



# Verksamhetsberättelse 2025

*Regional styrka – nationell resurs – global impact*



# Innehåll

<b>Ordförande har ordet .....</b>	<b>3</b>
<b>Vårt uppdrag och vår roll .....</b>	<b>4</b>
Automation Region i siffror 2025 .....	4
<b>Regional styrka – nationell resurs – global impact .....</b>	<b>5</b>
Nätverkets ekonomiska tyngd .....	5
Varför det spelar roll nationellt .....	5
Varför det spelar roll globalt .....	5
<b>Kompetens- och talangattraktion .....</b>	<b>6</b>
Future Talent Automation – snabb matchning med bestående effekt .....	6
MAIK – Mälardalens ai internationell kompetensattraktion .....	6
<b>Forskning som gör nytta i industrin .....</b>	<b>7</b>
MARC – Mälardalen University Automation Research Center .....	7
ARRAY – Automation Region Research Academy .....	7
IndTech Graduate School .....	7
<b>Internationell närvaro .....</b>	<b>8</b>
Swenode AI – bryggan till Silicon Valley .....	8
NVIDIA GTC Paris – i branschens globala frontlinje .....	8
<b>Strategiska projekt – innovation i praktiken .....</b>	<b>9</b>
Mikrofabriker SI – automation för hållbar textilproduktion (2024–2028) .....	9
Nordic AI and Quantum Node – Norden som global kvantnod (2025–2026) .....	9
Visual Lift 2.0 – digital kommunikation för SME (2023–2026) .....	9
REAL ÖMS – Regional samordning för smart industri (2024–2027) .....	9
AI Industry Program USA – industriell AI över Atlanten (2024–).....	9
<b>Mötesplatser och nätverk som skapar värde .....</b>	<b>10</b>
EXPO – industrins gemensamma showcase .....	10
Automation Vista – arena för framtidsfrågor .....	10
Medlemsbesök – relationer byggs ute hos företagen .....	10
Nya medlemmar 2025 .....	10
<b>Innovation och entreprenörskap .....</b>	<b>11</b>
iHubs Sweden – ett nationellt arv från 10 års innovationsarbete .....	11
<b>Regionala händelser som formar ekosystemet .....</b>	<b>12</b>
Stärkande händelser .....	12
Utmaningar att förhålla sig till .....	12
<b>Framåtblick 2026 – en ny fas tar vid .....</b>	<b>13</b>
Prioriteringar 2026 .....	13
Tack! .....	13

## Ordförande har ordet

2025 har varit ett år präglad av samverkan, innovation och en fortsatt stark utveckling av framtidens industriella landskap. Tillsammans med medlemsföretag, partner och akademiska aktörer har Automation Region tagit viktiga steg för att stärka Mälardalen som en av Sveriges mest dynamiska regioner för industriell omställning.

Genom årets arbete har vi fortsatt utgå från vår långsiktiga vision om att skapa en konkurrenskraftig och hållbar industri genom att förena företag, forskning och samhälle i ett gemensamt innovationsdrivande ekosystem. Fokus har legat på att omsätta strategier till konkret handling – genom projekt, mötesplatser och riktade insatser för kompetensförsörjning och internationalisering.

Det som tydligare än något annat präglad 2025 är insikten om Automation Regions verkliga dignitet: Vi är inte bara en regional aktör. Nätverkets samlade omsättning överstiger 163 miljarder kronor. Mer än 33 000 människor arbetar i våra medlemsföretag. Drygt 100 miljarder kronor av omsättningen är kopplad till internationella marknader. Det är siffror som placerar Mälardalen på den globala industrikartan – och som ger oss ett ansvar som sträcker sig långt utanför regiongränserna.

När vårt Vinnväxt-program nu närmar sig sitt slut går vi in i en ny fas. Behovet av ett starkt nav för industriell innovation minskar inte – det ökar. Med den styrka, den nyfikenhet och den samverkansvilja som genomsyrat 2025 tar vi nu steget in i 2026 med ambitionen att fortsätta vara det som vi visat oss vara: En regional styrka som är en nationell resurs med global räckvidd.



**Johan Holtmann**

*Ordförande Automation Region,  
Head of Product Management ABB*

# Vårt uppdrag och vår roll

Automation Region gör det enklare och effektivare att driva industriell innovation i Mälardalen. Vi samlar företag, forskare och offentliga aktörer för att matchningen mellan kompetens och behov faktiskt ska ske, för att forskning når ut i tillämpning, och för att regionens aktörer snabbare ska hitta vägen ut på internationella marknader.

Vår roll är inte att lösa utmaningarna åt branschen, utan att skapa förutsättningarna för att branschen kan lösa dem själv. Det gör vi genom tre kärnuppdrag: Att matcha kompetens med behov, att länka forskning med tillämpning, och att öppna dörrar till internationella marknader och samarbeten. Därtill har vi etablerat en innovationsplattform som samlar ekosystemets aktörer kring gemensam systeminnovation.

Det som gör detta kraftfullt är skalan: Automation Regions ekosystem representerar en samlad industriell massa, i omsättning, sysselsättning och

exportkraft, som gör Mälardalen till en av Sveriges viktigaste industriella noder med global räckvidd.

IndTech – skärningspunkten mellan digital teknik och industriella processer – är ett av de områden där regionen har spetskompetens och internationell attraktionskraft. Det är här Automation Region gör störst skillnad, och det är härifrån nästa generations industriella lösningar tar form.

## Automation Region i siffror 2025

Nedan visas årets viktigaste nyckeltal – ett kvitto på det värde som skapas genom gemensam samverkan.

### Nätverk och räckvidd:

**160+**

**Aktörer i ekosystemet**

Företag, akademi och offentlig sektor

**130**

**Kärnpartner (långsiktiga)**

Kategori 1-partner

**20**

**Genomförda aktiviteter**

Seminarier, expo och nätverksträffar

### Projekt, forskning och finansiering:

**12**

**Aktiva Fol-projekt**

Robotik, AI, energiomställning, textil med mera

**16**

**Medverkande forskare**

Seniora professorer och doktorander vid MDU

**8,2 mkr**

**Externt innovationskapital**

Vinnova, Tillväxtverket och regionala partner

### Kompetens och expo:

**~250**

**Deltagare Future Talent Automation**

Studenter, företag, offentlig sektor

**50**

**Utställare på expo**

Två aktiviteter under 2025

**162**

**Expo-besökare**

# Regional styrka – nationell resurs – global impact

Genom att samla globala företag som ABB, Epiroc och Scania tillsammans med högskola, innovationsbolag och offentlig sektor är Mälardalen en av Sveriges viktigaste regioner för industriell konkurrenskraft i global skala. Automation Regions medlemsnätverk representerar ett ekosystem vars ekonomiska tyngd, exportkraft och innovationsförmåga har nationell och internationell betydelse – långt bortom regionsgränserna.

## Nätverkets ekonomiska tyngd

**163+ mdr**

**Samlad omsättning**

Direkt ekonomisk effekt

**~295 mdr**

**Inducerade effekter**

BNP-bidrag inklusive  
leverantörskedjor

**33 000**

**Direkt sysselsättning**

Arbetsstillfällen i Sverige

**~100 mdr**

**Exportrelaterad  
omsättning**

Internationell marknadsnärvaro

**8–10 mdr**

**Investeringar i Sverige**

De senaste två åren

**~9,5 mdr**

**Skatteintäkter genererade**

Stat, regioner och kommuner

*Dessa siffror baseras på offentliga årsredovisningar, SCB:s företagsstatistik och etablerade BNP-multiplikatorer för verkstads- och teknikintensiv industri. De är försiktigt kalibrerade – verkligheten är troligen ännu starkare.*

## Varför det spelar roll nationellt

Sverige behöver industriella nav som kan hävda sig på den globala marknaden. Automation Regions ekosystem – med ABB, Epiroc, Scania, ESAB, Westinghouse och dussintals innovativa SME-bolag i kärnan – är ett sådant nav. Det är en koncentration av industriell know-how, forskningskapacitet och internationella kundrelationer som är svår att bygga upp och ännu svårare att ersätta.

Investeringarna talar sitt tydliga språk: ABB har investerat 1,5–2 miljarder kronor i robotik och utvecklingsmiljöer, Epiroc 1–1,3 miljarder i produktion och digitala gruvlösningar, Scania 3–4 miljarder i elektrifiering och batteriteknik. Det är inte historiska siffror – det är åtaganden om framtiden, gjorda i Mälardalen.

## Varför det spelar roll globalt

Mer än hälften av nätverkets omsättning är kopplad till internationella marknader. Det innebär att vad som sker i Mälardalen – vilka kompetenser som finns, vilken forskning som bedrivs, vilka standarder och teknologier som utvecklas – får genomslag på industriell konkurrenskraft världen över. Men samspelet går åt båda hållen: Globala tekniktrender, internationella investeringsflöden och omvärldens krav på hållbarhet och digitalisering formar också vad vi gör här hemma.

Automation Regions roll är att säkerställa att det ekosystemet fortsätter att växa, förnya sig och attrahera talang, kapital och investeringar – med omvärlden som både marknad och inspirationskälla.

# Kompetens- och talangattraktion

En av regionens mest akuta utmaningar är bristen på rätt kompetens och konkurrensen är global. Automation Region adresserar detta på tre sätt: Vi matchar studenter och yrkesverksamma med arbetsgivare inom både industri, tjänstesektor och offentlig verksamhet, vi attraherar internationell spetskompetens, och vi säkerställer att regionen upplevs som ett attraktivt val för framtida karriärer – oavsett bransch.

## Future Talent Automation – snabb matchning med bestående effekt

Genom vår metod för strukturerade samtal mellan studenter och industriföretag skapas träffsäker matchning på rekordtid. Företagens konkreta kompetensbehov synliggörs tidigt – och studenterna får en verklig inblick i vad en karriär inom industrin kan innebära. Resultatet är praktikplatser, examensarbeten och rekryteringar. Det viktigaste resultatet är kanske ändå det svårare att mäta: fler studenter väljer att stanna kvar i regionen.

Som nästa steg planeras en uppföljning av de drygt 250 deltagarna – för att kartlägga var de befinner sig idag: är de kvar i regionen, har de fått jobb inom industrin, eller har de valt att flytta? Svaret på de frågorna kommer att berätta mer om programmet verkliga genomslag än någon annan mät punkt.

Under 2025 deltog cirka 250 personer i dessa träffar, studenter, företag och offentliga aktörer som tillsammans skapar förutsättningar för en kompetensförsörjning i balans med industrins behov.

## MAIK – Mälardalens ai internationell kompetensattraktion

Projektet IndTech Energy Transition avslutades med starka resultat och banade väg för MAIK – ett initiativ med ett tydligt syfte: Att göra Mälardalen till en destination för internationella ingenjörer, specialister och forskare inom industriell teknik.

Varför är detta viktigt? Många av de kompetenser som industrin behöver – inom exempelvis AI-integration, avancerad robotik och hållbar energiomställning – finns inte i tillräcklig volym på den svenska arbetsmarknaden idag. MAIK bygger bryggor till de internationella kompetenspooler som kan göra skillnad.

Projektet MAIK har involverat 35st företag och startups under perioden och har tagit fram en första prototyp på en *Indtech Talent Plattform* där företag kan matchas med startups eller specifika kompetenser/individer och vice versa samt all praktisk information för individerna och deras medföljande familjer inför flytt.

## Ekosystemets logik

Varje investering i regionens kompetensförsörjning, forskning och internationalisering förstärker ett ekosystem vars samlade effekt är mångdubbelt större än summan av delarna. Det är därför samverkan inte är ett mål i sig – det är förutsättningen för global konkurrenskraft.

# Forskning som gör nytta i industrin

Forskning som stannar på universiteten skapar begränsat värde för industrin. Automation Region kortar vägen mellan akademisk kunskap och industriell tillämpning. Det handlar om att skapa strukturer där forskning och företag möts på lika villkor – och där insikterna snabbt kan omsättas i konkurrenskraft.



## MARC – Mälardalen University Automation Research Center

MARC är ett 8-årigt forskningsprogram med syfte att stärka Sveriges ledande ställning inom smart industri och hållbar produktion. Finansierat av KK-stiftelsen (totalt 111 MSEK) är det ett av landets största enskilda satsningar på industrinära forskning inom automation och AI. Automation Regions roll är att koppla samman näringsliv med programmets forskare – 10 seniora professorer och 5 juniora forskare vid Mälardalens universitet.

Under 2025 har tre vetenskapliga publikationer producerats, samtliga i samarbete mellan akademi och industri. Under 2025 genomfördes flera möten mellan företag och forskare, där konkreta industriella utmaningar kopplades till pågående forskning och flera resultat har börjat implementeras.

## ARRAY – Automation Region Research Academy

ARRAY är Mälardalens universitets strategiska forskarskola inom automation och industriella system – och den miljö där nästa generations industridoktorander utbildas. Vad som särskilt utmärker ARRAY är bredden: Doktoranderna rör sig dagligen mellan akademins forskningsmiljöer

och industrins utvecklingsprojekt. De är anställda i företag eller arbetar i nära samverkan med dem, och deras forskning tar sin utgångspunkt i verkliga produktions- och systembehov.

ARRAY skapar på så sätt forskning som inte stannar på universitetet – varje avhandling implementeras. Under 2025 disputerade tre ARRAY-doktorander inom områden som säker planering för industriella mobila robotar, intelligent kravhantering med A-stöd och avancerade metoder för industriell automation.

## IndTech Graduate School

Där ARRAY utförs inom Mälardalens universitets ramar verkar IndTech Graduate School som en tvärdisciplinär och multi-institutionell plattform. Här samlas toppforskare från flera ingenjörscienser, lärosäten och institut för att gemensamt tackla industrins bredaste systemutmaningar inom digitalisering och Industry 4.0.

Partnerskapet inkluderar Hitachi, Alstom, Alten, Kanthal, First Control Systems, RISE och MITC. Målet är att förse regionen med kompetens och bygga en nationell kunskapsbas inom inbyggda system, autonomi och industriell ai, där forskning från olika discipliner möts och förstärker varandra.

# Internationell närvaro

**Industrins utmaningar är globala och Automation Region arbetar för att regionens företag inte ska behöva lösa dessa utmaningar i ett nationellt vakuum – utan med tillgång till de bästa idéerna, partnerna och kompetenserna, var de än finns i världen.**

Under 2025 har hundratals människor från olika länder mötts – på konferenser, i delegationer och i olika program – för att utbyta erfarenheter och lära sig nya saker med stöd av Automation Region.

## Swenode AI – bryggan till Silicon Valley

Swenode AI är ett nationellt initiativ som stärker kopplingen mellan det svenska AI-ekosystemet och Silicon Valleys globala innovationsmiljö. Genom strukturerade program och strategisk matchmaking får svenska industriföretag, startups och forskare konkret tillgång till internationella nätverk, spetskompetens och affärsmöjligheter. Initiativet finansieras av Vinnova och koordineras av Mälardalens universitet/Automation Region.

Under året har Swenode AI erbjudit två huvudsakliga program:

- AI Industry Program – ett årslångt program för etablerade industriföretag som vill stärka sin AI-strategi genom expertföreläsningar, workshops och delegationsresa till Silicon Valley med koppling till ledande aktörer såsom OpenAI, Google och NVIDIA.
- AI Connect – Ett program för svenska AI-startups som matchas med partners, mentorer och investerare i Silicon Valley för att accelerera internationell expansion.
- Genom dessa insatser stärker Swenode AI Sveriges internationella position inom artificiell intelligens och skapar långsiktiga samarbeten som annars skulle kräva omfattande eget uppbyggnadsarbete.

## NVIDIA GTC Paris – i branschens globala frontlinje

I maj arrangerades ett side-event vid NVIDIA GTC Paris – en av teknikvärldens mest inflytelserika konferenser – tillsammans med bland annat SWENODE.ai. Evenemanget fungerade som en mötesplats för industri, forskning och teknikbolag, och skapade direkta kopplingar mellan Mälardalens aktörer och internationella partners inom AI och avancerad industriell teknik.

Att synas och verka i dessa sammanhang är inte prestige – det är strategi. Det är i dessa miljöer som nästa generations samarbeten, teknologier och affärsmodeller tar form.



# Strategiska projekt – innovation i praktiken

Automation Regions projekt är inte utredningar eller rapporter. De är konkreta testbäddar där ny teknik prövas i verkliga miljöer, tillsammans med de företag som sen ska använda dem. Nedan beskrivs årets viktigaste strategiska projekt och varför de spelar roll.

Automation Regions projektportfölj 2025 spänner från textilautomation till kvantteknik, från Silicon Valley-samarbeten till lokal SME-stärkning. Gemensamt är att varje projekt är industrinära – med tydliga mottagare och mätbara mål.

## Mikrofabriker SI – automation för hållbar textilproduktion (2024–2028)

Textilindustrin är en av världens mest miljöbelastande branscher – delvis för att storskalig produktion i lågkostnadsländer gör lokal, hållbar tillverkning olönsam. Mikrofabriksprojektet, finansierat av Tillväxtverket, skapar samverkan mellan textil- och automationsbranscherna. Resultatet är konkreta demonstrationsmiljöer, testbäddar och en mobil roadshow-verksamhet som tar konceptet ut till SME-företag i regionen.

## Nordic AI and Quantum Node – Norden som global kvantnod (2025–2026)

Ett nytt initiativ med ambitionen att positionera Norden som en enad global ledare inom etisk AI och kvantteknik. Projektet erbjuder redan ett strukturerat tjänsteerbjudande och en samverkansplattform för företag och organisationer som vill accelerera tillämpningen av AI och kvantteknik i sina verksamheter.

## Visual Lift 2.0 – digital kommunikation för SME (2023–2026)

Många SME-företag har kompetens och kapacitet som marknaden aldrig ser – för att de saknar verktygen att kommunicera den övertygande. Visual Lift 2.0, finansierat av Tillväxtverket, ger dessa företag tillgång till modern visualiseringsteknik för att presentera sin produktion och kapacitet bättre. Direkt effekt: fler affärer och stärkt konkurrenskraft.

## REAL ÖMS – Regional samordning för smart industri (2024–2027)

Smart industri förutsätter samordning. REAL ÖMS är Automation Regions koordinerande roll inom Östra Mellansverige, där regionala aktörer samlas för att omsätta gemensamma färdplaner till konkret handling.

## AI Industry Program USA – industriell AI över Atlanten (2024–)

Svenska och amerikanska bolag samverkar kring tillämpning av AI i industriella miljöer. Automation Region är initiativtagare, samordnare och aktiv part i att koppla rätt företag med rätt kompetenser – på båda sidor om Atlanten.



# Mötesplatser och nätverk som skapar värde

Samverkan sker sällan i dokument – den sker i rum. Automation Regions mötesplatser är designade för att skapa samtal, tillit och idégnistor som sedan leder till faktiska samarbeten, ansökningar och affärer.

Under 2025 har vi vidareutvecklat våra format för att möta det behov som tydligast lyfts i medlemsundersökningarna: fler personliga möten, mer djup och mer konkret utbyte.

## EXPO – industrins gemensamma showcase

EXPO-eventen erbjuder ett lågtröskelformat där företag presenterar lösningar och möter potentiella partners direkt på plats. Med 2 genomförda event, 50 utställare och 162 besökare under 2025 är EXPO ett av årets tydligaste bevis på att fysiska möten skapar värde som digitala kanaler inte kan ersätta.

## Automation Vista – arena för framtidsfrågor

Automation Vista etablerades 2025 som en ny arena specifikt inriktad på framtidsfrågor – dit industri, forskning och studenter möts för att diskutera, utmana och gemensamt arbeta med de utmaningar som definierar morgondagens industri. Ambitionen är att Vista ska bli en plattform för de samtal som annars inte har en naturlig hemvist.

160 personer deltog, lika många från industrin som från akademien.

## Medlemsbesök – relationer byggs ute hos företagen

En av årets mest uppskattade insatser har varit de återkommande besöken ute hos medlemsföretagen. Genom att mötas på hemmaplan skapas en annan typ av dialog än den som uppstår på neutrala arenor. Besöken har identifierat gemensamma utvecklingsbehov, resulterat i nya samarbeten och i flera fall lagt grunden för gemensamma projektansökningar.

## Nya medlemmar 2025

Under 2025 välkomnade Automation Region fyra nya medlemsföretag som stärker nätverkets bredd och kompetens:

- Industrial Path Solutions Sweden AB
- OnTop Automation AB
- Weidmüller AB
- Wittra Networks AB

Varje nytt medlemsföretag tillför perspektiv, kompetenser och nätverk som stärker ekosystemet som helhet. Vi ser fram emot att tillsammans skapa nya möjligheter under 2026.

## Varför det spelar roll

Medlemsundersökningen 2025 visar tydligt att företagen efterfrågar fler personliga möten, mer djupgående kunskapsutbyte och tillgång till spetskompetens. Mötesplatserna är svaret på det behovet.

# Innovation och entreprenörskap

**Regional konkurrenskraft byggs inte genom att enbart optimera det som redan finns. Automation Region stödjer ett innovationsklimat som ger morgondagens innovatörer synlighet och möjligheter. Det är en investering i regionens framtida industriella identitet.**

## **iHubs Sweden – ett nationellt arv från 10 års innovationsarbete**

Automation Region har varit en av initiativtagarna bakom etableringen av iHubs Sweden, en nationell plattform för systeminnovation. Syftet är att ta tillvara de erfarenheter, arbetssätt och lärdomar som vuxit fram genom mer än tio års utveckling av innovationsmiljöer i Sverige, och att säkerställa att denna kunskap fortsätter att utvecklas och spridas i ett nationellt perspektiv.

iHubs Sweden representerar något mer än en ny samverkansstruktur. Plattformen bygger vidare på en växande förståelse för hur komplex innovation sker i samspel mellan många olika aktörer. Genom att samla innovationsmiljöer från hela landet skapas en gemensam arena där industri, akademi, entreprenörer, offentlig sektor och myndigheter kan arbeta tillsammans med systeminnovation – det vill säga innovation som påverkar och utvecklar hela system snarare än enskilda projekt eller tekniker.

Automation Region har varit med och stiftat iHubs Sweden, och Automation Regions processledare är ordförande i stiftelsens styrelse. Engagemanget speglar den kompetens som byggts upp inom Automation Region kring att leda och facilitera innovationsprocesser där många aktörer samverkar över organisatoriska och sektoriella gränser.

Genom arbetet med iHubs Sweden tas denna erfarenhet vidare från regional nivå till ett nationellt sammanhang. Plattformen bidrar till att stärka Sveriges samlade kapacitet att driva innovationsprocesser på systemnivå – där samverkan, långsiktighet och gemensam riktning är avgörande för att möta stora samhällsutmaningar och stärka svensk konkurrenskraft.



# Regionala händelser som formar ekosystemet

Innovationsekosystem formas inte bara av vad vi gör – utan även av vad som händer i omvärlden. Under 2025 har ett antal händelser i regionen påverkat industrilandskapet på ett sätt som är relevant för Automation Regions fortsatta arbete.

## Stärkande händelser

- ABB Robotics såldes till SoftBank – försäljningen stärkte Västmanlands internationella profil som centrum för robotik och automation, med ökat globalt fokus på regionens spetskompetens.
- Byggnation av ABB Robotics nya fabrik på Finnsletten påbörjades – en kraftig förstärkning av regionens kapacitet inom avancerad robotproduktion och smart industri.
- Hitachi expanderar på Finnsletten – stärker regionens kompetensbas inom avancerad industri, automation och digitala energisystem.
- Regional utvecklingsstrategi 2030 trädde i kraft – automation och smart industri lyfts fram som prioriterade tillväxtområden för Region Västmanland.
- Nytt Battery Manufacturing Program vid MDU – program med fokus på automation, digitalisering och hållbar tillverkning inom batteriproduktion startar.
- Region Västmanland antog sammanhållet AI-program – samordning av AI-tillämpning inom regional verksamhet och driftsystem.

## Utmaningar att förhålla sig till

- GKN Automotive varslade och genomför delvis flytt av verksamhet – cirka 500 tjänster berörs, vilket skapar kompetensbehov och omställningstryck i regionen.
- Create Business Incubator försattes i konkurs – förlusten av en etablerad inkubatormiljö påverkar flödet av nya startups i ekosystemet.
- Företaget Intra Möntorp AB läggs ned – cirka 50 industriarbeten försvinner när fabriken monteras ner.

Sammantaget visar 2025 att regionen är i rörelse – med stora investeringar och strategiska etableringar å ena sidan, och omstruktureringar som skapar omställningsbehov å den andra. Automation Regions roll är att vara ett stöd i båda riktningarna, att förstärka möjligheterna och mildra effekterna av utmaningarna.

# Framåtblick 2026 – en ny fas tar vid

När Vinnväxt-programmet avslutas markerar det inte ett slut – det markerar en mognad. Automation Region går in i 2026 med starkare strukturer, bredare nätverk och tydligare fokus.

Med ett ekosystem vars ekonomiska fotavtryck överstiger 163 miljarder kronor och vars exportkraft berör marknader i hela världen är behovet av en samverkansplattform för industriell omställning större än någonsin.

Vår ambition för 2026 är att fördjupa det som gör oss unika: förmågan att omvandla en stark regional bas till nationell industriell kapacitet – och att rikta den mot de globala marknader och utmaningar där den gör störst nytta.

## Prioriteringar 2026

- Fördjupat medlemsvärde – fler personliga möten, mer konkret affärsnytta
- Stärkt internationell närvaro – etablera Mälardalen på den globala kartan för IndTech
- Utvecklad kompetensförsörjning – skala upp Future Talent och MAIK
- Fler mötesplatser för innovation – utöka EXPO, Vista och liknande format
- Långsiktig innovationsstruktur – bygga post-Vinnväxt-modellen för samverkan

Automation Region är regionens röst för industriell innovation – och en nationell tillgång med global räckvidd. Det ansvaret tar vi med oss in i 2026.



## Tack!

Ett varmt tack till alla medlemsföretag, partner, forskare, studenter och medarbetare som bidragit till att göra 2025 till ett framgångsrikt år. Det är ni som utgör Automation Region. Tillsammans bygger vi framtidens industri.



Finansiering:



En centrubildning vid:

Automation Region är en centrubildning vid Mälardalens universitet som samlar företag, akademi, entreprenörer, investerare och offentlig sektor. Vi arbetar för att marknadsföra svensk automationskompetens, stimulera innovationer och säkra kompetensförsörjningen.