

Tid: 13:00-16:00

Plats: Regionkontoret-Styrelserummet,

Ledamöter

Patrik Stenvard (M), ordförande
Anna Sundberg (SD), vice ordförande
Daniel Weiss (KD)
Eva Lindberg (S)
Marie-Louise Dangardt (S)

Ersättare

Peter Weider (M)
Mats Olsson (SD)

Övriga

Katrien Vanhaverbeke, Utvecklingsdirektör
Ina Ingelsson, Nämndsekreterare
Mattias Öhr, Enhetschef RISE
Moniqa Klefbom, Strateg
Maria Jonsson, Handläggare
Lena Lejerström, Strateg
Anette Jonsäll, strateg
Erik Holmestig, Handläggare
Olof Linde, Strateg
Cecilia Hedlöf, Handläggare
David Hedström, Handläggare
Fredrik Sollenborn, Handläggare
Olle Wängsäter, Strateg
Magdalena Berglin, Strateg
Ann-Christin Gagge, Strateg

1. Val av justerare
(RS 2026/1)

Förslag till beslut

1. Utvecklingsutskottet utser (x) att tillsammans med ordförande justera protokollet.
2. Justeringen sker senast den 11 maj 2026.

2. Fastställande av dagordning
(RS 2026/2)

Förslag till beslut

1. Dagordningen fastställs.

3. Information om Propell & RISE
(RS 2026/3)

Mattias Öhr (45 min)
13:05

INFORMATION

4. Information om projekt ECIV
(RS 2024/1173)

Moniqa Klefbom (15 min)
13:50

INFORMATION

5. Medel för ECIVs subprojekt
(RS 2026/1159)

Magdalena Berglin (10 min)
14:05

BESLUT

Förslag till beslut

Utvecklingsutskottet föreslår att Regionstyrelsen ska besluta följande.

1. För medfinansiering till ECIVs subprojekt allokeras medel från anslag 1:1, regionala utvecklingsmedel enligt:

- 2,4 miljoner kronor för 2026
- 1,2 miljoner kronor för 2027

Sammanfattning

Region Gävleborg har efter tidigare beslut (RS 24-05-23, §173) ingått i konsortiet European Circular Valley (ECIV). Konsortiet drivs i projektform och är ett europeiskt samarbete inom Horizon Europe där Region Navarra leder ett konsortium av regioner, inklusive Region Dalarna, Region Värmland och Region Gävleborg. Syftet är att stärka innovation och omställningen till hållbara och resurseffektiva värdekedjor genom att stödja aktörer som utvecklar cirkulära lösningar. Projektet genomför två öppna utlysningar, ECIV subprojekt. Dessa finansieras med 50 procent av EU-medel (Horizon Europe). De resterande 50 procent förväntas finansieras genom medfinansiering från deltagande regioner. Medfinansieringen från Region Gävleborg föreslås belasta anslag 1:1, regionala tillväxtmedel. Förslaget är att avsätta 2,4 miljoner kronor för 2026 och 1,2 miljoner kronor för 2027. Medlen inryms i beslutad budgetram för anslag 1:1.

Den första utlysningen riktar sig till projekt som är redo att testas i verklig miljö och omfattar tre fokusområden: material, industriella processer och affärsmodeller. För Region Gävleborg innebär deltagandet en möjlighet att stödja utvecklingen av cirkulära lösningar som kan skalas upp både regionalt och internationellt.

Expedieras till

Avdelning Näringsliv och kompetens
Avdelning Strategi, finansiering och folkhälsa

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse - Medel till ECIV subprojekt

6. Projektet Omställning för tillväxt (RS 2026/558)

Maria Jonsson & Lena
Lejerström (10 min) 14:15

BESLUT

Förslag till beslut

1. Regionstyrelsens Utvecklingsutskott beviljar Söderhamns kommun stöd för att genomföra projektet *Omställning för tillväxt* enligt ansökan inkommen 2026-02-17. Stödet uppgår till 40,00 % av faktiska kostnader och 40,00 % av total finansiering, dock med högst 3 000 888 kr.

Beslutet har fattats med stöd av förordningen (2003:596) om bidrag för projektverksamhet inom den regionala tillväxtpolitiken.

Sammanfattning

Söderhamns kommun söker stöd för att genomföra projektet *Omställning för tillväxt*. Projektid är 2026-08-01 - 2029-07-31.

Projektet samfinansieras med ERUF.

Projektet syftar till att Söderhamns kommun, i samverkan med regionens kommuner, näringsliv och civilsamhälle, ska vidareutveckla ett processtöd som tagits fram i en förstudie. Utgångspunkten är gemensamma samhällsutmaningar för kommuner, regionen och SME med fokus på sociala företag, hädanefter benämnt som endast sociala företag.

Kommuner står inför behov av ökad resurseffektivitet, regionen behöver stärka ett konkurrenskraftigt och hållbart näringsliv. Sociala företag har stor potential att bidra med affärsmässiga lösningar med hög samhällsnytta, men möter hinder i form av otydliga processer, bristande transparens från kommuner. Projektet stärker strukturer och arbetssätt som möjliggör verksamhetsförflyttning, ökad tillit och samverkan mellan offentlig sektor och näringsliv. Processtödet prövas i genom en faktisk avknoppning och digitaliseras för nationell spridning. I samverkan identifieras verksamheter som kan överföras för affärsmässig drift, stärkt social ekonomi, hållbar tillväxt och ökad samhällsnytta.

Expedieras till

Avdelningen Strategi finansiering och folkhälsa

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse - Projektet Omställning för tillväxt
- 2026-558 Omställning för tillväxt Beslut 260506
- Ansökan om projektmedel - Projekt Omställning för tillväxt
- Förändringslogik - Projekt Omställning för tillväxt

7. Projektet Livsmedelslyftet (RS 2026/522)

Maria Jonsson & Anette
Jonsäll (10 min) 14:25

BESLUT

Förslag till beslut

1. Regionstyrelsens Utvecklingsutskott föreslår att Regionstyrelsen beviljar MatVärden ek. för. stöd för att genomföra projektet *LivsmedelsLYFTET* enligt ansökan inkommen 2026-02-13. Stödet uppgår till 40,00 % av faktiska kostnader och 40,00 % av total finansiering, dock med högst 10 288 466 kronor.

Beslutet har fattats med stöd av förordningen (2003:596) om bidrag för projektverksamhet inom den regionala utvecklingspolitiken samt med stöd av förordningen (2022:1468) om statligt stöd för att regionalt främja företag.

Sammanfattning

Matvärden ek. för. söker stöd för att genomföra projektet *LivsmedelsLYFTET*.
Projektid är 2026-10-01 - 2029-09-30

Projektet samfinansieras med ERUF.

Projektet *LivsmedelsLYFTET* syftar till att stärka små och medelstora livsmedelsföretag i Gävleborg genom rådgivning, digitala verktyg och utvecklingsinsatser som ökar deras konkurrenskraft och möjligheter att växa. Projektet hjälper producenter att utveckla sina produkter, affärsmodeller och marknadsföring, samtidigt som restauranger och offentliga kök får stöd i att öka inköp och användning av lokal mat.

Genom att vidareutveckla Market och bygga en regional dataklient för livsmedelsstatistik skapas bättre digital infrastruktur, smidigare affärer och mer kunskap för företag, kommuner och beslutsfattare. Projektet bidrar till ett mer hållbart, robust och lokalt förankrat livsmedelssystem där fler aktörer kan samarbeta, hitta varandra och utvecklas tillsammans.

Expedieras till

Avdelningen Strategi finansiering och folkhälsa

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse - Projektet LivsmedelsLYFTET
- 2026-522 Livsmedelslyftet Beslut 260506
- Ansökan om projektmedel - Projekt LivsmedelsLYFTET

8. Tilläggsbeslut - Ansökan om projektmedel - Projekt Digital uppkoppling längs väg och järnväg i Gävleborg
(RS 2024/2575)

Erik Holmestig & Olof
Linde (10 min) 14:35

BESLUT

Förslag till beslut

1. Regionstyrelsens utvecklingsutskott beslutar bevilja Region Gävleborg utökad stöd för att genomföra projektet *Digital uppkoppling längs väg och järnväg i Gävleborg*, enligt tilläggsansökan inkommen 2026-02-10. Stödet totalt för hela projektet uppgår till 50,00 % av faktiska kostnader och 50,00 % av totala finansiering, dock med högst 2 870 282 kronor, varav 2 130 325 kronor baseras på ansökt utökning. Tidigare beviljat stöd uppgår till 739 957 kronor.

Sammanfattning

Region Gävleborg söker stöd för utökning av projektet Digital uppkoppling längs väg och järnväg i Gävleborg. Projekttiden är oförändrad 2024-10-07 – 2028-12-01

Projektet samfinansieras med ERUF Nationellt.

Utökningen motiveras av att tidigare mätningar inom projektet visar att mobiluppkopplingen längs väg och järnväg har stora brister. Utökningen innebär att projektet kompletteras med tester av tekniska lösningar ombord på tåg samt utvidgade mätningar i vägnätet.

Konkret omfattar utökningen tre nya delaktiviteter:

1. Wifi-mätningar på X-tåg på sträckorna Gävle–Ljusdal och Gävle–Sundsvall.
2. Mätningar av signal och kundupplevelse med och utan RF-fönster på SJ-tåg samt genom solfilmsfönster på X-tåg.
3. Mobilmätningar längs vägar i hela länet, där allmänheten involveras i datainsamlingen.

Projektet är ett samverkansprojekt med samverkansparterna Region Gävleborg och X-trafik som syftar till att genom omfattande mätningar samla in fakta om mobiloperatörernas täckning längs vägar och järnväg i Gävleborgs län. Syftet är att ge ett konkret underlag till dialog med mobilaktörer, tågoperatörer och nationell nivå för att hitta lösningar för fullgod uppkoppling.

Expedieras till

Avdelningen för strategi finansiering och folkhälsa

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse - Tillägsbeslut Projektet Digital uppkoppling längs väg och järnväg i Gävleborg
- 2024-2575 Tilläggsbeslut
- 2024-2575 Tilläggsansökan Digital uppkoppling längs...

9. Ansökan om regionalt investeringsstöd - Holma-Helsinglands AB
(RS 2025/3150) Cecilia Hedlöf (10 min)
14:45

BESLUT

Förslag till beslut

1. Utvecklingsutskottet beviljar, enligt § 9-11 förordning (2022:1467) om statligt stöd till regionala investeringar, Holma-Helsingland AB (556689-5875) 3 370 312 kr vilket utgör 35 % på stödberättigat belopp på 9 629 462 kr.

Sammanfattning

Holma Helsingland ägs och drivs av Pär Eriksson (PGE i Hudiksvall AB) 25%, Emil Oldmark (Stenarö AB) 25% samt Åsa Smedberg (Respin AB) 25% och (Saiboo AB) 25%. Sedan 1898 har Holma-Helsingland AB producerat högkvalitativa Bockens garner för vävning. Klippans ullgarn finns även med i företagets sortiment som ett komplement till garnerna. Holma-Helsingland AB är sedan 100 år kända på marknaden för att ha den absolut högsta kvalitén och det vill de även ha framåt. För att kunna leva upp till kundernas och företagets egna krav och visioner behöver de investera i ytterligare maskiner som är mer effektiva och som håller en stabil kvalitet samt har modern teknik. Många av de maskiner de har i dagsläget är till största delen tillverkade mellan 1961 och 1984 vilket gör att verksamheten idag är sårbar då driftstörningarna är frekventa och tillgången på reservdelar är i mycket begränsad eller obefintlig.

De nuvarande ägarna tog över hela företaget för ett antal år sedan där tidigare ägare endast förvaltat företaget och inte gjort några moderniseringar varken i produktsortiment, verksamhetslokal eller maskinpark. Investeringen är en förutsättning för att kunna ta produktionen in i ett modernt industriellt sammanhang, stärka konkurrenskraften och säkerställa fortsatt produktion i Gävleborg. Holma-Helsingland AB verkar på en internationell marknad med hård konkurrens från bland annat Östeuropa och Asien och för att kunna konkurrera med produktion kvar i Sverige krävs fortsatt utveckling med produktions säkra metoder. Den planerade maskininvesteringen bedöms möjliggöra 8 nya arbetstillfällen som innebär att de får utöka till ytterligare skiftgång för ökad produktionsvolym och leveranskapacitet.

Holma-Helsingland vill kunna öka attraktivitet och kompetensförsörjning för att långsiktigt kunna attrahera studenter, designers och ny kompetens till Gävleborg och då krävs en modern och attraktiv industrimiljö. En modern maskinpark är avgörande för att kunna erbjuda en relevant, framtidsinriktad och konkurrenskraftig arbetsplats. Holma-Helsingland AB kan komma att vara en motor i utvecklingen kring Forsa och textilindustrin där fler verksamheter kommer att etablera sig på området samt att investeringen möjliggör samverkan med både akademi och kreativa näringar. Region

Gävleborg ser att Holma-Helsingland AB kan komma att bidra till många delar som är prioriterade i den regionala utvecklingsstrategin för att nå en hållbar regional utveckling i länet bland annat besöksnäring och kulturella och kreativa näringar samt få ett breddat näringsliv.

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse Holma-Helsingland AB
- Beslut till sökande Holma Helsingland AB_20377750
- ÅR Holma-Helsingland AB 5566895875_6001584304
- Ansökan om regionalt investeringsstöd - Holma-Helsinglands AB

10. Ansökan om investeringsstöd - Bollnäs CNC AB (RS 2026/335)

David Hedström (10 min)
14:55

BESLUT

Förslag till beslut

1. Utvecklingsutskottet beviljar enligt § 23-26 förordning (2022:1467) om statligt stöd till regionala investeringar, Bollnäs CNC AB (556949-7778) stöd med 1 610 700 Kr. Dessa utgör 35 % av den stödberättigade investeringen på 4 602 000 Kr.

Sammanfattning

Bollnäs CNC AB startade 2013 av Kristian Junevik och dåvarande kompanjon som efter ett tag köptes ut av Lars Junevik som gick in som delägare. Företaget är verksamma på Norrborns industriområde strax norr om Bollnäs.

Fokus har sedan starten varit att erbjuda tjänster som legotillverkare med fokus på maskinbearbetning enligt kunders specifikationer. Företaget hjälper sina kunder med allt från finmekaniska detaljer, ex. detaljer till styrsystem för tåg och tunnelbana, till tyngre bearbetning som grävmaskinsfästen, flistuggar samt krossverk.

Företaget erbjuder även specialkonstruktioner och kan genom sin maskinpark erbjuda allt ifrån enstyckstillverkning till serietillverkning samt arborning.

Företaget är en viktig underleverantör till flera regionala bolag men verkar på den nationella marknaden med kunder från Stockholm till Sundsvall samt har viss export till Tyskland genom sina kontakter med Bruks AB där de levererar delar till sågverk. Det är även här man ser störst potential framöver.

Företaget hade vid uppstart 8 anställda och omsatte runt 8–10 miljoner. De har idag 18 anställda med en omsättning på strax över 20 miljoner kronor.

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse Bollnäs CNC
- Beslut om beviljat stöd Bollnäs CNC AB
- Årsredovisning Bollnäs CNC
- Ansökan om investeringsstöd - Bollnäs CNC AB

11. Ansökan om regionalt investeringsstöd - Norra Additive Manufacturing AB
(RS 2025/3011) Fredrik Sollenborn (10 min) 15:05

BESLUT

Förslag till beslut

1. Utvecklingsutskottet beviljar, enligt 9-11 § Förordning (2022:1467) om statligt stöd till regionala investeringar, Norra Additive Manufacturing AB (559454-9726) 2 129 803 kr, vilket utgör 35 % av stödberättigat belopp på 6 085 150 kr.

Sammanfattning

Företaget är specialiserat inom avancerad 3D-utskriftsteknik med fokus på pulverbaserade tekniker (MJF och SLS). Fokus ligger på att tillverka högkvalitativa, anpassade delar för olika industrier. Affärsidén är att erbjuda snabb, flexibel och miljövänlig tillverkning med hjälp av den senaste teknologin och vara en pålitlig partner för lokala företag. Målet är att tillhandahålla högkvalitativ småserieproduktion för lokala företag och hjälpa dem att dra nytta av fördelarna med additiv tillverkningsteknik. Tekniken möjliggör produktion av komplexa delar som inte kan realiseras med konventionella metoder. Investeringen består av att köpa in en andra komplett HP Multi Jet Fusion linja för att bygga upp redundans i produktionen av funktions- och reservdelar. Investeringen gör det möjligt att fortsätta leverera även vid driftstopp, service eller oväntade avbrott i det befintliga systemet.

Den ökade efterfrågan har visat att en enda produktionslinje inte räcker för att möta kraven på leveranssäkerhet, korta ledtider och möjligheten att kvalificera företaget för serierelaterade uppdrag hos större aktörer. Investeringen innebär att företaget kan ta emot fler och större beställningar tack vare fördubblad produktionsvolym, minskade ledtider och säkerställd leveransförmåga även vid toppbelastning. Den primära målgruppen är företag i norra Sverige som står inför problemet med långdragna och kostnadsintensiva processer vid produktion av prototyper och små serier.

Det finns en tydlig miljönytta i att additiv tillverkning möjliggör produktion på begäran vilket innebär mindre lagerhållning och mindre materialavfall samt minskade transporter då det tidigare saknats en aktör i norra Sverige för småserieproduktion inom additiv tillverkning. Hälften av det föreslagna

bifallsbeloppet finansieras av anslag 1:1 och andra hälften finansieras av ramprojekt företagsstöd cirkulär ekonomi. Prioriterat målområde i RUS är Hög kunskap och innovationsförmåga med effektmålet att Gävleborg har hög innovationskraft som möter samhällsutmaningar.

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse - Norra Additive Manufacturing AB
- Beslut Norra Additive Manufacturing AB
- Årsredovisning Norra Additive Manufacturing AB
- Ansökan om regionalt investeringsstöd - Norra Additive Manufacturing AB

12. Ansökan om investeringsstöd - Exte Fabriks AB (RS 2026/700)

Fredrik Sollenborn (10
min) 15:15

BESLUT

Förslag till beslut

1. Utvecklingsutskottet avslår Exte Fabriks AB AB, 556104-5062, ansökan om 1 879 500 kr i statligt stöd till regionala investeringar enligt 27 § Förordning (2022:1467).

Sammanfattning

Företagets affärsidé är att utveckla, tillverka och marknadsföra världsledande lastförankringsutrustning för effektiva och säkra virkestransporter på väg och järnväg. Företaget avser investera i en ny svetsrobot och en begagnad CNC-fräs till en total kostnad av 5 370 000 kr. Idag uppstår flaskhalsar när flera beställningar kommer in samtidigt, vilket förlänger ledtiderna och ibland leder till förlorade kundbeställningar. Den nya roboten höjer kapaciteten med cirka 50 %, vilket kraftigt minskar risken för sådana situationer.

Under avsnittet kostnader och finansiering redogörs mer ingående varför företaget har möjlighet finansiera investeringen med egna medel då företaget enligt senaste bokslutet bland annat har 74 105 000 kr i eget kapital med ett resultat efter finansnetto under de tre senaste åren på sammanlagt 33 118 000 kr. Koncernens moderbolag Extendo AB har de tre senaste åren gjort utdelningar på sammanlagt 24 000 000 kr.

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse - Exte Fabriks AB

- Beslut Exte Fabriks AB
- Årsredovisning Exte Fabriks AB
- Ansökan om investeringsstöd - Exte Fabriks AB

13. Projektet Flexibel omställning för hållbar innovation II (FlexO-II)
(RS 2026/517)

Erik Holmestig & Olle
Wängsäter (10 min) 15:25

BESLUT

Förslag till beslut

1. Regionstyrelsens Utvecklingsutskott föreslår att Regionstyrelsen beviljar Högskolan i Gävle stöd för att genomföra projektet *Flexibel omställning för hållbar innovation II (FlexO-II)* enligt ansökan inkommen 2026-02-12. Stödet uppgår till 40,00 % av faktiska kostnader och 40,00 % av total finansiering, dock med högst 6 121 575 kronor.

Beslutet har fattats med stöd av förordningen (2003:596) om bidrag för projektverksamhet inom den regionala utvecklingspolitiken samt med stöd av förordningen (2022:1468) om statligt stöd för att regionalt främja företag.

Sammanfattning

Högskolan i Gävle söker stöd för att genomföra projektet *Flexibel omställning för hållbar innovation II (FlexO-II)*. Projektid är 2026-09-01 - 2029-09-30.

Projektet samfinansieras med ERUF.

Flexibla arbetsformer innebär att man kan påverka när, var eller hur arbetet utförs. Projektet *Flexibel omställning för hållbar innovation II (FlexO-II)* är ett samverkansprojekt tillsammans med Movexum AB, RISE Research Institutes of Sweden AB samt Sandvikens kommun som syftar till att SMF i Gävleborg ska stärka sin förmåga att omsätta kunskap om flexibla arbetsformer i handling, och därigenom öka sin innovationsförmåga och attraktionskraft. Detta kan ske genom kunskapshöjande insatser och behovsanpassat utvecklingsstöd i implementering av flexibla arbetsformer utifrån företagens specifika behov och förutsättningar. FlexO-II erbjuder företagen forskningsbaserad kunskap om betydelsen och effekten av flexibla arbetsformer i verksamheten, samt vad som krävs för att lyckas med förändringsarbete och för att skapa förutsättningar för organisatoriska innovationer på ett hållbart sätt. Därtill får företagen stöd i att strukturerat planera, införa och utvärdera arbetsorganisatoriska förändringar i sin egen verksamhet. Projektet bidrar även till att en modell för samverkan i innovationsstödssystemet avseende arbete med flexibla arbetsformer i SMF utvecklas och dokumenteras.

Expedieras till

Avdelningen Strategi finansiering och folkhälsa

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse - Projektet Flexibel omställning för hållbar innovation II (FlexO-II)
- 2026-517 FlexO-II Beslut 260506
- Ansökan om projektmedel - Projekt Flexibel omställning för hållbar innovation II (FlexO-II)
- Förändringslogik - Projekt Flexibel omställning för hållbar innovation II (FlexO-II)

- 14.** Regionala utvecklingsdirektören informerar
(RS 2026/103)

15:35