

Ansökan om stöd

1.1 Allmänna uppgifter

Projektnamn: Oral Bridge -Test och innovationsarena inom oral hälsa

Ansökansid: 823668

Ärendeid:

Typ av finansiering: Investera i framtidens innovationer i Skåne-Blekinge

Sista ansökningsdag: 2026-03-03

Ansvarig organisation: Tillväxtverket

1.2 Stödsökande

Namn: Medeon Aktiebolag

MEDEON AB

205 12 MALMÖ

Sverige

Org.Nr: 556564-5198

Antal anställda: 9

Arbetsställe

Namn:

Postadress:

MEDEON AB

205 12 MALMÖ

Arb.ställenr.: 38322152

Besöksadress:

PER ALBIN HANSSONS VÄG 41

214 32 MALMÖ

Region: Malmö

Har ni tagit upp moms som en kostnad när ni beräknat er budget?

Nej

Ange vem som är organisationens firmatecknare

Malin Bornschein

Omfattas organisationen av Lagen om offentlig upphandling eller annan upphandlingslagstiftning?

Ja

Organisationens hemsida

<https://www.medeon.se>

1.3 Projektpartner

Namn: BLEKINGE TEKNISKA HÖGSKOLA

Postadress:

371 79 KARLSKRONA

Sverige

Org.Nr: 202100-4011

Antal anställda: 999

Arbetsställe

Namn: CAMPUS KARLSKRONA

Postadress:

371 79 KARLSKRONA

Arbetsställenr: 27091362

Besöksadress:

VALHALLAVÄGEN 1

371 41 KARLSKRONA

Region: Karlskrona

Har ni tagit upp moms som en kostnad när ni beräknat er budget?

Nej

Ange vem som är organisationens firmatecknare

Terese Lindberg

Omfattas organisationen av Lagen om offentlig upphandling eller annan upphandlingslagstiftning?

Ja

Namn: Folktandvården Skåne AB

Org.Nr: 556936-0828

Antal anställda: 1499

Postadress:
SOCKERKOKAREGATAN 15
222 36 LUND
Sverige

Arbetsställe

Namn: FOLKTANDVÅRDENS HUVUDKONTOR

Arbetsställenr: 43367564

Postadress:
SOCKERKOKAREGATAN 15
222 36 LUND

Besöksadress:
VÄVAREGATAN 21
222 36 LUND
Region: Lund

Har ni tagit upp moms som en kostnad när ni beräknat er budget?

Nej

Ange vem som är organisationens firmatecknare

Anna Nilvéus

Omfattas organisationen av Lagen om offentlig upphandling eller annan upphandlingslagstiftning?

Ja

Namn: FUNKTIONSRÄTT SKÅNE

Org.Nr: 843000-1027

Antal anställda: 9

Postadress:
SALLERUPSVÄGEN 92
212 28 MALMÖ
Sverige

Arbetsställe

Namn:

Arbetsställenr: 11361508

Postadress:
SALLERUPSVÄGEN 92
212 28 MALMÖ

Besöksadress:
SALLERUPSVÄGEN 92
212 28 MALMÖ
Region: Malmö

Har ni tagit upp moms som en kostnad när ni beräknat er budget?

Ja

Ange vem som är organisationens firmatecknare

Thomas P Larsson

Omfattas organisationen av Lagen om offentlig upphandling eller annan upphandlingslagstiftning?

Nej

Namn: MALMÖ KOMMUN

Org.Nr: 212000-1124

Antal anställda: 10000

Postadress:

205 80 MALMÖ
Sverige

Arbetsställe

Namn: NÄRINGSLIV, STK OMVÄRLD, HR-AVD

Arbetsställenr: 27519933

Postadress:

205 80 MALMÖ

Besöksadress:

LUGNA GATAN 84
211 59 MALMÖ
Region: Malmö

Har ni tagit upp moms som en kostnad när ni beräknat er budget?

Nej

Ange vem som är organisationens firmatecknare

Ola Yndeheim

Omfattas organisationen av Lagen om offentlig upphandling eller annan upphandlingslagstiftning?

Ja

Namn: MALMÖ UNIVERSITET

Org.Nr: 202100-4920

Antal anställda: 2999

Postadress:

205 06 MALMÖ
Sverige

Arbetsställe

Namn: ODONTOLOGISKA FAKULTETEN
TANDVÅRDHÖGSKOLAN

Arbetsställenr: 19064120

Postadress:

205 06 MALMÖ

Besöksadress:

CARL GUSTAFS VÄG 34
214 21 MALMÖ
Region: Malmö

Har ni tagit upp moms som en kostnad när ni beräknat er budget?

Nej

Ange vem som är organisationens firmatecknare

Mia Rönmar

Omfattas organisationen av Lagen om offentlig upphandling eller annan upphandlingslagstiftning?

Ja

Namn: Malmö universitet Holding AB

Org.Nr: 559175-8650

Antal anställda: 4

Postadress:

NORDENSKIÖLDGATAN 1

205 06 MALMÖ

Sverige

Arbetsställe

Namn:

Arbetsställenr: 62106745

Postadress:

NORDENSKIÖLDGATAN 1

205 06 MALMÖ

Besöksadress:

MALMÖ

Region: Malmö

Har ni tagit upp moms som en kostnad när ni beräknat er budget?

Nej

Ange vem som är organisationens firmatecknare

Aron Miroslav Podavka

Omfattas organisationen av Lagen om offentlig upphandling eller annan upphandlingslagstiftning?

Nej

1.4 Betalningssätt

Typ av konto: Bankgiro

Kontonummer: 5273-9349

Detaljerad info:

1.5 Projektinformation

Specifikt mål

1.1 Utveckla och förbättra forsknings- och innovationskapaciteten och användningen av avancerad teknik

Projektamn

Oral Bridge -En test och innovationsarena inom oral hälsa

Projektstart

2026-09-01

Projektslut

2029-11-30

I vilken eller vilka kommuner kommer insatserna genomföras? Valda län

Skåne, Blekinge

I vilken eller vilka kommuner kommer insatserna genomföras? Valda kommuner

Bromölla, Båstad, Lund, Helsingborg, Simrishamn, Sölvesborg, Osby, Svalöv, Malmö, Burlöv, Örkelljunga, Tomelilla, Östra Göinge, Lomma, Höör, Vellinge, Landskrona, Ängelholm, Klippan, Olofström, Ronneby, Eslöv, Karlshamn, Bjuv, Svedala, Hörby, Höganäs, Karlskrona, Ystad, Kristianstad, Hässleholm, Staffanstorps, Kävlinge, Skurup, Sjöbo, Perstorp, Åstorp, Trelleborg

Söker ni finansiering för ett ramprojekt?

Nej

Har projektet genomfört en hållbarhetsanalys?

Ja

Söker ni finansiering för att investera i infrastruktur?

Nej

Sammanfatta projektet kortfattat

Projektet utvecklar och etablerar en sammanhållen och behovsdriven test- och innovationsarena, Oral Bridge, inom oral hälsa i Skåne-Blekinge. I dag saknas en gemensam struktur som gör det möjligt för små och medelstora företag att utveckla, testa och validera innovationer i relevanta kliniska och kommunala verksamhetsmiljöer. Projektets mål är att stärka företagens FoU-kapacitet och innovationsförmåga genom att etablera tydliga roller, ansvar och gemensamma arbetssätt för samverkan mellan företagsfrämjande aktörer, akademi och tandvård. Genom samverkansforskning, strukturerade processer för matchning, test och validering samt stöd genom hela innovationskedjan, från idé till implementering, får företag bättre förutsättningar att omsätta idéer och forskningsresultat till marknadsreda lösningar. Projektet stärker därmed innovationskedjan och bidrar till ökad konkurrenskraft i regionen.

Beskriv kortfattat ert projektmål

Vid projektets slut är en regional sammanhållen och behovsdriven test- och innovationsarena, Oral Bridge, inom oral hälsa utvecklad och testad.

Minst 15 små och medelstora företag (SMF) har fått stöd inom testmiljön för utveckling av innovationer och produkter inom oral hälsa. Minst 3 nya samverkansprojekt mellan akademi och SMF har initierats.

Det finns en etablerad entreprenörspool och testade rutiner för matchning mellan forskningsidéer och entreprenörer, vilket ger förbättrade förutsättningar för att effektivt omsätta forskningsidéer och innovationer till praktiskt tillämpbara och kommersialiserbara lösningar.

En modell för en väg in, inklusive definierade processer, beslutsflöden, ansvarsfördelning och finansieringsprinciper, är beslutad av projektpartners och redo för långsiktig drift.

Projektet har därmed stärkt regionens kapacitet att omsätta forskningsidéer och innovationer till testade, validerade och kommersialiserbara lösningar inom oral hälsa.

Vilken utmaning i utlysningen ska projektet bidra till att lösa?

Oral hälsa är ett regionalt styrkeområde med stark forskning och ett växande antal små och medelstora företag. Samtidigt saknas en sammanhållen och öppen test- och demonstrationsmiljö där företag kan utveckla, testa och validera innovationer i relevanta verksamhetsmiljöer.

Detta speglar utlysningens identifierade utmaningar om låg privat FoU, svag samverkan mellan näringsliv och akademi samt brist på testbäddar och forskningsinfrastruktur i Skåne-Blekinge. Avsaknaden av samordnade strukturer innebär att forskningsresultat och företagsidéer i begränsad utsträckning omsätts till kommersiella och skalbara lösningar, vilket hämmar företagens innovationsförmåga, produktivitet och konkurrenskraft.

Projektet bidrar genom att på regional nivå etablera öppna testmiljöer och strukturer för samverkansforskning som stärker små och medelstora företags forsknings- och innovationskapacitet i enlighet med specifikt mål 1.1.

Beskriv nuläget som projektet ska bidra till att förändra.

Den regionala innovationskedjan inom oral hälsa präglas i nuläget av fragmentering och avsaknad av strukturerade processer för samverkan mellan företagsfrämjande aktörer, SMF, tandvård, akademi och kommun. Trots att regionen har starka tillgångar i form av internationellt erkänd forskning inom oral hälsa vid Malmö universitet, välutvecklad tandvård samt ett växande antal startups och SMF inom området, saknas en sammanhållen struktur som möjliggör att idéer och innovationer systematiskt kan utvecklas, testas och valideras i verksamhetsmiljöer. Nulägesanalysen visar på en outnyttjad regional innovationspotential inom oral hälsa.

Under 2025 genomfördes en förstudie med syfte att kartlägga och analysera styrkor och svagheter i den regionala innovationskedjan inom oral hälsa. Förstudien visade att SMF har ett tydligt behov av tillgång till testmiljöer och expertis för att kunna ta sina innovationer vidare mot marknad och användning.

Företagen efterfrågar testmiljöer och expertis inom tandvård, akademi och kommunal verksamhet, men upplever att det saknas tydliga ingångar och etablerade processer för kontakt med dessa miljöer. Tillgång till testmiljöer och kompetens är i hög grad personberoende och förutsätter rätt kontakter, vilket begränsar likvärdig tillgång och hämmar utvecklingstakten.

Förstudien belyser behovet av en samlad struktur som möjliggör tillgång till bred och relevant expertis för utveckling av innovationer och produkter inom oral hälsa. Denna kompetens är spridd mellan olika aktörer och saknar en gemensam struktur, vilket försvårar effektiv matchning mellan behov, forskning och företagsdrivna initiativ.

FIRS-rapporten Test- och demomiljöer i Skåne lyfter särskilt behovet av att innovationer testas och demonstreras i verkliga miljöer där de är avsedda att användas, i nära samverkan mellan näringsliv, akademi och offentlig sektor.

Regionens innovations- och testmiljöer är i dag främst anpassade för hälso- och sjukvården, med fokus på sjukhus och specialisttandvård där allvarliga orala tillstånd hanteras. Bred tandvård och kommunal verksamhet, där majoriteten av befolkningen möter tandvården och där det preventiva arbetet sker, ingår i begränsad utsträckning. Detta skapar ett strukturellt glapp mellan utveckling, testning och faktisk användning av innovationer inom oral hälsa, vilket försvårar implementering och skalning.

Förstudien visade även på behov inom akademien av strukturer och processer för att matcha forskningsidéer inom oral hälsa med entreprenörer, i syfte att stärka kommersialisering och samverkansforskning. Även här saknas tydliga mekanismer som stödjer effektivt kunskapsutbyte och långsiktig samverkan mellan akademi och näringsliv.

Ett annat utvecklingsområde är bristen på kunskap om och processer för tidig och strukturerad användarmedverkan i innovationsprocesser. Tidig användarmedverkan är avgörande för att utveckla produkter som möter faktiska behov, ökar träffsäkerheten i utvecklingsarbetet och stärker konkurrenskraften hos SMF. I nuläget riskerar viktiga behov att förbises, särskilt hos grupper som ofta möter barriärer i tandvård och egenvård, såsom personer med funktionsnedsättning, äldre och kroniskt sjuka.

Oral hälsa påverkar livskvalitet, självständighet och möjligheten att delta i samhällslivet, vilket gör användarperspektivet centralt ur ett socialt hållbarhetsperspektiv.

Utmaningarna ligger i linje med den Regionala utvecklingsstrategin, särskilt delmålet om att stärka näringslivets innovations- och omställningsförmåga.

Avsaknaden av sammanhållna test- och innovationsstrukturer, inklusive möjligheter till test och demonstration i verkliga miljöer, begränsar i dag små och medelstora företags möjligheter att utveckla, testa och skala hållbara lösningar inom Life Science-området.

Vilka av de globala målen i Agenda 2030 förväntas projektet bidra till i regionen på lång sikt?

3. God hälsa och välbefinnande, 5. Jämställdhet, 9. Hållbar industri, innovation och infrastruktur, 10. Minskad ojämlikhet

Motivera valet av Agenda 2030 mål.

Mål 3 God hälsa och välbefinnande

Oral hälsa är en central del av den allmänna hälsan och har stor betydelse för livskvalitet, förebyggande arbete och jämlik vård. Genom att etablera en sammanhållen och behovsdriven test- och innovationsarena inom oral hälsa skapas långsiktigt bättre förutsättningar för att utveckla, testa och implementera lösningar som stärker prevention, diagnostik, behandling och egenvård. Projektet bidrar till att innovationer i högre grad utgår från faktiska behov i tandvård och hos användare, vilket ökar träffsäkerheten och sannolikheten att nya lösningar kommer till praktisk användning. Genom projektpartnern Funktionsrätt Skåne säkerställs att användarperspektivet integreras i projektet. På regional nivå kan detta stärka kvalitet och tillgänglighet inom oral hälsa samt bidra till förbättrat välbefinnande över tid.

Mål 5 Jämställdhet

Projektet integrerar jämställdhetsperspektivet i såväl organisation som genomförande. Genom att utveckla inkluderande processer för samverkan, användarmedverkan och tillgång till testmiljöer skapas bättre förutsättningar för jämställt deltagande i innovationssystemet. Detta är särskilt relevant inom Life Science och entreprenörskap där kvinnor historiskt varit underrepresenterade i kommersialisering och ledande innovationsroller. Genom medveten representation i styrning, expertråd och entreprenörspool samt genom kunskapshöjande insatser kring genusdimensioner i innovation, bidrar projektet till mer jämställda strukturer i regionens innovationsmiljöer. Projektets kommunikation kommer medvetet att utformas inkluderande, så att den riktar sig till både kvinnor och män.

Mål 9 Hållbar industri, innovationer och infrastruktur

Projektets huvudsakliga systempåverkan ligger inom mål 9. Genom att etablera en sammanhållen testmiljö med en väg in, gemensamma processer och långsiktig driftsmodell stärks regionens innovationsinfrastruktur inom oral hälsa. Projektet ökar små och medelstora företags tillgång till testfaciliteter, expertis och samverkansforskning, vilket stärker deras innovations- och omställningsförmåga. Projektet bidrar till att korta ned tiden från idé till färdig produkt vilket är avgörande för överlevnad hos SMF. På sikt bidrar detta till ett mer robust, konkurrenskraftigt och kunskapsintensivt näringsliv i regionen, där investeringar i forskning och testmiljöer tas tillvara mer effektivt.

Mål 10 Minskad ojämlikhet

Projektet bidrar till att minska strukturella hinder i innovationssystemet. Genom att skapa tydliga ingångar till testmiljöer och expertstöd minskar trösklarna för mindre företag och aktörer med begränsade resurser. Testmiljön bidrar även till att minska tidsåtgången i innovationsprocessen genom att skapa en transparent och effektiv process. Integrerad och strukturerad användarmedverkan, inklusive perspektiv från personer med funktionsnedsättning och andra grupper som riskerar att förbises, stärker utvecklingen av mer tillgängliga och

behovsanpassade lösningar. På längre sikt kan detta bidra till mer jämlik tillgång till innovationer inom oral hälsa samt ett mer inkluderande regionalt innovationssystem.

Välj en primär målgrupp för projektets aktiviteter under projektperioden

Företagsfrämjande aktörer

Välj eventuellt en eller flera sekundära målgrupper för projektets aktiviteter under projektperioden.

Akademi och forskningsaktörer, Små och medelstora företag

Beskriv projektets målgrupp och deras behov av projektet

Projektets primära målgrupp är företagsfrämjande och innovationsstödjande aktörer i regionen som tillsammans utgör test- och innovationsstrukturen, Oral Bridge, inom oral hälsa. Även om samtliga projektpartners inte formellt klassificeras som företagsfrämjande har de centrala roller genom att tillhandahålla forskning, kliniska miljöer, testverksamhet, innovationsstöd, offentlig verksamhet och användarperspektiv. Det är hos dessa aktörer som den huvudsakliga förändringen ska ske genom utveckling och förankring av gemensamma strukturer och arbetssätt.

Den primära målgruppen behöver stärka sin förmåga att samordna insatser över organisationsgränser för att kunna erbjuda en sammanhållen och långsiktig fungerande test- och innovationsmiljö för SMF, entreprenörer och forskare. Det innebär behov av tydlig ansvarsfördelning mellan aktörerna, gemensamma och dokumenterade processer för test och validering i relevanta miljöer samt strukturer för att integrera användarperspektiv i innovationsarbetet. Målgruppen behöver även utveckla former för samverkansforskning och ett mer systematiskt nyttiggörande av kunskap.

Projektets sekundära målgrupp utgörs av SMF inom oral hälsa samt forskare och forskningsmiljöer vid universitet och högskolor. Dessa aktörer finns både i större urbana miljöer och i mindre kommuner i regionen. Geografisk koncentration till universitetsnära miljöer och större städer kan i dag innebära att aktörer i andra delar av regionen har svårare att ta del av test- och innovationsinfrastruktur. Den sekundära målgruppen behöver därför tydliga och samlade ingångar oavsett geografisk hemvist, transparenta och förutsägbara processer för test och verifiering samt stöd för att omsätta idéer och forskningsresultat till användbara och marknadsnära lösningar.

Vad gäller mångfald och jämställdhet präglas målgrupperna av både variation och strukturella snedfördelningar. Tandvårdssektorn har generellt en hög andel kvinnor, särskilt inom klinisk verksamhet, medan områden som teknikutveckling, kommersialisering och ledande positioner inom innovationssystemet ofta domineras av män.

Detta innebär att olika delar av innovationskedjan representerar olika könsmönster och inflytande.

Inom akademien finns variationer kopplade till kön, ålder och internationell bakgrund, men representationen är inte jämnt fördelad på alla nivåer.

Entreprenörskap och startup-verksamhet inom life science har ofta en begränsad representation av kvinnor och personer med funktionsnedsättning, vilket kan påverka vilka aktörer som får tillgång till nätverk, kapital och innovationsstöd.

Denna analys ligger till grund för hur projektet planerar sina aktiviteter, bjuder in deltagare och samarbetar med målgruppen. Projektet adresserar dessa utmaningar genom att etablera ett expertråd och samla expertis i en gemensam och transparent funktion.

Genom tydliga strukturer, öppna kriterier och minskat beroende av informella nätverk och personliga kontakter skapas mer likvärdiga förutsättningar för deltagande i innovationskedjan. Projektet kan inte ensamt förändra dessa strukturella obalanser, men via sitt genomförande skapas bättre förutsättningar för ett mer inkluderande innovationsarbete.

Vid planering av aktiviteter, inbjudan av deltagare och samarbete med målgruppen beaktas jämställdhets- och mångfaldsperspektiv. Användarmedverkan integreras systematiskt, inklusive perspektiv från personer med funktionsnedsättning och andra grupper som riskerar att förbises.

Vad har ni för tidigare erfarenhet av målgruppen?

De flesta projektpartners känner varandra väl men har inte tidigare arbetat tillsammans i ett gemensamt projekt med syfte att etablera Oral Bridge, en regional test- och innovationsmiljö, inom oral hälsa.

Projektparterna har väletablerade kontakter med andra regionala företagsfrämjande aktörer som inte ingår i projektkonsortiet, men som ingår i den primära målgruppen genom direkta aktiviteter eller representation i projektets referensgrupp. Erfarenheter visar att företagsfrämjande aktörer behöver konkreta strukturer, arbetssätt och processer för att stödja SMF i innovationskedjan vad gäller utveckling och testning i verklighetsnära miljöer.

Som förberedelse inför denna ansökan genomfördes Oral Bridge-förstudien, där ett partnerskap bestående av Medeon, Malmö universitet, Folktandvården Skåne, Mau Holding, Malmö stad, Blekinge tekniska högskola och Funktionsrätt Skåne bildades och som nu utgör projektets kärna och primära målgrupp.

Parterna har lång erfarenhet av företagsfrämjande aktiviteter, samverkan och nätverksbyggande, samt kunskap om behov och utmaningar i regionala innovationsmiljöer, inklusive barriärer för företagets tillgång till testmiljöer. Den samlade erfarenheten gör projektparterna väl rustade att utveckla strukturer, arbetssätt och processer som stärker företagsfrämjande aktörers kapacitet, vilket i sin tur gynnar den sekundära målgruppen, SMF och akademi, genom bättre möjligheter att utveckla, testa och kommersialisera innovationer inom oral hälsa.

Projektet bygger vidare på Dent2Health-initiativet, som fokuserat på sambanden mellan oral hälsa och allmän hälsa, där Medeon etablerat ett tvärsektorielt nätverk inom oral hälsa. Genom att koppla detta nätverk till Oral Bridge kan tidigare regionala investeringar och nätverksresurser omvandlas till konkret kapacitet för innovation, testning och kommersialisering, vilket stärker företagsfrämjande aktörers roll och gynnar SMF och akademi som sekundär målgrupp.

Hur ska ni arbeta för att inkludera målgruppen i genomförandet av projektet?

Projektets primära målgrupp, företagsfrämjande aktörer, involveras i genomförandet av projektet genom deltagande projektpartners och genom en referensgrupp där andra företagsfrämjande aktörer finns representerade.

Referensgruppen kommer att etableras under projektets inledning (AP2) och den inkluderar även representanter från projektets sekundära målgrupper, akademi och SMF.

Målgruppernas involvering i projektet säkerställs genom att feedback från referensgruppen samlas in under projektets gång och används i en iterativ process för utveckling av projektets aktiviteter och testmiljön (AP2 och AP4).

Både den primära och sekundära målgruppen medverkade i Oral Bridge-förstudien där de gav input och underlag till planering för detta genomförandeprojekt vilket främjar en tidig målgruppsinvolvering.

SMF kommer även att involveras i utveckling av testmiljön genom AP5, Validering av testmiljön. Deltagande SMF kommer att intervjuas och deras feedback används för vidareutveckling av miljön, genom att validera strukturer, arbetssätt och processer (AP4).

Forskare, som är en sekundär målgrupp, kommer även att involveras i AP6 där en entreprenörspool ska byggas upp. Syftet med entreprenörspoolen är att främja kommersialisering av forskningsidéer. Forskarna deltar aktivt i att formulera behoven som formar entreprenörspoolen.

I förstudien och nulägesanalysen framkom att tidig användarinvolvering är central för att utveckla behovsbaserade och konkurrenskraftiga innovationer.

Genom att främja kunskapshöjande insatser (AP3) inom detta område så höjer projektet kvaliteten på den testmiljö som utvecklas.

Funktionsrätt Skåne har en central roll i att involvera relevanta användargrupper, såsom patientföreningar och personer med funktionsnedsättning, vilket integrerar brukarperspektivet i alla aktiviteter.

Strukturerad användarmedverkan säkerställer att behov identifieras tidigt, att lösningar blir relevanta och implementerbara, och att projektet bidrar till ökad förståelse för krav på tillgänglighet och verkliga behov.

Projektet kommer att etablera strukturer (AP4) som minskar beroendet av personliga nätverk och kontakter och ökar jämlik tillgång till regionala resurser och kompetens vilket resulterar i stärkt utveckling av innovationer och produkter inom oral hälsa.

Vilken huvudsaklig bransch förväntar ni er att projektets aktiviteter ska bidra till?

26 Andra ospecificerade tjänster

Vilken hållbarhetspåverkan har ert arbete?

Projektet har analyserat sin hållbarhetspåverkan utifrån de globala mål som anges i utlysningen, med särskilt fokus på mål 3, 5, 9, 10 och 12.

AP1

AP1 är organisatoriskt inriktat och skapar förutsättningar för övriga arbetspaket. Arbetet säkerställer jämställda team och beslutsprocesser (mål 5.5) samt beaktar mångfald och intersektionalitet i projektorganisation och målgrupp (mål 10.2). Projektets aktiviteter utformas med tillgänglighet i fokus. AP1 verkar även för resurseffektiva arbetssätt, exempelvis genom digitala möten. Genomförandet innebär viss användning av personella och materiella resurser, vilket medför begränsad negativ påverkan på mål 12 under tiden projektet pågår.

AP2

Kommunikationen utformas för att spegla mångfald avseende kön, ålder, etnicitet och funktionsnedsättning (mål 10). Projektet säkerställer att aktiviteter är tillgängliga genom digitala format och tillgänglighetsanpassade lokaler. Detta stärker jämlikt deltagande och bidrar positivt till mål 5 och 10. Miljöpåverkan är begränsad och hanteras genom resurseffektiva genomförandeformer.

AP3

AP3 har tydligt positiv påverkan på mål 3, 5, 9 och 10. Genom strukturerad användarinvolvering och behovsdrivna dialoger stärks innovationskedjans förmåga att identifiera och möta behov inom oral hälsa (mål 3). Inkluderande och transparenta processer som inte bygger på befintliga nätverk eller personliga kontakter främjar jämställd representation och inflytande (mål 5) samt ökar delaktigheten för grupper som riskerar underrepresentation (mål 10).

Kunskapshöjande insatser stärker medvetenheten om genus- och jämlikhetsaspekter i kommersialisering. Strukturerna underlättar för forskare och mindre företag att delta i innovationsprocesser och minskar skillnader mellan stora och små aktörer. Eventuella risker kopplade till ojämlig tillgång hanteras genom tydliga inkluderingsprinciper och kommunikationsinsatser.

Arbetet stärker innovationskapacitet och regional infrastruktur, särskilt för små och medelstora företag (mål 9) genom att främja möten mellan SMF, akademi och tandvård och genom kunskapshöjande insatser.

Viss negativ påverkan på mål 12 uppstår genom resor och möten, men begränsas genom digitala lösningar och effektiv samordning, vilket på sikt kan minska resursanvändning i innovationssystemet.

AP4

AP4 bidrar starkt positivt till mål 9 genom att etablera en sammanhållen testmiljö som stärker regionens innovationsinfrastruktur och effektiviserar resursanvändning. I AP4 ska även en plan för långsiktig drift och överlevnad av testmiljön efter projektavslut tas fram vilket har positiv inverkan på mål 9.

En en väg in-struktur och tydliga strukturer för samarbete mellan test- och innovationsarenans företagsfrämjande aktörer minskar trösklar för SMF och forskare och främjar jämlika möjligheter (mål 10). Genom bred representation i expertråd och processer stärks jämställdhet och inkludering (mål 5).

Viss resursförbrukning kopplad till möten och material ger begränsad negativ påverkan på mål 12, men en samlad testmiljö minskar duplicering och bidrar till mer hållbara innovationsprocesser över tid.

AP5

En testmiljö som bygger på validerade strukturer, arbetssätt och processer stärker kvalitet, säkerhet och relevans i nya lösningar inom oral hälsa, vilket förbättrar förutsättningarna för utveckling av nya innovativa lösningar för prevention, diagnos och behandling (mål 3). Produktutveckling och testning innebär viss resursanvändning (mål 12), men tidig och strukturerad validering minskar risken för ineffektiva processer och onödiga omtag.

AP6

AP6 bidrar positivt till mål 5 och 10 genom att entreprenörspool och matchningsprocesser utformas med fokus på jämställd representation och minskade inträdesbarriärer. Kunskaphöjande insatser stärker medvetenheten om genus- och jämlikhetsaspekter i kommersialisering.

Var ska resultaten uppstå?

Resultatkedja1: Direkta insatser till företag, Resultatkedja2: Utveckling av stödstrukturer

Förmåga - vad kommer målgruppen eller målobjektet att få tillgång till?

Resultatkedja1: Samverkan och kunskapsöverföring, Resultatkedja1: Relevant kunskap, Resultatkedja1: Nya kontakter, Resultatkedja2: Beslutsunderlag, stöddokument och strategier, Resultatkedja2: Nya processer, Resultatkedja2: Samverkansarenor (Akademi, offentliga, företag, sociala), Resultatkedja2: Samverkan & kunskapsöverföring, Resultatkedja2: Nya metoder & arbetssätt

Vilka förändrade beteenden förväntas de stärkta förmågorna leda till hos målgruppen eller målobjektet?

Resultatkedja1: Deltar i, etablerar demonstrationsmiljöer, Resultatkedja1: Utvecklar innovationer, Resultatkedja2: Etablerar forsknings- innovations- och verifieringsprocesser, Resultatkedja2: Etablerar ny samverkan, Resultatkedja2: Tar fram nya strategier, beslutsunderlag, policys/riktlinjer, Resultatkedja2: Utvecklar arenor, kluster och nätverk, Resultatkedja2: Utvecklar/etablerar test - och demonstrationsmiljöer, Resultatkedja2: Samarbetar med företag (tillämpad forskning, tekniköverföring), Resultatkedja2: Utvecklar områden för strategiska satsningar (smart specialisering), Resultatkedja2: Utvecklar/tillgängliggör rådgivning till företag

Hur kommer projektets organisation vara uppbyggd för att genomföra projektet?

Projektet leds av Medeon som koordinator och innovationsstöd, med expertis inom regulatoriska frågor, projektledning och företagsstöd. Medeon ansvarar för övergripande koordinering och uppföljning samt rapportering enligt gällande regelverk. Projektledaren från Medeon har tidigare erfarenhet av att rapportera aktiviteter enligt reglerna för försumbart stöd och statsstöd.

Malmö universitet bidrar med expertkompetens inom oral hälsa och bidrar med testfaciliteter i både laboratorie- och tandläkarmiljö. Mau Holding bidrar med lång erfarenhet av SMF-samverkan och innovationsprocesser.

Blekinge Tekniska Högskola tillför expertis inom tillämpad hälsoteknik och bidrar med testfaciliteter i tandläkarmiljö.

Folk tandvården Skåne bidrar med klinisk kompetens och tandvårdsmiljöer för praktisk testning, vilket gör att innovationer kan prövas i relevanta verkliga sammanhang.

Malmö stad bidrar med testfaciliteter som är relevanta för innovationer och produkter inom äldres tandhälsa.

Funktionsrätt Skåne ansvarar för att integrera användar- och patientperspektivet i innovationsprocessen på ett etiskt, praktiskt och värdeskapande sätt. Genom tidig och strukturerad användarmedverkan identifieras behov som annars riskerar att förbises, vilket ökar träffsäkerheten i utveckling av produkter, tjänster och arbetssätt. Funktionsrätt Skåne representerar 39 regionala medlemsorganisationer med över 40000 medlemmar, vilket täcker en bred mångfald av erfarenheter kopplade till ålder, funktionsnedsättning, kroniska sjukdomar och livssituation.

Projektets styrning sker via en styrgrupp med representanter från alla projektpartners, som innehar positioner som garanterar mandat att fatta beslut om strategiska frågor, prioriteringar och resursanvändning samt säkerställa att projektets aktiviteter når rätt målgrupp. Operativt ansvar för genomförande, koordinering och rapportering ligger hos arbetsgrupper inom respektive arbetspaket.

Denna organisationsstruktur säkerställer att rätt kompetenser finns på plats, att partnerskapets erfarenheter och nätverk används optimalt samt att projektet drivs med tydligt ägarskap och förankring hos alla deltagande aktörer.

Vilka andra liknande projekt eller verksamheter känner ni till?

I genomförd omvärldsanalys har vi inte identifierat någon nationell sammanhållen test- och innovationsmiljö med specifik inriktning på oral hälsa.

Regionalt finns initiativ som Test- och innovationsmiljö Medicinteknik, BioCommon, SIISH (avslutat) och ATMP Path2Patient. Dessa stärker testmiljöer inom andra fokusområden såsom cellterapi, biobaserade och cirkulära flöden, men omfattar inte oral hälsa som ett samlat innovationsområde.

Vårt projekt kompletterar därför befintliga strukturer genom att adressera ett identifierat glapp i innovationssystemet: avsaknaden av en samordnad test- och innovationsmiljö för oral hälsa.

Det nya i projektet är att samla tandvård, akademi, kommun, företag och innovationsstöd i en gemensam struktur med en väg in, särskilt anpassad för SMF.

Projektet etablerar också integrerade processer för användarinvolvering och utvecklar en långsiktig driftsmodell som säkerställer varaktighet efter projektslut. Detta är inte del av ordinarie verksamhet utan en systemutvecklande satsning.

Projektledningen kommer att ha aktiv kontakt med ovan nämnda initiativ för erfarenhetsutbyte kring uppbyggnad, styrning och finansieringsmodeller för testmiljöer samt för att identifiera synergier.

Tidigare erfarenheter från liknande satsningar tas tillvara, särskilt avseende tydlig rollfördelning, långsiktig hållbarhet och tidig förankring hos både kliniska, akademiska och kommersiella aktörer.

Genom att bygga vidare på regional kunskap men fokusera på ett idag outvecklat område, tillför projektet en ny och kompletterande struktur, Oral Bridge, i innovationssystemet.

Hur ska ni internt i projektorganisationen arbeta för en inkluderande kultur för likvärdiga möjligheter att påverka projektets inriktning och resultat?

Projektet kommer att arbeta strukturerat för att säkerställa en inkluderande kultur med likvärdiga möjligheter att påverka inriktning och resultat.

Vid sammansättning av projektorganisation, styrgrupp, referensgrupp, expertråd och arbetsgrupper eftersträvas en så jämn könsfördelning som möjligt.

Funktionsrätt Skåne har en särskilt viktig roll i projektet genom sin samlade expertis kring rättighetsperspektiv, tillgänglighet och användarinvolvering. Genom deras medverkan integreras kunskap om hur personer med olika funktionsnedsättningar påverkas av utformning av testmiljöer, produkter och processer. De bidrar även med metodstöd för inkluderande dialoger och säkerställer att projektets strukturer utformas så att fler röster kan komma till tals. Detta stärker kvaliteten i både beslutsprocesser och utvecklingsarbete.

Projektets beslutsprocesser är transparenta och tydligt definierade. Roller, mandat och ansvar klargörs i styrdokument för att motverka informella maktstrukturer. Mötesformerna utformas inkluderande, med tydliga dagordningar, strukturerade dialoger och dokumenterad återkoppling. Digitala deltagandeformer möjliggör medverkan oberoende av geografiska eller praktiska hinder.

Projektledningen har ett uttalat ansvar att aktivt bjuda in olika perspektiv och säkerställa ett öppet och respektfullt dialogklimat. Genom medveten representation, tillgängliga arbetsformer och Funktionsrätt Skånes kompetens skapas förutsättningar för en projektkultur där olika erfarenheter tas tillvara och påverkar projektets utveckling.

Beskriv vilken hållbarhetskompetens som finns i projektorganisationen, eller som avses rekryteras till projektet.

Projektorganisationen är sammansatt för att säkerställa bred kompetens inom social, ekonomisk och ekologisk hållbarhet. Samtliga parter bedriver ett strukturerat hållbarhetsarbete i sina ordinarie verksamheter, vilket ger en stabil grund för projektets genomförande.

Inom akademien integreras hållbar utveckling i styrning, utbildning och forskning. Här finns etablerade processer för miljöledning, jämställdhetsintegrering och breddad rekrytering samt kompetens inom hållbar innovation och samhällsomställning. Detta bidrar med ett systemperspektiv på hur innovation inom oral hälsa kan utvecklas långsiktigt och ansvarsfullt.

Malmö stad och Folktandvården Skåne tillför erfarenhet av strategiskt arbete med jämlik hälsa, tillgänglighet och hållbar resursanvändning i offentlig verksamhet. Deras kompetens stärker projektets förmåga att integrera hållbarhet i praktisk tillämpning och i mötet med invånare och patienter.

Funktionsrätt Skåne bidrar med särskild expertis inom social hållbarhet, rättighetsperspektiv och tillgänglighet. Genom att företräda personer med funktionsnedsättning säkerställs att perspektiv om delaktighet och inkludering integreras i utveckling och testning i projektet.

Medeon och Mau Holding tillför kompetens inom hållbar affärsutveckling och långsiktigt bärkraftiga innovationsstrukturer, vilket bidrar till att den test- och innovationsmiljö som byggs upp får förutsättningar att vara ekonomiskt hållbar över tid.

Kommer ni arbeta med aktörer utöver de som ingår i projektorganisationen under genomförandet?

Ja

Beskriv vilken slags samarbete eller samverkan som kommer att genomföras och med vilka aktörer, samt hur det kommer att bidra till projektets genomförande.

Projektet kommer att involvera ytterligare aktörer utöver projektorganisationen. Relevanta aktörer kommer att bjudas in till projektets referensgrupp för att bidra med strategiska perspektiv, kvalitetssäkring och förankring. Det kan exempelvis omfatta representanter från privat tandvårdsverksamhet, branschorganisationer, innovationsstödjande aktörer och företag inom oral hälsa.

Samverkan med externa aktörer är en integrerad del av projektets genomförande och avgörande för att skapa en relevant och hållbar struktur för innovation inom oral hälsa.

Referensgruppen kommer genom en iterativ process att bidra till utvecklingen av strukturer, arbetssätt och processer för testmiljön. Detta säkerställer att testmiljön blir relevant, behovsstyrd och långsiktigt hållbar.

Innovation Skåne kommer att vara en särskilt viktig dialogpart genom sin erfarenhet av testbädds- och innovationsprojektet inom medicinteknik. Projektledningen kommer att ha en aktiv kunskapsdialog med Innovation Skåne kring metodik, styrning, finansieringsmodeller och långsiktig förvaltning av testmiljöer. Detta stärker kvaliteten i uppbyggnaden av testmiljön och minskar risken för dubbelarbete i det regionala innovationssystemet.

Vid behov kommer även nationella aktörer och branschorganisationer utanför programområdet att involveras för erfarenhetsutbyte och marknadsperspektiv. Dessa kontakter bidrar med spetskompetens och omvärldskunskap, samtidigt som projektets huvudsakliga genomförande och nytta är regionalt förankrad.

Söker ni stöd för aktiviteter som bidrar till genomförandet av Östersjöstrategin?

Nej

Hur har ni säkerställt att ni har förmåga att rapportera och redovisa kostnader och aktiviteter i projektet?

Medeon har etablerade rutiner för rapportering, ekonomisk uppföljning och redovisning enligt respektive finansiärs regelverk. Denna erfarenhet säkerställer att projektet kan hanteras i enlighet med Tillväxtverkets villkor och beslut om stöd.

Inom AP1 ansvarar Medeon för projektledning och ekonomisk samordning. I projektets uppstart tas en administrativ projektplan fram som tydliggör rutiner för redovisning, tidrapportering, upphandling, arkivering och intern kontroll.

Samtliga projektparter informeras om Tillväxtverkets regelverk och krav på stödberättigande kostnader.

Löpande stöd ges inför varje del- och slutrapportering för att säkerställa korrekt och transparent rapportering av aktiviteter och kostnader.

Medeons bokföring är strukturerad så att projektet särredovisas genom unika projektnummer och kostnadsställen. Samtliga kostnader bokförs löpande och kan följas via huvudbok eller transaktionslista som visar varje enskild kostnad och intäkt kopplad till projektet.

Underlag såsom fakturor, betalningsverifikationer, tidrapporter och avtal arkiveras enligt gällande regelverk och kan uppvisas vid kontroll.

För kostnader som inte är schabloner eller enhetskostnader redovisas faktiska, verifierbara och bokförda kostnader. Endast kostnader som är direkt kopplade till projektets aktiviteter, ligger inom beslutad projektperiod och är förenliga med beslut om stöd tas upp i redovisningen.

Samtliga kostnader ska vara betalda och kunna styrkas genom betalningsbevis i ekonomisystemet.

För att säkerställa att kostnader är stödberättigande görs löpande intern kontroll av projektledare och ekonomifunktion. Controllers eller ekonomiansvariga hos respektive projektpartner involveras vid rapporteringstillfällen för att säkerställa kvalitet, efterlevnad av beslutet om stöd och korrekt kontering.

Tidrapportering sker enligt Tillväxtverkets krav. Medarbetare som arbetar i projektet registrerar faktisk arbetad tid per dag och aktivitet. Tidrapporter atteras av närmaste chef och sparas som underlag. Lön och sociala avgifter beräknas enligt godkänd modell och kan verifieras via lönespecifikationer och bokföringsunderlag.

Samtliga projektparters har tillgång till ekonomifunktion, upphandlingsstöd och administrativ kompetens för att säkerställa korrekt hantering enligt gällande regelverk.

Medeon, Mau Holding och Folktandvården Skåne är juridiskt sett företag, men projektets aktiviteter är av icke-ekonomisk karaktär och avser att utveckla och samordna en öppen och behovsdriven test- och innovationsstruktur.

Inom projektet tillhandahålls inga marknadsmässiga tjänster mot ersättning. Eventuella företagsrelaterade aktiviteter hanteras i enlighet med gällande statsstödsregler och, om aktuellt, utanför detta projekts finansiering. Detta säkerställer att projektets genomförande är förenligt med reglerna om statligt stöd.

Genom etablerade ekonomisystem, tydliga interna rutiner, särredovisning, systematisk uppföljning och erfarenhet av liknande projekt säkerställs att projektet uppfyller Tillväxtverkets krav på rapportering, redovisning och kontroll.

Hur ska ni arbeta med kommunikation?

Projektets kommunikation ska säkerställa effektiv samverkan inom projektorganisationen (primära målgruppen) samt skapa kännedom, delaktighet och långsiktig förankring för den test- och innovationsmiljö inom oral hälsa som etableras (sekundära målgruppen).

I all extern kommunikation kommer det tydligt att framgå att projektet medfinansieras av Europeiska unionen via Tillväxtverket, i enlighet med gällande krav.

Den interna kommunikationen omfattar projektets parter, styrgrupp, referensgrupp samt involverade ekonomer och controllers. Syftet är att skapa samsyn kring mål, arbetssätt och leveranser samt säkerställa transparens i beslut, ekonomi och uppföljning. Kommunikationen ska bidra till en inkluderande samverkanskultur där olika perspektiv tas tillvara och där samtliga parter ges möjlighet att påverka projektets inriktning och resultat.

Intern kommunikation sker genom regelbundna projekt- och styrgruppsmöten, strukturerad dokumentation i gemensamma digitala arbetsytor samt skriftliga lägesrapporter inför delrapportering.

Underlag delas i god tid inför möten och beslut dokumenteras för att skapa tydlighet och spårbarhet. Denna struktur stärker projektets genomförandekapacitet och minskar risken för otydlighet eller dubbelarbete. Det kommer att finnas en gemensam digital arbetsyta där all kommunikation och information samlas.

Den externa kommunikationen riktar sig främst till små och medelstora företag inom oral hälsa samt forskare, innovationsstödjande aktörer, branschorganisationer samt patient- och brukarorganisationer.

Målet är att öka kännedomen om den sammanhållna testmiljön, tydliggöra hur aktörer kan delta i behovsdialoger, testning och validering samt stimulera samverkan i innovationskedjan.

En central del av kommunikationen är utvecklingen av en digital portal där information om testmiljön samlas. Portalen ska fungera som en väg in och innehålla beskrivning av erbjudande, processer, kontaktvägar, kriterier för deltagande samt aktuell information om aktiviteter och möjligheter. Den digitala portalen stärker tillgängligheten, förenklar för företag och andra aktörer att ta del av testmiljön och bidrar till långsiktig synlighet även efter projektens slut.

Det centrala budskapet är att projektet etablerar en öppen, behovsdriven och inkluderande test- och innovationsstruktur som stärker innovationskapacitet, kvalitet och jämlikhet inom oral hälsa. Genom samverkan mellan akademi, tandvård, företag och användare skapas bättre förutsättningar för prevention, diagnostik och behandling.

Kommunikationen sker via den digitala portalen, projektparternas webbplatser, nyhetsbrev, riktade utskick, seminarier och behovsdialoger, sociala medier, branschplattformar samt presentationer vid konferenser och nätverksträffar. Resultat och lärdomar dokumenteras löpande och sprids genom sammanfattande material och ett avslutande spridningsseminarium.

Kommunikationen utformas med ett tydligt inkluderingsperspektiv. Språket anpassas till olika målgrupper och görs begripligt även för aktörer utan akademisk bakgrund. Bilder och exempel ska spegla mångfald avseende kön, ålder och bakgrund. Den digitala portalen utvecklas med tillgänglighet i fokus.

Digitala mötesformer möjliggör brett deltagande och fysiska möten hålls i tillgänglighetsanpassade lokaler. I linje med projektets användarperspektiv beaktas även tillgänglighet för personer med funktionsnedsättning.

Genom en strukturerad intern kommunikation och målgruppsanpassad extern kommunikation säkerställs att projektets resultat sprids, används och bidrar till varaktig effekt i det regionala innovationssystemet.

Hur ska ni arbeta med inköp i projektet?

Projektets inköp och upphandlingar kommer att genomföras i enlighet med gällande lagstiftning samt respektive projektparts interna riktlinjer och policys. Medeon, som projektägare, ansvarar för att säkerställa att inköp inom projektet planeras, dokumenteras och genomförs korrekt och transparent.

Medeon har erfarenhet av att hantera inköp inom ramen för externfinansierade projekt och har etablerade rutiner för offertförfrågningar, leverantörsväl, avtalsskrivning och dokumentation. Vid behov kommer extern eller intern upphandlingskompetens att konsulteras för att säkerställa att inköp sker i enlighet med tillämplig lagstiftning, inklusive lagen om offentlig upphandling (LOU) där så krävs. Flera av projektets parter är offentliga aktörer med omfattande erfarenhet av upphandling enligt LOU och kommer att genomföra sina inköp i enlighet med sina ordinarie upphandlingsrutiner.

Vid projektstart genomförs en gemensam genomgång av regler för inköp, stödberättigande kostnader och dokumentationskrav. Detta säkerställer att samtliga parter har en gemensam förståelse för vilka krav som gäller inom projektet. Samordning av planerade inköp sker löpande inom projektorganisationen för att undvika dubbelarbete och för att använda projektets resurser effektivt.

Samtliga inköp dokumenteras i enlighet med Tillväxtverkets krav, inklusive underlag som offertförfrågningar, anbud, avtal och betalningsverifikationer. Genom tydliga interna rutiner, löpande ekonomisk uppföljning och transparent dokumentation säkerställs att projektets inköp genomförs affärsmässigt, kostnadseffektivt och i enlighet med gällande regelverk. På detta sätt skapas en strukturerad och rättssäker hantering av inköp som bidrar till god ekonomisk kontroll och hög kvalitet i projektets genomförande.

Hur har ni säkerställt projektets medfinansiering och hantering av projektets likviditet?

Projektets medfinansiering och likviditet är säkerställd genom parternas ekonomiska stabilitet, interna åtaganden och etablerade rutiner för projektstyrning och uppföljning.

Projektets medfinansiering från samtliga projektparter är förankrad i respektive organisations budgetprocess och säkerställd genom interna beslut i samband med projektets framtagande. Parterna har avsatt nödvändiga personella och ekonomiska resurser för att kunna genomföra projektet enligt plan.

Samtliga deltagande organisationer bedriver stabil verksamhet med god ekonomisk bärkraft och erfarenhet av att hantera externt finansierade utvecklingsprojekt. Detta innebär att de har kapacitet att bära kostnader löpande under projektperioden, även med hänsyn till att utbetalningar från Tillväxtverket sker i efterskott. Projektets likviditet hanteras genom respektive parts ordinarie ekonomistyrning och uppföljning.

En ansökan om regional medfinansiering har lämnats till Regionala utvecklingsnämnden. Beslut förväntas efter att denna ansökan skickats in.

Projektorganisationen har etablerade rutiner för ekonomisk uppföljning och intern kontroll, vilket minimerar risken för felaktiga eller icke stödberättigande kostnader. Löpande kvalitetssäkring sker inför varje rapporteringstillfälle. Om en kostnad trots detta inte skulle godkännas har respektive part ekonomisk förmåga att hantera den eventuella merkostnaden inom ramen för sin ordinarie verksamhet.

Vilka risker har ni identifierat i projektet och vad föreslår ni för åtgärder?

Risk: Nyckelperson i projektet slutar

Åtgärd: Denna risk kan motverkas genom att en projektmedarbetare utses till biträdande projektledare och är väl insatt i projektets olika delar. Övriga nyckelkompetenser överlappas mellan Medeon och övriga partners, så projektarbetet kan fortskrida utan någon störning. Varje projektpartner säkerställer att ingen projektmedarbetare står ensam som deltagare, och att intern informationsdelning sker för att begränsa eventuella risker. Det kommer att finnas en tydlig onboarding process för att lättare introducera nya personer och göra överlämningar. Det ska även finnas en gemensam digital arbetsyta där all kommunikation och information samlas.

Risk: Projektpartner drar sig ur projektet

Åtgärd: Skulle det visa sig att deltagandepart vill dra sig ur projektet får vi diskutera detta med Tillväxtverket och tillsammans bestämma hur problemet kan lösas utan att målgrupp och andra intressenter drabbas alltför hårt.

Risk: Projektet styr inte mot beslutade mål

Åtgärd: Eftersom projektet ska arbeta aktivt och kontinuerligt med att följa upp arbetet under projektets gång bör detta upptäckas relativt tidigt och projektledningen kan vidta åtgärder för att uppmärksamma de eventuella avvikelserna. Projektet är väl förankrat hos deltagande parter vilket minskar risken för lågt engagemang och att man inte uppfyller sina åtaganden. En god intern kommunikation motverkar också bristande engagemang och att alla är väl medvetna om vad som ska göras.

Risk: Bristande intresse från SMF av testmiljön

Åtgärd: Genom ett gediget kommunikationsarbete kommer vi att säkerställa att vi når relevanta bolag. Förstudien visade på intresse hos SMF för denna typ av testmiljö, därför bedöms risken som låg.

Ovanstående utgör basen för projektets systematiska riskhanteringsarbetet. Risker kopplas till respektive arbetspaket och följs upp fortlöpande med respektive arbetspaketsledare under projekttidens gång. Risker hanteras i öppen dialog inom arbetsgrupp och styrgrupp.

Beskriv hur ni kommer att ta hänsyn till era gällande riktlinjer i ert projekt.

Projektet kommer att genomföras i enlighet med respektive projektparters interna styrdokument och riktlinjer inom områden som hållbarhet, miljö, jämlikhet och arbetsmiljö. Detta innebär att projektets aktiviteter planeras och genomförs med hänsyn till etablerade policys för exempelvis resor, mötesformer, upphandling och likabehandling.

Vid planering av möten, workshops och konferenser ska resurseffektiva och hållbara alternativ prioriteras. Digitala mötesformer kommer att användas när det är möjligt och ändamålsenligt, både för att minska klimatpåverkan och för att möjliggöra bredare deltagande.

När fysiska möten krävs ska kollektiva färdvägar i första hand väljas, och tåg prioriteras framför flyg där det är praktiskt genomförbart. På så sätt bidrar projektet till regionens och parternas egna klimatmål.

I projektets inledande fas tas ett projektavtal och gemensamma riktlinjer fram som tydliggör roller, ansvar och arbetssätt. I detta arbete beaktas samtliga parter interna regelverk för att säkerställa att projektets genomförande är förenligt med respektive organisations krav och policier. Detta skapar en gemensam struktur samtidigt som varje parts ansvar enligt egna riktlinjer upprätthålls.

Genom denna ansats säkerställs att projektet bedrivs på ett ansvarsfullt, transparent och hållbart sätt i linje med deltagande organisationers etablerade styrning och värdegrund.

Beskriv hur ni kommer att arbeta med att dokumentera, sprida och ta tillvara på resultat under projekttiden. Beskriv också hur ni vill säkra att resultaten tas tillvara under projekttiden.

Projektet kommer att arbeta kontinuerligt och strukturerat med dokumentation, lärande, spridning och implementering under hela projekttiden. Dokumentation ses som ett verktyg för utveckling och kvalitetssäkring inte enbart som ett krav för rapportering.

Inom projektledningen och administrationen dokumenteras löpande projektets insatser, aktiviteter och resultat. Dokumentationen används i den iterativa process som involverar både projektpartners och referensgrupp för att genom aktivt lärande utveckla strukturer, arbetssätt och processer för en sammanhållen och hållbar testmiljö.

Underlaget består av mötesdokumentation, deltagarlistor, intervjuer och återkommande reflektionsmoment i arbetsgrupperna. Erfarenheter från behovsdialoger, testaktiviteter och samverkansprocesser samlas systematiskt för att synliggöra vad som fungerar väl och vilka hinder som behöver hanteras.

En viktig del av arbetet är att visualisera hur testmiljön fungerar i praktiken. Projektet tar därför fram en tydlig modell över flöden och processer från behovsidentifiering och matchning, till testning och uppföljning.

Genom att strukturera och beskriva arbetssätten i en gemensam modell minskar personberoendet och skapas en tydlig och överförbar struktur som kan leva vidare efter projektslut.

Spridning av resultat sker parallellt med genomförandet. Projektet kommunicerar löpande erfarenheter, arbetssätt och uppnådda resultat genom den digitala portalen, seminarier, dialogmöten, nyhetsbrev och riktade presentationer. Fokus ligger på att dela konkreta metoder och lärdomar som andra aktörer kan använda i sitt eget utvecklingsarbete. Detta skapar ägarskap hos de medverkande organisationerna och gör att strukturerna inte förblir projektbundna.

Genom att kombinera systematisk dokumentation, aktivt lärande, åskådliggörande av processer och tidig implementering skapar projektet förutsättningar för att resultaten inte bara redovisas utan också används, vidareutvecklas och består över tid.

1.6 Tid och aktivitetsplan

Projektkoordinering

AP1 säkerställer en effektiv projektledning och att projektet genomförs enligt plan, uppsatta mål och efter gällande regler. Arbetspaketet omfattar övergripande ledning, administration, samordning och rapportering.

Startdatum: 2026-09-01

Slutdatum: 2029-11-30

Kostnad: 2336370

Aktiviteter

Projektledning, administration och rapportering

Vad ska vi göra:

Leda, samordna och kvalitetssäkra genomförandet av projektet på operativ nivå. Säkerställa att projektet drivs enligt plan, i enlighet med regelverk och villkor.

Hur ska det genomföras:

Projektledare, med styrgrupp som stöd, samt projektgrupp, planerar, följer upp och dokumenterar projektets aktiviteter.

Ett projektavtal som beskriver projektets organisation och framdrift ska tas fram.

Vem gör vad:

Projektledare (Medeon) ansvarar för daglig ledning av projektet, rapportering till styrgrupp och kontakt med Tillväxtverket. Samtliga projektpartners deltar i arbetsgrupp och styrgrupp.

Ekonomer från samtliga partners är involverade i denna aktivitet.

Målgrupp och nytta:

Projektgruppen och projektpartners. Nytt: effektiv och samordnad ledning
Kontroll över ekonomi och framdrift.

Förväntat resultat:

Samordnat genomförande. Etablera en gemensam struktur för projektets genomförande. Kvalitetssäkrade leveranser. Strategisk vägledning från styrgruppen. God kommunikation med Tillväxtverket. Fungerande redovisning och rapportering enligt regelverk.

Kostnad:

50 % av en heltid för Medeon

5 % av heltidstjänst (ekonom) Malmö universitet

Externa tjänster:

Ekonomistöd 320 000 kr för Medeon

Kostnad:

2336370

Stödgrund för aktiviteten:

Aktiviteten innebär inte stöd till företag som behöver regleras

Deltagande projektpartners

Namn	Organisationsnummer	Kostnader	Stödnivå %	Maximalt stödbelopp
Medeon Aktiebolag	5565645198	2156620	41.87	902908
MALMÖ UNIVERSITET	2021004920	179750	40.00	71900

Kommunikation och lärande

Arbetspaketets syfte utgår ifrån behovet av att skapa tydliga och effektiva kommunikationsvägar, som optimerar spridning och förankring hos relevanta aktörer. Sammantaget syftar detta till att testmiljöns erbjudande blir välkänt, välformulerat och anpassat efter målgrupperna. Arbetspaketet inkluderar både intern och extern kommunikation.

Startdatum: 2026-09-01

Slutdatum: 2029-08-31

Kostnad: 577474

Aktiviteter

Marknadsföring och resultatspridning

Vad ska vi göra:

Skapa plan för hur kommunikationen i projektet organiseras och följs upp under projektiden. Planera, genomföra och följa upp externa, nationella och internationella, kommunikationsinsatser.

Hur ska det genomföras:

Kommunikationsresurser från samtliga partners kommer att samlas i regelbundna möten efter behov.

En kommunikationsplan som beskriver relevanta kommunikationsinsatser ska tas fram i början av projektet.

En gemensam digital arbetsyta ska skapas där all kommunikation och information samlas.

Trycksak och grafisk profil kommer att tas fram.

En digital portal med information om testmiljöns ingående verksamheter, expertis och rutiner kommer att skapas.

Information om projektet och testmiljöns erbjudande kommer att kommuniceras i relevanta kanaler.

Potentiella internationella samarbetspartners inom oral hälsa identifieras och dialog inleds. Deltagande på nationella och internationella event inom oral hälsa sker för att sprida information om innovationsmiljön.

Vem gör vad:

Medeon leder denna aktivitet. Kommunikationsresurser från samtliga partners deltar vid behov.

Målgrupp och nytta:

Extern kommunikation riktar sig till små och medelstora företag, forskare samt aktörer inom innovationsekosystemet som inte deltar i projektet.

Förväntat resultat:

Aktiviteten resulterar i en kommunikationsplan, gemensam digital arbetsyta, trycksak, grafisk profil och en digital portal.

Den digitala portalen innehåller information om projektet och testmiljön, ingående verksamheter, och expertis.

Samordnad och jämställd kommunikation med välförankrade budskap.

Aktiviteterna ska resultera i att i test- och innovationsmiljöns erbjudande är välkänt hos relevanta små och medelstora företag, forskare samt aktörer inom innovationsekosystemet.

Kunskap och kännedom om oral hälsa som ett regionalt styrkeområde har spridits nationellt och internationellt och bidrar till regionens attraktionskraft för företagsetablering, forskning, investeringar och kompetens.

Kostnad:

5 % av heltidstjänst för Medeon

5% av heltid för Malmö universitet

Externa tjänster: 50 000 kr för Medeon

Resor och logi:

60 000 kr för Medeon

Kostnad:

378612

Stödgrund för aktiviteten:

Aktiviteten innebär inte stöd till företag som behöver regleras

Deltagande projektpartners

Namn	Organisationsnummer	Kostnader	Stödnivå %	Maximalt stödbelopp
------	---------------------	-----------	------------	---------------------

Medeon Aktiebolag	5565645198	198862	41.87	83257
MALMÖ UNIVERSITET	2021004920	179750	40.00	71900

Uppföljning och lärande

Vad ska vi göra:

Skapa processer för intern kommunikation, kontinuerlig uppföljning och lärande inom projektgruppen för att säkerställa att projektet är på rätt väg.

Detta görs genom en iterativ process där feedback från både den primära och sekundära målgrupp samlas in och används som underlag för att utveckla och förbättra strukturer, arbetssätt och processer för testmiljön i AP4.

Hur ska det genomföras:

Etablera en referensgrupp med representanter från projektets primära och sekundära målgrupper.

Kontinuerlig dokumentation av insatser, genomförande och insamling av statistik. Återkoppling av insamlade data till arbetsgrupp, styrgrupp och referensgrupp.

Vem gör vad:

Medeon ansvarar för denna aktivitet.

Arbetsgruppen dokumenterar kontinuerligt insatser, samlar in statistik, feedback och reflekterar gemensamt över hur projektet lär och utvecklas framåt. Samtliga projektpartners är representerade i arbetsgruppen. Projektledaren ansvarar för att materialet tas med i rapporteringen.

Målgrupp och nytta:

Målgrupp är projektpartners.

Intern kommunikation riktar sig till projektorganisationen och nyttan är dels en tydlig intern kommunikation vilket minskar risken för missförstånd och ger ett bättre samarbete. En annan nyttoaspekt är ett kontinuerligt och aktivt lärande under projektiden. Genom att ta vara på viktiga lärdomar utvecklas projektet optimalt.

Förväntade resultat:

Det interna kommunikationsarbetet resulterar i effektiv samverkan mellan projektpartners.

Ett aktivt lärande resulterar i värdefull input till aktivitet 4.1, utveckling av strukturer, arbetssätt och processer.

Kostnader:

5 % av heltid för Medeon

Kostnad:

198862

Stödgrund för aktiviteten:

Aktiviteten innebär inte stöd till företag som behöver regleras

Deltagande projektpartners

Namn	Organisationsnummer	Kostnader	Stödnivå %	Maximalt stödbelopp
------	---------------------	-----------	------------	---------------------

Medeon Aktiebolag	5565645198	198862	41.87	83257
----------------------	------------	--------	-------	-------

Stärka samverkan i innovationskedjan

AP3 är ett nätverksbyggande arbetspaket som syftar till att förbättra och stärka kunskapsförmedling, dialog och samverkan inom den regionala innovationskedjan för oral hälsa. Kunskapen som byggs upp i AP3 tas med i modellen för testmiljön som skapas i AP4. AP3 skapar förutsättningar för uppbyggnad av en sammanhållen, effektiv och hållbar testmiljö inom oral hälsa. Innovationskedjan inom oral hälsa utgörs av företagsfrämjande aktörer, tandvård, akademi, SMF, kommun och användarrepresentanter.

Startdatum: 2026-09-01

Slutdatum: 2029-08-31

Kostnad: 1987495

Aktiviteter

Behovsdialoger

För att skapa en sammanhållen innovationskedja och minskad fragmentering inom området oral hälsa behövs en strukturerad dialogen kring behoven inom tandvård, kommun och hos användare.

För att främja att lösningar skapas i samarbete med akademi och SMF, behövs möten som håller samman verksamheterna inom innovationskedjan.

Lösningar skapade i dialog ger bättre förutsättningar för nya, behovsoptimerade innovativa produkter.

Vad ska vi göra:

Denna aktivitet fokuserar på att skapa processer för strukturerad dialog mellan behovsägare, som kan vara tandvård, kommun eller användare, och potentiella leverantörer av lösningar.

Modell för behovsdialoger kommer att utformas, testas och utvärderas. Modellen ska underlätta för behovsägare att formulera behov samt matchning av behov med relevanta SMF och forskare

Hur ska vi göra det:

Tandvård, kommun och användarrepresentanter får möjlighet att identifiera behov som sedan presenteras under behovsdialoger. Dialogerna skapar möjligheter för matchning med potentiella leverantörer av lösningar.

Minst 3 behovsdialoger kommer genomföras under projektets gång. Återkoppling från deltagare kommer att samlas in, dokumenteras och användas för att utveckla och förbättra modellen under projektets gång.

Resultat från behovsdialogerna kommer att tillgängliggöras brett via den digitala portalen.

Vem gör vad:

Medeon leder planering och genomförande. Folktandvården Skåne bidrar med koordinering. Malmö stad, Malmö universitet, Funktionsrätt Skåne och Blekinge Tekniska Högskola deltar aktivt i genomförandet.

Målgrupp och nytta:

Projektpartners är målgrupp och aktiviteten medför en nytta genom att skapa förutsättningar för etablering av en sammanhållen testmiljö.

Aktiviteten bidrar också till en stärkt innovationskedja och behovsdialogen ger förutsättningar för innovativa, användarvänliga produkter.

Förväntat resultat:

Minst 3 genomförda behovsdialoger, dokumenterade gemensamma lärdomar. En färdigutvecklad modell för behovsdialoger.

Kostnad:

5 % av heltid för Medeon

5 % av heltid för Folktandvården Skåne

2,5 % av heltid för Malmö stad

5 % av heltid för Malmö universitet

Externa tjänster:

Catering 50 000 kr

Kostnad: 584487

Stödgrund för aktiviteten: Aktiviteten innebär inte stöd till företag som behöver regleras

Deltagande projektpartners

Namn	Organisationsnummer	Kostnader	Stödnivå %	Maximalt stödbelopp
Medeon Aktiebolag	5565645198	195538	41.87	81866
MALMÖ UNIVERSITET	2021004920	158779	40.00	63512
MALMÖ KOMMUN	2120001124	88521	1.00	885
Folktandvården Skåne AB	5569360828	141649	40.00	56660

Innovationsseminarier

För att stärka samverkan inom innovationskedjan krävs både kunskapsutbyte och att bygga tillit mellan aktörer inom oral hälsa. Syftet med denna aktivitet är att skapa en relationsbyggande samverkansform som bygger på seminarier utifrån olika teman, med fokus på innovation, exempelvis uppbyggd kunskap om forskning, metoder, regulatoriska frågor.

Vad ska vi göra:

Utveckla, testa och utvärdera en strukturerad samverkansform mellan aktörerna i innovationskedjan inom oral hälsa.

Hur ska det genomföras:

Minst 3 seminarier kommer att genomföras.

Arbetsgruppen ska tillsammans utforma, genomföra och utvärdera seminarierna.

Vem gör vad:

Medeon koordinerar aktiviteten och samtliga partners deltar i planering av seminarierna. Partners turas om att arrangera seminarierna.

Målgrupp och nytta:

Primär målgrupp är projektpartners och sekundär målgrupp är SMF och forskare med fokus på kunskapshöjande nytta.

Aktiviteten möjliggör fördjupad samverkan, kunskapsdelning, förtroende mellan och förståelse för projektpartners expertiser, vilket stärker förutsättningarna för en sammanhållen och effektiv innovationsmiljö.

Förväntat resultat:

Minst 3 genomförda innovationsseminarier.

Aktiviteten resulterar i ökad samverkan och tillit mellan aktörer inom innovationskedjan för oral hälsa och en samverkansmodell som ska vara en del av test och innovationsmiljön.

Kostnader:

5 % av heltid för Medeon

5 % av heltid för Mau Holding

5 % av heltid för Malmö universitet

Externa tjänster:

Catering 50 000 kr

Kostnad:

692731

Stödgrund för aktiviteten:

Aktiviteten innebär inte stöd till företag som behöver regleras

Deltagande projektpartners

Namn	Organisationsnummer	Kostnader	Stödnivå %	Maximalt stödbelopp
Medeon Aktiebolag	5565645198	195538	41.87	81866
MALMÖ UNIVERSITET	2021004920	158779	40.00	63512
Malmö universitet Holding AB	5591758650	338414	40.00	135365

Tidig integrering av användarmedverkan

Genom att tidigt integrera användarperspektivet i innovationskedjan så förbättras förutsättningarna för behovsanpassade lösningar.

Syftet med denna aktivitet är att förbättra och förtydliga strukturer för ändamålsenlig användarinvolvering som en viktig del i innovationsmiljön. Aktiviteten kommer att främja utveckling av lösningar som fungerar för fler och bidra till jämlik och tillgänglig oral hälsa.

Vad ska vi göra:

Integrera tidig användarmedverkan i innovationsmiljön och hela innovationskedjan inom oral hälsa.

Hur ska det genomföras:

3 större workshops kring tidig användarinvolvering ska genomföras. Underlag för denna aktivitet är guiden Användarmedverkan i praktiken hur gör man?, som bygger på samlad erfarenhet av användarmedverkan inom vård, omsorg och teknikutveckling.

Vem gör vad:

Funktionsrätt Skåne ansvarar för planering och genomförande av denna aktivitet. Övriga partners deltar aktivt.

Målgrupp och nytta:

Projektpartners, små och medelstora företag samt användare med fokus på kunskapshöjande nytta.

Nyttan är ökad kompetens om tidig användarinvolvering hos projektpartners och SMF vilket ökar träffsäkerheten i utvecklingen av produkter, tjänster och arbetssätt. För användare så är nyttan att man ökar sannolikheten för utveckling av välfungerande produkter.

Kostnader:

20 % av heltid för Funktionsrätt Skåne

Externa tjänster:

Catering 50 000 kr

Kostnad:

710277

Stödgrund för aktiviteten:

Aktiviteten innebär inte stöd till företag som behöver regleras

Deltagande projektpartners

Namn	Organisationsnummer	Kostnader	Stödnivå %	Maximalt stödbelopp
FUNKTIONSRÄTT SKÅNE	8430001027	710277	40.00	284111

Etablering av testmiljö

Arbetspaketet (AP4) syftar till att utveckla, förankra och implementera en modell för en sammanhållen infrastruktur och testmiljö med en väg in. För att skapa en långsiktigt hållbar test- och innovationsmiljö krävs samsyn och samordning av strukturer, arbetssätt och processer. I arbetet ingår att utveckla de strukturer som tydliggör formella rammar och organisatoriska lösningar som exempelvis ansvarsfördelning, avtal och finansieringsmodeller. Vi kommer att utveckla och testa olika arbetssätt för exempelvis hur behov fångas upp, hur företag tas emot och hur användare involveras. Processer med repeterbara, definierade steg och flöden ska formaliseras med tydliga beslutspunkter och dokumentation för att underlätta för SMF och forskare i deras innovationsprocesser. De företag som deltar i AP6 och testar testmiljön kommer att intervjuas och ge värdefull input till fortsatt utveckling och förbättring av miljön. En central del i testmiljön är att skapa transparent och jämlik tillgång till den expertis som finns hos parterna och detta görs genom att etablera och skapa rutiner för ett expertråd. Testmiljön kommer att bestå av olika aktörer med olika uppdrag inom innovationskedjan. Etablering av en hållbar och ändamålsenlig testmiljö förutsätter ömsesidig förståelse för de ingående parternas förutsättningar, både vad gäller möjligheter och begränsningar. Den sammanhållna testmiljön kommer att utgöras av fysiska testfaciliteter och expertis som finns på Malmö universitet, Blekinge Tekniska Högskola, Folkvandvården Skåne, Medeon och Malmö stad samt expertis inom användarmedverkan hos Funktionsrätt Skåne.

Startdatum: 2026-09-01

Slutdatum: 2029-08-31

Kostnad: 2419491

Aktiviteter

Strukturer och processer

En sammanhållen testmiljö med en väg in för forskare och företag till deltagande projektpartners expertis och testfaciliteter förutsätter tydliga strukturer, arbetssätt och processer. Denna aktivitet ska resultera i en välförankrad och implementerad modell som beskriver dessa flöden och även innehåller en plan för långsiktig överlevnad av testmiljön.

Vad ska vi göra:

Utveckla ändamålsenliga strukturer, arbetssätt och processer som ska koppla samman projektpartners testfaciliteter och expertis till en sammanhållen testmiljö med en väg in.

Identifiera organisatoriska och regelmässiga hinder och framgångsfaktorer.

Ta fram en plan för långsiktig överlevnad för testmiljön.

Beskriva och åskådliggöra flöden inom testmiljön i en modell.

Hur ska det genomföras:

Vi kommer att genomföra omvärldsbevakning och benchmarking kring utformning av existerande regionala och nationella testmiljöer.

Genomföra minst 3 workshops med projektpartners där både organisatoriska, juridiska, regulatoriska och operativa aspekter diskuteras samt plan för långsiktig överlevnad av testmiljön.

Dialog kommer att hållas kring testmiljöns utformning tillsammans med referensgrupp bestående av relevanta aktörer, utöver projektets partners.

Samtliga bolag som deltar i aktiviteten 5.1 Support till bolag kommer att intervjuas för att på så sätt samla in feedback kring olika aspekter av testmiljön.

Feedbacken sammanställs och förmedlas till projektparterna för vidareutveckling av testmiljön i en iterativ process.

Vem gör vad:

Medeon ansvarar för processledning, genomförande och sammanställning. Övriga projektpartners deltar aktivt i denna aktivitet.

Medeon ansvarar för planering, genomförande och sammanställning av intervjuer. Samtliga projektpartners deltar i arbetet med att vidareutveckla testmiljön utifrån erhållen feedback.

Arbetsgruppen utformar en modell över rutiner och flöden inom testmiljön.

Målgrupp och nytta:

Målgrupp för aktiviteten är projektpartners. Nyttan är en gedigen och väl genomarbetad modell för testmiljöns strukturer, arbetssätt och processer.

Nyttan är också en plan för långsiktig och hållbar överlevnad av testmiljön.

Förväntat resultat:

En sammanhållen och behovsdriven testmiljö. En tydlig och välförankrad modell som åskådliggör utarbetade flöden inom testmiljön samt plan för långsiktig överlevnad efter projektslut.

15 stycken genomförda intervjuer.

Minst 3 genomförda workshops.
Identifiering av hinder och framgångsfaktorer inom testmiljön.
Underlag för vidareutveckling av AP4.

Kostnad:

10 % av en heltidstjänst från Medeon

10 % av heltid, Malmö universitet

5 % av heltid, Folk tandvården Skåne

2,5 % av heltid, Malmö stad

2,5 % av heltid BTH

Externa tjänster Catering 20 000 kr

Kostnad: 1179137
Stödgrund för aktiviteten: Aktiviteten innebär inte stöd till företag som behöver regleras

Deltagande projektpartners

Namn	Organisationsnummer	Kostnader	Stödnivå %	Maximalt stödbelopp
MALMÖ UNIVERSITET	2021004920	301583	40.00	120633
Folktandvården Skåne AB	5569360828	141649	40.00	56660
BLEKINGE TEKNISKA HÖGSKOLA	2021004011	406224	40.00	162490
MALMÖ KOMMUN	2120001124	88522	1.00	886
Medeon Aktiebolag	5565645198	241159	41.87	100966

Etablera expertråd

Utveckling av innovationer inom oral hälsa förutsätter tillgång till expertis inom flera olika områden, så som exempelvis materialvetenskap, användarvänlighet och klinisk expertis. Majoriteten av små och medelstora bolag inom oral hälsa har inte möjlighet att täcka all expertis in-house. Det framkom tydligt i förstudien att tillgång till expertis i många fall beror på befintliga nätverk och personliga kontakter.

Syftet med denna aktivitet är att etablera och skapa rutiner för ett expertråd. Expertrådet är en viktig del i innovationskedjan och i testmiljön och ska ge support till SMF när testmiljön är etablerad.

Vad ska göras:

Etablera ett expertråd bestående av representanter från akademi, industri, tandvård, innovationsfrämjare och användarrepresentanter. Skapa rutiner för hur SMF ska få tillgång till expertrådet på ett jämlikt och transparant sätt.

Hur ska det genomföras:

Genomföra dialogmöten med SMF och andra relevanta aktörer för att säkerställa att rätt typ av expertis ingår i expertrådet.

Genomföra dialogmöten med projektpartners för att komma fram till och enas om rutiner för hur SMF ska få tillgång till expertrådet.

Vem gör vad:

Medeon koordinerar aktiviteten i nära samarbete med Malmö universitet och Folk tandvården Skåne.

Målgrupp och nytta:

Målgrupp är projektpartners. Projektpartners får nytta av välfungerande rutiner och processer för hur expertrådet ska fungera och användas när testmiljön är etablerad.

Förväntat resultat:

Ett etablerat expertråd med bred expertis kopplat till utveckling av innovationer och produkter inom oral hälsa. Rutiner för hur SMF ska få tillgång till expertrådet när testmiljön är uppbyggd och projektet är avslutat

Kostnad:

5% av heltid, Medeon

5 % av heltid, Malmö universitet

10 % av heltid, Folk tandvården Skåne

Kostnad:

1240354

Stödgrund för aktiviteten:

Aktiviteten innebär inte stöd till företag som behöver regleras

Deltagande projektpartners

Namn	Organisationsnummer	Kostnader	Stödnivå %	Maximalt stödbelopp
MALMÖ UNIVERSITET	2021004920	239667	40.00	95867
Folktandvården Skåne AB	5569360828	662256	40.00	264903
Medeon Aktiebolag	5565645198	338431	41.87	141690

Validering av testmiljön

Syftet med arbetspaketet (AP5) är att validera och vidareutveckla testmiljön som byggs upp inom projektet, både vad gäller struktur, arbetssätt och processer. Testmiljön omfattar projektpartners testfaciliteter och expertis inom oral hälsa, och syftar till att ge företag stöd i utveckling och testning av deras produkter och tjänster. Under arbetspaketets genomförande erbjuds ett antal pilotföretag rådgivning och handledning, där de matchas med relevant expertis och testmöjligheter inom projektet. Företagen förväntas ha varierande behov längs innovationskedjan, vilket möjliggör återkoppling på olika delar av testmiljön från arbetsprocesser och testfaciliteter till stödstrukturer och användarmedverkan. Återkopplingen från pilotföretagen samlas systematiskt in och används för att justera och förbättra testmiljön i AP4, så att den blir mer ändamålsenlig och användarvänlig. Långsiktigt syftar arbetspaketet till att etablera en hållbar struktur som främjar varaktiga samarbeten mellan SMF, akademi och andra aktörer samt stärker företagens FoU-kapacitet. Genom denna valideringsprocess säkerställs att testmiljön inte bara är tekniskt funktionell utan även praktiskt anpassad för företag med olika behov, vilket ökar dess relevans och potential för långsiktig användning och implementering.

Startdatum: 2027-03-01

Slutdatum: 2029-08-31

Kostnad: 150000

Aktiviteter

Support till företag

För att säkerställa att de strukturer, arbetssätt och processer som tas fram i projektet är ändamålsenliga, så behövs det interaktion med företag. Validering av processer och testmiljön förutsätter att företag kommer in och testar miljön.

Vad ska vi göra:

Företag ska få support inom testmiljön för utveckling av innovationer och produkter.

Hur ska det genomföras:

15 bolag kommer att få stöd och rådgivning för utveckling och test av innovationer och produkter inom testmiljön.

Första steget i valideringsprocessen är ett inledande möte med syfte att göra en bedömning av företagens behov av support. Detta första möte är inte att räkna som statsstöd då det endast undersöker förutsättningarna och behoven för att gå vidare.

I nästa steg kommer de bolag vars behov bedöms kunna matchas med resurser inom testmiljön att få support. Detta är att betrakta som stöd till enskilt bolag.

Vem ska göra vad:

Medeon koordinerar aktiviteten och håller i det första inledande mötet med deltagande SMF. Medeon bidrar med expertis inom bland annat regulatoriska och affärsmässiga frågor. Malmö universitet, Blekinge Tekniska Högskola, Folkandvården Skåne och Malmö stad bidrar med testfaciliteter och expertis. Funktionsrätt Skåne bidrar med expertis inom området användarmedverkan.

Målgrupp och nytta:

Små och medelstora företag. SMF får stöd för utveckling och testning av innovationer och produkter. Aktiviteten stärker deltagande företags forsknings och innovationsförmåga.

Kostnader:

150 000 kronor. Totalt kommer 15 företag att få stöd i form av tid, motsvarande 10 000 kr per bolag.

Kostnad:

150000

Stödgrund för aktiviteten:

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

Deltagande projektpartners

Namn	Organisationsnummer	Kostnader	Stödnivå %	Maximalt stödbelopp
Medeon Aktiebolag	5565645198	150000	41.87	62800

Främja kommersialisering av forskningsidéer

Arbetspaketet (AP6) ska adressera bristande kommersialisering av forskningsidéer inom oral hälsa genom att skapa strukturer för ökad samverkan mellan akademi och entreprenörer. I

arbetspaketet etableras en entreprenörspool som ska främja kommersialisering av forskningsidéer inom oral hälsa. Arbetet syftar också till att utveckla och testa rutiner för matchning av forskare och entreprenörer. Arbetet bidrar till implementering av tillämpad forskning och stärker samverkan inom hela innovationskedjan. I den modell av testmiljön som projektet ska resultera i, ska entreprenörspoolen ingå. Modellen ska finnas tillgänglig i den digitala portalen och även presenteras i relevanta forum. Entreprenörspoolen kommer att bli en integrerad del av testmiljön, och när testmiljön är etablerad ska poolen vara öppen och tillgänglig för innovativa idéer inom oral hälsa. Under projektets gång ska det tas fram en plan för långsiktig drift, ägandeskap och överlevnad för testmiljön och entreprenörspoolen är en integrerad del av denna plan. Det är inte någon enskild projektpart som äger entreprenörspoolen. Entreprenörspoolen kommer att vara tillgänglig för samtliga projektpartners och ta vidare innovativa idéer från alla projektpartners verksamheter mot kommersialisering.

Startdatum: 2027-03-01

Slutdatum: 2029-08-31

Kostnad: 1015242

Aktiviteter

Etablera entreprenörspool

Syftet med denna aktivitet är att utveckla och testa upplägg för en entreprenörspool. Målet är att etablera en entreprenörspool för att på så sätt främja kommersialisering av forskningsidéer. Entreprenörspoolen bidrar till implementering av tillämpad forskning.

Vad ska vi göra:

Utforma rutiner och processer för uppbyggnad och användning av en entreprenörspool.

Samla entreprenörer med kompetens att driva utvecklingsprojekt tillsammans med akademien för framtida kommersialisering.

I detta sammanhang definieras entreprenör som en person som inte ännu startat något bolag.

Testa matchning av entreprenörer och forskare.

Hur ska det genomföras:

Genomföra omvärldsbevakning och benchmarking av existerande nationella och internationella liknande initiativ. Föra dialog med identifierade initiativ.

Rekrytera lämpliga entreprenörer via projektpartners möjliga nätverk.

Genomföra workshops med entreprenörer och forskare inom oral hälsa med syfte att diskutera samverkan med fokus på kommersialisering av tillämpad forskning. Dessa workshops ska öka den gemensamma förståelsen, hos forskare och entreprenörer, för innovationspotentialen som finns inom akademien och hur den kan tas vidare mot kommersialisering. Feedback samlas in efter varje workshop och används för vidareutveckling av entreprenörspoolen. Dessa workshops kommer att vara öppna för alla projektpartners med intresse för vidareutveckling av innovativa idéer.

Matcha minst 2 forskare med relevant entreprenör.

Vem gör vad:

Mau Holding planerar och genomför denna aktivitet i nära dialog med Malmö universitet och Medeon.

Målgrupp och nytta:

Målgrupp är forskare inom oral hälsa samt övriga projektpartners. Nyttan är rutiner och processer för ökad samverkan mellan forskare och entreprenörer vilket på längre sikt ska främja kommersialisering av forskningsidéer. På längre sikt, efter projektavslut, är målsättningen att entreprenörspoolen bidrar till bildande av nya företag och på så sätt bidrar till ökad regional tillväxt och konkurrenskraft. Detta är också ett incitament för entreprenörerna att delta i aktiviteten.

Aktiviteten bidrar också med nytta genom att föra vidare innovativa idéer från samtliga projektpartners.

Förväntade resultat:

Minst 2 genomförda workshops. Ett etablerat koncept för en entreprenörspool.
Genomförd testning av matchning mellan minst 2 forskningsidéer och entreprenörer.

Kostnader:

15 % av heltid för Mau Holding

Kostnad:

1015242

Stödgrund för aktiviteten:

Aktiviteten innebär inte stöd till företag som behöver regleras

Deltagande projektpartners

Namn	Organisationsnummer	Kostnader	Stödnivå %	Maximalt stödbelopp
Malmö universitet Holding AB	5591758650	1015242	40.00	406096

1.7 Indikatorer

Outputindikatorer

Företag som får stöd (fördelade per mikroföretag, små företag, medelstora företag, stora företag)	För att säkerställa att de processer och arbetsmetoder som tas fram i projektet är ändamålsenliga, så behövs det interaktion med företag. Validering av strukturer, arbetssätt och processer inom testmiljön förutsätter att företag kommer in och testas i miljön.	Startvärde: <i>Ej Aktuellt</i> Målvärde: 15 Enhet: Antal företag
Företag som får stöd genom bidrag		Startvärde: <i>Ej Aktuellt</i> Målvärde: 0 Enhet: Antal företag
Företag som får icke-ekonomiskt stöd		Startvärde: <i>Ej Aktuellt</i> Målvärde: 15 Enhet: Antal företag
Forskare som arbetar vid forskningsanläggningar som får stöd		Startvärde: <i>Ej Aktuellt</i> Målvärde: 0,00 Enhet: Heltidsekvivalenter
Företag som samarbetar med forskningsorganisationer	En viktig del av test - och innovationsmiljön som byggs upp i detta projekt är att främja samarbete mellan forskare och företag för att	Startvärde: <i>Ej Aktuellt</i> Målvärde: 3 Enhet: Antal företag

	öka implementering av tillämpad forskning.	
Organisationer som får stöd	Deltagande projektpartners kommer att få stöd för att tillsammans bygga upp en test - och innovationsarena inom oral hälsa.	Startvärde: <i>Ej Aktuellt</i> Målvärde: 7 Enhet: Antal organisationer

Resultatindikatorer

SMF som utvecklar produkter, processer och affärsmodeller	Av de 15 företag som kommer att delta och testa miljön som byggs upp är vår bedömning att 10 av dem kommer få sådant stöd att det kan hjälpa dem att utveckla nya produkter eller tjänster.	Startvärde: Målvärde: 10 Enhet: Antal företag
Små och medelstora företag (SMF) som inför produkt- eller processinnovationer		Startvärde: Målvärde: 0 Enhet: Antal företag
Användare av implementerade stödstrukturer	Dessa användare kommer att vara involverade i att testa och validera strukturer, arbetssätt, processer etc. och därmed använda miljön.	Startvärde: Målvärde: 15 Enhet: Användare
Privata investeringar som matchar offentligt stöd (fördelade per: bidrag, finansieringsinstrument)		Startvärde: Målvärde: 0 Enhet: SEK

1.8 Budget

Kostnader

Kostnadslag	Medon Aktiebolag	Folktekniska AB	Malmö universitet Holding AB	BLEKINGE TEKNISKA HÖGSKOLEN	FUNKTIONSRÄTT SKÅNE	MALMÖ KOMMUN	MALMÖ UNIVERSITET				Totalt
Personalens lön: Kommunikatör (5% av tjänst)	0	0	0	0	0	0	81 000				81 000
Personalens lön: Testbäddsstöd (2,5% av tjänst)	0	0	0	78 930	0	0	0				78 930
Personalens lön: Testbäddsstöd användarinvolvering (20% av tjänst)	0	0	0	0	345 600	0	0				345 600
Personalens lön: Testbäddsstöd (20% av tjänst)	374 440	0	0	0	0	0	0				374 440
Personalens lön: Strategisk	0	324 000	0	0	0	0	0				324 000

Kostnadslag	Mede on Aktieb olag	Folktdnvå rden Skåne AB	Malmö universit et Holding AB	BLEKIN GE TEKNIS KA HÖGSK OLA	FUNKTION SRÄTT SKÅNE	MALM Ö KOM MUN	MALMÖ UNIVER SITET				Totalt
ledning (10% av tjänst)											
Personalens lön: Testbäddstö d (2,5% av tjänst)	0	0	0	0	0	0	54 000				54 000
Personalens lön: Strategisk ledning (10% av tjänst)	0	0	0	0	0	0	143 100				143 100
Personalens lön: Testbäddsstö d (5% av tjänst)	0	138 600	0	0	0	0	0				138 600
Personalens lön: Kommunikat ör (10% av tjänst)	190 382	0	0	0	0	0	0				190 382
Personalens lön: Testbäddstö d (10% av tjänst)	0	0	0	0	0	0	135 900				135 900
Personalens lön: Ekonom (5% av tjänst)	0	0	0	0	0	0	81 000				81 000
Personalens lön: Testbäddstö d (5% av tjänst)	0	0	0	0	0	90 000	0				90 000
Personalens lön: Strategisk ledning (5% av tjänst)	162 000	0	0	0	0	0	0				162 000
Personalens lön: Strategisk ledning (2,5% av tjänst)	0	0	0	102 420	0	0	0				102 420
Personalens lön: Testbäddstö d (2,5% av tjänst)	0	0	0	0	0	0	54 000				54 000
Personalens lön: Testbäddsstö d (20% av tjänst)	0	0	690 000	0	0	0	0				690 000
Personalens lön: Projektledar	1 032 330	0	0	0	0	0	0				1 032 330

Kostnadslag	Medeon Aktiebolag	Folkandvården Skåne AB	Malmö universitet Holding AB	BLEKINGE TEKNISKA HÖGSKOLA	FUNKTIONSRÄTT SKÅNE	MALMÖ KOMMUN	MALMÖ UNIVERSITET				Totalt
e (50% av tjänst)											
Schablon för lönebikostnader (%)	865 855	212 796	276 897	108 810	161 741	36 459	321 220				1 983 778
Schablon på upp till 40%	1 050 003	270 158	386 759	116 064	202 936	50 584	348 088				2 424 592
Summa kostnader	3 675 010	945 554	1 353 656	406 224	710 277	177 043	1 218 308				8 486 072
Projektintäkter											
Summa faktiska kostnader	3 675 010	945 554	1 353 656	406 224	710 277	177 043	1 218 308				8 486 072
Bidrag annat än pengar											
Summa bidrag i annat än pengar											0
Summa totala kostnader	3 675 010	945 554	1 353 656	406 224	710 277	177 043	1 218 308				8 486 072

Finansiering

Finansiär	Medeon Aktiebolag	Folkandvården Skåne AB	Malmö universitet Holding AB	BLEKINGE TEKNISKA HÖGSKOLA	FUNKTIONSRÄTT SKÅNE	MALMÖ KOMMUN	MALMÖ UNIVERSITET				Totalt
Offentligt bidrag annat än pengar											
Totalt offentligt bidrag annat än pengar											0
Offentlig kontantfinansiering											
Medeon: Personal (egen organisation) - Arbetstid i projektet	1 340 286	0	0	0	0	0	0				1 340 286
Regions Skåne: Kontant finansiering	796 114	204 839	293 248	88 001	153 870	0	263 927				1 799 999
Folkandvården Skåne: Personal (egen organisation) Arbetstid i projektet	0	362 493	0	0	0	0	0				362 493
Malmö Universitet Holding AB:	0	0	518 946	0	0	0	0				518 946

Finansiär	Medeon Aktiebolag	Folktandvården Skåne AB	Malmö universitet Holding AB	BLEKINGE TEKNISKA HÖGSKOLA	FUNKTIONSRÄTT SKÅNE	MALMÖ KOMMUN	MALMÖ UNIVERSITET				Totalt
Personal(egen organisation) Arbetstid (i projektet)											
Blekinge Tekniska Högskola: Personal (egen Organisation) arbetstid i projektet	0	0	0	155 733	0	0	0				155 733
Malmö Kommun: Personal (egen organisation) Arbetstid (i projektet)	0	0	0	0	0	175 272	0				175 272
Malmö Universitet: Personal (egen organisation) Arbetstid (i projektet)	0	0	0	0	0	0	467 058				467 058
Total offentlig kontantfinansiering	2 136 400	567 332	812 194	243 734	153 870	175 272	730 985				4 819 787
Total offentlig finansiering	2 136 400	567 332	812 194	243 734	153 870	175 272	730 985				4 819 787
Privata bidrag annat än pengar											
Total privat bidrag annat än pengar											0
Privat kontantfinansiering											
Funktionsrådet Skåne: Personal(egen organisation) Arbetstid i projektet	0	0	0	0	272 296	0	0				272 296
Total privat kontantfinansiering	0	0	0	0	272 296	0	0				272 296
Total privat finansiering	0	0	0	0	272 296	0	0				272 296
Summa medfinansiering	2 136 400	567 332	812 194	243 734	426 166	175 272	730 985				5 092 083

Stödfinansiering

Finansiering	Medeon Aktiebolag	Folktandvården Skåne AB	Malmö universitet Holding AB	BLEKINGE TEKNISKA HÖGSKOLA	FUNKTIONSRÄTT SKÅNE	MALMÖ KOMMUN	MALMÖ UNIVERSITET			
Stödfinansiering	1 538 610	378 222	541 462	162 490	284 111	1 771	487 323			3

Sammanställning

Stödandel av faktiska kostnader	39,99%
Stödandel av totala kostnader	39,99%
Stödandel av stödgrundande finansiering	39,99%
Stödandel av total finansiering	39,99%
Andel annan offentlig finansiering	56,80%
Andel offentlig finansiering	96,79%
Andel privat finansiering	3,21%

1.9 Förskott

Sökt förskottsbelopp: 0,00

Motivering:

1.10 Mina kontakter

Namn: Magdalena Almén
Telefonnummer:
Mobiltelefonnummer:
E-postadress: magdalena.almen@medeon.se
Roll: Huvudprojektledare

Namn: Malin Bornschein
Telefonnummer:
Mobiltelefonnummer:
E-postadress: malin.bornschein@medeon.se
Roll: Kontaktperson

1.11 Dokument

Filnamn: Planeringsbudget Oral Bridge_260227.xlsx
Beskrivning:
Uppladdningsdatum: 2026-02-27
Filnamn: Underlag_Lönebikostnader_Oral Bridge_Final.pdf
Beskrivning:
Uppladdningsdatum: 2026-02-27
Filnamn: Inköps-upphandlingsplan_Oral Bridge.pdf
Beskrivning:
Uppladdningsdatum: 2026-02-27
Filnamn: Riskanalys_Oral Bridge_Final.pdf
Beskrivning:
Uppladdningsdatum: 2026-02-27
Filnamn: Underlag firmatecknare_Medeon.pdf
Beskrivning:
Uppladdningsdatum: 2026-02-27