



Finansieringsmöjligheter inom fogningsteknik/ produktionsteknik

Svetskommissionens forskningsseminarium 16 oktober 2025

Anders Marén

anders.maren@vinnova.se

VINNOVA



Tillsammans gör vi Sverige till
**En innovativ kraft
i en hållbar värld**

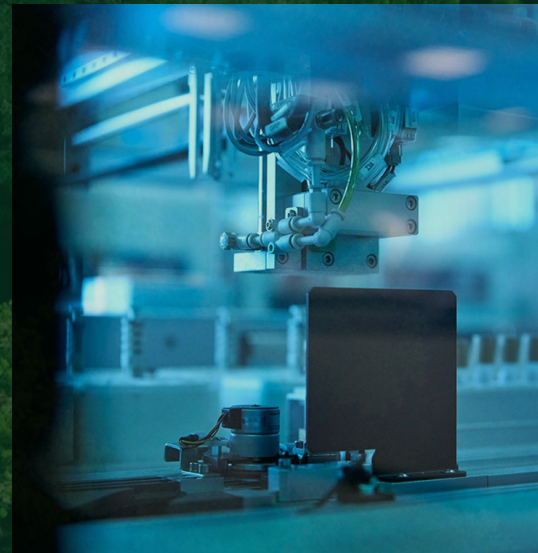
Våra innovationsområden



Digital transformation



Framtidssäkert samhälle



**Framväxande teknik
och företag**



Hållbara värdekedjor

Pågående projekt Bearbetnings- och fogningsteknik

Antal beviljade projekt

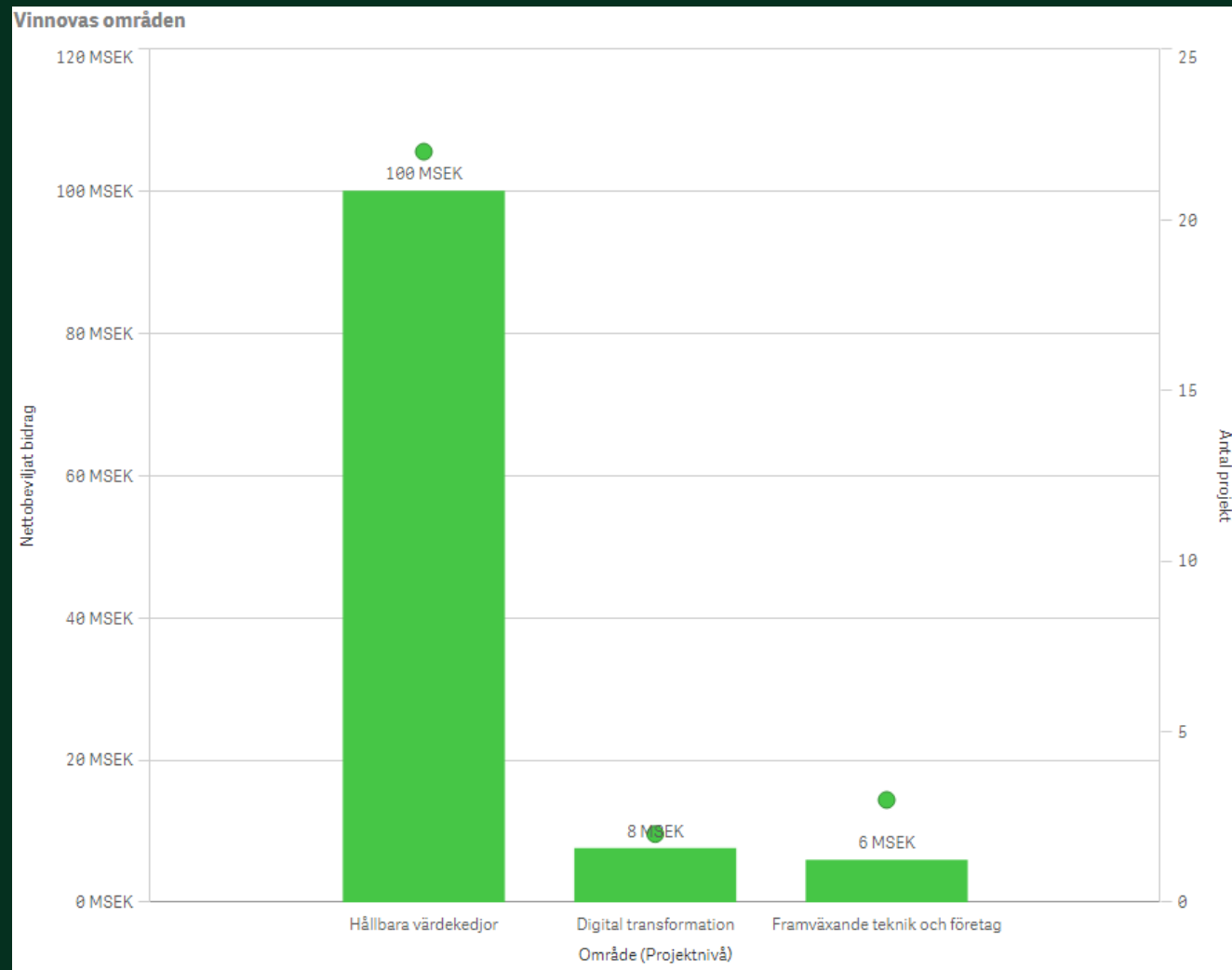
27

Nettobeviljat bidrag

114 MSEK

Budgeterade projektkostnader

263 MSEK



Pågående projekt Bearbetnings- och fogningsteknik

Antal beviljade projekt

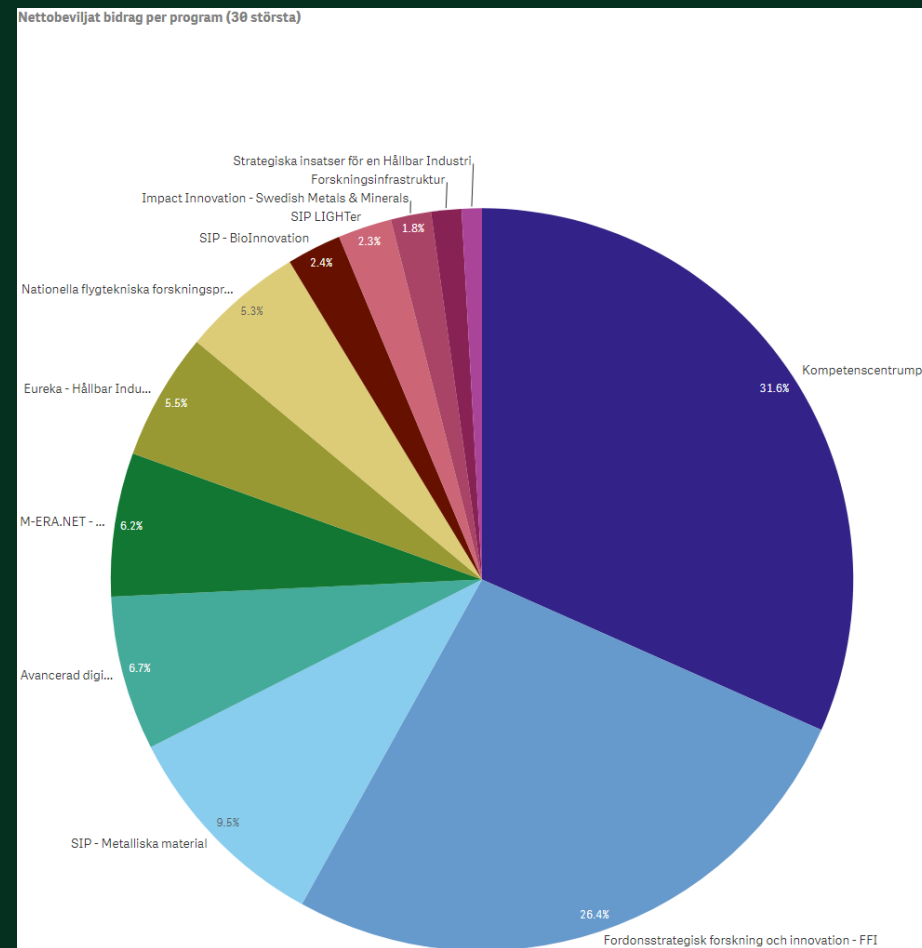
27

Nettobeviljat bidrag

114 MSEK

Budgeterade projektkostnader

263 MSEK



Finansiera

<https://www.vinnova.se/>

VINNOVA

Sök In English Logga in Meny

Vi är Sveriges innovationsmyndighet

FINANSIERING

Just nu har vi 21 erbjudanden

Sök bland alla våra erbjudanden för att hitta finansiering som passar ert innovationsprojekt.



PODD

Avsnitt 57: Vad händer när pengarna följer resultaten?

FINANSIERING

Just nu har vi 21 erbjudanden

Sök bland alla våra erbjudanden för att hitta finansiering som passar ert innovationsprojekt.

EU-FINANSIERING

Samarbeta genom Horisont Europa

Vi hjälper dig som vill söka finansiering för ett europeiskt samarbete inom EU:s forsknings- och innovationsprogram.

Bevakning av finansieringserbjudanden

<https://www.vinnova.se/m/nyhetsrum/prenumerera-pa-nyhetsbrev-och-folj-oss-i-vara-kanaler/prenumera-pa-vinnovas-nyhetsbrev/>

[Start](#) > [Aktuellt](#) > [Nyhetsrum](#) > [Prenumerera på nyhetsbrev och följ oss i våra kanaler](#) > Prenumerera p...

Prenumerera på Vinnovas nyhetsbrev

Här kan du anmäla dig som prenumerant på Vinnovas nyhetsbrev. I nyhetsbrevet får du bland annat de senaste nyheterna om våra satsningar, tips om kommande evenemang och aktuella erbjudanden om finansiering.

För att ta del av utskick från Vinnova behöver du fylla i ditt namn och din e-postadress.

Du kan läsa mer om hur Vinnova hanterar dina personuppgifter i vår integritetspolicy.

E-post: *

Förnamn

Efternamn

Jag samtycker till att mina uppgifter sparas i enlighet med dataskyddsförordningen, även kallad GDPR.

Jag godkänner att mina personuppgifter, alltså namn och e-postadress, lagras och används för att skicka detta nyhetsbrev till mig.

Jag kan när som helst återkalla mitt samtycke genom en länk i nyhetsbrevet, läs [vår integritetspolicy](#).

Skicka in mina uppgifter

Impact Innovation

impact innovation



FORMAS

VINNOVA

Sveriges innovationssatsning
för 2030-talet

Impact Innovation

<https://impactinnovation.se/>

impact innovation

Aktuellt ▾

Utlysningar

Impact Campus ▾

Program ▾

Om oss ▾

🌐 English

🔍 Sök

Nu ställer vi om Sverige

Impact Innovation är Sveriges stora innovationssatsning för att tackla vår tids och framtidens utmaningar. Med banbrytande lösningar visar vi vad som är möjligt. På väg mot ett hållbart och konkurrenskraftigt Sverige, attraktivt att leva i för alla. Kom med på resan.

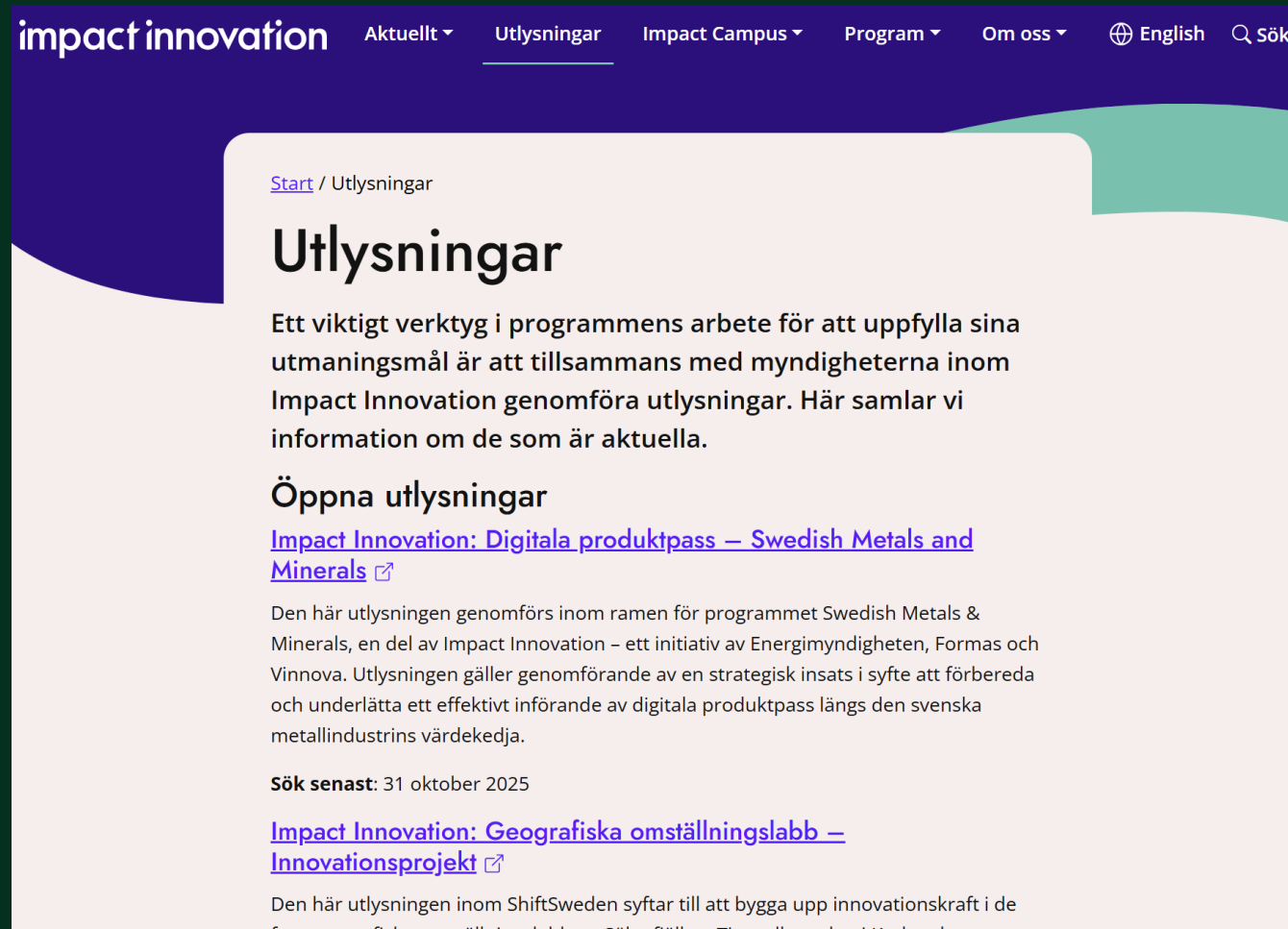
Vill du veta mer om Impact Innovation?

Impact Innovation – Fem program



Impact Innovation – Utlysningar

<https://impactinnovation.se/utlysningar/>



The screenshot shows the 'Utlysningar' page on the Impact Innovation website. The navigation bar at the top includes 'impact innovation', 'Aktuellt', 'Utlysningar', 'Impact Campus', 'Program', 'Om oss', 'English', and a search icon labeled 'Sök'. The main content area features a breadcrumb 'Start / Utlysningar' and a large heading 'Utlysningar'. Below this is a paragraph explaining that a key tool in the program's work is to fulfill its goals in collaboration with authorities. A section titled 'Öppna utlysningar' lists two current opportunities: 'Impact Innovation: Digitala produktpass – Swedish Metals and Minerals' and 'Impact Innovation: Geografiska omställningslabb – Innovationsprojekt'. Each listing includes a brief description of the project and its goals.

impact innovation Aktuellt ▾ Utlysningar Impact Campus ▾ Program ▾ Om oss ▾ English Sök

[Start](#) / Utlysningar

Utlysningar

Ett viktigt verktyg i programmens arbete för att uppfylla sina utmaningsmål är att tillsammans med myndigheterna inom Impact Innovation genomföra utlysningar. Här samlar vi information om de som är aktuella.

Öppna utlysningar

[Impact Innovation: Digitala produktpass – Swedish Metals and Minerals](#) ↗

Den här utlysningen genomförs inom ramen för programmet Swedish Metals & Minerals, en del av Impact Innovation – ett initiativ av Energimyndigheten, Formas och Vinnova. Utlysningen gäller genomförande av en strategisk insats i syfte att förbereda och underlätta ett effektivt införande av digitala produktpass längs den svenska metallindustrins värdekedja.

Sök senast: 31 oktober 2025

[Impact Innovation: Geografiska omställningslabb – Innovationsprojekt](#) ↗

Den här utlysningen inom ShiftSweden syftar till att bygga upp innovationskraft i de

Impact Innovation – Net Zero Industry

Utveckling av en resurseffektiv och resilient industri med internationell konkurrenskraft.

Net Zero Industry

impact innovation

Impact Innovation – Net Zero Industry

<https://www.netzeroimpact.se/>



The screenshot shows the top navigation bar of the Net Zero Industry website. The navigation items are: "Om Net Zero", "Våra fokusområden", "Utlysningar & insatser", "Aktuellt", and "Organisation". The main image features a woman in a blue lab coat and safety glasses working in a factory setting. The text "Accelerera tillverkningsindustrin mot nettonollutsläpp" is overlaid on the bottom of the image.

Net Zero Industry
impact innovation

Om Net Zero
Industry

Våra
fokusområden

Utlysningar &
insatser

Aktuellt Organisation

Accelerera tillverkningsindustrin
mot nettonollutsläpp

Impact Innovation – Swedish Metals & Minerals

Samarbeten för en säker tillgång på metaller och mineral inom planetens gränser.

Swedish Metals & Minerals

impact innovation

Impact Innovation – Swedish Metals & Minerals

<https://swedishmetalsandminerals.se/sv/>

Swedish Metals & Minerals
impactinnovation

Utlysningar ▾ Projekt ▾ Nyheter Kalendarium Om oss ▾

SÖK SV

Sveriges stora innovationssatsning för hållbara metaller och mineral

Utlysningar →

Från gruva till material – för en hållbar framtid

FFI

<https://ffisweden.se/>



Fordonstrategisk
Forskning och
Innovation

Ansöka och rapportera ▾

Om oss ▾

Kontakt

🌐 English

🔍 Sök

Vägtransportinnovationer för ett hållbart samhälle

Läs mer om FFI

VINNOVA

FFI Cirkularitet

<https://ffisweden.se/>; <https://ffisweden.se/ffi-cirkularitet/>



 [Accelerera >](#)



 [Nollutsläpp >](#)



 [Cirkularitet >](#)

Cirkularitet har fokus på följande tre möjliggörande områden:

Produkten – Design för cirkularitet och minskad miljöpåverkan

Människan – Kompetens, kognitivt och fysiskt stöd, arbetsmiljö och säkerhet

Produktionssystemet – Klimatneutral tillverkning, underhåll och avveckling

FFI – Cirkularitet

<https://ffisweden.se/ffi-cirkularitet/>



[Start](#) / FFI Cirkularitet


FFI Cirkularitet

Delprogrammet Cirkularitet ska bidra till att minimera klimat- och miljöpåverkan från framställning, drift och avveckling av fordon. Det kan uppnås genom att insatser omfattar fordonets hela livscykel: från idé, konstruktion, tillverkning och drift till återbruk och avveckling, inklusive dess komponenter.

<https://www.vinnova.se/e/utlysning-2022-00048/cirkularitet-ffi-varen-2026/>

[Start](#) > [Finansiering](#) > [Hitta finansiering](#) > [Cirkularitet - FFI](#) > Cirkularitet FFI - våren 2026

Cirkularitet FFI - våren 2026

 Planerad till JAN 2026

Med det här erbjudandet vill vi stödja forsknings- och utvecklingsaktiviteter som bidrar till att minimera klimat- och miljöpåverkan från framställning och avveckling av fordon. Erbjudandet ingår i delprogrammet FFI Cirkularitet inom samarbetet Fordonsstrategisk forskning och innovation (FFI).



Vad kan ni söka för?

Forsknings- och utvecklingsaktiviteter inom fokusområdena produkten, människan och produktionssystemet, som exempelvis design för cirkularitet, klimatneutral tillverkning och arbetsmiljö, kompetens, samt kognitiv och fysiskt stöd.



Vem kan söka?

Forskningsorganisationer, företag, offentliga och ideella organisationer. Samtliga projekt ska bestå av minst 2 parter.



Hur mycket kan ni söka?

Projekt ska ha minst 25 procent näringslivsfinansiering. Maxbelopp för förstudier och mindre studier är 500 000 kronor. Totalt budget ca 45 miljoner.

Viktiga datum


JAN 2026

Planerar att öppna

Planeringsbidrag inför internationell ansökan

<https://www.vinnova.se/e/globala-samarbeten-sarskilda-insatser-2025/planeringsbidrag-infor-internationell-ansokan-2025/>

Planeringsbidrag inför internationell ansökan 2025

 Stänger den 12 november 2025 kl 14:00

Planerar ni att söka medel för ett forsknings- och innovationsprojekt i en internationell utlysning? Då är det här ett erbjudande för dig. Med planeringsbidrag kan ni som har en tydlig projekttid få en möjlighet att utveckla en konkurrenskraftig ansökan till en utannonserad internationell utlysning. En internationell utlysning innebär en utlysning inom vilken ansökningarna utvärderas i internationell konkurrens. Observera att planeringsbidraget inte kan sökas för Eurekas program, till exempel Eureka Eurostars.



Vad kan ni söka för?

Utveckling av en ansökan för ett forsknings- och innovationsprojekt till en internationell utlysning. Aktiviteter som stärker och utvecklar en ansökan till en internationell utlysning. Planeringsprojektet får pågå i max 12 månader.



Vem kan söka?

Svenska aktörer från akademi, forskningsinstitut, offentlig sektor, civilsamhället eller små och medelstora företag (SMF) som förbereder en ansökan för ett forsknings- och innovationsprojekt till en internationell utlysning.



Hur mycket kan ni söka?

Upp till 300 000 kronor för aktörer som planerar att ansöka i en internationell utlysning. Upp till 500 000 kronor för aktörer som planerar att koordinera ett internationellt projekt med minst 3 aktörer från 3 olika länder.

Eureka SMART

<https://www.vinnova.se/e/eureka-kluster-inom-hallbar-industri/eureka-smart-internationella-2025-03972/>

Eureka SMART - Internationella samverkansprojekt inom Avancerad Tillverkning 2026

🔔 Stänger den 22 januari 2026 kl 11:00

SMART är ett internationellt innovationskluster för Avancerad Tillverkning. Eureka-kluster är tematiska finansieringsprogram med syfte är att främja internationell samverkan och stärka europeisk konkurrenskraft. Eureka-kluster har initierats av europeisk industri och fokuserar på industrins och näringslivets behov. Med det här erbjudandet vill vi stödja internationella samarbetsprojekt med aktörer längs hela värdekedjan för avancerad tillverkning. Genom Eureka SMART Call 9 kan företag, akademi och forskningsinstitut i internationell samverkan söka finansiering för projekt som bidrar till innovationer inom avancerad tillverkning.



Vad kan ni söka för?

Forsknings- eller utvecklingsprojekt inom avancerad tillverkning. Syftet är att nå en konkurrenskraftig och resilient tillverkningsindustri med netto noll utsläpp av växthusgaser.



Vem kan söka?

Konsortier av företag-, industri- och akademiparter från minst två av de länder som deltar i Eureka. Minst ett svenskt SMF ska delta. Ansökan skickas in till SMART.



Hur mycket kan ni söka?

Vi finansierar upp till 5 miljoner per projekt, och högst 50 procent av projektets stödberättigande kostnader. Projekten löper i allmänhet över tre år.

Viktiga datum

22 JAN 2026

Sista ansökningsdag

22 JAN 2026

Sista ansökningsdag PO

27 APR 2026

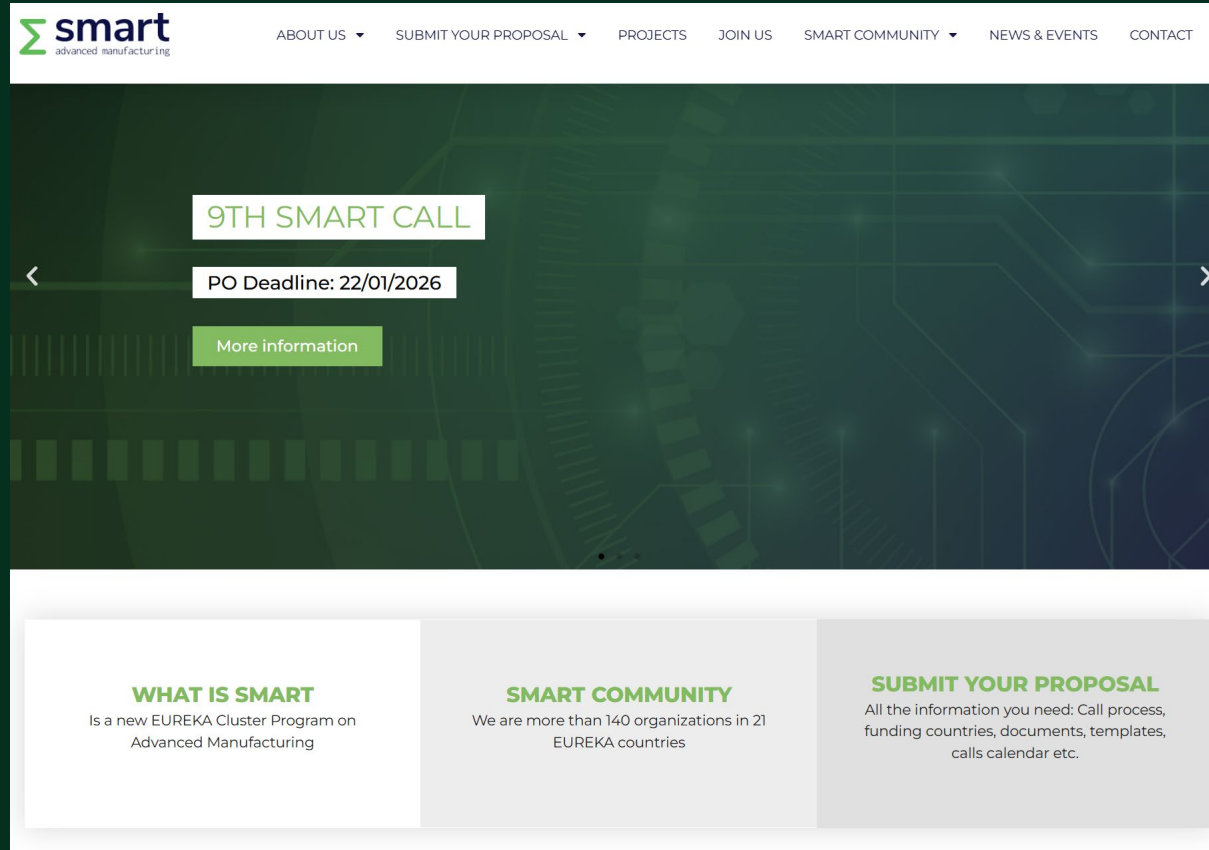
Sista ansökningsdag för fullständigt projektansökan

9 NOV 2026

Beslut meddelas

Eureka SMART

<https://www.smarteureka.com/>



smart
advanced manufacturing

ABOUT US ▾ SUBMIT YOUR PROPOSAL ▾ PROJECTS JOIN US SMART COMMUNITY ▾ NEWS & EVENTS CONTACT

9TH SMART CALL

PO Deadline: 22/01/2026

More information

WHAT IS SMART

Is a new EUREKA Cluster Program on Advanced Manufacturing

SMART COMMUNITY

We are more than 140 organizations in 21 EUREKA countries

SUBMIT YOUR PROPOSAL

All the information you need: Call process, funding countries, documents, templates, calls calendar etc.

Eurostars

<https://www.vinnova.se/m/eurostars/>

Eurostars

Eurostars är del av det Europeiska partnerskapet för innovativa små och medelstora företag (SME:s). Länk till programmet hittas under nästa rubrik. Eurostars riktar sig främst till innovativa små och medelstora företag som ingår i internationella projekt. Det går att söka finansiering för utveckling av marknadsnära processer, produkter och tjänster. Via internationellt samarbete ger Eurostars tillgång till ny kunskap, samarbeten och möjligheter att testa nya marknader.

Viktiga datum

15 JAN 2026

[Eurostars öppnar prelmitten januari](#)

12 MAR 2026

[Eurostars stänger prelmitten mars](#)

Eurostars countries

Eurostars countries are: Austria, Belgium, Bulgaria, Canada, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Israel, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Singapore, Slovakia, Slovenia, South Africa, South Korea, Spain, Sweden, Switzerland, Türkiye, and the United Kingdom.

Eurostars countries that are not an EU Member State or a Horizon Europe Associated Country: Canada, Singapore, South Africa, and South Korea.

Eurostars

<https://www.eurekanetwork.org/programmes-and-calls/eurostars/>

The screenshot shows the Eureka network website page for Eurostars. The header features the Eureka logo (a sigma symbol followed by the word 'eureka') and a hamburger menu icon. Below the header, a breadcrumb trail reads 'Home > Innovation programmes > Eurostars'. A search icon is visible in the top right corner. The main content area has a dark blue background with a starry pattern. It includes the text 'INNOVATION PROGRAMMES' followed by the large heading 'Eurostars'. Below this, it states 'Funding for international SME-led research and development'. A horizontal line separates this from a section featuring the European Union flag and the text 'Co-funded by the European Union'. Below that, it says 'EUROPEAN PARTNERSHIP'. The bottom paragraph explains that Eurostars is part of the European Partnership on Innovative SMEs and provides a link: 'The partnership is co-funded by the European Union through Horizon Europe.' On the right side, there is a dark blue rectangular box containing the Eureka logo and the tagline 'Innovation beyond borders'.


Σ eureka

Home > Innovation programmes > Eurostars

INNOVATION PROGRAMMES

Eurostars

Funding for international SME-led research and development

 Co-funded by the European Union

EUROPEAN PARTNERSHIP

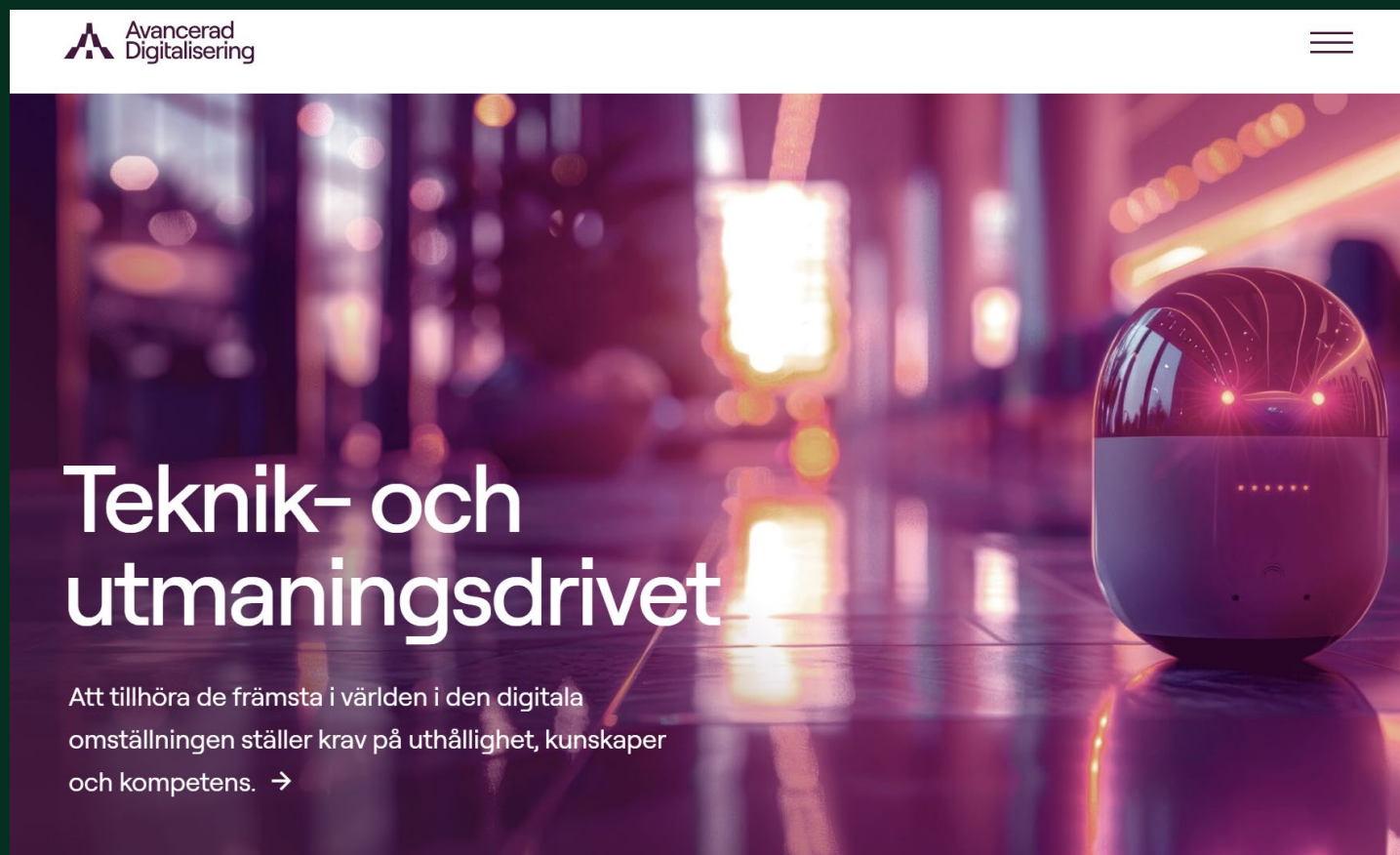
Eurostars is part of the European Partnership on Innovative SMEs. [The partnership is co-funded by the European Union through Horizon Europe.](#)

Σ eureka
Innovation beyond borders

Avancerad digitalisering

<https://www.avanceraddigitalisering.se/>

<https://www.vinnova.se/m/digital-omstallning/avancerad-digitalisering-program-for--framtidens-losningar-inom-svensk-industri/>



The screenshot shows the top part of a website. At the top left is the logo for 'Avancerad Digitalisering', which consists of a stylized 'A' icon followed by the text 'Avancerad Digitalisering'. At the top right is a hamburger menu icon. Below the header is a large hero image with a blurred background of an industrial setting and a glowing, futuristic spherical object in the foreground. The text 'Teknik- och utmaningsdrivet' is overlaid on the left side of the image. Below this, there is a short paragraph of text and a right-pointing arrow.

Avancerad Digitalisering

Teknik- och utmaningsdrivet

Att tillhöra de främsta i världen i den digitala omställningen ställer krav på uthållighet, kunskaper och kompetens. →

Avancerad digitalisering

<https://www.avanceraddigitalisering.se/>



Om oss

Start / Om oss

Avancerad Digitalisering är ett unikt partnerskap mellan näringslivet och staten för att bidra till att svensk industri utnyttjar den potential som digitalisering och ny teknik medför. Här finns nyckeln till global konkurrenskraft, grön omställning och säkra samhällen.

Fyra fokusområden under 2025

Har du en projektidé som kan bidra till industrins konkurrenskraft och digitala omställning. Avancerad Digitalisering har med industrins hjälp definierat fyra prioriterade insatsområden för 2025:

- AI och industrins dataflöden
- Elfleksibilitet för industrins nästa steg
- Innovation genom digital infrastruktur
- Spetskompetens genom tillämpat lärande

Avancerad digitalisering

<https://www.vinnova.se/innovation/avancerad-digitalisering--program-for-framtidens-losningar-inom-svensk-industri/>

[Start](#) > [Innovation](#) > Avancerad digitalisering – framtidens lösningar inom svensk industri

Avancerad digitalisering – framtidens lösningar inom svensk industri

Forsknings- och innovationsprogrammet Avancerad digitalisering erbjuder finansiering för projekt inom industriell behovsdriven innovation och systemförändrande insatser. Programmet ska ge svensk industri en ledande roll inom framtidens digitala lösningar. Det ska stötta lösningar som stärker konkurrenskraften och möjliggör och snappar på den gröna omställningen.




Avancerade digitala lösningar ska utvecklas i Sverige

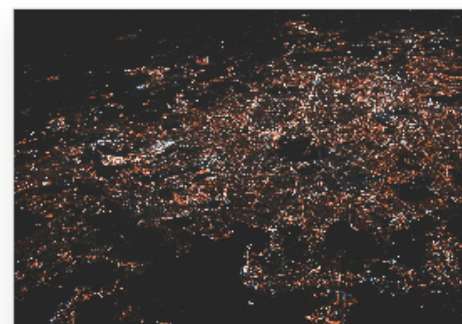
Avancerad digitalisering startade under 2021 är en långsiktig satsning. Ett hundratal innovationsprojekt är redan igång och 62 projekt är under uppstart. Under åren 2023-2027 kommer programmet att omfatta omkring 4,5 miljarder kronor. Hälften av detta är offentliga medel och hälften medfinansiering från industrin. De öppna utlysningar och andra aktiviteter som erbjuds inom programmet riktar sig till aktörer som i samverkan kan bidra till att utveckla avancerade systemlösningar för industrin.

Sök finansiering




Tillämpad AI för industrin genom avancerad digitalisering 2026

 Stänger 13 jan 2026




Digital infrastruktur och kommunikation 2026

 Stänger 13 jan 2026



Samarbete med USA - AI, digital infrastruktur och cybersäkerhet

 Stänger 25 nov 2025

M-ERA.NET

<https://www.m-era.net/>

M-ERA.NET HOME ABOUT JOINT CALLS SUCCESS STORIES OTHER JOINT ACTIVITIES NEWS LINKS & DOWNLOADS

HOME > HOME

Welcome to M-ERA.NET

ERA-NET for research and innovation on materials and battery technologies, supporting the European Green Deal

M-ERA.NET is an EU funded network which has been established to support and increase the coordination of European research programmes and related funding in materials science and engineering.

The M-ERA.NET consortium will contribute to the restructuring of the European Research Area (ERA) by operating as a single innovative and flexible network of funding organisations.

New Success Story: AddMag

The AddMag project has successfully demonstrated that additive manufacturing (AM) can produce permanent magnets with exceptional magnetic performance, dimensional accuracy, and sustainability.

Contact

Project Coordinator:
Dr. Roland Brandenburg
FFG - Austrian Research Promotion Agency
1090 Wien, Sensengasse 1, Austria
office@m-era.net

Call Secretariat:
call-secretariat@m-era.net

Latest News

13.10.2025
New Success Story: AddMag

The AddMag project has successfully demonstrated that additive manufacturing (AM) can produce permanent magnets with exceptional magnetic performance, dimensional accuracy, and sustainability.

[→ more](#)

06.10.2025
New Success Story: MBrace

Every year, 22 million Europeans are treated for adolescent idiopathic scoliosis, a spinal deformation developing during the ages ten to eighteen. The M-ERA.NET →MBrace project aimed to significantly improve the well-being of these young patients.

[→ more](#)

29.09.2025
New Success Story: GEOSUMAT

The GEOSUMAT project has the objective of utilizing local waste materials as replacements for all compounds in geopolymers, namely precursors, activators, and aggregates.

Tack!



vinnova.se



[company](#)
[/vinnova](#)



[/vinnovase](#)



[/vinnovase](#)

VINNOVA
Sveriges innovationsmyndighet