

VGR Analys 2026:13

# 2025 års uppföljning av Stärka innovationskraften

Uppföljning av Västra Götalandsregionens program för  
Stärka innovationskraften 2022-2025

# Innehåll

2025 års uppföljning av Stärka innovationskraften.....	0
Innehåll.....	1
Inriktning program.....	2
Genomförande och resultat.....	4
Insatsområde Främja entreprenörskap och företagande.....	9
Insatsområdet Accelerera forskning, test och demonstration	13
Insatsområdet Utveckla marknader och tillämpningar .....	18
Bilaga 1: Förteckning över 2025 års beviljade projekt.....	21
Bilaga 2: Förteckning över verksamhetsbidrag som berör programmet .....	25

# Inriktning program

Programmet *Stärka innovationskraften 2022–2025* syftar till att beskriva Västra Götalandsregionens inriktning och prioriteringar för att bidra till en stärkt innovationskraft. Programmet är också Västra Götalands program för smart specialisering (S3).

Att stärka innovationskraften handlar om att öka den samlade förmågan till att nyttiggöra kunskap och utveckla idéer med potential att påskynda omställningen till ett hållbart och konkurrenskraftigt Västra Götaland. Innovationskraft bidrar till att skapa värde i både privat och offentlig sektor och kan stärkas genom satsningar på entreprenörskap, nyföretagande och små och medelstora företag, liksom på internationellt starka kluster och plattformar för test och demonstration.

Programmets insatsområden:

- Främja entreprenörskap och företagande
- Accelerera forskning, test och demonstration
- Utveckla marknader och tillämpningar

Figuren nedan illustrerar insatslogiken för de tre insatsområdena i programmet, vad de förväntas bidra till och hur det i sin tur bidrar till målet för den regionala utvecklingsstrategin.



Miljö- och regionutvecklingsnämnden (MRU) är huvudansvarig<sup>1</sup> för programmets genomförande och uppföljning, men genomförandet sker i nära samverkan med infrastruktur- och kollektivtrafiknämnden (IKN) och kulturnämnden (KUN) utifrån respektive nämnds uppdrag och prioriteringar.

<sup>1</sup> Vid beslut om programmen var regionutvecklingsnämnden (RUN) huvudansvarig i nära samverkan med övriga nämnder inom regional utveckling och beredningen för folkhälsa och social hållbarhet respektive beredningen för mänskliga rättigheter.

Programmet hänger i olika grad samman med de övriga programmen för hållbar omställning.

### **Upplägg rapport**

Efter inledning då programmets inriktning beskrivs kommer ett avsnitt som rör genomförande och resultat. Varje insatsområde lyfts därefter i separata avsnitt utifrån rubrikerna genomförande, reflektion kring genomförande och avslutningsvis exempel på resultat.

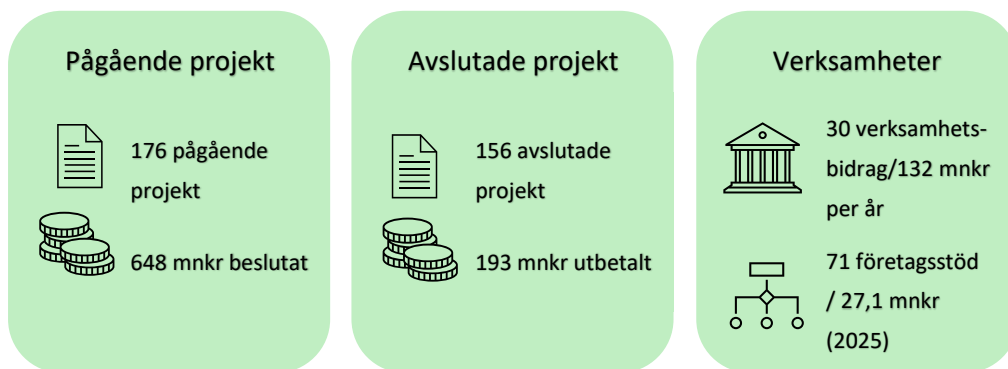
En separat bilaga till rapporten finns. Den har fokus på styrkeområdena inom smart specialisering:

- Hållbar industri
- Hälsa och life science
- Livsmedel, biobaserade material och förnybar energi
- Framtidens mobilitet
- Besöksnäring, kulturella och kreativa näringar

## Genomförande och resultat

Programmet har pågått under perioden 2022-2025. Vad som finansieras styrs av programmet och respektive nämnds årliga detaljbudget. Det handlar om satsningar som sker i samverkan med andra aktörer i Västra Götaland, men även om uppdrag till VGR:s olika förvaltningar samt ägardirektiv till bolag.

I figuren nedan framgår hur många projekt (pågående och avslutade<sup>2</sup>) och verksamhetsbidrag som i huvudsak bidrar till programmet Stärka innovationskraft. Här ingår alltså även de projekt som sedan redovisas i den separata bilagan smart specialisering. Nedan återfinns även uppgift om antalet företagsstöd som beslutats om.



Utöver ovan beviljas också medel till DRUM<sup>3</sup> som är en förkortning av delregionala utvecklingsmedel. Dessa medel beslutar kommunalförbunden och Business Region Göteborg (BRG) själva om dessa redovisas i en separat uppföljning. I den senaste uppföljningsrapporten<sup>4</sup> anges att cirka 105 mkr av DRUM under perioden 2021–2024 har gått till insatser som förväntas bidra till Stärka innovationskraften.

Värt att nämna är att av miljö- och regionutvecklingsnämndens projektbeslut under 2025 som berör Stärka innovationskraften angavs att

<sup>2</sup> Uppgiften om utbetalt i avslutade projekt är när möjligt de facto utbetalt.

<sup>3</sup> För 2024 uppgick DRUM-medlen till drygt 50 miljoner kronor fördelade på de fyra kommunalförbunden och för Göteborgsregionen inklusive BRG. Berörda nämnder är RUN, MN och KUN. En uppföljning av DRUM-medlen sker årligen och tas fram utifrån de underlag som KF respektive BRG skickar in.

<sup>4</sup> <https://mellanarkiv-offentlig.vgregion.se/alfresco/s/archive/stream/public/v1/source/available/sofia/rs7897-268913469-845/surrogate/DRUM%202024%20slutlig.pdf>

24 av dessa bidrar till kraftsamling cirkulära affärsmodeller, 16 till kraftsamling digitalisering, 7 till kraftsamling elektrifiering samt ett till kraftsamling fullföljda studier. Projekten uppgick i beslutade MRU-medel till 81 mnkr till cirkulära affärsmodeller, 41 mnkr till digitalisering, 32 mnkr till elektrifiering och 0,3 mnkr till fullföljda studier.

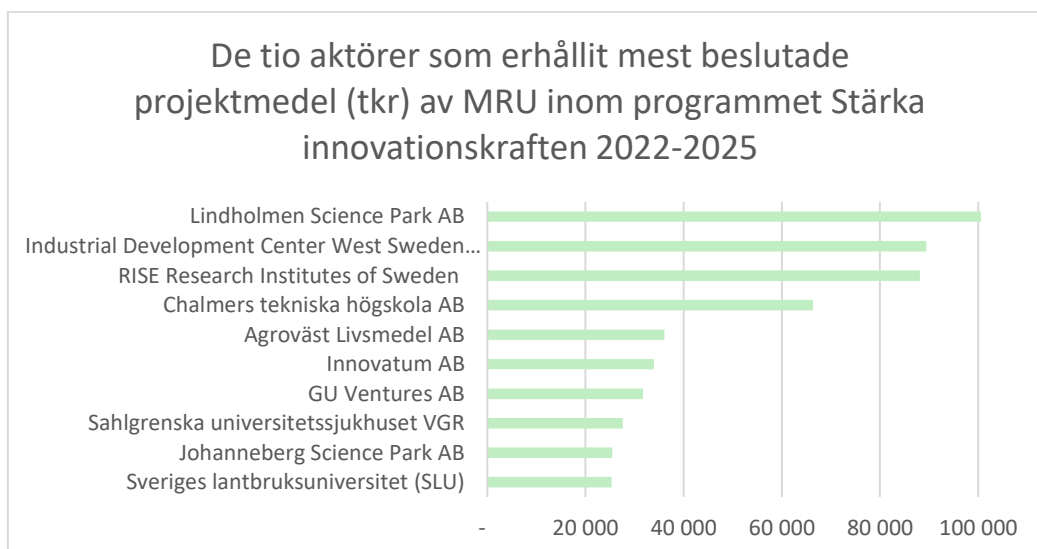
Inför översynen av den regionala utvecklingsstrategin utvärderades kraftsamlingarna förra året<sup>5</sup>. Utvärderingarna slår fast att kraftsamlingarna bidragit till att bygga regional kapacitet och samordning genom att mobilisera aktörer och fungera agendasättande, öka samordning och samverkan samt rikta resurser, ökat kunskap och möjliggjort konkreta insatser.

### **Mottagare av medel samt medfinansiering**

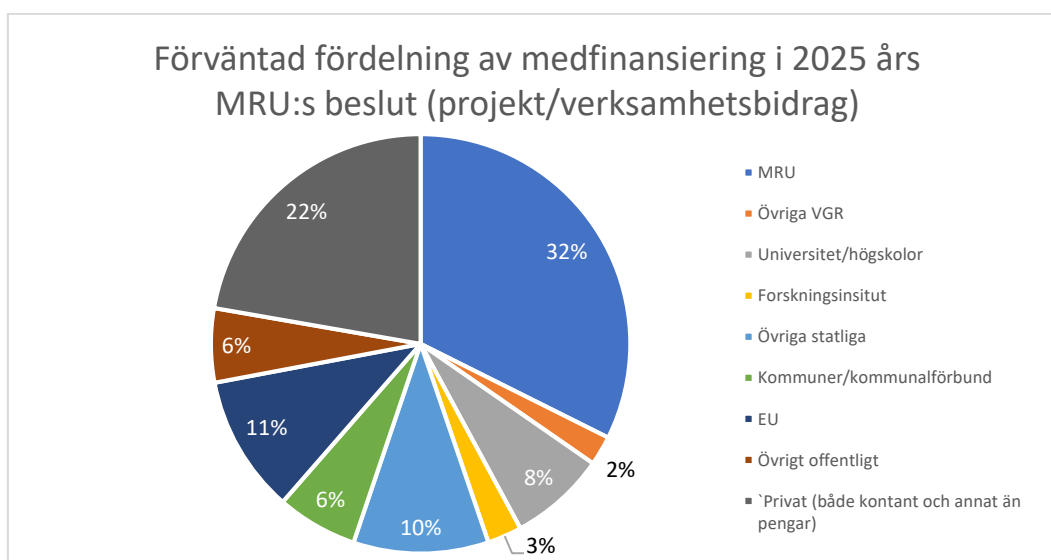
Bilden nedan visar vilka aktörer som erhållit mest projektmedel av miljö- och regionutvecklingsnämnden under programperioden. Exempel på projekt som beviljats medel till de aktörer som är större mottagare av medel är bland annat *ASSAR - Nästa generationens laboriemiljö 2* med IDC West Sweden som projektägare. RISE AB har bland annat erhållit medel till *Applikationscentrum för additiv tillverkning - Part III*, medan Lindholmen Science Park bland annat har fått medel till *Klimatledande processindustri – etapp 3* och *Prehospital innovationsarena för stärkt konkurrenskraft*. Chalmers Tekniska högskola AB erhöll under året medel till *MAXBATT Batteriproduktion, produkter och system*. Det är dock viktigt att ha med att sökande part är i de flesta fall samverkansaktör och medlen fördelas på flera andra parter i arbetspaket.

---

<sup>5</sup> Utvärdering av kraftsamlingar som arbetsmodell i genomförandet av regional utvecklingsstrategi för Västra Götaland. WSP på uppdrag av VGR. [www.vgregion.se/vg2030uppfoljning](http://www.vgregion.se/vg2030uppfoljning).



I cirkeldiagrammet nedan framgår förväntade medfinansiering i av miljö- och regionutvecklingsnämnden beslutade projekt och verksamhetsbidrag.



### **Nationell och europeisk samverkan och finansiering**

VGR:s finansiering ska komplettera andra finansieringskällor och med fördel användas för att växla upp olika satsningar med andra regionala, nationella och europeiska/internationella medel.

Aktörer som erhåller verksamhetsbidrag skapar en viktig infrastruktur för genomförandet och möjliggör till exempel att nationella och internationella medel kommer olika aktörer i regionen till del. Under 2025 har till exempel Vinnova fattat beslut<sup>6</sup> om drygt 95 mnrk för tolv projekt med Lindholmen

<sup>6</sup> Vetenskapsrådet, <https://www.vr.se/swecris/>. Hämtat 250119.

Science Park som koordinator. Totalt under perioden 2022-2025 har Lindholmen erhållit drygt 473 mnkr från Vinnova. Även övriga Science Park<sup>7</sup> i Västra Götaland har erhållit medel som Vinnova beslutat om under året men totalt för perioden är det klart mindre än medlen till Lindholmen.

Kombinationen av EU-medel, statlig och regional finansiering medverkar till genomförande och samverkan i flernivåsystemet. EU:s sammanhållningspolitik är därmed ett viktigt verktyg för att nå målen inom stärka innovationskraften då medlen inom framförallt regionala utvecklingsfonden (ERUF) Västsverige används för att växla upp de regionala medlen.

### **Dialog och erfarenhetsutbyte**

Den europeiska arenan är ett viktigt forum för dialog, erfarenhetsutbyte och för att gemensamt kraftsamla kring globala utmaningar. Ett aktivt deltagande i europeiska sammanhang och projekt kan leda till att nya idéer utvecklas, testas och skalas upp samtidigt som vi visar upp aktörer i Västra Götaland och VGR som innovationsmotor i den gröna omställningen. Samarbeten med europeiska partners skapar även en ökad förståelse för andra marknader och förutsättningar, vilket kan förbättra konkurrenskraften för exporterande företag. VGR är medlem i ett antal internationella organisationer som utgör viktiga forum för samverkan och policypåverkan.

VGR leder arbetsgruppen för energifrågor i den europeiska regionorganisationen Conference of Peripheral Maritime Regions (CPMR). Nyligen var VGR värd för ett arbetsgruppsmöte i Göteborg med fokus på kompetensbehov i industrins gröna omställning. På mötet diskuterades vikten av att alltid ta hänsyn till den lokala platsens betydelse för utveckling och möjligheter.

Det nuvarande ramprogrammet Horisont Europa 2021–2027 har fokus på att stärka effekten av forskning och innovation som tar sig an de stora globala samhällsutmaningarna. I den senaste rapport från Vinnova gällande det svenska deltagandet i Horisont Europa<sup>8</sup> anges för Västra Götaland 615 projektdeltagande och drygt 310 miljoner euro i beviljade medel (netto). Som tidigare år är det endast Stockholms län som har ett större deltagande. Efter deltagande från Stockholm och Västra Götaland följer deltagare från Skåne och Uppsala län. Det handlar om att i dessa län ligger flera av de mest aktiva deltagarna som Lunds universitet, Karolinska Institutet, Kungliga Tekniska Högskolan, Uppsala universitet, Chalmers Tekniska

---

<sup>7</sup> Vad gäller Science Park Borås går medlen till Högskolan i Borås.

<sup>8</sup> Horisont Europa – årsbok 2024, svenskt deltagande i EU:s nionde ramprogram för forskning och innovation. Vinnova.

Högskola, Stockholms universitet, Göteborgs universitet och Sveriges Lantbruksuniversitet. Flertalet industriella aktörer respektive forskningsutövare med högt deltagande finns också i berörda län. Det handlar om GKN Aerospace Sweden AB, Swerim AB, Powercell Sweden AB och Ericsson AB respektive RISE och IVL Svenska Miljöinstitutet.

## Insatsområde Främja entreprenörskap och företagande

För att nå en omställning till ett fossilfritt och cirkulärt samhälle är bidraget till entreprenörer, intraprenörer och mindre företag helt avgörande. Det handlar om att kunna se, tänka och göra annorlunda än tidigare. Insatser sträcker sig från att satsa på barn och unga för att de ska kunna utveckla sitt entreprenörskap och sin kreativitet till att stödja mindre företag att bland annat förbättra sin produktivitet. Det handlar även om samarbete genom olika företagskluster.

*(Programmet Stärka innovationskraften 2022-2025)*

### Genomförande

En stor del av genomförandet inom insatsområdet är kopplat till olika aktörer som erhåller verksamhetsbidrag. Det handlar om allt från entreprenörskap för unga, till stöd för såväl nya företag som till etablerade företag. Att ha ett regionalt ekosystem kring innovativa företagande bidrar på såväl kort som lång sikt till konkurrenskraftiga företag.

Inför året var ambitionerna bland annat att fortsätta satsa på insatser som stöttar barn- och ungas entreprenöriella förmågor i hela regionen. Därmed har fortsatt och ökat stöd getts till organisationer såsom *Ung Företagsamhet (UF)*, *Drivhus*, *Emax* och *Förebildarna*.

Tillgången till riskkapital för innovativa företag är fortsatt begränsad under 2025 i och med det ekonomiska läget. Under 2025 har *Go West* genomförts vilket är en återkommande internationell mötesplats och arena för riskkapital. Dessutom har ett flertal mindre investerarevent genomförts kopplat till det innovationsfrämjande systemet

Även satsningar kopplat till digitalisering har erhållit medel. Det handlar till exempel om en *digital arena för samverkan, omvärldsbevakning och kunskapsutbyte* kopplat till den digitala transformationen. Målgruppen är verksamheter i kommuner i Skaraborg samt Högskolan i Skövde och Skövdes Science Park inklusive medlemsföretag. Vidare har Connect Väst fått medel till projektet *Insikt – AI för hållbar affärsutveckling för små och medelstora företag* som ska sträva efter att integrera AI i affärsutvecklingsprocesserna hos de företag som Connect samarbetar med.

Under 2025 har 71 företag beviljats *företagsstöd* på drygt 27,1 miljoner kronor (jämfört med 2024 då beloppet uppgick till cirka 33 mnkr). I

tabellen nedan visas hur medlen fördelas mellan typ av företagsstöd utifrån antal beviljade bolag och beviljat belopp under 2025. Som tidigare år är stöden fördelade i hela Västra Götaland men merparten har beviljats i Fyrbodalen (26% av medlen) respektive Göteborgsregionen (58% av medlen). Stöd inom ramen för kommersiell service återfinns i uppföljningen av programmet för Knyta samman Västra Götaland.

<b>Företagsstöd</b>	<b>Antal beviljade bolag</b>	<b>Beviljat belopp (tkr)</b>
Såddfinansiering	28	13 571
Investeringsstöd	11	4 962
Planeringsbidrag inför EU-ansökan	1	134
FoU-kort	7	4 635
Digitaliseringscheck	11	1 805
Hållbarhetscheck	7	1 270
Internationalisering	6	723

VGR är delägare i *Almi Företagspartner Väst AB* som erbjuder lånefinansiering och rådgivning till företag som vill växa. Under 2025 uppgår utlåningen preliminärt till 460 miljoner kronor fördelat på 500 lån, Almi finansierar alltid bolagen tillsammans med ägare och/eller bank vilket innebär att man totalt tillfört ca 1,5 miljarder kronor i kapital för investeringar i regionens bolag. Almi ger rådgivning och affärsutveckling både till lånekunder, entreprenörer med förutsättningar för tillväxt samt innovatörer som behöver stöd för att testa om idéer går att förverkliga till en kommersiell innovation. Under året har cirka 1200 unika kunder erhållit finansiering och/eller affärsutveckling från Almi. Almi genomför även hållbarhetsdialoger med i princip alla unika kunder vilket innebär att cirka 1000 företag har tagit del av dessa och på så sätt fått en god förståelse och struktur för sitt fortsatta hållbarhetsarbete. Almi har dessutom genomfört ett första så kallat behovssamtal med cirka 2000 företag för att vägleda dessa framåt samt för att säkerställa att företaget verkar inom Almis målgrupp. Cirka 80 projekt har beviljats verifieringsmedel samt coaching för att ta sina innovativa idéer till nästa steg.

### **Reflektioner**

Att ha ett regionalt ekosystem kring innovativa företagande bidrar på såväl kort som lång sikt till konkurrenskraftiga företag. Därav är de medel som ges i form av olika verksamhetsbidrag en viktig grund för att skapa detta. Nedan följer därför en del resultat kopplat till olika verksamheter.

Ung Företagsamhet (UF) bidrar till exempel årligen till att cirka 5900 gymnasieelever samt 5200 högstadiel elever tränas i entreprenörskap. De fyra UF-kontoren i Väst redovisar en hög intygsnivå, vilket innebär att de

deltagande ungdomarna i hög grad slutför sina UF-utbildningar. Skaraborg nådde 96 procent intygsberättigande vilket är högst i Sverige.

Drivhusen som har fokus på att stimulera entreprenörskap bland studenter bidrog under 2024 till att nästan 300 företag startades, över 800 individer deltog i vägledningar och över 9000 individer utbildades i entreprenörskap. Drivhusen arbetar aktivt med jämställdhet och har en majoritet av kvinnor som deltagare i utbildningar och vid vägledningar.

Att ha ett regionalt ekosystem kring innovativt företagande bidrar på såväl kort som lång sikt till konkurrenskraftiga företag. I de (åtta) inkubatorer som Västra Götalandsregionen stödjer har 916 idéer utvärderats<sup>9</sup> under 2024 (848 idéer 2023), vid slutet av 2024 fanns 180 projekt/företag i inkubatorerna, varav cirka 60 antagits under 2024”. Alumnibolagen (de bolag som har lämnat inkubatorn t.o.m. år 2023) har sammanlagt drygt 3 500 sysselsatta och de omsätter cirka 7 miljarder kronor.

Vad gäller företag som erhåller företagsstöd visar den senaste uppföljningen<sup>10</sup> att i snitt 62 procent av företagsstöd anser att stödet har haft stor betydelse för deras konkurrenskraft, vilket är något lägre andel än åren dessförinnan. På frågan vad stödet har finansierat anger flest svarande (48%) att stödet har använts till att finansiera en ny produkt eller tjänst. Många svarande (44%) anger även utveckling av befintliga produkter och tjänster. Vidare anger även 45 procent av samtliga svarande företag att stödet bidragit till förbättringar avseende miljö. Av dessa angav 57 procent att stödet hade bidragit till ”utveckling av nya produkter eller tjänster på marknaden som bidrar till minskad miljöpåverkan”, 34 procent svarade att de ”skapat cirkulära flöden eller minskat avfall” och 31 procent av företagen svarade att de har ”minskat energianvändning, övergått till, eller ökat produktionen av förnybar energi”. 47 procent av företagen svarar ja på frågan om stödet har bidragit till social hållbarhet.

Det ekonomiska läget i världen påverkar startup-bolag som söker riskvilligt kapital. Då färre vill ta risker minskar investeringsviljan och bolagen får svårare att hitta investeringar. Detta påverkar både på kort och lång sikt bolagens möjligheter att expandera. Flera av aktörerna som arbetar med att främja entreprenörskap och företagande har en stor del av sin finansiering från nationellt håll, inte minst från Vinnova. De nationella myndigheternas strukturering och finansiering påverkar därför exempelvis inkubatorerna i hög grad.

---

<sup>9</sup> Siffrorna i stycket baseras på uppgifter som inkubatorerna rapporterat för 2023 i uppföljningsverktyget InkRapp hos SISP (Swedish Incubators and Science Parks).

<sup>10</sup> Fördjupad uppföljning av företagsstöd 2025. [www.vgregion.se/analysportalen](http://www.vgregion.se/analysportalen). De företag som erhöll enkäten fick sitt företagsstöd slututbetalt 2023.

En fråga som är prioriterad och som finns med i såväl projekt som verksamheter är jämställdhet. Även om olika insatser genomförs såväl regionalt som nationellt så är det svårt att påvisa någon större påverkan i antal kvinnor som driver företag.

### Exempel på resultat

I den fördjupade uppföljningen av företagsstöd för 2025 framgår exempel på hur produkten/tjänsten som utvecklats anges ha bidragit till ökad jämställdhet eller jämlikhet, ökad hälsa eller ett mer socialt hållbart samhälle. Några exempel som lyfts är effektivare tillverkningsprocess och bättre arbetstider för anställda, produkt/tjänst som stödjer övergång från fossila bränslen till förnybara inom transportsektorn respektive produkt/tjänst som direkt relaterad till förbättrad hjärt-kärlhälsa.

*Fördjupad uppföljning av företagsstöd 2025. Genomförd av WSP Advisory. VGR 2026:1*

Insatserna från Ung Företagsamhet (UF) och Förebildarna har haft en tydligt positiv effekt. Deras arbete kompletterar varandra snarare än att konkurrera, vilket ger skolor fler möjligheter att arbeta med entreprenörskap och ungas delaktighet. För individen har insatserna stärkt självkänslan, ökat kunskapen om samhälle och företagande. Konkreta exempel är UF-företag som elever startat, där de fått praktisk erfarenhet av att driva företag. Detta har i flera fall lett till att ungdomar vågat satsa på egna företag efter gymnasiet. Förebildarna har skapat ungdomsdrivna initiativ som lokala projekt för hållbarhet och inkludering, exempelvis kampanjer för minskat matsvinn och aktiviteter som stärker gemenskapen i utsatta områden. För samhället innebär detta ett mervärde genom ökad kompetensförsörjning och innovationskraft.

*Utvärdering av insatser för ungt entreprenörskap. Genomförd av Samhällsanalys. VGR 2025:17*

## Insatsområdet Accelerera forskning, test och demonstration

Omställning till ett hållbart samhälle kräver utveckling av nya kunskaper på specifika områden, samtidigt som förmågan att omsätta dem praktiskt och i ett helhetsperspektiv stärks. För att hantera osäkerheten i innovationsprocessen är möjligheten att testa och demonstrera olika lösningar viktiga. Det gäller inte minst komplexa frågeställningar kopplade till att ersätta fossila och linjära värdekedjor. Genom att arbeta i kontrollerande och skyddade sammanhang ökar utrymmet för att undersöka, experimentera och begå misstag utan att riskerna och kostnaderna blir för höga. Arbets sättet kan i sin tur påskynda processen och bidra till att den tänkta innovationen bättre matchas mot verkliga behov och förväntningar.

*(Programmet Stärka innovationskraften 2022-2025)*

### Genomförande

En viktig del i arbetet för att accelerera forskning och möjliggöra för test- och demonstration är stöd till och styrning av de fem science parks som finns i Västra Götaland. Dessa utgör en stabil innovationsinfrastruktur med täckning i hela Västra Götaland. Medfinansiering från VGR bidrar till att stötta parkerna i rollen som innovationsnoder med förmåga att attrahera och driva nationella satsningar inom forskning och innovation. Detta avsnitt är till stor del hämtad från bilagan 2025 års uppföljning av VGR:s strategi för smart specialisering.

Inom området *hållbar industri* har arbetet på regional nivå fortsatt utgått från att utvecklingen i industrins gröna omställning, det vill säga i praktiken elektrifiering, sker enligt plan men med viss tidsförskjutning. Löpande initiativ sker inom kompetens, FoI-infrastruktur och strategiska samverkansprojekt. Ett exempel är satsningen på kommande behov av kunnande inom svetsning av mjuka material som är en förstärkning av ASSAR i Skövde.

Den sista etappen av *Klimatledande processindustri*, som leds av Lindholmen Science Park, beslutades under året. Det handlar om en nationell samverkansplattform för att accelerera omställningen till fossilfri och klimatneutral processindustri. Initiativet är viktigt för att minska industrins klimatpåverkan, stärka konkurrenskraften och skapa fungerande värdekedjor för återvunnen och biobaserad råvara.

Satsningar på *cirkularitet* är en viktig del av hållbar industri. När åren för genomförandet av kraftsamling Cirkulära affärsmodeller summeras konstateras att det finns en höjd kompetens hos innovationssystemet i Västra Götaland kring cirkularitet som affär och konkurrensmöjlighet, bland annat genom projekt som VGR har initierat och finansierat.

Vad gäller styrkeområdet *Hälsa och life science* har life science-kontoret, som inrättades 2024 med syfte att knyta ihop regional utvecklings och hälso- och sjukvårdens strategiska arbete inom life science, arbetat med att i dialog med aktörer ta fram en *Agenda för västsvensk life science*. Näringslivsinitierade kliniska prövningar har varit i fortsatt fokus både nationellt och regionalt. *Swetrial*, ett nationellt partnerskap, har under året bildats med syfte att stärka Sveriges roll inom kliniska prövningar och life science. Tre ansökningar till Vinnovas excellens-klusterutlysning har lyfts till VGR och erhållit stödbrev. Två av dessa beviljades förstudie-medel. Utfall av de fulla ansökningarna kommer under 2026.

VGR finansierar och är aktiv part inom FORMAS centrumbildning *AgroDrive* som syftar till att främja livsmedelssystemet omställning till fossilfri energi. Bland annat beslutades under året för projekt för minskad klimatpåverkan, stärka beredskapen och skapa nya jobb. Ett exempel är projektet *SmartAgri Boost* driver digitalisering och automation inom lantbruket, och hjälper teknikföretag att ta idéer till marknad genom testmiljöer och affärsutveckling. Ett annat exempel är projektet *Grön omställningskraft* som fokuserar på att stärka klustersamverkan, kompetensförsörjning, samt utveckla nya metoder för cirkularitet och resurseffektivitet för lantbruket.

Inom området blå test- och demo har en stor satsning för att säkerställa nytt huvudmannaskap och aktiviteter vid *Kristineberg marina forskningsstation*, där MRU beviljats ett projekt till RISE för att etablera ett innovationscenter vid Kristineberg samt en satsning till Polarforskningssektariatet för övertaget av huvudmannskapet för stationen.

För att skapa förutsättningar för omställningen till biogen och återvunnen plast medfinansierar VGR *Center för Hållbar Plast i Västra Götaland* där en testbädd för mekanisk plast ingår. Plast är en viktig del av många produkter och processer, men dess nuvarande livscykel bidrar kraftigt till klimatutsläpp. En testbädd för plast är möjliggör utveckling, verifiering och skalning av nya material och cirkulära lösningar i en kontrollerad miljö. Genom att samla aktörer och teknologier på ett gemensamt testområde kan innovationer snabbare nå marknaden och bidra till en hållbar omställning.

Inom styrkeområdet *Framtidens mobilitet* finns flera större satsningar och VGR:s medfinansiering går i många fall till att skapa en bas för genomförandet.

Exempel på en större satsning där miljö- och regionutvecklingsnämnden är medfinansierare är *CLOSER* vid Lindholmen Science Park (LSP) som funnits sedan 2011 med fokus på transporteffektivitet inom godstransporter. Inom ramen för verksamheten genomförs olika projekt som drivs tillsammans med partners inom områdena citylogistik, energiförsörjning, långväga transporter och digitaliserad logistik.

Andra exempel är *SAFER* vid Chalmers Tekniska Högskola driver forskning inom trafiksäkerhet inom alla transportslag inklusive oskyddade trafikanter, och *Lighthouse* bedriver sjöfartsforskning och är nationell samverkansplattform för FoI. Test och utvärdering inom vägtransporter sker löpande i forskningsinfrastrukturen *AstaZero*, som har fokus på testning av trafik- och fordonssäkerhet. Trafikverkets forskningsprogram, *Triple-F*, för forskning om fossilfria godstransporter leds av Lindholmen Science Park. *ElectriCity* faciliterar test och demo av elektrifierade stads- och regionbussar inom kollektivtrafiken men också inom elektrifierade autonoma arbetsmaskiner och lastfordon. *ReVeRe*, som leds av Chalmers bedriver FoI inom mjukvara och hårdvara för autonoma fordon och farkoster.

Satsningen *Xperience Next* vid Lindholmen Science Park är utvecklas enligt plan och satsningen har projektfinansiering fram till 2027. Projektet möjliggör för besöksnäringen och kulturinstitutioner att delta i satsningar som främjar innovationskraften samt tillgängliggör innovationsstödsystemet inom och för branschen. De kulturella och kreativa näringarna är dock så breda att de inte kan omfattas av ett och samma initiativ och bedöms delvis fångas upp även i andra satsningar som stöds av VGR, till exempel *Visual Arena* vid Lindholmen Science Park och *spelutvecklingen i Skövde*, *filmklustret* i Västra Götaland och satsningen på *Textile Movement* i Borås.

Som del i Västra Götalands ambition att utgöra en attraktiv arena för textil- och modeindustrins utveckling och omställning genom *Textile Movement* har talangutveckling identifierats som ett prioriterat område. Miljö- och regionutvecklingsnämnden har under året finansierat en omgång av ett *Talangprogram* där ett tiotal talanger/entreprenörer från textilsektorns yrkesverksamma modedesigners och textilkonstnärer fått tillgång till kunskap och själva bidragit i utvecklingen av cirkulära affärsmodeller. Satsningen har varit framgångsrik då talangerna fått nationell och internationell uppmärksamhet vilket i sin tur ger lyskraft till Västsverige

och det västsvenska textilklustret som attraktivt för etableringar och företagande. Under året har beslut om en ny omgång av talangprogrammet fattats som kommer ske under 2026.

Under 2025 har projektet *Internet of things* (IoT)-samverkan i Västra Götaland etablerats. En IoT-plattform är upphandlad och VGR, kommuner med flera har börjat ansluta sina verksamheter efter att samverkansavtalet kommit på plats. Förväntad nytta är datadrivna insikter och ökad effektivitet genom att använda en stor mängd sensorer som genererar data.

*Digital arena Skaraborg* har under året genomfört en förstudie i syfte att etablera en digital samverkansarena enligt triple helix. Förstudien har samlat aktörer och utarbetat ett förslag kring en strategisk och nätverksbaserad plattform för digital transformation. I arbetet har det också blivit tydligt att det finns ett behov i Skaraborg om en sammanhållande och koordinerande struktur för innovation.

### **Reflektioner**

Näringslivsutveckling och kompetensutveckling via strategisk offentlig-privat samverkan inom forskning, test och demonstration av ny teknik och nya lösningar är historiskt det sätt på vilka nationer och regioner drivit utveckling. I dag finns dessutom en konkurrens mellan olika nationer/regioner om var utvecklingsprojekt placeras. De bakomliggande privata medlen är ofta av en eller två tiopotenser högre summa än den som syns i budgettabell för beslut. Trots det är bolagen tydliga med att det offentliga engagemanget spelar en mycket stor roll för var utvecklingen placeras.

De stora investeringskostnader som ligger i ett industriellt skifte behöver föregås av marknadsnära utvecklingsaktiviteter (och såklart grundforskning, men det är inte ett regionalt huvuduppdrag). Forskning, test och demonstration handlar på regional nivå mindre om själva aktiviteterna forskning, test och demonstration, som i högre grad finansieras av industrin och nationella forskningsfinansiärer, utan mer om infrastrukturen och att skapa förutsättningar för insatserna.

Satsningar vid bland annat Science Parks bidrar i sig till VGR:s ambitioner att såväl att etablera test- och demonstrationsinfrastruktur med internationell spets som görs tillgänglig och relevant, och att satsa på att i samverkan som kan skalas upp i privat eller offentlig sektor.

Sveriges och särskilt Tillväxtverkets tolkning av statsstödsregelverket försvårar fortsatt genomförandet av Regionalfondsprogrammet, bland annat då de bedömer både projektägare och de företag som främjas av

finansieringen som statsstödsobjekt, detta trots att aktiviteterna är öppna för alla (allmänt främjande) och aktören är en del av och bidrar till det företags- och innovationsfrämjande systemet.

### Exempel på resultat

AI Sweden vid Lindholmen Science Park är uppskattad och fyller ett viktigt behov enligt en genomförd utvärdering. De bedöms vara etablerade i Sverige och ett initiativ som många känner till och refererar till. AI Sweden bedöms vara en neutral plattform och nationell hubb för nätverksbyggande och samarbeten som fyller en viktig funktion och fyller ett tomrum i Sverige vad gäller en nationell satsning på AI både på ett regionalt och nationellt plan. De bedöms ha bidragit till att bilda nätverk, utbildningar, kompetenslyft, projekt och även till att vissa företag kunnat utveckla affärer.

*Utvärdering av AI Sweden. Genomförd av Sweco Sverige AB. VGR Analys 2025:29*

MobilityXlab etablerades 2017 som en neutral samverkansarena vid Lindholmen Science Park med målet att stärka innovationsförmågan inom fordonsindustrin i Västsverige. På plattformen matchas globala startups med etablerade storföretag för att utveckla nya tekniska lösningar, särskilt inom mjukvara och autonoma fordon. För partnerföretagen innebär MobilityXLab bland annat att en stärkt bild av företagen som samverkanspartners och arbetsgivare kopplat till framförallt mjukvaruutveckling, samt kommersiella samarbeten. För start-uppen innebär det nätverk och personliga kontakter med storföretag samt ett lärande kopplat till branschlogik, behov och hur fordonssektorn fungerar. Ett deltagande innebär även en kvalitetsstämpel.

*Utvärdering av MobilityXLab. Genomförd av WSP AB. VGR Analys 2025:35.*

## Insatsområdet Utveckla marknader och tillämpningar

Innovationer behöver kommersialiseras eller på annat sätt tillämpas i praktiken och därefter spridas för att göra skillnad. Spridningen av innovationer förutsätter att de är attraktiva på en internationell marknad eller för stora grupper användare. Här ger export av innovationer med stor klimat- och miljönytta såväl en möjlighet för föreag att växa men också bidra till en hållbar utveckling utanför Västra Götaland. Den offentliga upphandlingen är också viktig då den kan fungera som stöd för att ta de sista marknadsnära stegen, bland annat inom cirkulära affärsmodeller. *(Programmet Stärka innovationskraften 2022-2025)*

### Genomförande

Flera större etableringar pågår nu i regionen som ställer ökade krav på samhällets planering för omställning. Under året har arbetet med att samordna regionens fyra etableringskontor intensifierats i det gemensamma projektet *Västsvenska etableringar för grön omställning* (VEGO). Projektet är ett samarbete mellan de fyra etableringsfrämjarna<sup>11</sup> i Västra Götaland och leds och finansieras av VGR med medfinansiering av Tillväxtverket och Kommunalförbunden. Projektet främjar regionens framdrift inom den gröna omställningen och attraherar hållbara företagsetableringar och investeringar i Västra Götaland. Under perioden har tretton större eller strategiska investeringar attraherats till länet. Flernivåsamverkan har utvecklats inom det investeringsfrämjande arbetet mellan kommun, delregion och VGR. Arbetet har också resulterat i utvecklat arbetssätt inom:

- Industristrukturer och värdekedjor - analys och planering
- Ökad offertberedskap - samspel med kommuner och andra intressenter
- Expansionsmöjligheter för befintligt näringsliv
- Investeringsfrämjande - Marknadsbearbetning

Export och internationell handel är viktigt för Västsverige som idag står för nästan en fjärdedel av Sveriges totala varuexport. Den slutet av april genomfördes Exportcenter Väst *Internationella Handelsdagen* i Göteborg med fokus på strategiska värdekedjor, nya marknader (Japan & Indien), hållbarhet och AI för global handel, och samlade experter för att rusta

<sup>11</sup> Business Region Göteborg, Business Region Skaraborg, Business Region Borås samt Business Region Väst.

företag för den nya globala verkligheten Drygt 300 personer från Västsveriges små och medelstora företag deltog. Målet med dagen var att stärka Västsveriges roll som landets ledande exportregion.

Västsvensk samverkan för hållbar industriomställning *Industry In West* har sikte på att stödja företag i deras omställning till en mer hållbar industri. Satsningen möjliggörs genom finansiering på totalt 93 miljoner i form av offentlig finansiering från Europeiska Regionala Utvecklingsfonden (ERUF), VGR, Region Halland, Skaraborgs Kommunalförbund och Fyrbodals Kommunalförbund. Projektet drivs av Västsveriges industriella utvecklingscenters i Västra Götaland och Halland och leds av Industriell Development Center i Skaraborg. Projektet har utvecklats väl och levererar enligt projektplan. Nu pågår planering för fortsatt arbete bland annat inom försvarsindustrin.

*Klimat 2030 – Västra Götaland ställer om* fortgår. Sedan februari har Klimatlöfte företag engagerat 117 företag. Detta är fler än för första året även om man inte riktigt kommer upp till målet på 150 företag. Klimatlöfte företag handlar om att få små- och medelstora företag i länet att anta klimatlöften och att de även ges stöd i genomförandet.

*Forskarrådet för Västra Götalands klimatomställning* rapport för 2025 hade fokus på en resilient omställning för klimatet. En årlig uppföljning tas fram i hur VGR tar om hand de rekommendationer som lyfts tas om hand. Den senaste uppföljningen<sup>12</sup> hade fokus på 2024 års rapport på temat invånarnas acceptans, engagemang och delaktighet.

## **Reflektioner**

Västra Götaland är fortsatt en stark exportregion och intresset kring export och etableringsfrågor är fortsatt högt. Detta kopplar till att VGR fortsatt under året bland annat haft en särskild ambition vad gäller att underlätta för små- och medelstora företag att exportera och få tillgång till nya marknader, liksom att arbeta för hållbara etableringar i Västra Götaland. Satsningar för att ytterligare stärka och befästa dessa områden är av stor vikt. Att satsningar under året gjorts för att dels accelerera etableringsfrämjandet kommer ge stor nytta för investeringar inom den gröna omställningen.

Hastigheten i omställningen har saktats in och nya utvecklingsfrågor har tillkommit såsom dual-use och försvarsindustrifrågor.

---

<sup>12</sup> Rapportering 2025 om hur VGR tar omhand rekommendationerna från forskarrådet för Västra Götalands klimatomställning. December 2025. Dnr RS 2025-05838, MRU 2025-00379 och IKN 2025-00343.

Forskarrådets för Västra Götalands klimatomställning lyfter i sin senaste rapport att det krävs omfattande och genomgripande åtgärder om länets klimatmål till 2030 ska nås. Även med till exempel geopolitiska spänningar i omvärlden anges att ”med beslutsamhet, övertygelse och kunskap kan aktörer i Västra Götaland tillsammans utveckla det nya för att ersätta det gamla. Klimatomställningen behöver ses som en möjlighet som skapar attraktivare livsmiljöer, stärker konkurrenskraft för näringslivet och ger en högre grad av rådighet över länets utveckling. Genom fler satsningar på cirkulär ekonomi, samhällsplanering för både resiliens och klimatomställning, minskat beroendet av personbilstrafik, experimentering med nya system och lösningar samt stärkt tillit och förtroende hos invånare skapas möjligheter för ett klimatneutralt Västra Götaland”<sup>13</sup>.

### Exempel på resultat

Satsningen västsvenska etableringar för grön omställning (VEGO) har pågått sedan november 2023. Utvärderare som följer projektet anger bland annat att satsningen är relevant för de insatser som krävs för att etablera Västsverige som en attraktiv region för etableringar samt genomförs på ett överlag effektivt sätt som lagt grund för en stärkt samsyn, samverkan och på sikt samhandling mellan etableringsfrämjare. Vad gäller resultat och effekter anges att satsningen har goda resultat mot de kortsiktiga effektmålen men att vissa kritiska faktorer finns att beakta, samt att de även har god bärighet mot effekter på längre sikt men externa faktorer bidrar med osäkerhet. Det finns dock behov av att skapa en exit-strategi som i nuläget saknas, samt att stärka de hållbarhetsintegrerade arbetet.

*Löpande utvärdering av projekt ”Samarbete avseende etableringar för grön omställning i Västra Götaland” (VEGO). Genomförd av Oxford Research Sverige.*

---

<sup>13</sup> Västra Götalands klimatomställning. En resilient omställning för klimatet. Forskarråd för Västra Götalands klimatomställning. Rapport 5, 2025. Rapporten är publicerad på <https://www.vgregion.se/regional-utveckling/omraden/miljo-och-klimat/klimat/forskarrad/>.

# Bilaga 1: Förteckning över 2025 års beviljade projekt

De projekt som återfinns nedan har bedömts till största del beröra den aktuella prioriteringen. När kategorisering på insatsområde respektive styrkeområde framgår har kategorisering skett utifrån detta. De projekt som nedan anges avse specifika styrkeområden återfinns även i bilagan kopplat till uppföljning av Västra Götalands strategi för smart specialisering.

DNR	Projektägare	Projektamn	VGR-medel
	<b>Allmänt övrigt</b>		
MRU 2024-00343	Lindholmen Science Park	Medier & Demokrati	3 000 000
MRU 2024-00383	Chalmers tekniska högskola institutionen för Elektronik	TEAPan 2 - mot nyttiggörande	1 785 000
MRU 2024-00373	Skaraborgs kommunalförbund	Digital Arena	285 000
MRU 2024-00388	Göteborgsregionens kommunalförbund	Cirkulär Upphandling Väst	2 998 800
MRU 2024-00501	Skaraborgs kommunalförbund	Potential för regional metabolism - en förstudie om industriell symbios i Skaraborg	300 000
MRU 2025-00061	Chalmers tekniska högskola	Halvledare - en svensk värdekedja	2 818 830
MRU 2025-00050	Avdelning forskning, omställning och kompetens - Koncernkontoret	Medel till digitaliseringsrådet inklusive konferens Digitalisering i människans tjänst 2025	300 000
MRU 2024-00507	Göteborgsregionens kommunalförbund	Innovativa kommunikatorer	269 009
MRU 2024-00377	Skövde Energi AB	Förstudie om hållbar energisamverkan i Skövde och Lidköping	300 000
MRU 2025-00140	Lindholmen Science Park	Tranzero Energy - industriell el-samverkan	999 240
MRU 2025-00075	STARTcentrum Social Impact Ekonomisk Förening	Emax Sverige 2025 - Stipendier till unga entreprenörer inom Västra Götaland	210 000
MRU 2025-00134	Connect Väst	Insikt - AI för hållbar affärsutveckling för små och medelstora företag	450 000
MRU 2025-00184	Trollhättan stad	Rymdforum 2025	100 000

MRU 2025- 00180	Gbg Tech Week	Tech Blueprint - Gothenburg Tech Week	300 000
MRU 2025- 00228	Lindholmen Science Park	Cirkulära klimatlöften - tillämpning och behovsanalys	1 500 000
MRU 2025- 00220	Göteborgs botaniska trädgård	Wild Out West - artbevarande för naturrestaurering	4 000 000
MRU 2025- 00217	Innovatum AB	Nordic Seafood Summit	920 000
MRU 2025- 00194	Björkåfrihet	Omställning till en lokal cirkulär textihantering (Utlysning till civilsamhället)	300 000
MRU 2025- 00198	Biosfärsområde Vänerskärgrården med Kinnekulle	Natur i balans - civilsamhällets bekämpning av invasiva arter (Utlysning till civilsamhället)	300 000
MRU 2025- 00205	Getaware ekonomisk förening	Ett regenerativt Västra Götaland (Utlysning till civilsamhället)	300 000
MRU 2025- 00223	Ätrans Vattenvård	Metodutveckling för lokala vattenprojekt i ett avrinningsområde (Utlysning till civilsamhället)	300 000
MRU 2025- 00239	Nobel Group Interests AB	Nobel Week Dialouge 2025	2 000 000
MRU 2025- 00293	FKG AB	Omställningsstudie i Västsverige från fordon till försvar	300 000
MRU 2025- 00283	Naturkulturföreningen Skimmer och härvor	Ekar och människor - relationsskapande naturvård	300 000
MRU 2025- 00289	Våra barns klimat	Klimatsamtal inom öppna förskolan	299 670
MRU 2025- 00295	Sveriges sportfiske- och fiskevårdsförbund	Skolbäcken; invasiva arter	280 000
MRU 2025- 00296	Jägareförbundet Skaraborg	Värna vadare - projekt för levande strandängar vid Hornborgasjön	297 780
MRU 2025- 00300	Fengersfors Fröskogs Utvecklingsråd	Sockenbonden - ett nav för hela bygdens samförsörjning	300 000
MRU 2025- 00301	Bottnafjordens Samhällsförening	Bottnafjorden BeReSam - Beredskap Resiliens Samverkan	300 000
MRU 2025- 00313	Polarforskningssekretariatet	Kristineberg 2030 - Sveriges nav för marin polarforskning och havstester	15 071 898
MRU 2025- 00333	Drivhuset vid Högskolan Väst	Framtida Drivhuset Fyrbodol	100 000
MRU 2025- 00404	Trollhättans stad	ByggIgen	1 500 000
MRU 2025- 00391	Lindholmen Science Park	Sunda och klimatsmarta bostäder och lokaler 2026	1 999 000
MRU 2025- 00413	WINWIN Gothenburg Sustainable Award	Ledarskap för jämställda samhällen	300 000

MRU 2025- 00353	Lindholmen Science Park	Förstudie av testlab för programvarudefinierade produkter	300 000
	<b>Hållbar industri</b>		
MRU 2024- 00381	Chalmers tekniska högskola	MAXBATT Batteriproduktion, produkter och system	12 000 000
MRU 2024- 00483	Lindholmen Science Park	Mission 0 House - bryggfinansiering	1 000 000
MRU 2024- 00454	RISE Research Institutes of Sweden	Center Hållbar Plast i Västra Götaland	1 500 000
MRU 2024- 00484	Högskolan Borås - Science Park Borås	DIC - Data, information og Cirkularitet	1 120 224
MRU 2024- 00499	Västsvenska Handelskammaren Service AB	Klimatlöftet Företag	2 113 937
MRU 2025- 00040	Lindholmen Science Park	Förstudie Center of Excellence: Civ-Mil Innovation	299 400
MRU 2025- 00213	Industrial Development Center West Sweden AB (IDC)	ASSAR - Nästa generationens laboratoriemiljö 2	15 000 000
MRU 2025- 00215	Science Park Borås vid Högskolan Borås	Textil materialmäklare för ökad resursanvändning och miljönytta	1 996 800
MRU 2025- 00253	RISE Research Institutes of Sweden	Applikationscentrum för additiv tillverkning - Part III (AM-Center 3)	10 000 000
MRU 2025- 00315	Lindholmen Science Park	Klimatledande processindustri - etapp 3	12 000 000
MRU 2025- 00335	Energiforsk AB	Kapacitet för tillväxt - VGR	300 000
MRU 2025- 00326	Högskolan Väst	Elkrafttekniskt centrum	300 000
MRU 2025- 00357	FKG AB	FKG - omställning i Västsverige från fordon till försvar	2 220 000
2025- 00310	RISE Research Institutes of Sweden	Natur-positiva affärer - Behov, arbetssätt och verktyg för företag	292 500
2025- 00392	Dals-Eds kommun	Dalslands Skogscenter - Förstudie	300 000
	<b>Hälsa och life science</b>		
MRU 2024- 00502	Handelshögskolan vid Göteborgs universitet	Centre for Health Governance - för innovativ och hållbar vård i väst	1 500 000
MRU 2025- 00002	Sahlgrenska universitetssjukhuset (VGR)	Västsvensk medicinteknisk allians (VMTA)	4 450 000
MRU 2025- 00039	RISE Research Institutes of Sweden	Effektiviserad tekniköverföring inom precisionsmedicin	1 100 767

MRU 2025- 00001	Lindholmen Science Park	Prehospital innovationsarena för stärkt konkurrenskraft	6 000 000
MRU 2025- 00037	RISE Research Institutes of Sweden	EU referenslaboratorium för diagnostik	2 600 000
MRU 2025- 00361	Västra Götalandsregionen	Förstudien stärka smart specialiseringsarbetet i Västra Götaland	1 258 780
MRU 2025- 00378	Sahlgrenska universitetssjukhuset (VGR)	Wallenberg centrum för molekylär och translationell medicin 2026-2028	11 250 000
	<b>Livsmedel, biobaserade material och förnybar energi</b>		
MRU 2024- 00494	Agroväst Livsmedel AB	Substratförsörjning för ökad regional biogasproduktion	1 886 232
MRU 2025- 00045	RISE Research Institutes of Sweden	Omställning till fossilfri energi i Västra Götalandsregionens livsmedelssystem (AgroDrive)	2 999 557
MRU 2025- 00008	Göteborgs universitet	Blå mat - centrum för framtidens sjömat, fas 2	4 073 563
MRU 2025- 00249	Naturbruksförvaltningen, VGR	Metodutveckling för lokala matsystem genom offentlig samverkan	220 000
MRU 2025- 00273	RISE Research Institutes of Sweden	Marint innovationscenter vid Kristineberg	8 150 000
MRU 2025- 00209	Länsstyrelsen i Västra Götaland och Västra Götalandsregionen	Nulägesanalys av livsmedelskedjan i Västra Götalands läns och system för uppföljning	300 000
MRU 2025- 00256	Länsstyrelsen i Västra Götaland och Västra Götalandsregionen	Kommunikationsplan för Agenda för omställning till hållbara livsmedelssystem	200 000
MRU 2025- 00280	Omställningsnätverket	Civilsamhällsdriven matberedskap och samförsörjning	400 000
MRU 2025- 00281	Majornas Samverkansförening	Foodsharing Sweden	310 500
MRU 2025- 00298	Hushållningssällskapet Västra	Framtidens matmöten	300 000
MRU 2025- 00340	Strömstads kommun	Testarena Skagerrak	3 500 000
MRU 2025- 00352	RISE Research Institutes of Sweden	Klimatsmart och hälsosam mat - stöd i klimatlöften och klimatåtgärder	1 997 588
MRU 2025- 00369	Agroväst Livsmedel AB	Land2Value - gröna biomassahubbar för en cirkulär ekonomi	6 623 250
MRU 2025- 00385	Agroväst Livsmedel AB	SmartAgri Boost	5 892 963
MRU 2025- 00375	Agroväst Livsmedel AB	Grön omställningskraft - stärkt klustersamverkan för cirkulär ekonomi	2 861 016
	Framtidens mobilitet		

MRU 2024- 00376	Chalmers tekniska högskola	SAFER	2 300 000
MRU 2025- 00221	Chalmers Next Labs	Space West - en mötesplats för kommersiell rymdutveckling	5 000 000
MRU 2025- 00254	Chalmers tekniska högskola	REVERE - Omställning till smart, säker och hållbar mobilitet	6 000 000
	<b>Besöksnäring, kulturella och kreativa näringar</b>		
MRU 2025- 00034	Göteborgs universitet	Event & Klimat - en digital verktygslåda	737 000
MRU 2025- 00083	Lindholmen Science Park	RE:CREATE - förstärkt designprocess i digital samverkan	2 500 000
MRU 2025- 00208	Göteborgs universitet	Från skog till stol	6 535 916
MRU 2025- 00356	Lindholmen Science Park	Talangutvecklingsprogram med fokus på mode, textil och design	3 936 000
MRU 2025- 00291	Arena Svensk Ull ekonomisk förening	Svensk ull: Framtidens textil	3 024 478
MRU 2025- 00387	Brewhouse	Tune In West: Samverkan för Musikbranschens tillväxt	2 100 000

## Bilaga 2: Förteckning över verksamhetsbidrag som berör programmet

De verksamheter som återfinns nedan fick medel för sitt genomförande 2025. De verksamheter som återfinns nedan kan beröra fler än denna prioritering. Det har här skett en bedömning till vilken prioritering som är den mest betydelsefulla.

Verksamhet	VGR belopp
Agroväst	4 800 000
Brewhouse	2 100 000
Chalmers Ventures	5 200 000
Connect Väst AB	3 700 000
Coompanion Västra Götaland	3 300 000
Drivhuset Borås	1 000 000
Drivhuset Göteborg	1 550 000
Drivhuset Skaraborg	1 000 000
Energikontor Väst	3 000 000

Founders Loft	2 000 000
Gothia Forum	9 730 000
GU Ventures	4 400 000
Hantverkslaboratorium GU	750 000
IDC West Sweden	6 000 000
IUC Sjuhärad	3 500 000
Inkubatorn i Borås	3 100 000
Innovationsplattformen Hälsa- och sjukvård	8 500 000
Innovatum Science Park (projektarena och inkubator)	12 050 000
IUC Väst	3 500 000
Lindholmen Science Park	10 000 000
LivsmedelsAcceleratorn	2 500 000
Lokalproducerat i Väst	4 300 000
Matix GU	1 100 000
Holohouse	600 000
RISE – Klimatsmart och hälsosam mat	1 500 000
Sahlgrenska Science Park (samverkansarena och inkubator)	5 600 000
Science Park Borås	8 200 000
Science Park Skövde (Open Arena och inkubator)	11 800 000
Skolmatsakademin	1 550 000
Ung Företagsamhet	5 500 000