

# Verksamhets- berättelse 2025



Kungl. Ingenjörsvetenskaps  
Akademien

»Akademien har till uppgift  
att till nytta för samhället  
främja tekniska och  
ekonomiska vetenskaper och  
näringslivets utveckling«

IVAs stadgar, §1

# Innehåll

<b>Förord</b>	4
<b>Akademi och nätverk</b>	6
Presidiet	7
Akademikollegiet	7
Ledamöter	7
Avdelningar	8
Regionala styrelser	10
IVAs Temaråd	10
Internationella kommittén	11
IVAs Näringslivsråd	11
IFG – Industriforskargruppen	12
IVAs Studentråd	12
<b>Projekt och program</b>	13
<b>Utmärkelser, stipendier och priser</b>	19
Medaljkommittén	20
IVAs Guldmedaljer	20
IVA-anknutna priser och stipendier	20
<b>Publikationer och yttranden</b>	22
<b>Evenemang, aktiviteter, möten</b>	24
<b>Ekonomi och kommunikation</b>	29
<b>IVAs kansli – medarbetare</b>	32

# Förord

Verksamhetsberättelse 2025



Kära IVA-vänner,

2025 var ett turbulent och utmanande år på flera sätt: geopolitiskt, säkerhetsmässigt, ekonomiskt, teknologiskt och politiskt. I tider som dessa är insikten om att vi råar över vår egen framtid/vårt eget öde helt avgörande. Sverige och Europa famlar efter en ny självbild – vem ska vi vara och hur ska vi agera i denna nya värld?

Under året som gått lanserade IVA ett nytt visionsprojekt "Svenska framtider". Vår ambition är att samla stora delar av samhället – näringslivet, akademien, forskningsfinansiärer, politiker och arbetsmarknadens parter till ett gemensamt visionsarbete med målet om Sverige som världsledande teknik- och innovationsland 2035. Gensvaret har varit stort, och det gör mig både rörd och hoppfull. Det är fler än IVA som ser att Sverige behöver en gemensam vision för framtiden.

För att staka ut vägen framåt behöver vi veta var vi står. Därför gav IVA i uppdrag åt den erkända europeiska tankesmedjan Centre for European Policy Studies, CEPS att göra en analys över Sveriges styrkor och svagheter när det kommer till 48 strategiska tekniker. Analysen bygger på tre datakällor: patent, vetenskapliga citeringar och start up-investeringar. Resultaten i analysen ger en nyanserad bild: Sverige excellerar inom vissa områden, men inom andra områden försvagas Sveriges position och i några behövs insatser för att omvandla den vetenskapliga basen till ekonomisk tillväxt.

Svenska framtider kommer att pågå under fem år och stora delar av IVAs pågående projekt- och programverksamhet inordnas under Svenska framtider-paraplyet. En styrgrupp under ledning av tidigare preses Leif Johansson är etablerad och därtill ett Finansieringsforum bestående av de 30–40 finansiärer som stöttar initiativet ekonomiskt.

Om det är något som präglar vår tid, så är det hur avgörande teknologisk styrka har blivit för ett lands eller en regions framgång och välstånd, säkerhet och inflytande. Om det historiskt handlade om naturresurser eller naturtillgångar handlar det idag nästan uteslutande om teknik. Inte bara teknikutveckling, utan också – eller kanske snarare – användning och spridning av ny teknik i samhälle och näringsliv.

I denna nya värld spelar IVA en allt viktigare roll. Vi ger råd och rekommendationer till beslutsfattare i frågor som är viktiga för vår gemensamma framtid. Teknikens roll i en geopolitisk kontext är central. Vi fortsätter samla företrädare från samhällets olika delar för att tillsammans och med gemensamma ansträngningar komma fram till långsiktiga och hållbara lösningar på samhällets utmaningar.

Stockholm den 17 mars 2026



Sylvia Schwaag Serger, vd IVA

# Akademi och nätverk



Alla uppgifter gäller per 31 december 2025 om inte annat anges. Inom parentes uppges avdelningstillhörighet.

## Presidiet

IVAs presidium fungerar som akademiens styrelse.

Marcus Wallenberg (Företagande och ledarskap), preses 2022–2026  
 Birgitta Bergvall-Kåreborn (Utbildning och forskning), vice preses 2024–2026  
 Erik Ekudden (Informationsteknik), vice preses 2023–2025  
 Pontus Johnson (Elektroteknik), vice preses 2024–2026  
 Anna Valtonen (Internationell ledamot), vice preses 2025–2027  
 Håkan Buskhe (Maskinteknik), Näringslivsrådets ordförande 2024–2026  
 Sylvia Schwaag Serger (Utbildning och forskning), vd 2024–

### Adjungerade till presidiet

Joakim Appelquist, vice vd och akademisekreterare  
 Felicia Öberg, ordförande IVA Studentråd (till 2025-06-30)  
 Oliver Larsson, ordförande IVA Studentråd (från 2025-07-01)

## Akademikollegiet

Akademikollegiets uppgift är att före beslut i presidiet överlägga om frågor som berör samtliga avdelningar, såsom stadgar, arbetsordning och budget. Här ingår akademiens preses, avdelningsordföranden, ordförande i de tre regionala nätverken samt vd. Till mötena kallas också akademisekreteraren samt ordföranden i IVAs Näringslivsråd och IVAs internationella kommitté.

## Avdelningsordföranden

Per Grunewald (Maskinteknik)  
 Erik Dahlqvist (Elektroteknik)  
 Monica von Schmalensee (Samhällsbyggnad)  
 Henrik Thunman (Kemiteknik)  
 Per Storm (Bergs- och materialteknik)  
 Marcus Lindahl (Företagande och ledarskap)  
 Erik Lindahl (Teknikens grunder och gränsområden)  
 Carina Håkansson (Skogsnäringens teknik)  
 Annika Winsth (Ekonomi)  
 Eugen Steiner (Bioteknik)  
 Pia Sandvik (Utbildning och forskning)  
 Anette Novak (Informationsteknik)

### Ordföranden i regionala styrelser

Björn Ekelund (Elektroteknik), IVA Syd  
 Pär Weihed (Bergs- och materialteknik), IVA Nord  
 Victoria van Camp (Maskinteknik), IVA Väst

### Ordförande i IVAs Näringslivsråd

Håkan Buskhe (Maskinteknik)

### Ordförande i Internationella kommittén

Peter Berg (Skogsnäringens teknik)

## Ledamöter

Antalet svenska ledamöter den 31 december 2025 var 1059 (varav 29 procent kvinnor) och antalet internationella ledamöter 252 (varav 8 procent kvinnor).

### Invalda ledamöter 2025

Jonas Mann (Maskinteknik)  
 Lennart Poromaa (Maskinteknik)  
 Annika Ölme (Maskinteknik)  
 Erik G Larsson (Elektroteknik)  
 Henrik Sandberg (Elektroteknik)  
 Anita Aspegren (Samhällsbyggnad)  
 Tina Karrbom Gustavsson (Samhällsbyggnad)  
 Stefan Ränk (Samhällsbyggnad)  
 Helene Derand (Kemiteknik)

## Akademi och nätverk

Fredrik Herlitz (Kemiteknik)  
Johan Trygg (Kemiteknik)  
Anders Kihl (Bergs- och materialteknik)  
Johnny Sjöström (Bergs- och materialteknik)  
Anna Borg (Företagande och ledarskap)  
Tom Erixon (Företagande och ledarskap)  
Tobias Fredberg (Företagande och ledarskap)  
Hanna Stjärne (Företagande och ledarskap)  
Johan Elf (Teknikens grunder och gränsområden)  
Tünde Fülöp (Teknikens grunder och gränsområden)  
Mia Phillipson (Teknikens grunder och gränsområden)  
Mikael Hannus (Skogsnäringens teknik)  
Lotta Lyrå (Skogsnäringens teknik)  
Tommy Andersson (Ekonomi)  
Anna Seim (Ekonomi)  
Cecilia Skingsley (Ekonomi)  
Sara Öhrvall (Ekonomi)  
Johan Rockberg (Bioteknik)  
Robert Egnell (Utbildning och forskning)  
Anna Jöborn (Utbildning och forskning)  
Eva Schelin (Utbildning och forskning)  
Henric Johnson (Informationsteknik)  
Tor Björn Minde (Informationsteknik)  
Sofia Svanteson (Informationsteknik)  
Johanna Buchert (Internationell ledamot – Finland)  
Bart De Moor (Internationell ledamot – Belgien)  
Anthony Elliott (Internationell ledamot – Australien)  
Gaoqing (Max) Lu (Internationell ledamot – Australien/UK)  
Daria Golebiowska-Tataj (Internationell ledamot – Polen)  
Antti Vasara (Internationell ledamot – Finland)

### **Avlidna ledamöter 2025 (Invalsår inom parentes)**

Göran Ahlström, civilingenjör (Företagande och ledarskap, 1993)  
Gunnar Almgren, professor (Bergs- och materialteknik, 1980)

Antti Arjas, professor (internationell, 2003)  
Percy Barnevik, dr h.c. (Ekonomi, 1982)  
Nils Bengtsson, professor (Bioteknik, 1979)  
Folke Brundin, civilingenjör (Elektroteknik, 2016)  
Harry Faulkner, direktör (internationell, 1983)  
Kjell-Olof Feldt, statsråd (Ekonomi, 1990)  
Kerstin Fredga, professor (Teknikens grunder och gränsområden, 1986)  
Ivar Giaever, professor (internationell, 1986)  
Bertil Holmlund, professor (Ekonomi, 1998)  
Jan-Olov Johansson, redaktör (Utbildning och forskning, 2010)  
Gunilla Jönson, professor (Skogsnäringens teknik, 1994)  
Per Kallstenius, arkitekt (Samhällsbyggnad, 1990)  
Bo Lehnert, professor (Teknikens grunder och gränsområden, 1975)  
Hans Nilsson, civilingenjör (Maskinteknik, 1980)  
Sten Nordberg, tekn lic (Kemiteknik, 1989)  
Bengt Nordin, civilingenjör (Skogsnäringens teknik, 1990)  
Curt Norstedt, civilingenjör (Bioteknik, 1990)  
Ulf Olsson, dr. (Maskinteknik, 2000)  
Göran A Persson, verkställande direktör, (Kemiteknik, 1981)  
Mauritz Sahlin, civilingenjör (Företagande och ledarskap, 1991)  
Louis Schweitzer (Internationell, 2011)  
Tomas Thorvaldsson, professor (Bergs- och materialteknik, 2004)  
Tom von Weymar, chairman (Internationell, 2008)  
Ingegerd Ågren, arkitekt (Samhällsbyggnad, 1977)  
Annika Åhnberg, socionom (Bioteknik, 2000)

## **Avdelningar**

IVAs svenska ledamöter är indelade i tolv avdelningar, som bevakar och arbetar med frågor inom sitt område, bland annat genom att arrangera aktiviteter. Avdelningarna deltar i arbetet med IVAs program, projekt och remissvar inom sina specialistområden, och föreslår inval av nya ledamöter.

**Maskinteknik (I)**

Ordförande: Per Grunewald, founding partner, 2023–2025  
Vice ordförande: Victoria Van Camp, tekn.dr, 2023–2025  
Vice ordförande: Fredrik Magnusson, Co-founder & Head of Innovation, 2025–2027  
Sekreterare: Desirée Pierre, IVA  
Antal ledamöter: 99

**Elektroteknik (II)**

Ordförande: Erik Dahlquist, professor, 2025  
Vice ordförande: Sonja Berlijn, professor, 2025  
Vice ordförande: Lina Bertling Tjernberg, professor, 2025–2027  
Sekreterare: Karin Byman, IVA  
Antal ledamöter: 59

**Samhällsbyggnad (III)**

Ordförande: Monica von Schmalensee, arkitekt, 2023–2025  
Vice ordförande: Holger Wallbaum, professor, 2023–2025  
Vice ordförande: Christina Lindbäck, direktör, 2025–2027  
Sekreterare: Staffan Eriksson, IVA  
Antal ledamöter: 89

**Kemiteknik (IV)**

Ordförande: Henrik Thunman, professor, 2024–2026  
Vice ordförande: Ulrica Edlund, professor, 2024–2026  
Vice ordförande: Nina Cromnier, direktör, 2025–2027  
Sekreterare: Staffan Eriksson, IVA  
Antal ledamöter: 89

**Bergs- och materialteknik (V)**

Ordförande: Per Storm, docent, 2025–2027  
Vice ordförande: Kerstin Konradsson, bergsingenjör, 2023–2025  
Vice ordförande: Annika Borgenstam, professor, 2025–2027  
Sekreterare: Per Andersson, IVA  
Antal ledamöter: 69

**Företagande och ledarskap (VI)**

Ordförande: Marcus Lindahl, professor, 2023–2025  
Vice ordförande: Ulla Eriksson-Zetterquist, professor, 2023–2025  
Vice ordförande: Signhild Arnegård-Hansen, styrelseordförande, 2023–2025  
Sekreterare: Malin Mohr, IVA  
Antal ledamöter: 132

**Teknikens grunder och gränsområden (VII)**

Ordförande: Erik Lindahl, professor, 2023–2025  
Vice ordförande: Johan Åkerman, professor 2023–2025  
Vice ordförande: Anna Rathsman, generaldirektör, 2025–2027  
Sekreterare: Per Hjertén, IVA  
Antal ledamöter: 108

**Skogsnäringens teknik (VIII)**

Ordförande: Carina Håkansson, styrelseordförande, 2023–2025  
Vice ordförande: Johan Lindman, Senior Vice President, 2023–2025  
Vice ordförande: Erik Serrano, professor, 2023–2025  
Sekreterare: Karin Byman, IVA  
Antal ledamöter: 61

**Ekonomi (IX)**

Ordförande: Annika Winsth, chefekonom, 2025–2027  
Vice ordförande: Lars Hultkrantz, professor, 2024–2026  
Vice ordförande: Anna Stellingner, Chef Int'l & EU-frågor, 2025–2027  
Sekreterare: Nathalie Modig, IVA  
Antal ledamöter: 122

**Bioteknik (X)**

Ordförande: Eugen Steiner, leg. läkare, dr. med. sci, 2024–2026  
Vice ordförande: Elisabeth Lindner, civilingenjör, 2024–2026  
Vice ordförande: Rikard Landberg, professor, 2024–2026  
Sekreterare: Kristian Nilsson, IVA  
Antal ledamöter: 67

## Akademi och nätverk

### Utbildning och forskning (XI)

Ordförande: Pia Sandvik, docent, 2024–2026

Vice ordförande: Elisabet Nihlfors, professor, 2024–2026

Vice ordförande: Lars Börjesson, professor, 2022–2025

Sekreterare: Marcus Angelin, IVA

Antal ledamöter: 83

### Informationsteknik (XII)

Ordförande Anette Novak, vd, 2023–2025

Vice ordförande, Fredrik Heintz, professor, 2023–2025

Vice ordförande, Åsa Zetterberg, civilekonom, 2023–2025

Sekreterare: Linda Olsson, IVA

Antal ledamöter: 81

## Regionala styrelser

Göteborg, Luleå och Malmö/Lund är noder i IVAs nationella nätverk, med regionala styrelser.

### IVA Nord

Ordförande: Pär Weihed (Bergs- och materialteknik), prorektor, professor, 2024–2026

Vice ordförande: Birgitta Bergvall Kåreborn (Utbildning och forskning), rektor, 2021–2026

Vice ordförande: Maria Sunér (Elektroteknik), vd, 2022–2026

Sekreterare: Eva Lagerblad, IVA

### IVA Syd

Ordförande: Björn Ekelund (Elektroteknik), forskningsdirektör, 2023–2026

Vice ordförande: Annika Olsson, (Utbildning och forskning), professor, 2023–2026

Vice ordförande: Johan Eklund, (Ekonomi), professor, 2023–2026

Sekreterare: Ann Brunnberg, IVA

### IVA Väst

Ordförande: Victoria Van Camp (Maskinteknik), tekn.dr, 2023–2025

Vice ordförande: Filip Jonsson (Elektroteknik), professor, 2023–2025

Sekreterare: Gustaf Wahlström, IVA

## IVAs Temaråd

Den strategiska inriktningen av IVAs projektverksamhet bereds inom IVAs fyra Temaråd, som utgörs av ledamöter från IVAs avdelningar, samt representanter för IVAs Näringslivsråd och Studentråd.

### Kunskap i världsklass

Ordförande: Erik Dahlquist (Elektroteknik)

Vice ordförande: Pernilla Wittung-Stafshede (Bioteknik)

Wilma Arvidsson (Studentrådet)

Charlotte Bengtsson (Skogsnäringens teknik)

Maria Bratt Börjesson (Ekonomi)

Inger Efraimsson (Näringslivsrådet)

Lars Engwall (Företagande och ledarskap)

Anders Flodström (Teknikens grunder och gränsområden)

Jan Gulliksen (Informationsteknik)

Maria Knutson Wedel (Utbildning och forskning)

Eva Lindh-Ulmgren (Bergs- och materialteknik)

Olle Samuelsson (Samhällsbyggnad)

Emma Sparr (Kemiteknik)

Annika Stensson Trigell (Maskinteknik)

### Framtidens Näringsliv

Ordförande: Magnus Frodigh (Informationsteknik)

Björn Ekelund (Elektroteknik)

Catarina Flyborg (Bioteknik)

Jonas Gustavsson (Maskinteknik)

Svante Hagman (Samhällsbyggnad)

Julius Modin (Studentrådet)

Mikael Leksell (Näringslivsrådet)

Maria Persson Gulda (Utbildning och forskning)

Jan Secher (Kemiteknik)

Lars Winter (Skogsnäringens teknik)  
 Johan Åkerman (Teknikens grunder och  
 gränsområden)  
 Maria Åstrand (Bergs- och materialteknik)

### **Klimat-Resurser-Energi**

Ordförande: Erland Källén (Teknikens  
 grunder och gränsområden)  
 Lina Bertling Tjernberg (Elektroteknik)  
 John Hassler (Ekonomi)  
 Hans Hentzell (Utbildning och forskning)  
 Charlotte Karlsson (Informationsteknik)  
 Alice Kempe (Skogsnäringens teknik)  
 Eva Krutmeijer (Näringslivsrådet)  
 Tomas Kåberger (Samhällsbyggnad)  
 Per Lundqvist (Maskinteknik)  
 Elisabeth Nilsson (Bergs- och materialteknik)  
 Eric Nystrand (Studentrådet)  
 Ingrid Petersson (Bioteknik)  
 Tord Svedberg (Kemiteknik)  
 Per Wassén (Företagande och ledarskap)

### **Människa-Teknik-Samhälle**

Ordförande: Karin Annerwall Parö  
 (Elektroteknik)  
 Maria Anvret (Bioteknik)  
 Gunilla Herlitz (Företagande  
 och ledarskap)  
 Bengt Nippe Hylander  
 (Skogsnäringens teknik)  
 Maria Häll (Informationsteknik)  
 Arne Kaijser (Samhällsbyggnad)  
 Eva Listi (Näringslivsrådet)  
 Aina Nilsson Ström (Maskinteknik)  
 Anna Norström Hvitfeldt (Kemiteknik)  
 Maryam Olsson (Teknikens grunder  
 och gränsområden)  
 Diana Saleh (Studentrådet)  
 Daniel Waldenström (Ekonomi)  
 John Ågren (Bergs- och materialteknik)  
 Susanne Ås Sivborg (Utbildning  
 och forskning)

## **Internationella kommittén**

Ordförande Peter Berg  
 (Skogsnäringens teknik), civ.ing, MBA  
 Signhild Arnegård-Hansen (Företagande  
 och ledarskap)  
 Bo Wahlberg (Elektroteknik), professor  
 Maja Fjaestad (Företagande  
 och ledarskap), docent  
 Christel Bergström (Teknikens grunder och  
 gränsområden), professor  
 Daniel Akenine (Informationsteknik),  
 civ.ing.  
 Sandra Di Rocco (Teknikens grunder och  
 gränsområden), professor

## **IVAs Näringslivsråd**

År 2025 var cirka 250 företag, statliga verk och  
 organisationer medlemmar i Näringslivsrådet,  
 som säkrar IVAs förankring i näringslivet.  
 De årliga avgifterna från Näringslivsrådets  
 medlemmar utgör en viktig del av IVAs  
 långsiktiga finansiering.

### **Styrelse**

Ordförande Håkan Buskhe (Maskinteknik),  
 FAM  
 Vice ordförande Jenny Larsson (Maskinteknik),  
 Bilfinger Nordic  
 Ödgård Andersson (Maskinteknik), IVA Väst,  
 Zenseact  
 Roger Berg (Utbildning och forskning)), IVA Syd,  
 SAAB Kockums  
 Gustav Borgefalk, Skansen Technologies  
 Klas Forsström (Bergs- och materialteknik),  
 Munters Group  
 Suzanne Håkansson, AstraZeneca AB  
 Gunilla von Platen, Transcom, entreprenör  
 Carina Åkerström, styrelsearbetare  
 Projektledare: Anna Kult, IVA

## Näringslivsrådets nätverk

### CTO Round table

Nätverksledare: Annika Ölme, SKF  
Jonas Mann, Atlas Copco

### Teknik, innovation och samhälle

Nätverksledare: Eva Schelin, KK-stiftelsen  
Johan Gunnarsson, Combitech

### Ledarskap och kultur för framtidens företag

Nätverksledare: Hélène Barnekow  
(Företagande och ledarskap),  
entreprenör och styrelsearbetare  
Johan Söderström (Elektroteknik),  
Hitachi Energy

## IFG – Industriforskargruppen

IFG ger yngre ledare inom forskning, utveckling och innovation möjlighet att utveckla sin kunskap och sitt ledarskap, och stimulerar idéer som är strategiskt viktiga för svensk industris framtid. Deltagande erbjuds i första hand till medarbetare på företag eller organisationer som är medlemmar i IVAs Näringslivsråd.

Ordförande: Lotta Ljungqvist (Bioteknik),  
Senior Executive  
Andreas Allström, Einride AB  
Daniel Brandt, Atlas Copco AB  
Robert Eriksson, Svenska Kraftnät  
Beatriz Grafulla-González, Ericsson AB  
Jens Hardell, Luleå tekniska universitet  
Marcus Holgersson, Chalmers  
Erik Jakobsson, Epiroc AB  
Lars Johansson, Cellcentric  
Sara Lindstrand, AFRY AB  
Athanasia Louloudi, Vattenfall AB  
Olga Malmberg, Getinge Group AB  
Anna Nordling, WSP Sverige AB

Per Orestig, Husqvarna  
Johanna Tschöp, Cytiva Sweden AB  
Marcus Vallgren, Scania  
Sophia Wassén, Lantmännen  
Erik Åstedt, Regeringskansliet  
Projektledare: Maria Rindeskär

## IVAs Studentråd

Studentrådet består av utvalda samhälls-engagerade studenter som ges möjlighet att möta likasinnade och bidra till att forma morgondagens samhälle. Studentrådet bidrar med ett viktigt student- och doktorand-perspektiv till många delar av IVAs verksamhet.

Ordförande: Oliver Larsson, Umeå universitet  
Vice ordförande: Benjamin Samuelsson,  
Uppsala universitet  
Diana Saleh, KTH  
Eric Nystrand, Sveriges lantbruksuniversitet  
Lukas Dust, Mälardalens universitet  
Maja Berggren, Linnéuniversitetet  
Teo Bergkvist, Lunds universitet  
Carl Bergling, Umeå universitet  
Nils Grimbeck, Chalmers  
Julius Modin, KTH  
Siri Ed Kristersson, Linköpings universitet  
Wilma Arvidsson, Luleå tekniska universitet  
Klara Cederberg, Örebro universitet

# Projekt och program



## Svenska framtider

Under våren 2025 tog IVA initiativ till ett stort visionsprojekt, kallat Svenska framtider. Projektet syftar till att ta fram en förankrad, övergripande vision för Sverige som teknik- och innovationsland i världen 2035 med fokus på konkurrenskraft, hållbarhet och säkerhet.

Arbetet ska ge svar på frågorna:

- Hur ser läget ut idag?
- Vart är vi på väg?
- Vart vill vi?

I arbetet engageras IVAs 1 300 ledamöter, tillsammans med ett brett urval aktörer från samhällets olika delar: politiken, näringslivet, akademien, arbetsmarknadens parter, företrädare för offentlig sektor och ideell sektor.

Gemensamt för samtliga delar i projektet är ett tydligt internationellt perspektiv där svenska styrkor, svagheter, möjligheter och risker kontextualiseras i förhållande till utvecklingen globalt, inom EU och på nordisk nivå.

Verksamheten inom Svenska framtider sker i tre spår:

1. **Tematiska fördjupningar:** Inom visionsprojektet Svenska framtider arbetar IVA fram ett 20-tal fördjupande analyser av olika teman, så som energiförsörjning, entreprenörskap, infrastruktur, klimat, nya tekniker, statsfinanser, säkerhet och andra för Sverige viktiga frågeställningar. Under 2025 har fem tematiska fördjupningar initierats: Framtidens industri, Säkerhet, försvar och beredskap, Statliga infrastrukturinvesteringar, Attraktiva livsmiljöer och Skogens värden.
2. **Visionsrapporter:** En av grundpelarna för arbetet inom Svenska framtider ska resultera i ett antal övergripande visionsrapporter där

IVA presenterar megatrender och utmaningar, och formulerar gemensamma målbilder och riktningar för Sverige inom centrala områden. Arbetet med visionsrapporterna sker i tre spår: 1. Kunskapsinhämtning – genom "framtidssprintar" inom specifika teknikområden, 2. Syntesarbete – inom breda frågor som hållbarhet, ekonomi, geopolitik, kapitaltillgång, kompetens och 3. Scenarier och visioner – samlad strategi och framtidsbild med åtgärdsplaner. Under 2025 har arbetet med tre framtidssprintar påbörjats: halvledare, ATMP och avancerad produktion.

3. **Visualisering:** Den sista delen i Svenska framtider är att ta fram en datainfrastruktur som möjliggör en visualisering av Sverige som teknik- och innovationsland - svenska styrkor och svagheter när det kommer till teknik och innovation baserad på tillgängliga datakällor. Utöver visualiseringar baserade på kvantitativa data prövas AI-baserade verktyg i sprintarbete och tematiska fördjupningar för att utforska möjligheterna med framväxande agentbaserade analysverktyg för att identifiera trender i mycket stora datamängder. Arbetet med att etablera en visualisering har påbörjats under 2025.

### Essäer

Som en del av Svenska framtider, har IVA bitt en rad kvalificerade tänkare att skriva essäer. Essäerna har som uppgift att genomlysa angelägna framtidsfrågor och bidra till konstruktiva samtal som både hjälper oss att föreställa oss en önskvärd framtid, och ger oss inspiration och vägledning för att nå den. Under hösten 2025 publicerades den första essän, på IVAs webb och på Spotify: "En gemensam idé om framtiden" av Mats Benner, professor Lunds universitet och Sylvia Schwaag Serger, professor Lunds universitet och vd, IVA.

### Global utblick: Asien

För att öka kunskapen om den snabba teknik-utvecklingen och innovationen i Asien låter IVA inom ramen för Svenska framtider ta fram kvartalsvisa tematiska lägesrapporter, författade av Hyejin Kim, forskare vid Ekonomihögskolan, Lunds universitet och Erik Mobrand, professor i internationella studier vid Seoul National University, under rubriken "Global Outlook: Asia". Under 2025 publicerades tre utgåvor: i juni om lanseringen av DeepSeek, i september om Technology as National Economy och i december om The East Asian Robotics Boom.

### Styrgrupp

Ordförande: Leif Johansson  
(Företagande och ledarskap)  
Åsa Bergman, Sweco  
Katarina Bjelke, Vetenskapsrådet  
Robert Egnell, Försvarshögskolan  
Joel Hellermark, Sana Labs  
Lars Hultman, Stiftelsen för Strategisk Forskning, SFF  
Darja Isaksson, Vinnova (adjungerad)  
Jan-Olof Jacke, Svenskt Näringsliv  
Johan Kuylentierna, Naturvårdsverket  
Ulrika Lindstrand, Sveriges ingenjörer  
Martin Lundstedt, Volvokoncernen  
Stefan Löfven, ordförande PES, ordförande SIPRI  
samt fd statsminister  
Cecilia Malmström, Handelshögskolan Göteborg  
och fd EU-kommissionär  
Marie Nilsson, IF Metall  
Martin Nilsson Jacobi, Chalmers  
Mia Phillipson, SciLifeLab, Uppsala universitet  
Diana Saleh, IVAs Studentråd  
Pia Sandvik, Teknikföretagen  
Hanna Stjärne, Nobelstiftelsen

### IVAs övriga projekt och program

IVA driver projekt och program, både på kortare och längre sikt, med ambitionen att bidra till samhällets utveckling med kunskap och förnuft.

Attraktiva livsmiljöer  
Elektrifieringen – så river vi barriärerna  
Framtidens kunskapssamhälle  
IVAs Entreprenörskapsakademi  
Mentor4innovation  
NTA Digital  
Näringslivets FoU-investeringar  
Prins Daniels Fellowship  
Research2Business  
Resilient Digital infrastruktur  
Skogens värden – möjligheter och utmaningar  
Tekniksprånget

### Styrgrupper projekt och program

#### Attraktiva livsmiljöer

Projektet är en del av initiativet Svenska framtider även om det styrs av en särskilt utsedd styrgrupp.

Ordförande: Ulrika Francke (Samhällsbyggnad), styrelseordförande Swedavia och Vasakronan  
Michael Gabrielsson, Trafikverket  
Anna Hult, Formas  
Peter Larsson (Utbildning och forskning), regeringens tidigare samordnare för samhälls-omvandlingen och näringslivets hållbara omställning i norra Sverige,  
Roger Mörtvik, senior rådgivare, tidigare statssekreterare i bl.a. Arbetsmarknadsdepartement  
Åsa Söderström Winberg (Samhällsbyggnad), styrelseledamot i bl.a. Skanska  
Monica von Schmalensee (Samhällsbyggnad), arkitekt  
Annika Wallenskog, senior rådgivare  
Projektledare: Staffan Eriksson, IVA

#### Elektrifieringen – så river vi barriärerna

Ordförande: Karl Bergman (Elektroteknik)  
Sonja Berlijn (Elektroteknik), KTH  
Mikael Nordlander (Elektroteknik), Vattenfall AB  
Filip Johnsson (Elektroteknik), Chalmers  
Projektledare: Karin Byman, IVA



**Framtidens kunskapssamhälle**

Ordförande: Magnus Berggren  
(Utbildning och forskning), Linköping universitet  
Maja Berggren, IVAs Studentråd  
Anna Ekström (Företagande och ledarskap),  
tidigare utbildningsminister  
Ulf Ellervik (Kemiteknik), Lunds universitet  
Christer Fuglesang (Teknikens grunder och  
gränsområden), Kungl. Tekniska högskolan  
Susanne Norgren (Bergs- och materialteknik),  
Sandvik  
Carl Johan Sundberg (Utbildning och forskning),  
Karolinska Institutet  
Christine Sundberg Carendi, Svenska  
Science Centers  
Joakim Wernberg, Ratio  
Klas Wåhlberg (Maskinteknik), Teknikföretagen  
Projektledare: Marcus Angelin och  
Alva Appelgren, IVA

**IVAs Entreprenörskapsakademi**

Ordförande: Pontus Braunerhjelm  
(Utbildning och forskning), Entreprenörskapsforum  
Peter Holmstedt (Maskinteknik), Eugenie  
Anne Lidgard (Teknikens grunder och  
gränsområden), Vinnova  
Lars Stugemo (Företagande och ledarskap),  
styrelsearbetare  
Anna Söderblom (Ekonomi),  
Handelshögskolan i Stockholm  
Staffan Truvé (Informationsteknik),  
Recorded Future  
Gunilla von Platen, Transcom Worldwide  
Projektledare: Hannes Helander, IVA

**Mentor4innovation**

Projektledare: Anders Gezelius, Strategize

**NTA Digital**

Ordförande: Staffan Truvé (Informationsteknik),  
Recorded Future  
Caroline Ankarcrona, Wallenbergstiftelserna  
Veronica Bjurulf, NTA Skolutveckling  
Ylva Engström, Stockholms universitet

Agneta Gulz, Lunds universitet  
Anders Ynnerman (Informationsteknik),  
Linköpings universitet  
Projektledare: Alva Appelgren, IVA

**Näringslivets FoU-investeringar**

Ordförande: Pontus de Laval (Utbildning och  
forskning), Knut och Alice Wallenbergs Stiftelse  
Emil Görnerup, Svenskt Näringsliv  
Lars Hultman (Bergs- och materialteknik),  
Stiftelsen för strategisk forskning  
Per Lindquist, RISE  
Göran Marklund, Vinnova  
Patrik Sandgren, Teknikföretagen  
Anna Sandström (Teknikens grunder och  
gränsområden), Astra Zeneca  
Lena Svendsen, IKEM  
Projektledare: Michael Jacob, IVA

**Prins Daniels Fellowship**

Hedersordförande: H.K.H. Prins Daniel  
Ordförande: Jessica Schultz, Northzone  
Jenny Nordlöw, Wallenberg Office  
Marcus Wallenberg (Företagande och ledarskap),  
SEB  
Carl Bennet (Utbildning och forskning),  
Carl Bennet AB  
Johan Skarborg, Akind group  
Adjungerad: Sara Ellfors Lang, Hovintendent  
Projektledare: Estelle Westling, IVA

**Research2Business (R2B)**

Ordförande: Marianne Dicander Alexandersson  
(Företagande och ledarskap),  
styrelsearbetare  
Thomas Eldered (Bioteknik), Flerie Invest  
Fredrik Gustafsson (Elektroteknik),  
Linköpings tekniska högskola  
Anna Nilsson Ehle (Företagande och ledarskap),  
Vinnova och Lindholmen Science Park  
Susanne Norgren (Bergs- och materialteknik),  
Sandvik AB  
Mikolaj Norek, Forum for innovation management  
Projektledare: Malin Mohr, IVA



### **Resilient Digital Infrastruktur**

Ordförande: Pia Sandvik (Utbildning och forskning), Teknikföretagen  
Daniel Akenine (Informationsteknik), Microsoft  
Björn Ekelund (Elektroteknik), Ericsson  
Anne-Marie Eklund Löwinder (Informationsteknik), Amelsec  
Patrik Fältström (Informationsteknik), Netnod  
Åke Holmgren, Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB)  
Pontus Johnson (Elektroteknik), IVA-ledamot, KTH  
Hans Lindberg (Ekonomi), Bankföreningen  
Charlotte Lindgren, FRA  
Johan Malmheden, Omegapoint  
Simin Nadjm-Tehrani (Informationsteknik), LiU  
Anna Rathsmann (Teknikens grunder och gränsområden), Rymdstyrelsen  
Projektledare: Staffan Eriksson, Per Hjertén och Linda Olsson, IVA

### **Skogens värden – möjligheter och utmaningar**

Projektet är en del av initiativet Svenska framtider även om det styrs av en särskilt utsedd styrgrupp.

Ordförande: Helene Hellmark Knutsson (Utbildning och forskning), Länsstyrelsen i Västerbottens län  
Henrik Andersson, Södra Skogsägarna  
Charlotte Bengtsson (Skogsnäringens teknik), Skogforsk

Göran Berndes, Chalmers tekniska högskola  
Lena Bruce, Billerud  
Per Callenberg, Sveaskog  
Anders Edholm, SCA  
Mikael Hannus (Skogsnäringens teknik), Stora Enso  
Cecilia Hermansson (Ekonomi), Kungliga Tekniska högskolan (KTH)  
Carina Håkansson (Skogsnäringens teknik)  
Camilla Hägglund, Tetra Pak  
Peter Högberg, Sveriges lantbruksuniversitet (SLU)  
Susanne Karlsson, Formas  
Johan Lindman (Skogsnäringens teknik)  
Stina Sandell, Holmen  
Ulrika Wedberg, Billerud  
Per Ytterberg, Stockholm Exergi  
Projektledare: Karin Byman, IVA

### **Tekniksprånget**

Ordförande: Birgitta Bergvall-Kåreborn (Utbildning och forskning), Luleå tekniska universitet  
Sara Anvarsson, Sveriges Ingenjörer  
Jessica Häggström, Investor  
Camilla Georgsson, Teknikföretagen  
Linda Pålsson, AFRY  
Camilla Modéer (Utbildning och forskning), IVA-ledamot  
Helena Stjernholm (Ekonomi), Industrivärden  
Viktor Öwall (Utbildning och forskning), Lunds tekniska högskola  
Verksamhetschef: Helena Lind, IVA

# Utmärkelser, stipendier och priser



## Medaljkommittén

Gabriel Urwitz (Ekonomi),  
ordförande till 2025-06-30  
Lars Börjesson (Utbildning och forskning),  
ordförande från 2025-07-01  
Lennart Bergström (Kemiteknik)  
Sophia Hober (Teknikens grunder och  
gränsområden)  
Lena Olving (Maskinteknik)  
Patrik Fältström (Informationsteknik)  
Nina Wormbs (Företagande och ledarskap)  
Johan Forssell (Ekonomi)

## IVAs Guldmaljer

IVAs Stora Guldmalje tilldelas industriledare och hedersdoktor Carl-Henric Svanberg för hans utomordentliga insatser för att utveckla och profilera stora svenska bolag. Carl-Henric Svanberg är en av Sveriges mest framgångsrika företagsledare och en av svenskt näringslivs största profiler, med ett starkt samhällsengagemang.

IVAs Guldmalje tilldelas professor Mats Danielsson för hans banbrytande arbete med känsliga sensorer, och forskning som lett till viktiga medicintekniska innovationer och kommersiella framgångar genom nystartade bolag. Mats Danielssons engagemang, nyfikenhet och målmedvetenhet har resulterat i stora vetenskapliga framgångar och har inspirerat många unga forskare och doktorander.

IVAs Guldmalje tilldelas verkställande direktör Helena Hedblom för hennes insatser inom svensk gruvindustri, där hon haft en central betydelse för utvecklingen av flera bolag inom Atlas Copco-sfären, och sedan hon blev vd för börsnoterade Epiroc AB, för att ha utvecklat bolaget till att bli ett av Sveriges 20 största bolag.

IVAs Guldmalje tilldelas systemutvecklare Daniel Stenberg för insatser inom mjukvaruutveckling där han haft en central betydelse för internetinfrastruktur och fri programvara. Genom sitt arbete med curl, verktyget som i dag används av miljarder enheter världen över, har han möjliggjort tillförlitlig och säker dataöverföring över internet. Inte bara mellan program i traditionella datorer utan allt från smartphones och bilar, till satelliter och rymdfarkoster.

## IVA-anknutna priser och stipendier

### Hans Werthénfonden

Tio unga akademiker fick dela på drygt 3,168 miljoner kronor för ett års vetenskapligt arbete på postdok- eller doktorandnivå, MBA- eller LL.M.-studier i en kvalificerad internationell miljö. Hans Werthén var som ingenjör och företagsledare en resultatorienterad förnyelseskappare. De stipendier som bär hans namn ska ge unga akademiker möjlighet att utvecklas i andra länder och återvända med nya kunskaper och erfarenheter som kan komma till nytta i industrin, näringslivet eller universitetsvärlden.

### Konung Carl XVI Gustafs 50-årsfond

Konung Carl XVI Gustafs 50-årsfond för vetenskap, teknik och miljö delade ut 16 stipendier à 100 000 kronor. Stiftelsens ändamål är att främja forskning, teknisk utveckling och företagande som bidrar till uthålligt nyttjande av naturresurser och bevarande av biologisk mångfald. Nomineringarna görs av ledamöter av IVA, KVA och KSLA eller personer verksamma inom forskning och företagande.

### Thulinmedaljen

2025 års Thulinmedalje i guld tilldelas Henrik Runnemalm, för att ha visat mycket gott ledarskap och god organisationsförmåga inom svensk flygteknisk motorforskning och även bildat skola inom GKN-koncernen där övriga forskningscentra



följt den svenska organisationsmodellen i syfte att utveckla framtidens fossilfria flyg.

Thulinmedaljen instiftades 1944 till minne av flygpionjären och industriledaren Enoch Thulin (1881–1919). Bakom utmärkelsen står Flyg- och rymdtekniska Föreningen, som tillsammans med Kungl. Ingenjörsvetenskapsakademien (IVA) utser medaljörer.

#### **Ulla Teige-diplomet**

Ulla Teige-diplomet "Årets kvinnliga förebild inom flyg- och rymdteknik" tilldelas Ella Carlsson,

generaldirektör för Rymdstyrelsen, för hennes arbete inom svensk rymdteknik vilket inspirerar unga kvinnor att satsa på karriärer inom rymdverksamhet, från forskning och industri till militära karriärer.

Ulla Teige-diplomet instiftades 2021 på initiativ av IVA och utgör ett komplement till Thulin-medaljen med avsikt att uppmuntra kvinnor som verkar inom flyg- och rymdteknik. Diplomet har namngivits efter Ulla Teige, Sveriges första kvinnliga civilingenjör inom flygteknik.

# Publikationer och yttranden



## Panel Discussion #2

Katarina Blolke, Director General, The Swedish Research Council  
Darja Isaksson, Director General, Vinnova, IVA-fellow  
Jan-Ingvar Jönsson, Vice-Chancellor, Linköping University

## Publikationer

### IVA-M-serien

IVA-M 558: Det bygger på oss – Tekniklärares syn på sina förutsättningar att undervisa i grundskolan, 2025, 69 s.

IVA-M 559: Elektrifieringen – så river vi barriärerna, 2025, 64 s.

IVA-M 560: Resilient Digital Infrastruktur – Stärkt motståndskraft för framtidens samhälle och näringsliv, 2025, 53 s.

### IVA-R-serien

IVA-R 521: 150 år av svenskt entreprenörskap, 2025, 160 s.

IVA-R 523: Förstudie: Behov av en strategi och handlingsplan för kunskapsbaserade tillgångar, 2025, 64 s.

IVA-R 524: Entreprenörer behöver ingenjörer. Om entreprenörskapets kompetensförsörjning, 2025, 117 s.

IVA-R 525: Sweden's Competitiveness and Investment Priorities, 2025, 60 s.

IVA-R 526: FoU-barometer 2025 – Näringslivets FoU-investeringar, 2025, 25 s.

IVA-R 527: Behovet av teknisk kompetens – ständigt aktuellt men aldrig detsamma, 2025, 21 s.

IVA-R 528: Regional turné för att främja entreprenörskap 2023–2025, 2025, 48 s.

## Remissvar och yttranden

IVA har under 2025 inkommit med inspel och remissyttrande till:

Bättre migrationsrättsliga regler för forskare och studenter (Ds 2024:31)

Delbetänkandet Skatteincitament för forskning och utveckling – En översyn av FoU-avdraget och expertskattereglerna (SOU 2025:3)

AI-kommissionens Färdplan för Sverige (SOU 2025:12)

Kunskap för alla – nya läroplaner med fokus på undervisning och lärande (SOU 2025:19)

EU-kommissionens förslag till nästa ramprogram för forskning och innovation

En robust skogspolitik för ett aktivt skogsbruk (SOU 2025:93)

# Evenemang, aktiviteter, möten



**16 januari**

Precisionshälsa – kan vi må bättre på digital väg?  
Arrangör: IVAs avdelning Bioteknik

**22 januari**

Krisledning och ledarskap i kris  
Arrangör: IVAs avdelning Företagande och ledarskap

**3 februari**

Ansvarsfull internationalisering inom utbildning, forskning och innovation  
Arrangör: IVA

**5 februari**

Säker och hållbar utveckling av avancerade material och kemikalier  
Arrangör: IVAs avdelning Kemiteknik

**5 februari**

Uppstartsträff för 20 nya adepter i mentorsprogrammet 2025–2026  
Arrangör: Prins Daniels Fellowship

**6 februari**

R2B Summit 2025  
Arrangör: IVAs projekt Research2Business (R2B)

**13–14 februari**

Ledarskapsutbildning för de nya adepterna i mentorsprogrammet 2025–2026  
Arrangör: Prins Daniels Fellowship

**13–14 februari**

Innovationsresa till Skåne  
Arrangör: Prins Daniels Fellowship och IVAs Näringslivsråd

**17 februari**

Hur kan det svenska gruvklustret stärka Europas försörjning av metaller och mineral?  
Arrangör: IVAs avdelning Gruv- och materialteknik

**18 februari**

Så lärde sig AI prata – Chester Carlson-priset  
Arrangör: Chester Carlsons forskningspris

**4 mars**

Forskarutbildning: En nyckel till svenskt nyföretagande och industriell innovation  
Arrangör: IVAs avdelning Elektroteknik

**11 mars**

Top Scientist Lecture:  
Magnets for a Sustainable World  
Arrangörer: IVA i samarbete med JSPS (Japan Society for the Promotion of Science), the Japanese Embassy, SJF (Sweden Japan Foundation) and SSF (The Swedish Foundation for Strategic Research).

**12 mars**

Frukostseminarium: Entreprenörskap nyckelfaktor i försvarsinnovation  
Arrangör: IVA i samarbete med Entreprenörskapsforum

**12 mars**

Produktivitet för ökad konkurrenskraft: Hur står sig svensk industri i ett internationellt perspektiv?  
Arrangör: IVAs avdelning Maskinteknik

**18 mars**

Adeptträff på Google  
Arrangör: Prins Daniels Fellowship

**19 mars**

Kunskapslunch på Riksdagen om framtidens elektronik och spinntronic

**24 mars**

STEM-strategin: Från ointresse till engagemang  
Arrangör: IVA i samarbete med Vetenskapsrådet och Kungl. Vetenskapsakademien (KVA).

**25–26 mars**

Innovationsresa till Västra Götaland  
Arrangör: Prins Daniels Fellowship  
och IVAs Näringslivsråd

**31 mars**

Växtnäring i fokus: Hur säkrar  
vi Sveriges livsmedelsförsörjning?  
Arrangör: IVAs Näringslivsråd  
i samarbete med Kungl. Skogs- och  
lantbruksakademien (KSLA)

**7 april**

Jämställdhet – en ödesfråga för  
akademi och näringsliv  
Arrangör: IVAs temaråd Kunskap  
i världsklass

**9 april**

Mot en svensk strategi för immaterialrätt  
Arrangör: IVAs förstudie: Strategi för  
immaterialrätt i Sverige

**11 april**

Skogsnäringens roll i Sveriges  
försörjningsberedskap  
Arrangör: IVAs avdelning Skogsnäringens  
teknik och Kungl. Skogs- och  
lantbruksakademien (KSLA)

**22 april**

Adeptträff på Handelshögskolan  
Arrangör: Prins Daniels Fellowship

**6 maj**

En ny världs(o)ordning:  
hur ska Europa klara utmaningarna?  
Arrangör: IVAs avdelning Ekonomi

**7 maj**

Drönare: Skogens nya digitala arbetsbin?  
Arrangör: IVAs avdelning Skogsnäringens  
teknik

**8 maj**

AI i svensk industri – för ökad produktivitet och  
konkurrenskraft  
Arrangör: IVAs avdelning Maskinteknik

**14 maj**

Entreprenörlunch  
Arrangör: Prins Daniels Fellowship

**15 maj**

Hur kan kraftvärme bidra till framtidens elsystem?  
Arrangör: IVAs avdelning Elektroteknik och  
Elektrifieringen – så river vi barriärerna

**19 maj**

Entreprenörer behöver ingenjörer  
Arrangör: IVAs projekt Entreprenörskapsakademien

**26 maj**

Studiebesök på Onsala rymdobservatorium  
Arrangör: IVA Väst

**3 juni**

Entrepreneurship Summit 2025  
Arrangör: IVAs projekt Entreprenörskapsakademien

**12 juni**

Totalförsvaret, näringslivet och grön omställning:  
målkonflikter i Arktis  
Arrangör: IVA Nord

**17 juni**

Precisionsmedicin – från innovation till framtidens  
sjukvård  
Arrangör: IVAs avdelning Bioteknik

**18 juni**

Frukostseminarium:  
Digital infrastruktur: Innovation och resiliens  
Arrangör: IVAs projekt Resilient digital infrastruktur

**19 augusti**

Kvalitet – en svensk paradgren?  
Arrangör: IVA Väst

**3 september**

Prins Daniels Fellowships Entreprenörsdag  
Arrangör: Prins Daniels Fellowship

**5 september**

Internationella organisationer – viktigare än någonsin  
Arrangör: IVAs avdelning Kemiteknik

**16 september**

Produktivitet, cirkulära flöden och modularisering  
Arrangör: IVAs avdelning Maskinteknik

**16 september**

Spelar vi bort den svenska elmarknadens konkurrensfördelar?  
Arrangör: IVAs projekt Elektrifieringen  
– så river vi barriärerna

**16–17 september**

Innovationsresa till Östergötland  
Arrangör: Prins Daniels Fellowship och IVAs Näringslivsråd

**18 september**

The consequences of AI: fear in the digital age  
Arrangör: IVA

**23 september**

Adeptträff på Akind  
Arrangör: Prins Daniels Fellowship

**24 september**

Så stärker vi Sveriges digitala infrastruktur  
Arrangör: IVAs projekt Resilient digital infrastruktur

**25 september**

Framtidens teknikundervisning  
Arrangör: IVAs projekt Framtidens kunskapssamhälle

**29 september**

Ny analys: Sveriges position inom strategiskt viktiga tekniker  
Arrangör: IVAs projekt Svenska framtider

**20 oktober**

IVAs FoU-barometer 2025  
Arrangör: IVAs projekt Näringslivets FoU-investeringar

**23 oktober**

Allmänhetens förtroende för vetenskap – att värna akademisk frihet och objektivitet  
Arrangör: IVA

**24 oktober**

IVAs Högtidssammankomst 2025  
Arrangör: IVA

**11–13 november**

Internationell Entreprenörresa till Storbritannien  
Arrangör: Prins Daniels Fellowship

**13 november**

Marcus Wandt om livet i rymden  
Arrangör: IVAs avdelning Elektroteknik

**18 november**

Entreprenörskap i en värld av nya maktbalanser  
Arrangör: IVAs projekt Entreprenörskapsakademien i samarbete med Entreprenörskapsforum

**20 november**

Kunskapslunch på Riksdagen om resilient digital infrastruktur

**24 november**

Frukostseminarium: Vad krävs av framtidens ingenjörer?  
Arrangör: IVAs projekt Framtidens kunskapssamhälle

Evenemang, aktiviteter, möten

**24 november**

Betongens miljöpåverkan  
– utmaningar och lösningar  
Arrangör: IVAs avdelning Samhällsbyggnad

**24 november**

Elnätets utmaningar i Västra Götaland  
Arrangör: IVA Väst

**24 november**

Avtackning av mentorer  
och adepter årskull 2024–2025  
Arrangör: Prins Daniels Fellowship

**25 november**

Kemishowen ELD  
Arrangör: IVA Syd

**25 november**

Mottagning för riksdagsledamöter och Rifos styrelse på IVA med presentation av årets framsteg inom forskning och teknik samt initiativet Svenska framtider

**26 november**

Laddat läge – batterierna i elektrifieringens frontlinje  
Arrangör: IVAs avdelning Teknikens grunder och gränsområden

**26 november**

Moderniseringen av Sverige  
– arkitektur och ekonomi hand i hand  
Arrangör: IVAs avdelning Ekonomi

**26–27 november**

Innovationsresa till Stockholm  
Arrangör: Prins Daniels Fellowship  
och IVAs Näringslivsråd

**2 december**

Det byggda Sverige  
– en resurs, en möjlighet, ett ansvar  
Arrangör: IVAs avdelning Samhällsbyggnad

**3 december**

Entreprenörslunch  
Arrangör: Prins Daniels Fellowship

**4 december**

Regeringens AI-satsningar  
och digitaliseringsstrategi  
Arrangör: IVAs avdelning  
Informationsteknik

**4–5 december**

IVA North Seminar in Kiruna:  
Space and AI – combined with  
a visit to Esrange Space Center  
Arrangör: IVA Nord

**15 december**

Chalmers ekosystem för  
excellens och nyttiggörande  
Arrangör: IVA Väst

**17 december**

Strategisk omvärldsanalys  
i en föränderlig värld  
Arrangör: IVA

# Ekonomi och kommunikation

To Learn more

Stanford Digital Econ  
<https://digitaleconom>

Stanford HAI

<https://hai.stanford.e>

Erik Brynjolfsson:

<https://www.brynjolf>



## Ombudsman

Ulrik von Essen, justitieråd,  
Högsta förvaltningsdomstolen

## Revisorer

Jenny Holmgren, auktoriserad revisor,  
Deloitte  
Anki Bystedt, utsedd av regeringen  
Anna Söderblom (IX)

## Placeringsråd

Kerstin Hessius (IX), ordförande  
Peter Elam-Håkansson (IX)  
Hans Larsson (IX)  
Sylvia Schwaag Serger (XI), vd IVA  
Katarina Arneving, ekonomichef IVA  
(adjungerad)

## Projektfinansiärer

Under 2025 har IVA använt bidrag/anslag från  
följande organisationer för att genomföra projekt:

Alfa Laval  
Alimak  
Almi Företagspartner  
AstraZeneca  
Axel Johnson  
Billerud  
Björn Savén  
C/O Rahms Stiftelse  
Carl Bennet  
Chalmers  
Clas Ohlsson  
Combitech  
Enströmfonden  
Epiroc  
Ericsson

Familjen Erling-Perssons Stiftelse  
Formas  
Försvarets Radioanstalt, FRA  
Handelsbanken  
Holmen  
IF Metall  
IKEM  
Internetstiftelsen  
KK-stiftelsen  
Knut och Alice Wallenbergs Stiftelse  
LKAB  
Marcus och Amalia Wallenbergs Minnesfond  
Marianne och Marcus Wallenbergs Stiftelse  
Mellby Gård  
Microsoft  
Mistra, Stiftelsen för miljöstrategisk forskning  
Myndigheten för Samhällsskydd  
och Beredskap, MSB  
Nordea  
Omegapoint  
Prins Bertils Fond  
RISE  
Saab  
Sandvik AB  
SCA Forest Products  
Scania  
SEB  
Siemens  
Skanska  
Skolverket  
Stiftelsen för Strategisk Forskning, SSF  
STING  
Stockholm Exergi  
Stora Enso  
Sveaskog  
Sven Tyréns Stiftelse  
Svensk Dagligvaruhandel  
Svenska Bankföreningen  
Svenskt Näringsliv  
Sweco Sverige  
Swedbank  
Södra Skogsägarna  
Teknikföretagen  
Trafikverket



Unionen  
Vattenfall  
Vetenskapsrådet  
Vinnova  
Voima Ventures  
Volvokoncernen

IVA har i tillägg använt kompletterande medel från IVAs Jubileumsinsamling 2019 (se Verksamhetsberättelse 2019).

## IVAs kommunikation

IVAs externa kommunikation sker i huvudsak via digitala kanaler: webb, nyhetsbrev och sociala medier. Under 2025 har vi sett en markant ökning i genomslag i de digitala kanalerna. IVAs nyhetsbrev "Aktuellt från IVA" distribueras till ca 25 000 mottagare varannan tisdag med en öppningsgrad på strax under 40 procent. IVAs vd, professor Sylvia Schwaag Serger publicerar ett "vd-ord" i

varje utgåva, där hon resonerar om angelägna och aktuella ämnen, såsom teknikens roll i geopolitiken. Dessa vd-ord har rönt stor uppmärksamhet, både bland ledamöter och andra i IVAs nätverk, men också hos en allt större extern publik.

IVAs genomslag på LinkedIn har ökat påfallande mycket under året, i form av ökat engagemang och fler följare. IVAs genomslag i redaktionella medier (debattartiklar och intervjuer/reportage) har också ökat tydligt under året.

IVAs kommunikation gentemot ledamöter sker framförallt via Ledamotsbrevet, som distribueras en gång i månaden. Information till ledamöter finns i Ledamotsrummet, ett slags intranät, där möteshandlingar, invalsdocument och annat återfinns.

Under 2025 gjordes ett försök att etablera en LinkedIn-grupp för IVA-ledamöter, där möjlighet till samtal och diskussion gavs.

# IVAs kansli – medarbetare



## Ledningsgrupp

Sylvia Schwaag Serger, vd  
Joakim Appelquist, akademisekreterare, vice vd  
Katarina Arneving, ekonomichef  
Ann Brunnberg, kommunikationschef  
Elin Elliot, chef externa relationer  
Michael Jacob, policychef  
Jessica Eripe, HR (adjungerad)  
Monica Krutmeijer, vd-assistent (adjungerad)

## Samverkansgrupp

Joakim Appelquist, akademisekreterare,  
vice vd  
Jessica Eripe, HR  
Katarina Arneving, ekonomichef  
Per Josephsson, AMO  
Caroline Lagergren, Skyddsombud, AMO  
Nathalie Modig, Unionen  
Emelie Nord, Unionen

## Akademi

Joakim Appelquist, akademisekreterare,  
vice vd  
Ingrid Jansson, akademikoordinator  
Desireé Pierre, akademikoordinator  
Katrín Danerlöv, Chief Data Scientist  
Lisa Thelin, projektledare

## Projektverksamhet

### Entreprenörskap

Hannes Helander, enhetschef  
Nathalie Modig  
Malin Mohr  
Maria Saker  
Monica Sannerblom  
Helene Thorgrimsson  
Gustaf Wahlström

### Externa relationer

Elin Elliot, chef  
Ida Akbar  
Anna Carlsson  
Ebba Cervin  
Jenny Forsén  
Anna Kult  
Frida Olander  
Maria Rindeskär  
Peder Venseth  
Estelle Westling

### Kompetensförsörjning

Joakim Appelquist, enhetschef  
Caroline Ingvarsson  
Alva Appelgren  
Marcus Angelin  
Caroline Lagergren

### Teknik och ekonomi

Staffan Eriksson, enhetschef  
Karin Byman  
Per Hjertén  
Eva Lagerblad  
Hampus Lindh  
Emelie Nord  
Linda Olsson

### Tekniksprånget

Helena Lind, verksamhetschef  
Johanna Andersson  
Ulrika Berner  
Sarah Bixo  
Linus Brandin  
Louise Forsberg  
Mattias Lindberg  
Saba Mosazghi  
Kristian Nilsson  
Mathilde Skånberg  
Thommy Tengborg  
Cim Westin  
Julia Winblad



#### **Kommunikation**

Ann Brunberg, kommunikationschef  
Per Andersson  
Kristoffer Gunnartz  
Jenny Khosro  
Sofia Yngwe

#### **Verksamhetsstöd**

Katarina Arneving, ekonomichef  
Inga Andersson  
Marie Bergström  
Jessica Eripe  
Kristoffer Johansson  
Per Josephsson  
Lennart Olsson

#### **IVA Konferenscenter**

Charlotta Svedberg, konferenschef  
Fredrik Adamsson  
Ann Clauson  
Patrik Dalvén  
Anna-Karin Friskopps  
Liselott Fröling  
Robert Komakech  
Monica Widh



I över hundra år har Kungl. Ingenjörsvetenskapsakademien (IVA) varit en mötesplats för Sveriges framtid. IVA bygger broar mellan näringsliv, offentlig verksamhet, akademi och politik. Vi samlar kompetens och erfarenhet från fler än 1 200 akademiledamöter och 250 företag.



Kungl. Ingenjörsvetenskaps  
Akademien