

Kick-off: Impact Innovation och programkontor

Den 22 mars 2024

Förmiddagens agenda

08.30 Frukost

09.00 Introduktion

10.15 Fika

10.30 Rundvandring i temarum

11.00 Möte mellan programkontor och handläggarteam

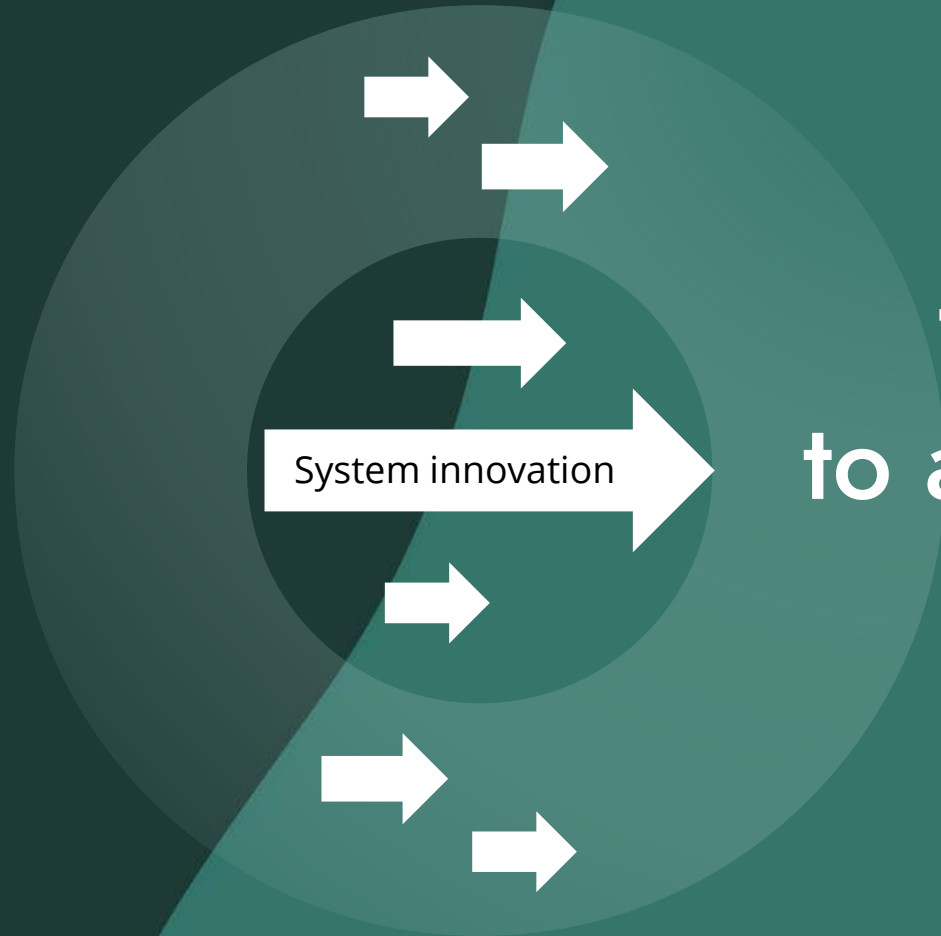
12.00-13.00 lunch

“When a catastrophic event hits your life ... all you want to do is go back to how it was right before. But if you’re smart, you’ll ask yourself if I’m going to put it back, can I put it back together better?”

Mitch Landrieu



The world is
facing
complex
challenges



Transition
to a sustainable
society

SustainGov

impact innovation

WAVE

impact innovation

Shift2Access

impact innovation

Metals & Minerals

impact innovation

Net Zero Industry

impact innovation





Impact Innovation kommunikation



Riktlinjer för kommunikation:

Från utlysningstexten: "Riktlinjerna för kommunikation som beslutas av de finansierande myndigheterna ska följas".

Riktlinjer som särskilt berör programmen:

- Grafisk profil och identitet
- Namnsättning och namnhierarki
- Hur finansiärer kommuniceras

Annat som är viktigt:

- Programmen ska ha en egen webbplats
- En utpekad person som ansvarig för kommunikation



SustainGov

impact innovation

WAVE

impact innovation

Shift2Access

impact innovation

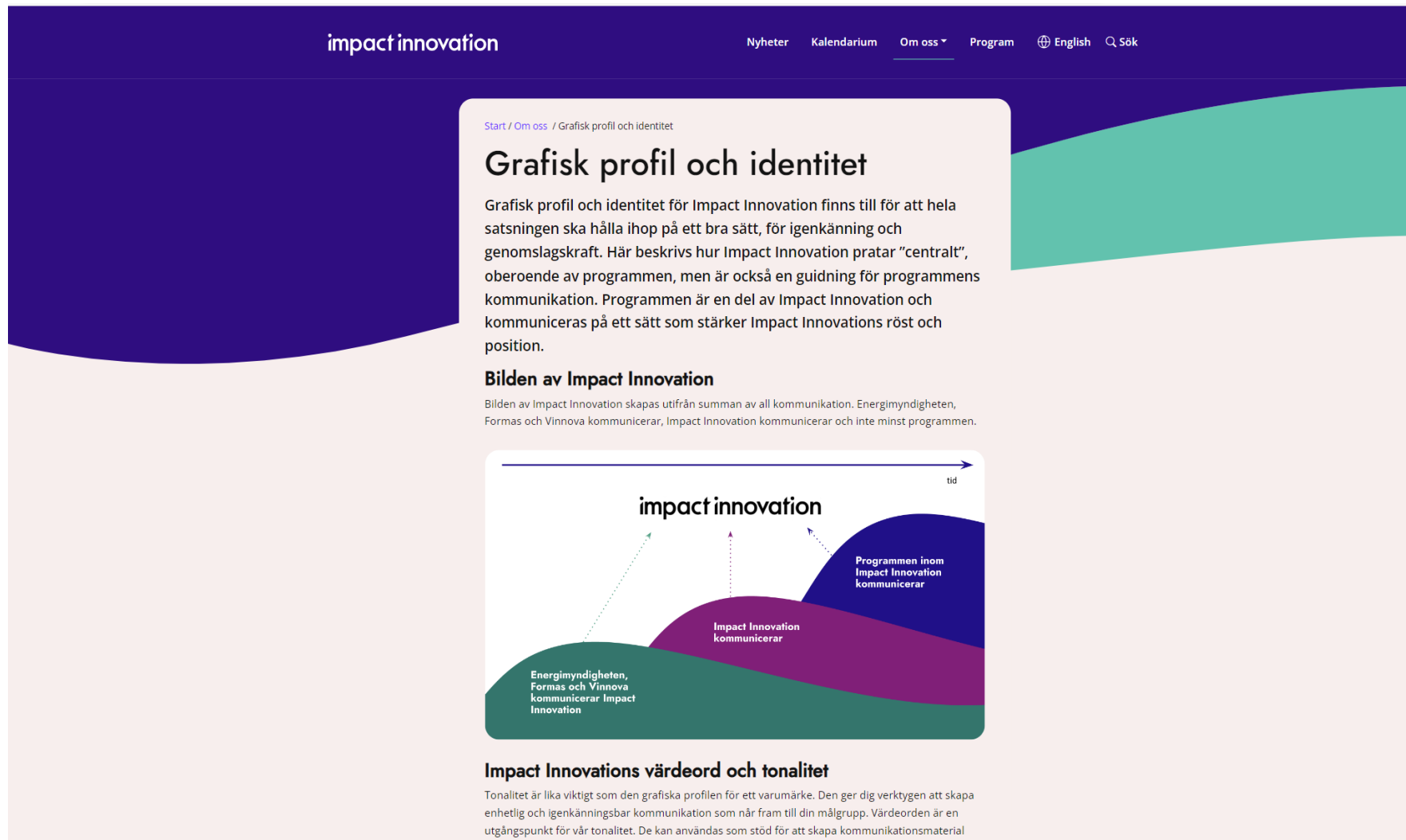
Metals & Minerals

impact innovation

Net Zero Industry

impact innovation

Grafisk profil och identitet:



The screenshot shows the website's header with the 'impact innovation' logo and navigation links: Nyheter, Kalendarium, Om oss, Program, English, and a search icon. The main content area features a breadcrumb trail 'Start / Om oss / Grafisk profil och identitet' and a title 'Grafisk profil och identitet'. Below the title is a paragraph explaining the graphic profile and identity, followed by a section titled 'Bilden av Impact Innovation' with a descriptive paragraph. A diagram illustrates the communication flow over time, showing three overlapping waves: 'Energimyndigheten, Formas och Vinnova kommunicerar Impact Innovation' (green), 'Impact Innovation kommunicerar' (purple), and 'Programmen inom Impact Innovation kommunicerar' (dark blue). The diagram is labeled 'tid' (time) with an arrow pointing right. At the bottom, there is a section titled 'Impact Innovations värdeord och tonalitet' with a paragraph explaining the importance of tone and brand identity.

impact innovation

Nyheter Kalendarium Om oss Program English Sök

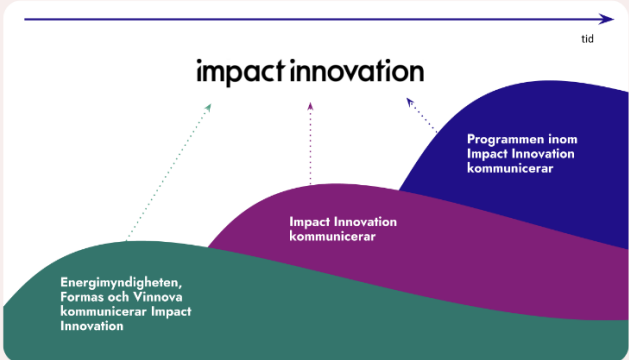
Start / Om oss / Grafisk profil och identitet

Grafisk profil och identitet

Grafisk profil och identitet för Impact Innovation finns till för att hela satsningen ska hålla ihop på ett bra sätt, för igenkänning och genomslagskraft. Här beskrivs hur Impact Innovation pratar "centralt", oberoende av programmen, men är också en guidning för programmens kommunikation. Programmen är en del av Impact Innovation och kommuniceras på ett sätt som stärker Impact Innovations röst och position.

Bilden av Impact Innovation

Bilden av Impact Innovation skapas utifrån summan av all kommunikation. Energimyndigheten, Formas och Vinnova kommunicerar, Impact Innovation kommunicerar och inte minst programmen.



impact innovation

tid

Programmen inom Impact Innovation kommunicerar

Impact Innovation kommunicerar

Energimyndigheten, Formas och Vinnova kommunicerar Impact Innovation

Impact Innovations värdeord och tonalitet

Tonalitet är lika viktigt som den grafiska profilen för ett varumärke. Den ger dig verktygen att skapa enhetlig och igenkänningsbar kommunikation som når fram till din målgrupp. Värdeorden är en utgångspunkt för vår tonalitet. De kan användas som stöd för att skapa kommunikationsmaterial

impact innovation

Impactinnovation.se

impact innovation

Nyheter Kalendarium Om oss Program English Sök

Sveriges innovationssatsning för 2030-talet

Impact Innovation är nästa generations strategiska innovationsprogram. Det är en aktörsdriven och långsiktig kraftsamling som ska bidra till global konkurrenskraft genom omställning för hållbar utveckling. Bakom initiativet står Energimyndigheten, Formas och Vinnova

Vill du veta mer om Impact Innovation?

- Det här är Impact Innovation
- Beslutade förberedelseprojekt
- Frågor och svar
- Grafisk profil och identitet
- Metoder och verktyg för systeminnovation
- Om webbplatsen
- Kontakta oss

impact innovation

Nyheter Kalendarium Om oss Program

Start / Program

Program

Fem program inom Impact Innovation startar i mars 2024. Programmens omställningsmål, missions, handlar om nollutsläpp från industrin, hållbar metall- och mineralförsörjning, resilient hantering av vattenresurser, en reformerad offentlig sektor och hållbar samhällsbyggnad och mobilitet.

Programmen och deras mål

Net Zero Industry Programme – accelerera svensk tillverkningsindustris utveckling mot netto nollutsläpp

Programmet fokuserar på två centrala områden för omställning: Extrem resurseffektivitet och resiliens. Målen inkluderar bland annat en 75-procentig minskning av växthusgasutsläpp och energiförbrukning. De engagerar de sektorer inom tillverkningsindustrin som har störst effekt på omställningen mot nollutsläpp som fordon, flyg, maskin, energi, telekommunikation, elektronik och försvar. Även akademi, forskningsinstitut, regioner samt organisationer med stor inverkan på industrin, inklusive utveckling inom små och medelstora företag är engagerade i programmetts aktörsgrupp.

Programmet leds av Teknikföretagen tillsammans med RISE.

Kontakt: [Mats Lundin](#), Södertälje Science Park, [Emily Nordqvist](#), Teknikföretagen

Metals&Minerals – hållbar och motståndskraftig metall- och mineralförsörjning

Programmet ska öka och säkra tillgången på metaller och mineraler och samtidigt minska det planetära avtrycket av utvinning och produktion. Metaller och mineraler som utvinns eller återvinns ska generera så mycket användbar funktion och så lite avfall som möjligt.

Programmet ska arbeta för samarbete i värdekedjan nationellt och internationellt, utforma affärsmodeller, policyförslag och social innovation som banar väg för lösningar som krävs för att uppfylla missionen.

Programmet leds av Jernkontoret i samverkan med Luleå tekniska universitetet, LTU Business, Sustainable Steel Region, SveMin, Svenska Gjuteriföreningen, Svensk Aluminium och Örebro universitet. Programmet engagerar även aktörer inom tillverkningsindustri, akademi, forskningsinstitut, kommuner, regioner, branschorganisationer, fackförbund och myndigheter.

Kontakt: [Maria Swartling](#), Sustainable Steel Region, [Gert Nilsson](#) Jernkontoret

Water for Vital Environments – hållbart vatten för alla år 2050

Programmet ska åstadkomma en systemomställning för hanteringen av vattenresurser och relaterad infrastruktur. Målet är en framtid där vatten är tillgängligt i rätt kvantitet och kvalitet och ger goda förutsättningar för människor, miljö, ekosystem, industrier och samhället i stort, trots ett föränderligt klimat.

Programmet leds av RISE i samverkan med IVL Svenska Miljöinstitutet, Linköping Science Park, Lunds universitet, Stockholm Environment Institute och Svenskt Vatten. Programmet engagerar ett 50-tal aktörer från offentlig och privat sektor, akademien och forskningsinstitut samt ideella organisationer.

Kontakt: [Magnus Arnell](#), RISE

<https://impactinnovation.se/information-for-programkontor/>

impact innovation Nyheter Kalendarium Om oss Program

[Start](#) / [Information för programkontor](#)

Information för programkontor

På den här sidan samlar vi information som är relevant för programmen inom Impact Innovation.

Viktiga datum


14 mars	Lanseringsevent
21 mars	Deltagande Sweden Innovation Days
22 mars	Insatsdialog och träff med myndigheter
26 juni	Evenemang med programkontoren och myndigheterna i Almedalen
Oktober	Årsavstämning med myndigheterna

Riktlinjer för program inom Impact Innovation

Ett program inom Impact Innovation drivs i nära samverkan med de finansierande myndigheterna Energimyndigheten, Formas och Vinnova. I detta dokument har Energimyndigheten, Formas och Vinnova samlat riktlinjer som stöd i arbetet med program inom Impact Innovation. Riktlinjerna kompletterar beslutets villkor som finns för programkontoren. Riktlinjerna kan komma att

Grafisk profil och identitet

Grafisk profil och identitet för Impact Innovation finns till för att hela satsningen ska hålla ihop på ett bra sätt, för igenkänning och genomslagskraft.



- [Grafisk profil och identitet](#)

Organisation och årshjul

- Information kommer inom kort!

Uppföljning och utvärdering

- [Lärande genom uppföljning och utvärdering](#)

Almedalsveckan: Impact Innovations dag 26 juni

- Framtidens trädgård, nära Stora torget i Visby
- Gemensamt seminarium, samt möjlighet för programmen att ordna samtal och seminarier.
- Planering startar inom kort.



Förändringsteori och lärande genom uppföljning och utvärdering

Förändringsteori

- Illustrerar myndigheternas antaganden om viktiga mekanismer och processer för hur Impact Innovation ska bidra till omställning inom de övergripande utmaningsområdena.
 - Aktiviteter = myndigheternas primära handlingar och utvecklingsarbete under insatsens gång.
 - Antaganden = de föreställningar, idéer, ramar och värderingar som ligger till grund för tolkningarna av vissa fenomen och samband som illustreras i förändringsteorin. Bygger på centrala delar från teorier om hur systeminnovation kan bidra till omställning för hållbar utveckling
- Myndigheterna behöver likväl som programkontoren utforma hypoteser om hur vi bäst gör ändamålsenlig skillnad inom Impact Innovation.
 - Illustrera myndigheternas förutsättningar och roll som finansiärer.
 - Verktyg för att följa upp och utvärdera hur det går, test av hypoteser och logiska resonemang.
 - Fungera vägledande - de avsikter, ambitioner och intentioner som den uttrycker ska inspirera programkontoren i utveckling och utformning av programspecifika förändringsteorier under 2024.
- Ger inte en komplett bild av verkligheten, avseende varken beståndsdelar eller antaganden. Både myndigheterna och programkontoren uppdaterar respektive förändringsteori över tid.

DE FINANSIERANDE MYNDIGHETERNAS AKTIVITETER

De handlingar som genomförs, såsom insatser, arbetspaket, utlysningar eller liknande som bidrar till önskade resultat och utfall.

Styrning (governance)

Hur vi etablerar former för interaktion med programkontoren utifrån myndigheternas förutsättningar

Uppföljning, utvärdering och analys

Hur vi tillgodoser ett informations- och kunskapsbehov om verksamheten och vad den leder till

Kompetens- och verksamhetsutveckling

Hur vi utvecklar och använder kontinuerligt lärande för måluppfyllelse

Datansamling

Hur vi säkerställer former för likvärdig datansamling mellan myndigheterna samt samlar in användbara data

Beredning och handläggning

Hur vi bereder och fattar beslut samt ger vägledning och stöd

Dialog och kommunikation

Hur vi etablerar former för dialog med programkontoren och relevanta aktörer. Ändamålsenlig kommunikation

Policy

Hur vi använder resultat för att utforma, driva och implementera framtida villkor och regler

RESULTAT

De omedelbara resultat aktiviteterna levererar, som kan observeras vid slutet av aktiviteten.

Gemensam plan för att hantera en komplex samhällsutmaning

Tydliga och mätbara mål och ambitioner
Brett engagemang av aktörer från olika sektorer
Administrativt och finansiellt stöd samt legitimitet

Ändamålsenliga former för koordinering, styrning (governance) och mobilisering för att uppnå missions

Mellan programkontor
Mellan programkontor och för programmen relevanta externa aktörer
Mellan programkontor och finansierande myndigheter
Mellan finansierande myndigheter och andra myndigheter inkl. regeringskansliet

Väl avvägd och relevant policymix för att förverkliga missions

- Kontinuerlig uppföljning och värdering av potential och resultat

UTFALL

De förändringar eller den nytta som utgår från resultaten. Detta handlar om systemets förmåga att skapa effekt.

Ökad kännedom och förståelse om komplexa samhällsutmaningar

Utvecklade metoder, arbetssätt och processer anpassade för systemutveckling

Mer resurser och större engagemang nationellt och internationellt för att uppnå missions

Förflyttad kunskaps- och forskningsfront

Ändamålsenliga metoder, arbetssätt och processer som ger effekt

Behov och effekt är integrerade

PROGRAMKONTORENS MISSIONS UTGÖR EN TYDLIG OCH LÅNGSIKTIG RIKTNING FÖR PROGRAMMEN I SIN HELHET

EFFEKT

De långsiktiga och större förändringar som satsningen bidrar till.

Impact Innovation har accelererat hållbar omställning för global konkurrenskraft och samhällsnytta inom områdena:

God och jämlik hälsa
Attraktiva och välfungerande samhällen
Produktion, konsumtion och värdekedjor inom planetens gränser

Skillnad på förändringsteori och effektlogik?

FÖRÄNDRINGSTEORI

- Beskrivning och visualisering av (antagna) kausala mekanismer, och hypoteser om hur förändring i ett visst sammanhang kan komma till stånd.
- Inkluderar ofta kontext, nödvändiga förutsättningar, möjliga effektspar, mål och annat "runt omkring" en insats.
- Är ofta relativt abstrakt och teoretisk. Kan fungera som en bakomliggande teori som en effektlogik utgår från.

EFFEKTLOGIK

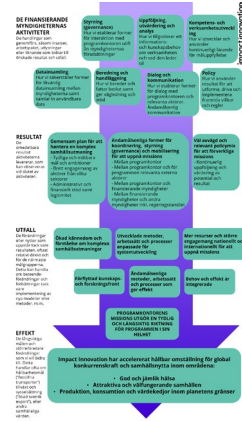
- Beskrivning och visualisering av en eller flera insatser och vilka utfall och effekter dessa ska bidra till.
- Är ofta relativt konkret och innehåller typiskt sett uttalade och specifika aktiviteter, prestationer och resultat. Fokuserar på det/de effektspar som insatsen utgår från.
- Kan innehålla uttalade (förväntade) effektkedjor – hur varje steg leder till nästa – eller så är dessa outtalade eller inte utpekade.

Båda kan användas på olika nivåer: strategi, områdes-, insats-/program- eller projektnivå.

I uppföljnings- och utvärderingssammanhang betyder "effekt" ofta långsiktig/övergripande bestående förändring eller inverkan.

Lärinsats för utformning av programspecifik förändringsteori

- Processen faciliteras av myndigheterna, externt stöd för analys av ingångsvärden/förutsättningar.
- Utgör grund för programmen att testa hypoteser och lära sig.
- Övergripande förändringsteori är vägledande.



Impact Innovation Reports

- Publiceras av programkontoren vartannat år - verktyg för reflektion och lärande, skapa förståelse för programmens utveckling och syftar till att paketera och kommunicera förflyttningen mot respektive mission.
 - Reflektion med utgångspunkt i förändringsteori och hypoteser
 - Portföljanslys och nyckeltal
 - Resultat av finansierade insatser
 - Resultat av programkontorets verksamhet



Slutsatser av uppföljning år tre och åtta

- Genomlysning av programmens progress för att dra slutsatser om hur programkontorens verksamhet fungerar och vad genomförda insatser och aktiviteter har lett till, under år tre och åtta.
- Momentet ska synliggöra programmens utveckling och programkontorens förutsättningar att omsätta förändringsteori i praktik.
- Slutsatserna ska beaktas av programkontoren i sitt fortsatta arbete.



Etapputvärdering år fem

- Extern, oberoende utvärdering av programmens måluppfyllelse, relevans, effektivitet, samstämmighet. Formativ och summativ ansats, syftar till lärande och utveckling för programkontoren och myndigheterna.
- Omfattar även myndigheternas hantering av insatsen med avseende på organisering, effektivitet och styrning.

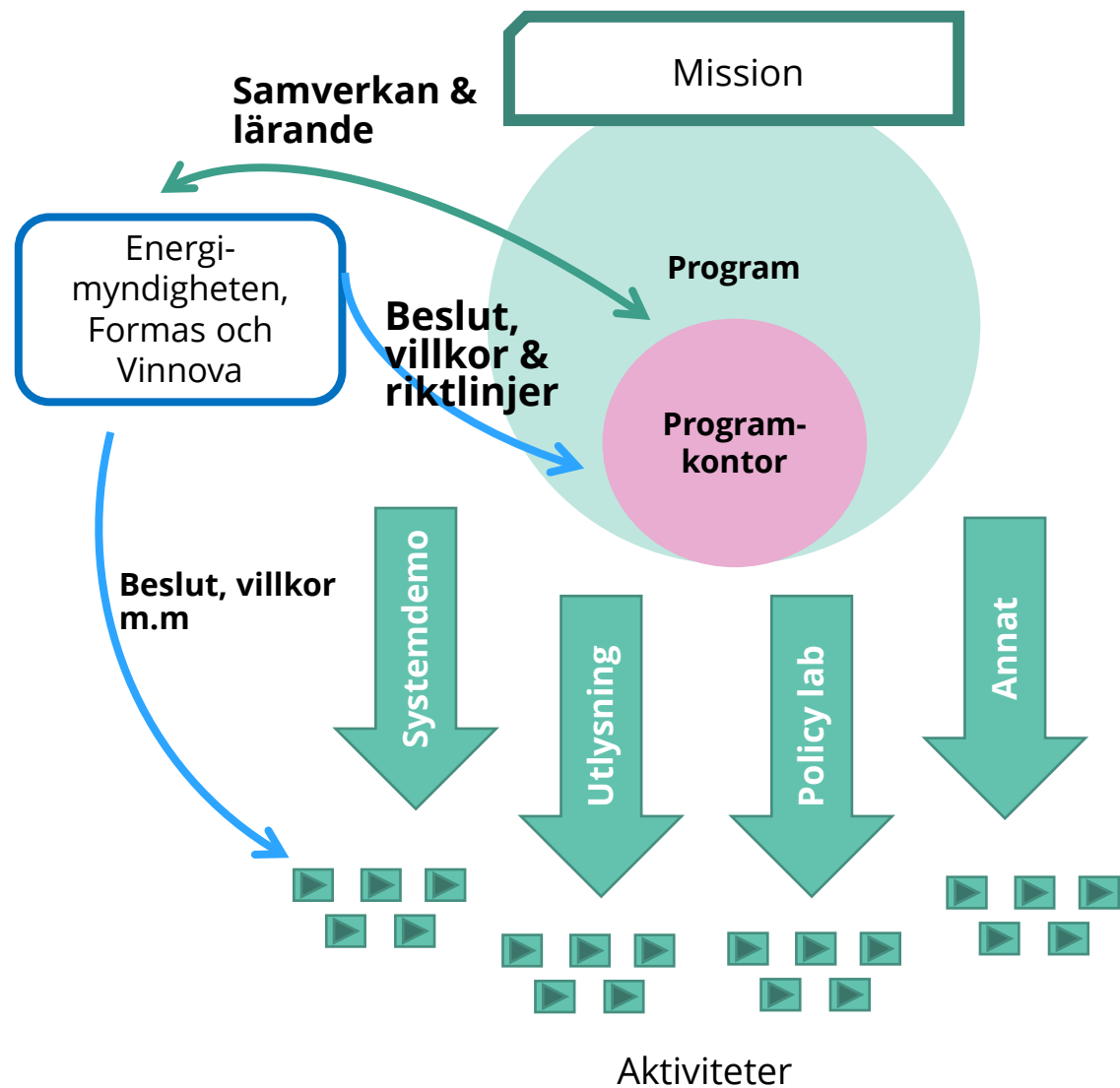


Vad är formativ utvärdering?

- Samtliga moment för uppföljning och utvärdering av Impact Innovation har ett formativt syfte. Det innebär att lärandet kontinuerligt ska beaktas och bidra till programmets framdrift och utveckling.
- Lärdomarna ska även beaktas av Energimyndigheten, Formas och Vinnova för fortsatt utveckling av Impact Innovation i sin helhet.
- Etapputvärderingen som genomförs under år fem har även ett summativt syfte, dvs att konstatera vad som åstadkommit dittills. Etapputvärderingen utgör del av underlag för beslut om att få ansöka om nästa etapp.

Formalia

Formella ramar



Här hittar ni anvisningar och riktlinjer

Innehållsförteckning

Inledning	7
Riktlinjer för styrning av program inom Impact Innovation	8
Allmänna principer för programkontorens arbete	8
Allmänna principer för styrning inom programmen	8
Övriga principer för programkontoren	10
Riktlinjer för uppföljning och utvärdering	12
Allmänna principer för Flexibel förändringsteori	12
Allmänna principer för Impact Innovation reports	12
Allmänna principer för slutsatser av uppföljning	13
Allmänna principer för utvärdering	13
Kommunikationsriktlinjer för programkontor	15
Allmänna principer för namnsättning	15
Allmänna principer för hur programmen kommunicerar finansiärer i samband med insatser	15
Programlogotyper	16
Övriga riktlinjer	16

Riktlinjer för program inom Impact Innovation

Ett program inom Impact Innovation drivs i nära samverkan med de finansierande myndigheterna Energimyndigheten, Formas och Vinnova. I detta dokument har Energimyndigheten, Formas och Vinnova samlat riktlinjer som stöd i arbetet med program inom Impact Innovation. Riktlinjerna kompletterar beslutets villkor som finns för programkontoren. Riktlinjerna kan komma att uppdateras vid behov. Riktlinjer finns för styrning, uppföljning och utvärdering och kommunikation.

- [Riktlinjer för program inom Impact Innovation](#)

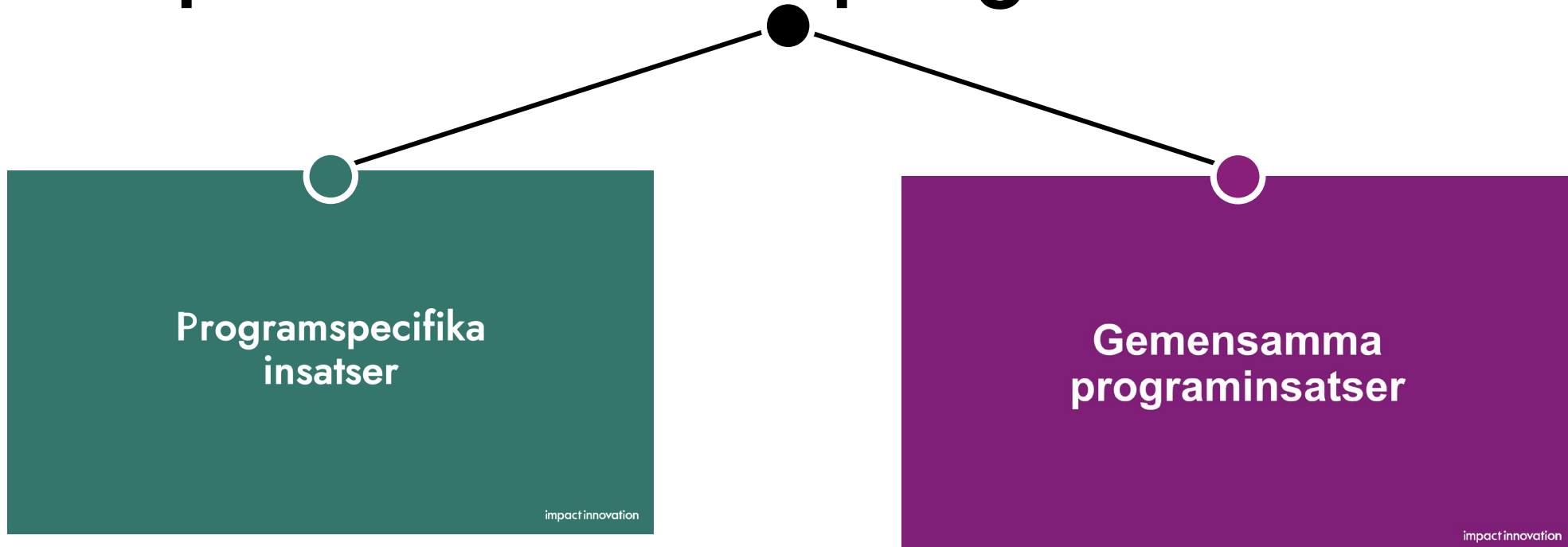
Villkor och anvisningar

- [Anvisningar om stödberättigande kostnader](#)

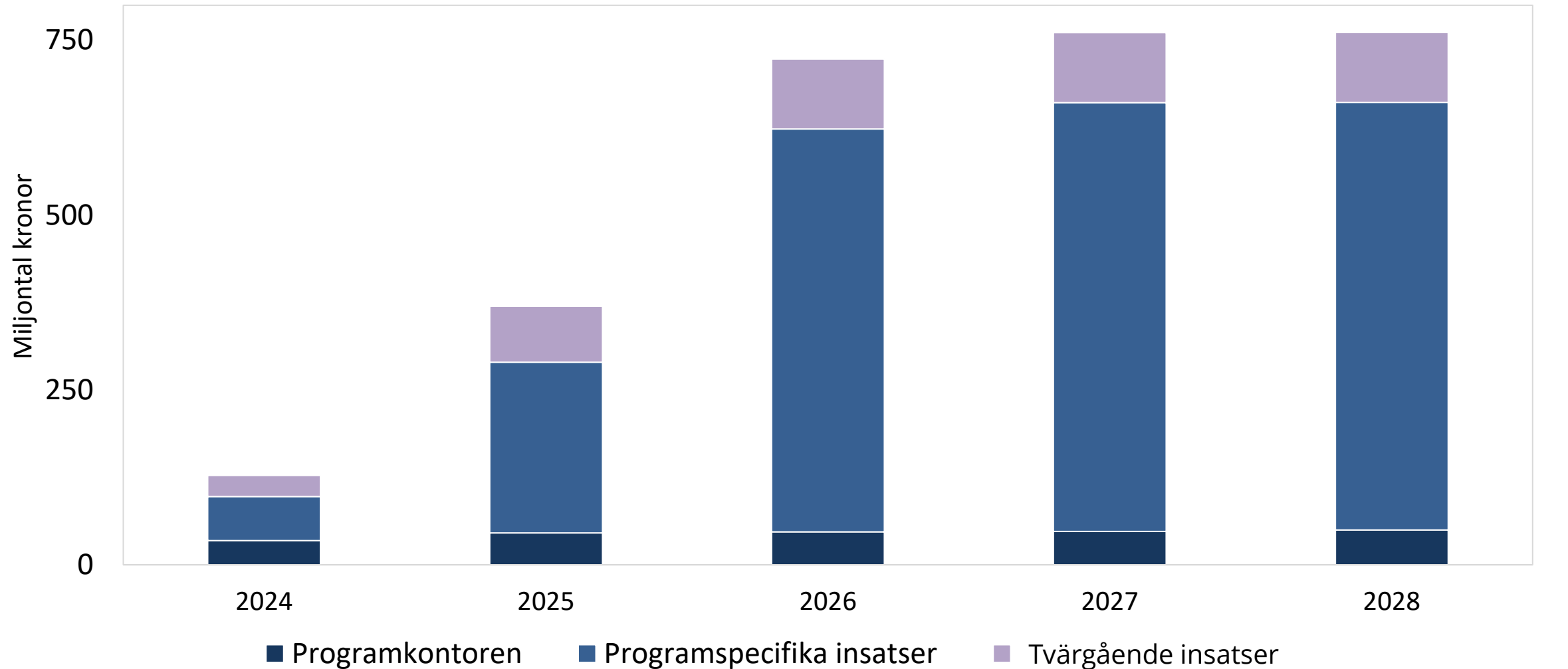
<https://impactinnovation.se/information-for-programkontor/>

Insatser och insatsplanering

Impact innovation programinsatser

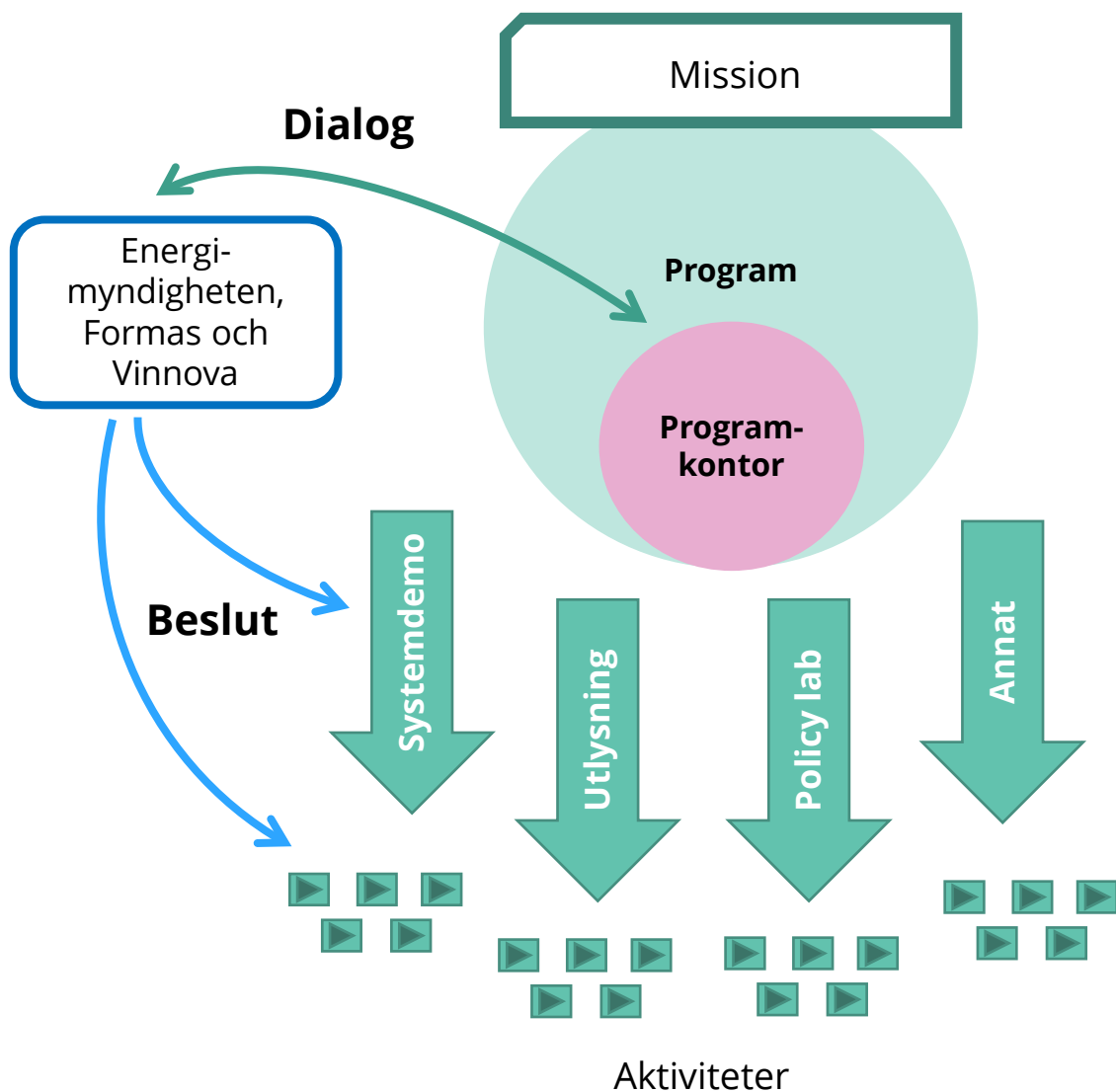


Skiss budget Impact - första 5 program



Programmspezifika insatser

Programinsatser



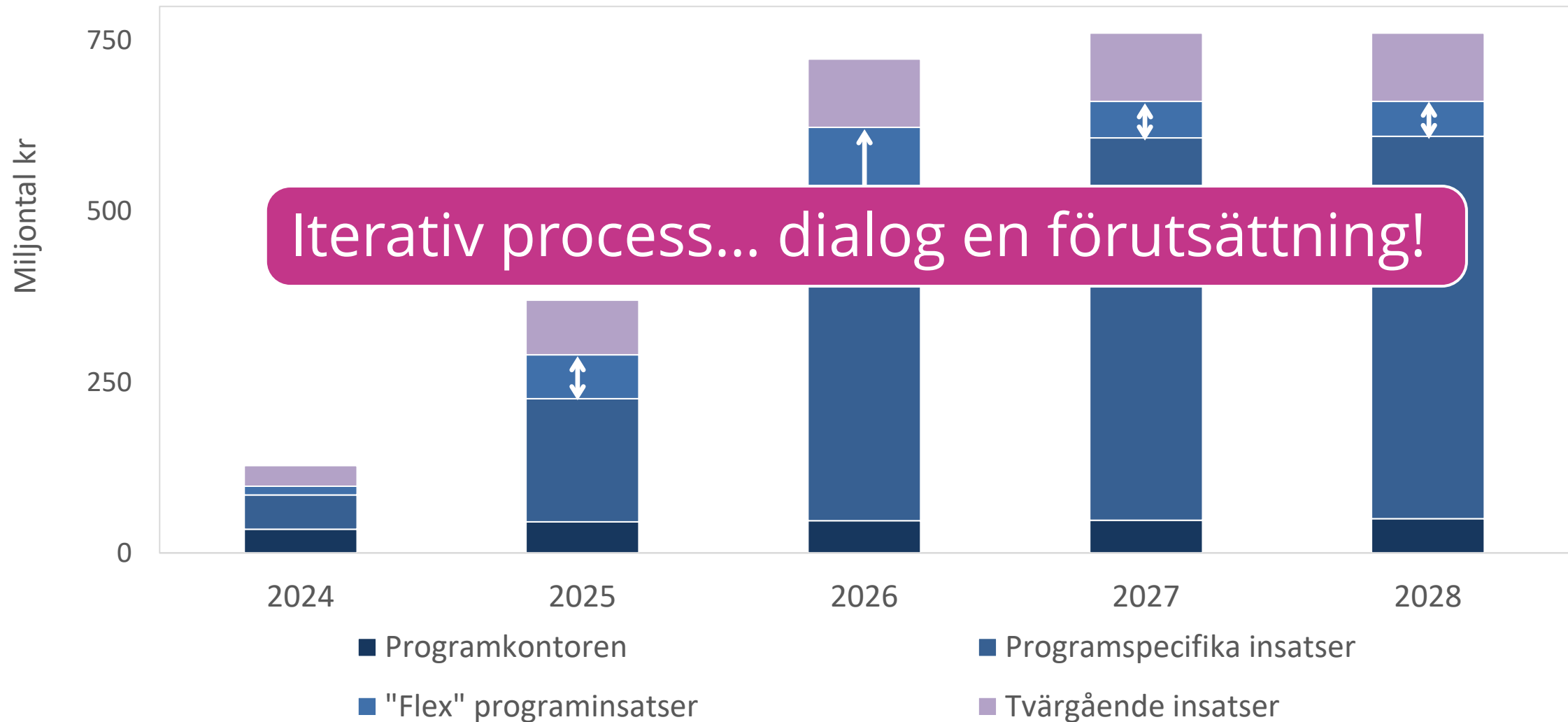
- Programkontoret föreslår insatser till myndigheterna och ansvarar för dialog rörande detta.
- Myndigheterna beslutar om insatser, finansiering och handlägger projektaktiviteter.

Insatsplanering - insatsdialog

- Samordning av insatser
 - Insatsförslag för alla program ses över 3 gånger per år
 - Årshjul - 2024 undantag!
 - Bygger in flexibilitet i budgetplanering
 - Nytt tänk jämfört med SIP



Flexibilitet i budgetplanering för insatser



Dialoger med handläggare

Rapport med reviderad insatsplan 26 april

- Föregås av dialog
- Insatsplan för 2024-25
- Samsyn finns kring innehållet vid inlämning
- Mall finns

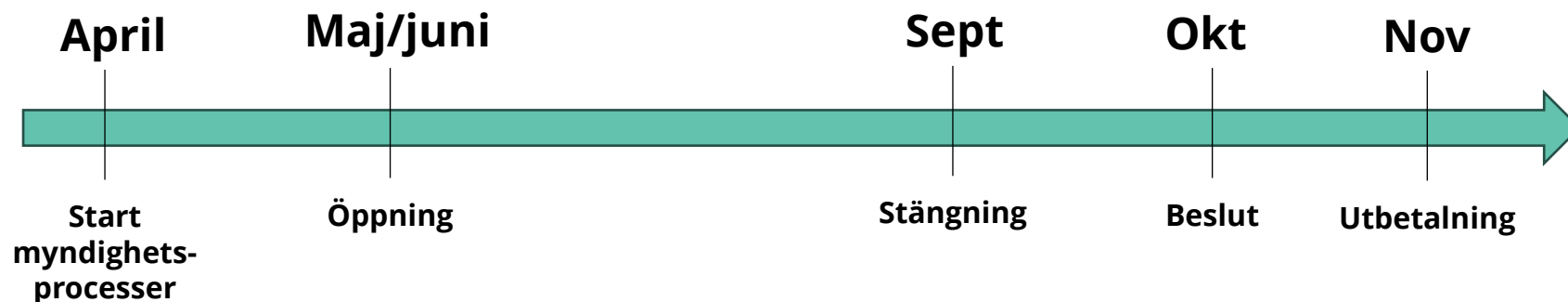
Insatsförslag - <u>Prio 1</u>	Beskrivning
Finansieringsverktyg	
Syfte	
Målgrupp	
Budget för insatsen (bidrag)	
Projekttid, projektstorlek (<u>buget</u> och stödnivå)	
Tidplan (ex öppning- stängning)	

Dialoger med handläggare

Snabbspår insatser våren 2024

- Fokus på öppna utlysningar (riktlinjer för enskilda projekt på gång)
- Myndigheterna behöver ha en översikt **27 mars**.
 - Identifiera insatser tillsammans med handläggare
 - Ordentlig förankring hinns inte med!

Insatsförslag - <u>Prio 1</u>	Beskrivning
Finansieringsverktyg	
Syfte	
Målgrupp	
Budget för insatsen (bidrag)	
Projekttid, projektstorlek (<u>buget och stödnivå</u>)	
Tidplan (ex öppning-stängning)	



Gemeinsam Programinsatser

Varför?

- Ta hand om möjligheter och "gap" som inte ett program (eller myndighet) ensamt kan fylla
- Ta till vara synergier
 - värdehöjande
 - ökad kapacitet
 - dela knappa resurser
- Gemensamt "innovera" insatser/insatsformat



Hur?

- Idé kan komma från program och myndigheter
- Program och myndigheter i samverkan
- I samband med insatsplanering/-dialog
- Relevant för minst 2 program



Exempel:

Impact Innovation Start/Scale

Totalt
30 Mkr



Vad kan ni söka för?

Projektförslag som bidrar med tydliga värden till något av Impact Innovations program. Projektförslagen ska avse utvecklingsprojekt och inte beröra genomförbarhetsstudier eller rutinmässiga affärs- eller produktutvecklingsprojekt.



Vem kan söka?

Små och medelstora företag med 3-249 anställda som har lämnat in minst två årsredovisningar.



Hur mycket kan ni söka?

Bidrag kan beviljas med max en miljon kronor per projekt. Bidraget får motsvara maximalt 80% av projektets stödberättigande kostnader för små företag, och 50% för medelstora företag.

Acceleratorn

- Joanna. Hämtar lite från det vi tidigare skrivit – både externt o internt. (Har lagt in några förslag i punkterna nedan. Att redigera efter behag, förstås. / Louise)
- Acceleratorns huvudsyfte är att stärka riktningen och öka genomslagskraften i Impact Innovations bidrag till samhällets omställning
- Den enskilt viktigaste förutsättningen för Acceleratorns förmåga att bidra till detta är att skapa en arena för finansierande myndigheter att arbeta och samverka på nya sätt för att med utgångspunkt i vår kärnverksamhet öka utväxlingen av hela Impact Innovation och myndigheternas övriga verksamhet.
- Acceleratorn har en stor förmåga att koordinera och nyttiggöra de finansierande myndigheternas samlade expertis och resurser i syfte att stärka utväxlingen av Impact Innovation.
- Acceleratorns funktionalitet är behovsdriven, följer satsningens utveckling och bygger på dess förmåga att kontinuerligt samla in, analysera, bearbeta och tillhandahålla olika informationsflöden som informerar både myndighetsutövning, program, accelerators aktiviteter, kommunikation till RK och politiken. Acceleratorn tillgängliggör kontaktytor, processer, resurser och digital infrastruktur med fokus på att stärka satsningens förutsättningar, förmåga, accelerations- och attraktionskraft.
- Arena – en behovsdriven mötesplats där aktörer, myndigheter och finansiärer möts på lika villkor med en tydlig förväntan om att öka omställningstakten

Accelerator

Acceleratorns huvudsyfte är att
stärka riktningen och öka
genomslagskraften
i Impact Innovations bidrag
till samhällets omställning

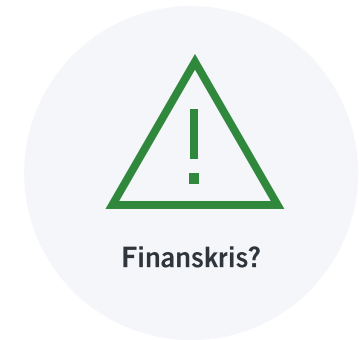
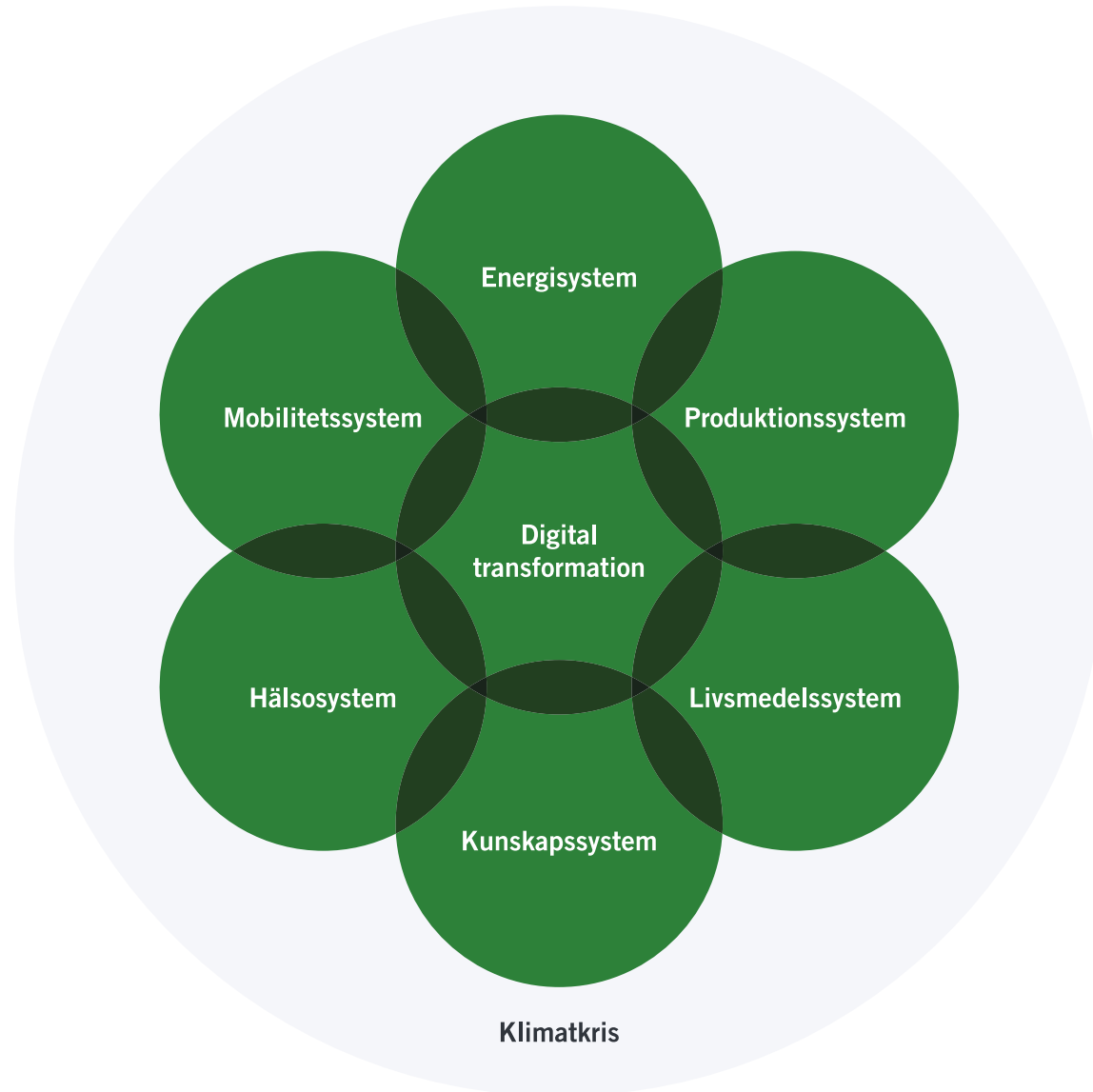
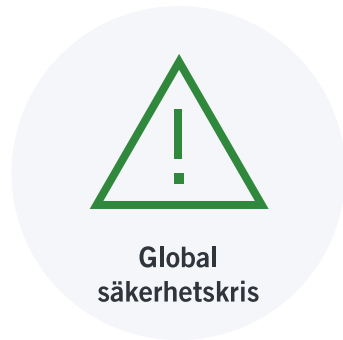


Acceleratorn har en stor förmåga att koordinera och nyttiggöra de finansierande myndigheternas samlade expertis och resurser i syfte att stärka utväxlingen av Impact Innovation.

Arena – en
behovsdriven mötesplats
där aktörer, myndigheter
och finansiärer möts på
lika villkor med en tydlig
förväntan om att öka
omställningstakten

Internationalisering

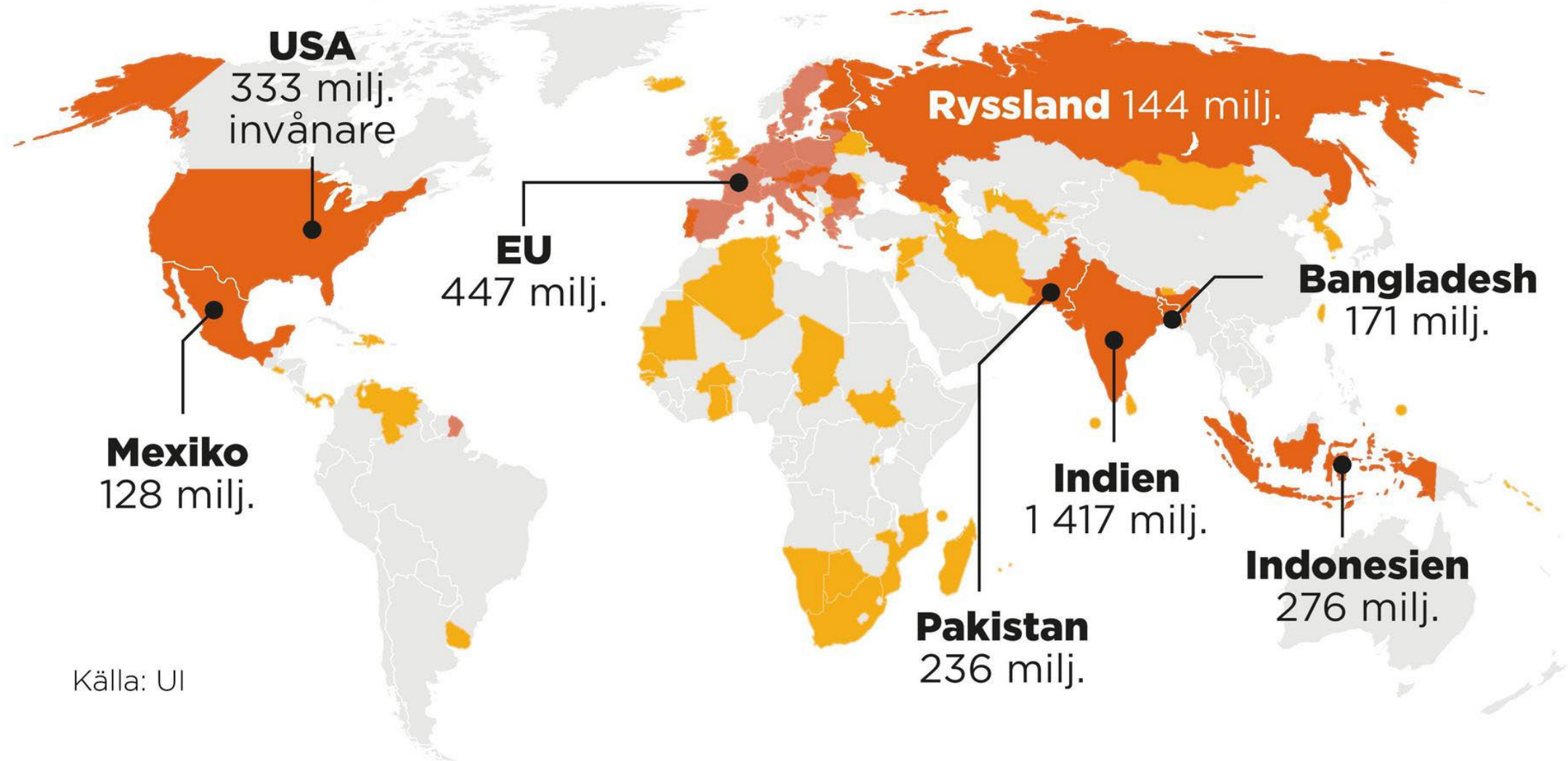
Perfekt storm av samhällsförändringar



Supervalåret 2024

■ Länder med president- eller parlamentsval

■ Folkrika länder/regioner



Källa: UI



USA – Chips and Science Act

SOCIETAL, NATIONAL, AND GEOSTRATEGIC CHALLENGES

National security	Climate change and environmental sustainability	Inequitable access to education, opportunity and other services	Manufacturing and industrial productivity	Workforce development and skills gaps
-------------------	---	---	---	---------------------------------------

KEY TECHNOLOGY FOCUS AREAS

High performance computing, semiconductors	Artificial intelligence, autonomy, and related advances.	Advanced energy and industrial efficiency technologies	Data storage, distributed ledger technologies, and cybersecurity,	Biotechnology, medical technology, genomics, and synthetic biology.
Advanced communications technology and immersive technology.	Quantum information science and technology.	Advanced materials science, and related manufacturing technologies.	Robotics, automation, and advanced manufacturing.	Natural and anthropogenic disaster prevention or mitigation.

EU:s kritiska tekniker för ekonomisk säkerhet

- **Advanced semiconductor technologies**
- **Artificial intelligence technologies**
- **Quantum technologies**
- **Biotechnologies**
- Advanced connectivity and navigation
- Advanced sensing technologies
- Space and propulsion technologies
- Energy technologies
- Robotics and autonomous systems
- Advanced materials manufacturing and recycling



Den nya geopolitiska verkligheten

Ökad geopolitisk komplexitet och samtidiga kriser

Global konkurrens om

- Resurser
- Banbrytande teknik
- Kompetens och talanger

Industripolitik och stora statliga investeringar

Teknologi-suveränitet och ekonomisk säkerhet

Global hållbarhets-omställning – "first-mover advantage"?

Protektionismen tilltar



Stärka svenska
aktörers närvaro
utomlands

Kunskapsutbyte/
omvärldsbevakning

Bygga internationella
långsiktiga relationer

Internationalisering

Attrahera
aktörer/talanger
till Sverige

Strategiska relationer
av relevans för svenska
aktörer

Stärka svensk
konkurrenskraft

Våra verktygslådor

Identifiera

Mobilisera

Finansiera

Verktyg: Samverkan mellan myndigheter

FORTE:

VINNOVA



Vetenskapsrådet



STINT

Stiftelsen för internationalisering av
högre utbildning och forskning

The Swedish Foundation for International
Cooperation in Research and Higher Education

FORMAS



Energimyndigheten

Verktyg:

Internationell närvaro i Silicon Valley, Tel Aviv och Bryssel



Case: INDTECH



Verktyg: Matchmaking

The graphic is a promotional poster for a startup matchmaking event. It features a grid of logos on the left side, including ArcelorMittal, ambev, brf, lellolab, natura, OXITENO, PREVENTY SENIOR, sabesp, suzano, WEG, ANSANO, WEG, SENIOR PREVENTY, sabesp, natura, and OXITENO. The main text reads 'CALLING STARTUPS SWEDEN-BRAZIL STARTUP MATCHDAY' with the Swedish and Brazilian flags and the date '26 MAY 2021 - ONLINE'. A yellow button says 'APPLY NOW!'. At the bottom, there are logos for CISB, IGNITE SWEDEN, VINNOVA, CISB, ZMEDEI ICITILE, and VINNOVA, along with the text 'APPLY NOW!' and 'STARTUP MATCHDAY'.



**Verktyg:
Bilaterala
utlysningar**

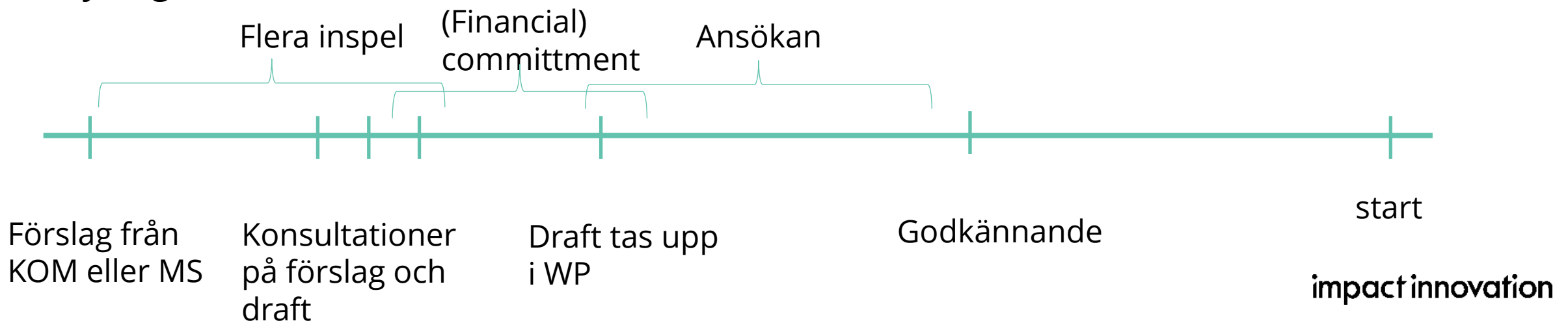
HORISONT EUROPA

Vi är länken till EU-finansiering



Vad är ett europeisk partnerskap?

- Ett av flera instrument under HE
- Flera olika former
- Vissa former kräver ett åtagande av en nationell finansiär
- Områdena berörs, tematiskt och praktiskt
- Strategiskt deltagande kräver samordning mellan myndigheterna



PILLAR II - Global challenges & European industrial competitiveness

PILLAR III - Innovative Europe

CLUSTER 1: Health	CLUSTER 4: Digital, Industry & Space	CLUSTER 5: Climate, Energy & Mobility	CLUSTER 6: Food, Bioeconomy, Agriculture, ...	EIT	SUPPORT TO INNOVATION ECOSYSTEMS
Innovative Health Initiative	Key Digital Technologies	Clean Hydrogen	Circular Bio-based Europe	InnoEnergy	Innovative SMEs
Global Health Partnership	Smart Networks & Services	Clean Aviation	Rescuing Biodiversity to Safeguard Life on Earth	Climate	
Transformation of health systems	High Performance Computing	Single European Sky ATM Research 3	Climate Neutral, Sustainable & Productive Blue Economy	Digital	
Chemicals risk assessment	European Metrology (Art. 185)	Europe's Rail	Water4All	Food	
ERA for Health	AI-Data-Robotics	Connected and Automated Mobility (CCAM)	Animal Health & Welfare*	Health	
Rare diseases*	Photonics	Batteries	Accelerating Farming Systems Transitions*	Raw Materials	
One-Health Anti Microbial Resistance*	Made in Europe	Zero-emission waterborne transport	Agriculture of Data*	Manufacturing	
Personalised Medicine*	Clean steel – low-carbon steelmaking	Zero-emission road transport	Safe & Sustainable Food System*	Urban Mobility	
Pandemic Preparedness* <i>Co-funded or co-programmed</i>	Processes4Planet	Built4People		Cultural and Creative Industries	
	Global competitive space systems**	Clean Energy Transition			
		Driving Urban Transitions			

CROSS-PILLARS II AND III

European Open Science Cloud

- Institutionalised Partnerships (Art 185/7)
- Institutionalised partnerships / EIT KICs
- Co-Programmed
- Co-Funded

* Calls with opening dates in 2023-24
 ** Calls with opening dates not before 2022





Σ eureka

Verktyg:
Eureka

