

Regionkontoret

Välj verksamhetsområde
Boel Abelson-Crossley
Strateg

Beslutsförslag**Datum**

2026-03-31

Diarienummer

RS260456

Regionstyrelsen**Beslutsförslag The MAIA Project****Förslag till beslut**

Tillväxtutskottet föreslår att regionstyrelsen beslutar följande:

1. Regionstyrelsen beslutar att bevilja Halmstad Business Incubator AB, organisationsnummer: 556504-3774, maximalt 7 780 883 kr (44%) för projektet The MAIA Project, under förutsättning att projektet beviljas övrig medfinansiering.
2. Finansiering tas från anslaget 1:1-medel.
3. Projektet ska följas upp med rapportering som görs till huvudfinansiär.

Sammanfattning

The MAIA Project skapar en öppen innovationsarena där företag, akademi och offentliga aktörer kan mötas, testa idéer och bygga tillit för långsiktig samverkan. Projektet stärker halländska SMF genom att göra AI begripligt, användbart och integrerat i bolagens verksamheter. Genom insatser som behovsdriven AI-utveckling, fördjupade analyser, prototyper, lärandeaktiviteter och en fysisk samarbetsmiljö ska The MAIA Project sänka trösklarna för att arbeta systematiskt och ansvarfullt med AI. Målet är att stärka SMF:s förmåga att arbeta behovsdrivet och ansvarfullt med AI genom en öppen innovationsarena.

Projektagare: Halmstad Business Incubator AB (HighFive)

Projektpartners: Höskolan i Halmstad

Projektperiod: 2026-09-01 – 2029-08-31

Total budget: 17 492 736 kr

Övriga finansiärer: Europeiska Regionalfonden: 6 997 746 kr (40%), Halmstad Business Incubator AB: 1 077 281 kr (6,2 %), Högskolan i Halmstad: 575 000 kr (3,2%), Halmstad Fastighets AB: 430 913 kr + 200 000 kr (2,5% + 1%), Intea Fanborgen AB: 430 913 kr (2,5%)
kr, Region Halland: 7 780 883 kr (44%)

Projektet uppfyller genomförandet av Hallands strategi för hållbar tillväxt 2021-2028 inom det strategiska området Förnyelseförmåga och konkurrenskraft. Projektet uppfyller Region Hallands beslutade kriterier för projektstöd.

Bakgrund

Bakgrund till projektet

HighFive och Högskolan i Halmstad har mångårig erfarenhet av att koppla samman akademisk forskning med näringslivets behov inom Artificiell Intelligens (AI). Arbetet har varit framgångsrikt och behovet av insatser bara fortsätter att växa i takt med den tekniska utvecklingen. Projektet står inför möjligheten att skala upp och vidareutveckla samarbetet genom etableringen av en ny fysisk innovationsarena.

Vad projektet ska göra

The MAIA Project ska utveckla nya metoder, processer och beslutsramverk som hjälper små och medelstora företag att arbeta ansvarsfullt och människocentrerat med AI. Projektet ska mobilisera en bred målgrupp i Halland genom öppna och inkluderande aktiviteter som AI-frukostar, inspirationsinsatser och Halland Tech Week och därigenom sänka trösklarna för att komma igång med datadriven innovation. Företag får fördjupat stöd genom explorativa sprintar, studentdrivna data- och designinsatser samt en strukturerad innovationsprocess (AI.m) för att utveckla och testa AI-idéer. MAIA ska också hjälpa företag att navigera i det snabbt växande landskapet av språkmodeller, AI-agenter och infrastruktur genom ett neutralt beslutsstöd. Slutligen bygger projektet upp en fysisk innovationsarena som blir en öppen mötesplats där företag, studenter, forskare och offentlig sektor kan samverka, demonstrera lösningar och driva långsiktig AI-innovation i regionen.

Övervägande

Behovet hos SMF av insatser för att ta vara på möjligheterna med AI är stort och fortsätter att växa. Aktören har under många år arbetat fram en tydlig nisch inom tech med framgångsrika satsningar som AI.m, AI-frukostar, AI act och Cybsec. Projektets aktiviteter bygger på en gedigen analys av vilka insatser som behövs för att stärka utvecklingen på sikt och är ett steg vidare från tidigare arbete. HighFive och Högskolan i Halmstad är väletablerade aktörer inom AI med samarbeten nationellt och internationellt.

Flytt till nya lokaler sker hösten 2026, då HighFive lämnar Trade Center i Halmstad för flytt till Digital laborativt centrum, i Q-huset på Högskolan i Halmstad. Flytten innebär stora möjligheter för att utveckla den fysiska arenan. Projektets budget innehåller investeringar som medfinansieras med eget kapital, HFAB och Intea, sånär som på ca 75.000kr.

Projektansökan har arbetats fram i dialog med avstamp i färdplanen för smart specialisering, intelligenta system. Projektet är en viktig del i genomförandet av färdplanen.

The MAIA Project och Techarenor i Västsverige 2.0 har mycket gemensamt i mål och logik, men de är konstruerade för att lösa olika delar av SMF:s innovationsresa.

Tillsammans utgör de en sammanhängande kedja från inspiration → metod → teknik → prototyp → validering → uppskalning, där Halland både är testmiljö och nod i ett större västsvenskt innovationssystem.

Projekten berikar varandra och möter på olika sätt behov som är stora. Båda projekten kommer att påverkas negativt om det andra projektet inte genomförs.

Den sammantagna bedömningen är att The MAIA Project i hög grad adresserar de utmaningar som finns i Halland. Förslaget till beslut är att bevilja medlen.

Barnkonsekvens- och jämställdhetsanalys

[Analysstöd på intranätet](#)

Projektets målgrupp är små och medelstora företag i Halland. En central del av projektet är att skapa en inkluderande och tillgänglig innovationsmiljö där alla, oavsett kön, bakgrund eller erfarenhet, kan delta och bidra till

utvecklingen. Projektet främjar diversifiering genom att göra innovationsprocesser och tekniska lösningar tillgängliga för en bredare grupp av individer och företag. Detta skapar möjligheter för fler att ta del av den digitala omställningen och den ekonomiska tillväxt som följer. Genom att aktivt inkludera underrepresenterade grupper och skapa jämlika förutsättningar för deltagande i innovation strävar projektet efter att bygga en mer mångsidig och hållbar arbetsmarknad. Den inkluderande ansatsen gör att fler kan bidra till teknikutveckling och innovation, vilket i sin tur stärker regionens konkurrenskraft. Mångfald av perspektiv främjar kreativitet och problemlösning, vilket är avgörande för långsiktigt hållbar ekonomisk tillväxt.

Ekonomiska konsekvenser av beslutet

Beslutet innebär ett ekonomiskt åtagande om totalt 7 780 883 kr av Region Hallands 1:1-medel.

Förvaltning

Bo-Josef Eriksson	Förnamn Efternamn
Regional Utvecklingsdirektör	Titel

Bilaga:

Bilaga 1: Projektansökan till Region Halland

Bilaga 2: Projektansökan till ERUF

Bilaga 3: Powerpointpresentation

Styrelsens/nämndens beslut delges

anna.petersson@highfive.se