

Regionkontoret
Regional utveckling
Ellen Källberg
Strateg

Beslutsförslag

Datum	Diarienummer
2026-03-31	RS260488

Regionstyrelsen**Beslutsförslag GIRRLS****Förslag till beslut**

Tillväxtutskottet föreslår att regionstyrelsen beslutar följande:

1. Regionstyrelsen beviljar Högskolan i Halmstad, 202100-3203, max 5 203 070 kr, 49%, i medfinansiering för projektet Girrls, 2026-10-01 - 2029-09-30, under förutsättning att projektet beviljas övrig medfinansiering.
2. Finansieringen tas från anslaget 1:1-medel.
3. Projekt ska följas upp med rapportering som görs till huvudfinansiär.

Sammanfattning

Projektet GIRRLS syftar till att stärka innovationskapaciteten inom life science i Västsverige genom att etablera två kompletterande strukturer: en forskningsinkubator som integrerar forskningskompetens i små och medelstora företags innovationsprocesser, samt implementeringen av Life Science Innovation Readiness Level som ett gemensamt ramverk för mognadsbedömning.

Projektet adresserar centrala strukturella utmaningar där forskning, innovationsstöd och företagens utvecklingsprocesser i dag inte är tillräckligt sammankopplade. Genom projektet stärker Region Halland sin roll inom life science och bidrar till att företag snabbare kan nå marknaden med evidensbaserade och konkurrenskraftiga lösningar.

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

Ansökan beskriver hur Region Halland och Västsverige står inför strukturella utmaningar inom life science och närliggande innovationsområden. Trots en stark forskningsbas och ett växande antal innovativa små och medelstora företag finns ett tydligt glapp mellan forskning, innovationsstöd och företagens egna utvecklingsprocesser. Det innebär att många företag har svårt att navigera regulatoriska krav, uppnå nödvändig evidens eller etablera kontakt med offentlig sektor i tidiga faser, vilket fördröjer utvecklingen av samhällskritiska innovationer.

Projektet GIRRLS syftar till att möta denna utmaning genom att stärka förutsättningarna för kunskapsöverföring, strukturerad innovationsledning och systematisk mognadsbedömning.

En central komponent i projektet är Life Science Innovation Readiness Level (IRL), en mognadsmodell som vidareutvecklas för att passa sektorns och regionens specifika behov. Denna modell bygger på Innovation Readiness Level-modellen, som utvecklats av KTH Innovation och är internationellt etablerad som ett ramverk för att bedöma och leda innovationsprocesser från tidig idé till marknadsintroduktion. Utvecklingen av modellen inspirerades bland annat av NASA:s Technology Readiness Levels (TRL). Idag är IRL licensierad av KTH Innovation och använd av tusentals organisationer världen över.

Projektet Lorum Ipsum bygger vidare på denna modell men anpassar den till de specifika förutsättningarna inom life science – där regulatoriska frågor, klinisk evidens, verksamhetsintegration och implementeringsbarhet är avgörande delar av mognadsresan. Genom att utveckla en forskningsinkubator kopplas IRL-modellen samman med den forskningskompetens som finns vid Högskolan i Halmstad och inom programmet Information Driven Care, vilket skapar en strukturerad koppling för samverkan mellan forskning, innovation och offentlig sektor. På detta sätt möter projektet både företagets behov av stöd och regionens mål om att stärka förnyelseförmåga, resilienta system och internationell konkurrenskraft.

Projektet adresserar den fragmentering som tidigare funnits inom innovationssystemet och skapar en metodisk grund för långsiktig utveckling, där företag snabbare kan nå marknaden, offentlig sektor får bättre underlag för implementering och forskningen kan integreras i praktisk tillämpning på ett mer systematiskt sätt.

Övervägande

Projektet bedöms vara strategiskt viktigt då det stärker både forskningssamverkan och företagsstöd genom strukturerade arbetssätt. Genom att etablera forskningsinkubatorn och harmonisera IRL-modellen får regionens företag, om än få, tillgång till kvalificerat innovationsstöd och en gemensam logik för utveckling. Ovan nämnda inkubator skulle också kunna vara modell för likadana satsningar på andra områden där forskningskompetens behöver tillgängliggöras näringsliv och offentlig sektor.

På så sätt bedömer förvaltningen att projektet ger långsiktig systemnytta och stärker Hallands position inom life science.

Barnkonsekvens- och jämställdhetsanalys

[Analysstöd på intranätet](#)

Mot bakgrund av projektets inriktning och målgrupper görs bedömningen att beslutet inte innebär några direkta konsekvenser för barn, kvinnor eller män. Samtidigt bedöms projektet ha positiva indirekta effekter genom sitt fokus på social hållbarhet, inkluderande innovationsprocesser och stärkt kompetens i life science-ekosystemet.

Projektet riktar sig primärt till små och medelstora företag inom life science samt till innovationsaktörer, forskningsmiljöer och offentlig sektor. Det innebär att projektet inte direkt riktar sig till barn eller invånare, men det kan på sikt påverka system, tjänster och teknologier som används i hälso- och sjukvård och omsorg – verksamheter där barn både är användare, patienter och anhöriga.

Projektets huvudsakliga mål är att stärka innovationskapaciteten inom life science genom forskningsnära metoder och mognadsbedömningar. Även om inga aktiviteter involverar barn eller barnriktade insatser direkt, kan projektets resultat på längre sikt bidra till att utveckla mer tillgängliga, trygga och

effektiva hälso- och omsorgstjänster, något som indirekt stärker barns rätt till god hälsa, delaktighet och likvärdig vård.

Samtidigt är projektets fokus på regleringar, datasäkerhet, robusthet och etisk hantering av teknik relevant ur ett barnrättsperspektiv, eftersom barn är en särskilt skyddsvärd grupp. Detta ligger också i linje med projektets hållbarhetsdel, där social hållbarhet, inkludering och tillgänglighet lyfts som centrala dimensioner inom innovationsutvecklingen.

Life science-sektorn har enligt ansökan en relativt jämn könsfördelning jämfört med andra teknikområden, men kvinnor är fortsatt underrepresenterade som grundare och ledare i tillväxtbolag. Projektet beskriver därför ett aktivt arbete med inkluderande rekrytering av företag och uppföljning med könsuppdelad statistik för att synliggöra obalanser. Detta innebär att projektet – i linje med Region Hallands krav – integrerar jämställdhet i både rekrytering, deltagaruppföljning och kommunikation och redan bygger in rutiner som minskar risken för snedfördelning. Projektets hållbarhetsavsnitt förstärker detta genom att betona inkludering, mångfald och att minska trösklar för företag med olika förutsättningar, vilket är betydelsefullt för att undvika att innovationsstöd reproducerar strukturella skillnader.

Ekonomiska konsekvenser av beslutet

2026: 415 862 kr
 2027: 1 703 371 kr
 2028: 1 744 252 kr
 2029: 1 339 585 kr
 Totalt: 5 203 070 kr

Finansieringen tas från anslaget 1:1-medel.

Förvaltning

Krister Björkegren
 Regiondirektör

Bo-Josef Eriksson
 Regional utvecklingsdirektör

Bilaga:

Ansökan om medfinansiering för projektet Lorum Ipsum
 Planeringsbudget för EU-projektet Lorum Ipsum
 Inköps- och upphandlingsplan Lorum Ipsum

Styrelsens/nämndens beslut delges

Emma Börjesson, emma.borjesson@hh.se