfarande, bedömningssteg samt beslutsprocess, anpassade till testbäddens kapacitet och vårdens förutsättningar. Processen utformas för att vara öppen, repeterbar och möjlig att tillämpa löpande under projektiden.

Målgruppen saknar ofta tydliga och tillgängliga ingångar till vårdnära testmiljöer. Genom en transparent inflödes- och urvalsprocess skapas förutsägbarhet och tydlighet kring vilka företag som kan delta, i vilka utvecklingsfaser testning är relevant och vad som förväntas av deltagande företag. Detta sänker trösklarna för deltagande och minskar risken för felmatchning mellan företag och testmiljö.

Företagen får en tydlig struktur för hur de kan få tillgång till vårdnära verifiering, vilket stärker deras förmåga att planera utvecklingsinsatser och fatta informerade beslut i tidiga skeden. Genom rätt urval säkerställs att företag som deltar får relevant och användbar återkoppling.

En fungerande inflödes- och urvalsprocess är en grundförutsättning för att VårdLAB ska fungera som en öppen och långsiktigt användbar testbädd. Aktiviteten säkerställer att rätt målgrupp nås och att projektets resurser används där de skapar störst nytta, vilket direkt bidrar till projektets övergripande mål.

Medtech Maze ansvarar för utveckling och implementering av processen, i nära dialog med Sophiahemmet som säkerställer att urvalet är förenligt med vårdens kapacitet och verksamhetskrav.

Kostnaderna avser huvudsakligen:

- Personalkostnader
- Mindre externa kostnader för workshops eller extern rådgivning vid behov
- Inga större investeringar eller utrustningskostnader ingår.

Kostnad 162 974

Stödgrund för aktiviteten

Aktiviteten innebär inte stöd till företag som behöver regleras

Deltagande projektpartners

Medtech Maze AB 5568609464

Aktivitet 2.2: Framtagande av testmodell för tidig klinisk verifiering

Aktiviteten omfattar utveckling av en strukturerad testmodell för tidig vårdnära verifiering av medicintekniska lösningar. Testmodellen definierar syfte, omfattning, roller, testmoment, datainsamling och återkoppling, med fokus på användbarhet, arbetsflöden och användarrelaterade risker. Modellen anpassas för att kunna tillämpas på olika typer av medicintekniska lösningar och utvecklingsnivåer.

Målgruppen saknar ofta metodiskt stöd för hur verifiering kan genomföras innan kliniska prövningar. Testmodellen ger företagen en tydlig struktur för vad som kan testas, hur och varför, vilket minskar osäkerhet och utvecklingsrisk i tidiga skeden. Genom tillgång till en beprövad och återanvändbar testmodell stärks företagets förmåga att samla relevant evidens och identifiera risker och förbättringsbehov tidigt. Detta bidrar till mer träffsäkra utvecklingsbeslut och minskar behovet av sena omtag.

Testmodellen utgör kärnan i VårdLAB:s erbjudande och är central för att uppnå projektmålet om en fungerande testbädd för tidig verifiering. Utan en gemensam metod riskerar testningen att bli ad hoc och svår att skala eller kvalitetssäkra.

Medtech Maze ansvarar för metodutvecklingen baserat på sin kompetens inom medicinteknik, affärsutveckling och regelverk. Sophiahemmet bidrar med klinisk kontext, verksamhetskunskap och återkoppling från vårdpersonal.

Kostnaderna avser främst:

- Personalkostnader (metodutveckling, analys, testdesign)
- Workshop- och möteskostnader med vårdpersonal och andra relevanta aktörer
- Inga större externa investeringar ingår.

Kostnad 498 968

Stödgrund för aktiviteten

Aktiviteten innebär inte stöd till företag som behöver regleras

Deltagande projektpartners

Medtech Maze AB 5568609464

Aktivitet 2.3: Dokumentation och kvalitetssäkring av metodik

Aktiviteten omfattar dokumentation, kvalitetssäkring och strukturering av inflödesprocessen och testmodellen. Detta inkluderar framtagande av vägledningar, mallar, checklistor och stödmaterial som möjliggör enhetlig tillämpning, uppföljning och vidareutveckling av VårdLAB:s arbetssätt.

Företag behöver tydlig och tillförlitlig vägledning för att förstå hur testning går till och hur resultat kan användas i vidare utveckling och regulatoriska processer. Dokumenterad metodik skapar transparens och förtroende. Genom kvalitetssäkrad dokumentation får företagen ett konkret underlag som kan användas i fortsatt utvecklingsarbete, dialog med regulatoriska myndigheter och förberedelser inför kliniska prövningar.

Kvalitetssäkrad dokumentation är avgörande för att VårdLAB ska fungera långsiktigt även efter avslutad projekt. Aktiviteten säkerställer att kunskap och arbetssätt lever vidare och kan tillämpas av fler aktörer.

Medtech Maze ansvarar för dokumentation och kvalitetssäkring i samverkan med Sophiahemmet, som säkerställer att materialet är förenligt med vårdens krav och arbetssätt.

Kostnaderna avser främst:

- Personalkostnader (dokumentation, kvalitetssäkring, uppföljning)
- Begränsade kostnader för layout, digitala verktyg eller publicering vid behov

Kostnad 162 989

Stödgrund för aktiviteten

Aktiviteten innebär inte stöd till företag som behöver regleras

Deltagande projektpartners

Medtech Maze AB 5568609464

AP3: Inflöde, urval och förberedelse av företag

Arbetspaketet syftar till att säkerställa att rätt små och medelstora medicinteknikföretag nås, väljs ut och förbereds för deltagande i VårdLAB:s testverksamhet. Arbetspaketet utgör den praktiska tillämpningen av de inflödes-, urvals- och testprocesser som utvecklats inom AP2 och är avgörande för att metodiken prövas, används och vidareutvecklas i faktisk verksamhet. Genom samverkan med flera företagsfrämjande aktörer och innovationsmiljöer skapas förutsättningar för ett brett och relevant inflöde av företag. Samtidigt säkerställs genom strukturerat urval och förberedelse att testningen genomförs med rätt företag, vid rätt tidpunkt i deras utveckling, och på ett sätt som är meningsfullt, resurseffektivt och relevant för både företag och vårdverksamhet. Leverabler från arbetspaket 3: - Informationsmaterial om VårdLAB riktat till medicinteknik-SME (digitalt) - Minst 6 informationsaktiviteter genomförda (möten,

seminarier, webinarer) - Dokumentation av urvalsprocess för 12 företag (minst 8), innehållande: - Ansökningar/nomineringar mottagna - Bedömningsunderlag per företag - Beslut och motiveringar Stödavtal med 12 företag (minst 8), inklusive: - Villkor för deltagande - De minimis-dokumentation - Avtal om sekretess och hantering av resultat - Introduktionsmaterial för deltagande företag
Startdatum: 2027-01-04
Slutdatum: 2029-02-28
Kostnad: 886 879

Aktiviteter

Aktivitet 3.1: Riktad information och dialog med medicintekniska SME

Aktiviteten omfattar riktade informations- och dialoginsatser för att nå små och medelstora medicinteknikföretag med potential att delta i VårdLAB. Insatserna inkluderar kommunikation via etablerade nätverk, informationsmöten, riktade utskick och löpande dialog med företag för att tydliggöra VårdLAB:s erbjudande, urvalskriterier och förutsättningar för deltagande.

Målgruppen saknar ofta tydlig information om hur och när vårdnära verifiering är relevant i utvecklingsprocessen. Genom riktad och anpassad kommunikation får företagen bättre förståelse för möjligheten till tidig verifiering, vilka krav som ställs och vilket värde deltagande kan skapa. Företagen stärks genom ökad orienterbarhet i innovationssystemet och tydligare beslutsunderlag för om och när deltagande i testverksamhet är lämpligt. Detta minskar osäkerhet och sänker trösklar för deltagande.

Ett relevant och tillräckligt inflöde av företag är en förutsättning för att VårdLAB ska kunna fungera som en öppen och långsiktigt användbar testbädd. Aktiviteten säkerställer att projektet når rätt målgrupp i tillräcklig omfattning.

Aktiviteten genomförs av Medtech Maze och projektpartnern Digital Well Ventures, som deltar aktivt i riktade informationsinsatser och spridning via sina digitala kanaler och nätverk. Flemingsberg Life Science Cluster bidrar pro bono med spridning via sitt quadruple helix-nätverk. Information delas även med andra företagsfrämjande aktörer i regionen, däribland Stockholm Innovation & Growth (Sting), för att bredda projektets räckvidd.

Kostnaderna avser främst:

- Personalkostnader
- Mindre kostnader för informationsmöten, material och digitala kanaler

Kostnad 198 800

Stödgrund för aktiviteten

Aktiviteten innebär inte stöd till företag som behöver regleras

Deltagande projektpartners

Medtech Maze AB 5568609464

DigitalWell Ventures AB 5567339923

.....

Aktivitet 3.2: Strukturerad bedömning och urval av företag



Aktiviteten omfattar strukturerad bedömning och urval av företag baserat på fastställda kriterier. Bedömningen tar hänsyn till innovationens forskningsgrund, företagets utvecklingsfas, lösningens mognad, lämplighet för vårdnära testning samt potential att dra nytta av verifiering i VårdLAB.

Urvalsprocessen dokumenteras och genomförs återkommande under projektiden. Företag i tidiga utvecklingsfaser riskerar annars att delta i testning som inte är anpassad till deras mognadsgrad. Genom strukturerad bedömning säkerställs att deltagande företag får relevant och ändamålsenlig testning, vilket ökar nyttan av deltagandet.

Företagen stärks genom att deras deltagande baseras på en tydlig bedömning av behov och förutsättningar. Detta ökar träffsäkerheten i testningen och minskar risken för felinvesteringar i tidiga skeden.

Rätt urval av företag är avgörande för att testbädden ska leverera kvalitet och relevans. Aktiviteten säkerställer att projektets resurser används där de skapar störst nytta, vilket bidrar direkt till projekt målet.

Medtech Maze ansvarar för bedömning och urval i dialog med Sophiahemmet.

Kostnaderna avser främst:

- Personalkostnader för bedömning, analys och urval
- Mindre mötes- och samordningskostnader

Kostnad 344 039

Stödgrund för aktiviteten

Aktiviteten innebär inte stöd till företag som behöver regleras

Deltagande projektpartners

Medtech Maze AB 5568609464

Aktivitet 3.3: Förberedelse och introduktion av utvalda företag

Aktiviteten omfattar förberedelse och introduktion av utvalda företag inför testning i VårdLAB. Detta inkluderar genomgång av testupplägg, roller och ansvar, praktiska och etiska förutsättningar, samt introduktion till vårdmiljö och relevanta arbetssätt. Förberedelsen syftar till att skapa gemensam förståelse inför genomförandet. Som en del av förberedelsen genomförs även genomgång av statsstödsregler, dokumentation av företagets tidigare de minimis-stöd och signering av stödavtal.

Företag har ofta begränsad erfarenhet av att arbeta i vårdmiljöer. Förberedelse och introduktion minskar osäkerhet och säkerställer att företagen är redo att genomföra testning på ett säkert, respektfullt och ändamålsenligt sätt. Företagen stärks genom ökad förståelse för vårdens kontext, krav och arbetssätt. Detta förbättrar kvaliteten i testningen och stärker företagens förmåga att arbeta vidare med resultaten.

God förberedelse är en förutsättning för att testningen ska bli effektiv och meningsfull. Aktiviteten bidrar till att säkerställa kvalitet i genomförandet och därmed till att projekt målet uppnås.

Kostnaderna avser främst:

- Personalkostnader
- Mindre kostnader för möten och samordning

Kostnad 344 040

Stödgrund för aktiviteten

Aktiviteten innebär inte stöd till företag som behöver regleras

Deltagande projektpartners

Medtech Maze AB 5568609464

AP4: Genomförande av testcykler i VårdLAB

Arbetspaketet omfattar genomförandet av strukturerade testcykler i VårdLAB och utgör den centrala mekanismen genom vilken projektet skapar värde för målgruppen. All testning inom arbetspaketet genomförs utan medverkan av patienter och utan påverkan på ordinarie vård eller patientsäkerhet. Aktiviteterna i detta arbetspaket innebär att deltagande företag får icke-finansiellt stöd genom tillgång till strukturerad testning i VårdLAB. Detta stöd hanteras enligt de minimis-förordningen. Stödets karaktär och värde: Det beräknade värdet av stödet per företag uppgår till maximalt 210 000 kr och omfattar: - Vårdpersonalens tid i testcykler - Metodstöd och förberedelse - Återkoppling och uppföljning - Tillgång till testmiljö och infrastruktur Före deltagande kommer varje företag att: - Bekräfta tidigare mottaget de minimis-stöd under senaste tre åren - Bekräfta att totalt de minimis-stöd inte överstiger 200 000 EUR - Underteckna stödavtal som specificerar villkor Projektet för register över: - Deltagande företag och tidpunkt - Faktiskt stödvärde per företag (SEK och EUR) - Företagens tidigare de minimis-stöd - Dokumentation av regelefterlevnad Om ett företag riskerar överskrida de minimis-taket utreds alternativa lösningar, såsom att företaget själv finansierar delar av testningen. All statsstödshantering sker i enlighet med Tillväxtverkets statsstödsregler. Leverabler från arbetspaket 4: 12 (minst 8) genomförda och dokumenterade testcykler, inkluderat: - Testplan per företag - Dokumentation från genomförd testning - Strukturerad återkopplingsrapport per företag - Uppföljningsmöte och dokumenterat samtal Case som visar: - Typ av lösning som testats - Testupplägg och metodik - Identifierad risker och förbättringsbehov - Värde för företaget Beräkningsgrund vårdpersonalens tid: 12 testcykler × 2 veckor × 2-3 deltagande vårdpersonal (snitt 2,5) = 2 400 timmar à 625 kr/h (legitimerad vårdpersonal inkl. sociala avgifter) = 1 500 000 kr.

Startdatum: 2027-02-01

Slutdatum: 2029-06-30

Kostnad: 2 520 000

Aktiviteter

Aktivitet 4.1: Planering och design av testcykler

Aktiviteten omfattar planering och design av individuella testcykler för varje deltagande företag. Detta inkluderar fastställande av testmål, val av testmoment, avgränsning av omfattning, tidsplanering samt tydliggörande av roller, ansvar och etiska förutsättningar. Företagen behöver tydlig vägledning för hur testning kan genomföras på ett relevant och genomförbart sätt i vårdmiljö. Genom strukturerad planering säkerställs att testningen fokuserar på rätt frågeställningar och genomförs på ett sätt som är anpassat till företagets utvecklingsfas.

Företagen stärks genom att få ett tydligt, avgränsat och genomtänkt testupplägg som ger konkret beslutsunderlag för fortsatt utveckling.

Planering och design av testcykler säkerställer kvalitet och jämförbarhet i testningen, vilket är avgörande för att VårdLAB ska fungera som en strukturerad och långsiktigt hållbar testbädd.

Vem genomför aktiviteten?

Aktiviteten genomförs av Medtech Maze i dialog med Sophiahemmet och respektive företag.

Kostnaderna avser främst:

- Personalkostnader för planering och testdesign
- Mindre mötes- och samordningskostnader

Aktiviteten bedöms innebära ett indirekt stöd till 12 företag som uppskattas delta.
 $246\ 000/12 = 20\ 500$ i deminimis

Kostnad 246 000

Stödgrund för aktiviteten

Indirekt försumbart stöd/de minimis till företag som får stöd av projektet

Deltagande projektpartners

Medtech Maze AB 5568609464

.....

Aktivitet 4.2: Genomförande av vårdnära testning

Aktiviteten omfattar genomförande av testning i verklig vårdmiljö enligt planerade testcykler. Testningen sker i nära samverkan mellan vårdpersonal, studenter och företagen och genomförs under kontrollerade former parallellt med ordinarie verksamhet. Fokus ligger på att observera användning, arbetsflöden och identifiera användarrelaterade risker.

Målgruppen saknar ofta möjlighet att testa sina lösningar i faktisk vårdmiljö. Genom genomförandet får företagen tillgång till relevant testning som annars är svår att uppnå i tidiga utvecklingsskeden. Företagen stärks genom direkt tillgång till verkliga användarsituationer och kontext, vilket ger insikter som inte kan uppnås genom simulering eller laboratorietester.

Genomförandet av testning är kärnan i projektets erbjudande och avgörande för att uppnå målet om tidig vårdnära verifiering.

Sophiahemmet ansvarar för genomförandet i vårdmiljö i samverkan med deltagande SME-bolag. Medtech Maze bidrar med metodstöd vid behov.

Aktiviteten bedöms innebära ett indirekt stöd till 12 företag som uppskattas delta.
 $1\ 610\ 000/12 = 134\ 167$ i deminimis

Kostnad 1 610 000

Stödgrund för aktiviteten

Indirekt försumbart stöd/de minimis till företag som får stöd av projektet

Deltagande projektpartners
Sophiahemmet Aktiebolag 5563101426

Aktivitet 4.3: Insamling och strukturering av återkoppling

Aktiviteten omfattar systematisk insamling, strukturering och analys av återkoppling från testningen. Detta inkluderar observationer, intervjuer och annan dokumentation kopplad till användning, risker och förbättringsbehov. Återkopplingen struktureras enligt den metodik som utvecklats inom AP2.

Företagen behöver strukturerad och användbar återkoppling för att kunna omsätta testresultat i konkreta utvecklingsåtgärder. Aktiviteten säkerställer att återkopplingen inte blir fragmenterad eller informell. Företagen stärks genom tillgång till sammanställd, kvalitetssäkrad återkoppling som kan användas i fortsatt utveckling och verifiering.

Systematisk återkoppling är avgörande för att testningen ska skapa faktisk nytta och för att VårdLAB ska leverera ett konsekvent och kvalitetssäkrat erbjudande.

Aktiviteten genomförs av Sophiahemmet.

Kostnaderna avser främst:

- Personalkostnader för dokumentation och analys
- Mindre kostnader för digitala verktyg och mallar

Kostnad 364 000

Stödgrund för aktiviteten

Aktiviteten innebär inte stöd till företag som behöver regleras

Deltagande projektpartners

Sophiahemmet Aktiebolag 5563101426

Aktivitet 4.4: Återföring och uppföljning med företag

Aktiviteten omfattar strukturerad återföring av resultat till deltagande företag samt uppföljande dialog. Detta inkluderar genomgång av identifierade risker, insikter och rekommenderade utvecklingsåtgärder samt stöd i hur resultaten kan användas i fortsatt utveckling och regulatoriska processer.

Företagen behöver stöd för att tolka och omsätta återkoppling i praktisk handling. Aktiviteten säkerställer att testningen leder till konkret värde. Företagen stärks genom ökad handlingsförmåga och tydligare beslutsunderlag för nästa steg i utvecklingsprocessen.

Återföring och uppföljning säkerställer att testcyklerna leder till faktisk förändring hos företagen, vilket är centralt för att projektets mål ska uppnås.

Medtech Maze ansvarar för återföring och uppföljning i dialog med företagen, med stöd från Sophiahemmet vid behov.

Kostnaderna avser främst:
- Personalkostnader för uppföljning och dialog
- Inga externa kostnader

Aktiviteten bedöms innebära ett indirekt stöd till de 12 företag som uppskattas delta.
 $300\ 000/12 = 25\ 000$ i deminimis

Kostnad 300 000

Stödgrund för aktiviteten

Indirekt försumbart stöd/de minimis till företag som får stöd av projektet

Deltagande projektpartners

Medtech Maze AB 5568609464

AP5: Lärande, spridning och långsiktig förankring

Arbetspaketet syftar till att säkerställa att kunskap, erfarenheter och arbetssätt som utvecklas inom projektet tas tillvara, sprids och förankras långsiktigt. Arbetspaketet adresserar behovet av organisatoriskt lärande, extern spridning samt hållbar förvaltning och finansiering av VårdLAB som testbädd efter projektslut. Detta inkluderar utveckling av en långsiktigt hållbar drifts- och finansieringsmodell som säkerställer fortsatt tillgänglighet för små och medelstora medicinteknikföretag. Genom AP5 förstärks projektets systemeffekter och långsiktiga bidrag till regionens forsknings- och innovationsinfrastruktur. Leverabler från arbetspaket 5: Lärande och utveckling: - Dokumenterade lärdomar och rekommendationer för vidareutveckling - Uppdaterad metodhandbok baserat på erfarenheter (version 2.0) Långsiktig förankring: Plan för fortsatt drift av VårdLAB efter projektet innehållande: - Organisatorisk förankring och ansvarsfördelning - Drifts- och finansieringsmodell - Prissättningsstrategi eller avgiftsmodell - Plan för vidareutveckling - Uppföljning och utvärdering - Beslut från Sophiahemmet om fortsatt drift

Startdatum: 2027-03-01

Slutdatum: 2029-07-31

Kostnad: 456 734

Aktiviteter

Aktivitet 5.1: Löpande lärande och erfarenhetsåterföring

Aktiviteten omfattar systematisk insamling, analys och återföring av erfarenheter från genomförda testcykler, inflödes- och urvalsprocesser samt samverkan mellan företag och vård. Lärandet sker löpande genom strukturerade avstämningar, gemensamma reflektioner och dokumentation av lärdomar som används för att justera och vidareutveckla arbetssätt, metodik och processer.

Genom kontinuerligt lärande säkerställs att testningen och stödet till företagen successivt blir mer träffsäkert och relevant utifrån faktiska behov och erfarenheter från målgruppen. Målgruppen stärks indirekt genom att kvaliteten i testning, återkoppling och samverkan förbättras över tid, vilket ökar värdet av deltagandet och användbarheten av resultaten.

Aktiviteten säkerställer att VårdLAB utvecklas som en lärande testbädd och att projektet

genomförs i linje med förändringsteorin, vilket är avgörande för att uppnå projektets mål.

Kostnaderna avser främst:

- Personalkostnader
- Mindre mötes- och dokumentationskostnader

Kostnad 149 670

Stödgrund för aktiviteten

Aktiviteten innebär inte stöd till företag som behöver regleras

Deltagande projektpartners

Medtech Maze AB 5568609464

.....

Aktivitet 5.2: Spridning av arbetssätt och resultat

Aktiviteten omfattar spridning av projektets arbetssätt, metodik och övergripande resultat till relevanta målgrupper inom innovations- och life science-systemet. Spridningen sker genom seminarier, workshops, nätverksträffar och riktade kommunikationsinsatser. Fokus ligger på lärdomar kring tidig vårdnära verifiering, samverkan mellan vård och företag samt testbäddsarbete.

Genom spridning görs kunskap och erfarenheter tillgängliga även för företag som inte deltar direkt i testverksamheten, vilket bidrar till ökad förståelse för hur vårdnära verifiering kan användas i utvecklingsprocesser. Målgruppen stärks genom tillgång till exempel, arbetssätt och lärdomar som kan tillämpas i egen utveckling, även utanför VårdLAB.

Spridning bidrar till att projektets effekter når bortom direkt deltagande aktörer och stärker regionens innovationssystem i linje med utlysningens mål.

Aktiviteten genomförs av Medtech Maze i samverkan med Sophiahemmet och projektpartnern Digital Well Ventures, som deltar aktivt i spridning via sina nätverk och plattformar. Flemingsberg Life Science Cluster bidrar pro bono med spridning och erfarenhetsutbyte via sitt quadruple helix-nätverk. Information delas även med andra företagsfrämjande aktörer i regionen, däribland Stockholm Innovation & Growth (Sting).

Kostnaderna avser främst:

- Personalkostnader för kommunikation och spridning
- Kostnader för seminarier, workshops och material

Kostnad 182 587

Stödgrund för aktiviteten

Aktiviteten innebär inte stöd till företag som behöver regleras

Deltagande projektpartners

Medtech Maze AB 5568609464

DigitalWell Ventures AB 5567339923

.....

Aktivitet 5.3: Förankring och plan för fortsatt användning av VårdLAB

Aktiviteten omfattar förankring av VårdLAB i ordinarie verksamhet samt framtagande av en drifts- och finansieringsmodell för fortsatt användning efter projektslut.

Tre finansieringsscenarier utreds:

- Intern finansiering: VårdLAB integreras i Sophiahemmets ordinarie verksamhet med basanslag, förutsatt beslut från ledning och styrelse.
- Avgiftsmodell: Företag betalar en avgift (preliminärt 30 000-80 000 kr per testcykel) som täcker marginalkostnader men hålls tillgänglig för SME.
- Kombinationsmodell (troligast): Intern basfinansiering för struktur och personal, subventionerade företagsavgifter för marginalkostnader, samt offentlig projektfinansiering för utveckling.

Modellen omfattar kostnadstäckning, avgiftsnivåer, ansvarsfördelning, personalresurser, tillgänglighet för SME samt uppföljning. Målet är en beslutad och genomförbar modell vid projektslut.

Målgruppen behöver långsiktig och förutsägbar tillgång till vårdnära testmiljöer. En tydlig plan för fortsatt drift minskar osäkerhet och säkerställer kontinuitet. Företagen stärks genom trygghet i att VårdLAB finns kvar som resurs med tydliga villkor för deltagande. Aktiviteten är avgörande för att VårdLAB ska etableras som en bestående del av regionens innovationsinfrastruktur.

Kostnaderna avser främst:

Personalkostnader

Mindre administrativa kostnader

Kostnad 124 477

Stödgrund för aktiviteten

Aktiviteten innebär inte stöd till företag som behöver regleras

Deltagande projektpartners

Medtech Maze AB 5568609464

.....

På vilket sätt kommer era arbetspaket att påverka de globala målen

Projektets hållbarhetspåverkan har analyserats utifrån de globala mål projektet bidrar till, med utgångspunkt i projektets arbetspaket. Nedan redovisas en sammanvägd bedömning av påverkan, potentiella målkonflikter och hur dessa hanteras.

Mål 3 God hälsa och välbefinnande

Bedömning: Positiv påverkan

Projektets arbetssätt för vårdnära verifiering av medicintekniska lösningar bedöms stärka patientsäkerhet och vårdkvalitet genom att användarrelaterade risker, brister i arbetsflöden och förbättringsbehov identifieras innan kliniska prövningar och implementering. Testning sker i kontrollerade vårdmiljöer utan medverkan av patienter, och fokuserar på användning, arbetsprocesser och risker ur ett professionellt perspektiv. Patientperspektivet beaktas indirekt genom vårdpersonalens kliniska erfarenhet och kunskap om patientbehov, arbetsflöden och säkerhetsaspekter. Därmed bedöms projektet inte medföra risk för negativ påverkan på

patienter eller patientsäkerhet. Verifieringen genomförs etiskt och strukturerat, med tydlig avgränsning mot ordinarie vårdverksamhet.

Mål 8 Anständiga arbetsvillkor och ekonomisk tillväxt

Bedömning: Positiv påverkan

Projektet bidrar till mer hållbara utvecklingsprocesser för små och medelstora medicinteknikföretag genom minskade sena omtag och ökad förutsägbarhet i utvecklingen. Samtidigt kan vårdnära testning innebära en risk för ökad belastning på vårdpersonal. Detta hanteras genom tydlig planering, avgränsade testcykler, frivilligt deltagande och anpassning till verksamhetens förutsättningar. Testning planeras i dialog med berörda verksamheter och följs upp löpande för att säkerställa att den inte påverkar arbetsmiljö eller vårdens kärnuppgifter.

Mål 9 Hållbar industri, innovationer och infrastruktur

Bedömning: Positiv påverkan

Projektet bidrar till att stärka regionens forsknings- och innovationsinfrastruktur genom utveckling av dokumenterade arbetssätt, strukturerad metodik och långsiktig förankring av VårdLAB. Projektet bedöms inte ha någon negativ påverkan inom detta mål, då det kompletterar befintliga initiativ snarare än duplicerar dem.

Mål 12 Hållbar konsumtion och produktion

Bedömning: Positiv påverkan

Genom tidig identifiering av brister och risker bidrar projektet till mer resurseffektiva utvecklingsprocesser och minskat svinn av både privata och offentliga resurser. Projektets aktiviteter bedöms inte ge upphov till någon betydande negativ miljöpåverkan.

Målkonflikter och hantering

En potentiell målkonflikt rör jämlik tillgång till projektets aktiviteter, där vissa företag kan ha större förutsättningar att delta. Detta hanteras genom öppna och transparenta urvalsprocesser, tydlig kommunikation och samverkan med företagsfrämjande aktörer. Urvalskriterier dokumenteras, tillämpas konsekvent och följs upp för att motverka snedfördelning. Eventuella osäkerheter hanteras genom löpande uppföljning inom projektets styrning och vid behov justering av arbetssätt.

Sammantaget bedöms projektet ha en genomgående positiv hållbarhetspåverkan inom samtliga relevanta globala mål. Genom integrerad hållbarhetsstyrning, aktiv hantering av målkonflikter och fokus på långsiktig struktur bidrar projektet till en hållbar utveckling av både innovationssystemet och hälso- och sjukvården.

Kostnadsbudget

Kostnadslag	Sophiahemmet Aktieföretag	DigitalWell Ventures AB	Medtech Maze AB							Totalt
Personalens lön	1 169 507	85 000	1 595 354							2 849 861
Schablon för lönebikostnader (%)	491 193	35 700	670 049							1 196 942
Schablon på upp till 40%	664 280	48 280	906 161							1 618 721
Summa kostnader	2 324 980	168 980	3 171 564							5 665 524
Projektintäkter										

Kostnadsslag	Sophiahemmet Aktiebolag	DigitalWell Ventures AB	Medtech Maze AB								Totalt
Summa faktiska kostnader	2 324 980	168 980	3 171 564								5 665 524
Bidrag annat än pengar											
Summa bidrag i annat än pengar											0
Summa totala kostnader	2 324 980	168 980	3 171 564								5 665 524

Finansieringsbudget

Finansiär	Sophiahemmet Aktiebolag	DigitalWell Ventures AB	Medtech Maze AB								Totalt
Offentligt bidrag annat än pengar											
Total offentligt bidrag annat än pengar											0
Offentlig kontantfinansiering											
Total offentlig kontantfinansiering											0
Total offentlig finansiering											0
Privata bidrag annat än pengar											
Total privat bidrag annat än pengar											0
Privat kontantfinansiering											
Sophiahemmet/Medtech Maze	1 394 988	101 388	1 920 385								3 416 761
Total privat kontantfinansiering	1 394 988	101 388	1 920 385								3 416 761
Total privat finansiering	1 394 988	101 388	1 920 385								3 416 761

Eu-stöd

Finansiering	Sophiahemmet Aktiebolag	DigitalWell Ventures AB	Medtech Maze AB								Totalt
EU-medel	929 992	67 592	1 251 179								2 248 763

Stöd och finansiering

	Sophiahemmet Aktiebolag	DigitalWell Ventures AB	Medtech Maze AB								Totalt
Total finansiering	2 324 980	168 980	3 171 564								5 665 524

Sammanställning per partner

	Sophiahemmet Aktiebolag	DigitalWell Ventures AB	Medtech Maze AB							Totalt
Summa faktiska kostnader	2 324 980	168 980	3 171 564							5 665 524
Summa medfinansiering	1 394 988	101 388	1 920 385							3 416 761
Sökt stöd	929 992	67 592	1 251 179							2 248 763
Andel stöd	40,00%	40,00%	39,45%							39,69%

Sammanställning

Stödandel av faktiska kostnader	39,69%
Stödandel av stödgrundande finansiering	39,69%
Stödandel av total finansiering	39,69%
Andel annan offentlig finansiering (annan än EU-medel)	0,00%
Andel privat finansiering	60,31%