

Horizon Europe

Framework programme for research and innovation 2021–2027

Kraftsamling inför Horisont Europas nya arbetssprogram inom hållba...

OKT
17

Under detta digitala möte vill vi inspirera att förbereda sig till det kommande
arbetssprogrammet 2023-2024. Vi kommer at...



Mån 17 okt 2022 kl. 13:00 - 14:00



Digitalt

varmt välkomna

Ha gärna kameran på!



Bakgrundsfilter

Datorljud

Datorns mikrofon och högtalare

Telefonljud

Rumsljud

Använd inte ljud

Stäng av mikrofonen!

Datorljud

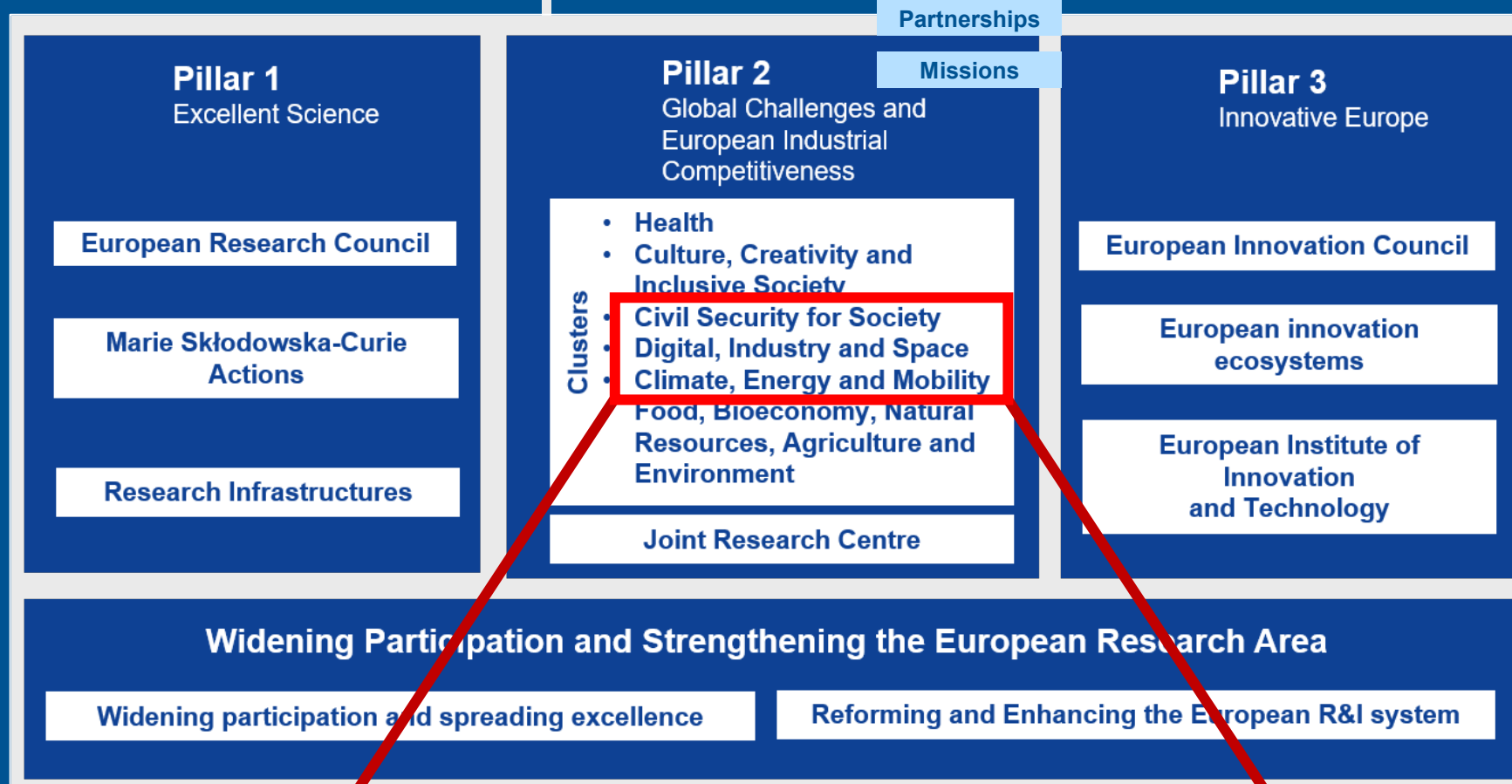
Datorns mikrofon och högtalare

Telefonljud

Rumsljud

Använd inte ljud

Horizon Europe – 95,5 billion euro



4. Digital, Industri & Rymd
5. Klimat, Energi och Mobilitet
6. Livsmedel, Bioekonomi, Naturresurser, Jordbruk och Miljö

Agenda

13.05 Erfarenhet från att söka och genomföra ett Horisont Projekt
Professor Lars Nyborg, Chalmers tekniska högskola

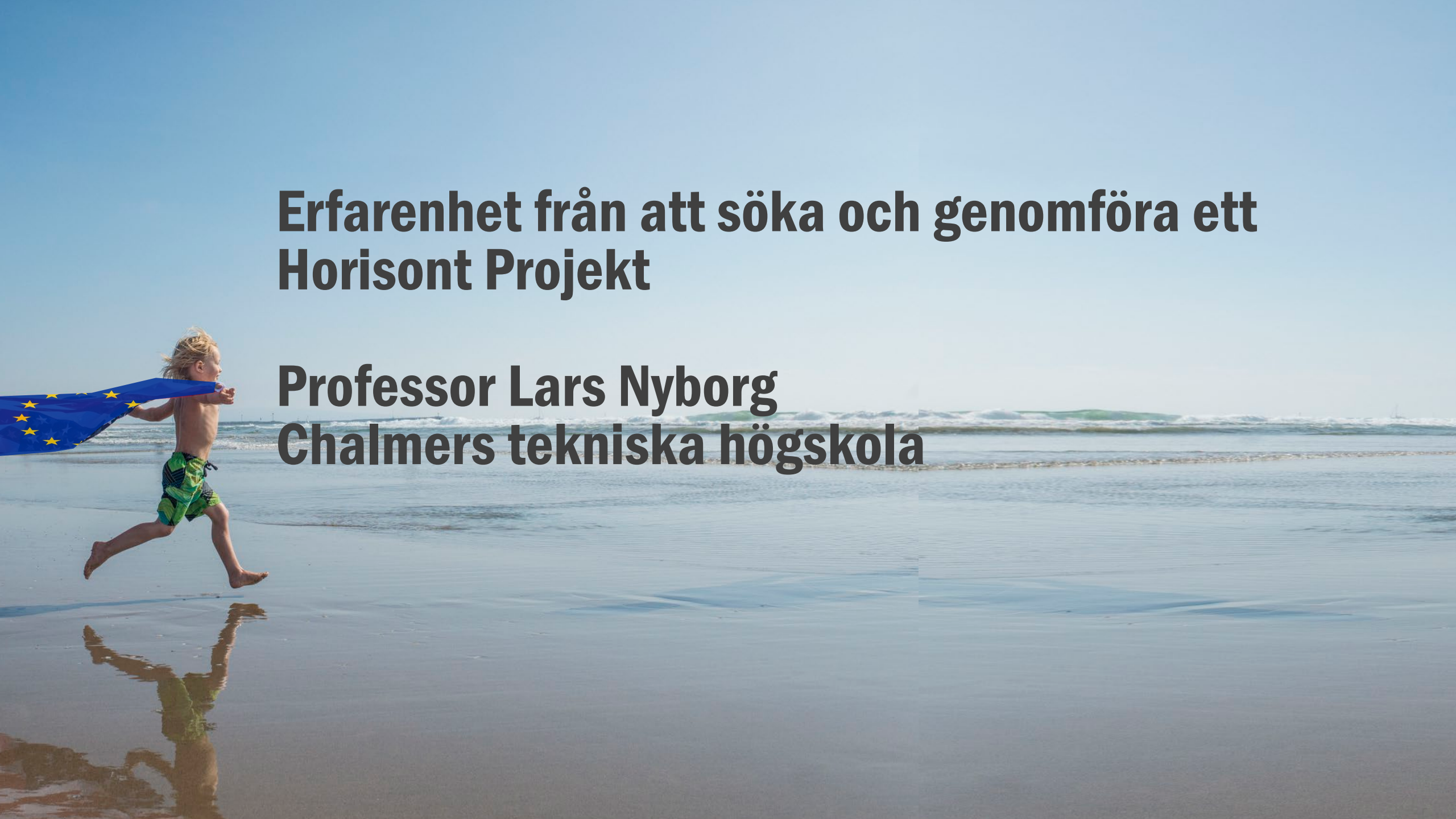
Det viktigaste från Horisont Europa kluster 4,5,6 för hållbar industri

13.20 Kluster 4 Digitala frågor, industri och rymd, Lars Gustavsson
13.25 Kluster 5 Klimat, energi och mobilitet, Mimmi Magnusson
13.30 Kluster 6 Livsmedel, bioekonomi, naturresurser,
jordbruk och miljö Anders Holmgren

Stödfunktioner för ansökningar

13.35 Hur NCPER kan stötta, Jeannette Spühler
13.40 Stöd för SMF Nikolaos Xafenias
13.45 Planeringsbidrag Andrew Marais

13.50 -14.00 Q&A

A photograph of a young boy with blonde hair, wearing green swim trunks, running towards the right on a sandy beach. He is holding a long, thin European Union flag behind his back, which is partially visible. The ocean waves are in the background under a clear blue sky.

Erfarenhet från att söka och genomföra ett Horisont Projekt

**Professor Lars Nyborg
Chalmers tekniska högskola**

Erfarenheter av att söka projekt och rigga projekt inom Horizon 2020/Horizon Europe

Lars Nyborg,
Industri och materialvetenskap
Chalmers tekniska högskola
412 96 Göteborg, Chalmers

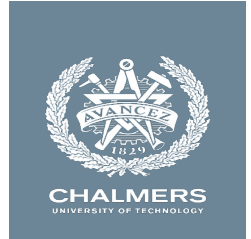


Manuela - Additive Manufacturing using Metal Pilot Line - Horizon 2020

Chalmers – koordinator (Lars Nyborg)

Betyg: 13 av 15

Resultat: Godkänt och finansierat



Aurore - Manufacturing Towards Zero Waste - Horizon Europe

Chalmers – koordinator (Lars Nyborg)

Betyg: 13.5 av 15

Resultat: Icke godkänt

AM-EDIH - European Digital Innovation Hub

Chalmers IndustriTeknik – coordinator (Johan Felix)

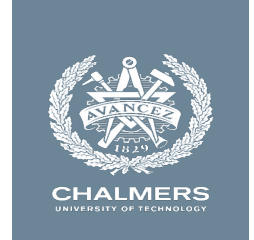
Betyg: 13 av 15

Resultat: Icke godkänt

Slutsats: man måste hamna på minst 13.5 – 14 av 15, dvs högsta eller nästan högsta betyg på alla tre kategorierna **Relevance, Implementation, Impact eller Excellence, Impact, Quality and Efficiency of Implementation**

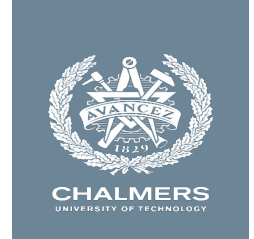
Så hur ordnar man detta?

- **Bygg ett konsortium som ska lösa problem och inte partners som söker möjligheter att bara hitta EU-medel**
- **Säkerställ bredd och djup och rätt industriell medverkan och universitets/institutssamverkan**
- **Sök samverkan med starka parter som kan verkligen stärka implementeringen**
- **Ta hjälp av konsultföretag som är bra på att paketera ansökan**
- **Visa att alla har en teknik/kunskapsbas som är relevant för det som ska göras**
- **Liknande som ett nationellt finansierat projekt men en steg upp i dimension och komplexitet som måste rationaliseras**



Tre centrala frågor:

- **Varför detta?**
- **Varför nu?**
- **Varför vi?**



EXCELLENCE

Clarity and pertinence of project objectives

Ambition beyond state-of-the-art

Soundness of proposed methodology

IMPACT

Credibility of pathways to achieve expected outcome

Suitability and measures to maximise expected outcomes and impact

QUALITY AND EFFICIENCY OF IMPLEMENTATION

Quality and effectiveness of work plan, risk, assessment, etc

Role and capacity of partners and consortium as a whole

Manuela - exempel

Riggning och skrivande

Initiativ Chalmers- CSEM, Schweiz efter möte I Schweiz för bilateralt samarbete

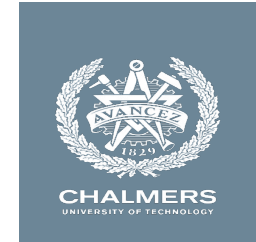
Involvering av AMIRES för att stödja framtagningen

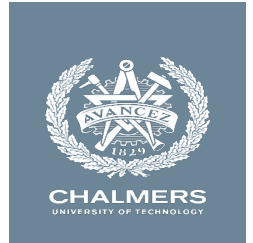
Ett antal fysiska möten med för att rigga konsortiet I Göteborg – vissa parter följe inte med till slut (gick till konkurrerande ansökningar) andra stannade och denna process tog ca 6 månader

Projektansökan tog sedan fram av en mindre grupp – AMIRES, Chalmers, CSEM, RISE

Slutskrivning gjordes u Bryssel av en kärtrupp I 2 dgr, Chalmers, CSEM, AMIRES (4 personer) – primärt att fixa bra figurer, konkretisera impact och innovationshöjd, etc., sätta kvarvarande admin

Parterinfo mm var klart inför detta möte, det handlade om att skapa impact och sättra siffror etc på effecter och utfall





Manuela – kort beskrivning , se vidare

<https://manuela-project.eu>

►Introduction

- **MANUELA - Additive Manufacturing using Metal Pilot Line (820774)**

- Project duration: 48 months (Starting date: 01/10/2018)
 - Total budget: 15.6 Meuro (EU contribution: 12.5 Meuro)
 - Focus: powder-bed processing

- Consortium: 20 partners



- Project website: <http://www.manuela-project.eu>

MANUELA

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement n°820774.

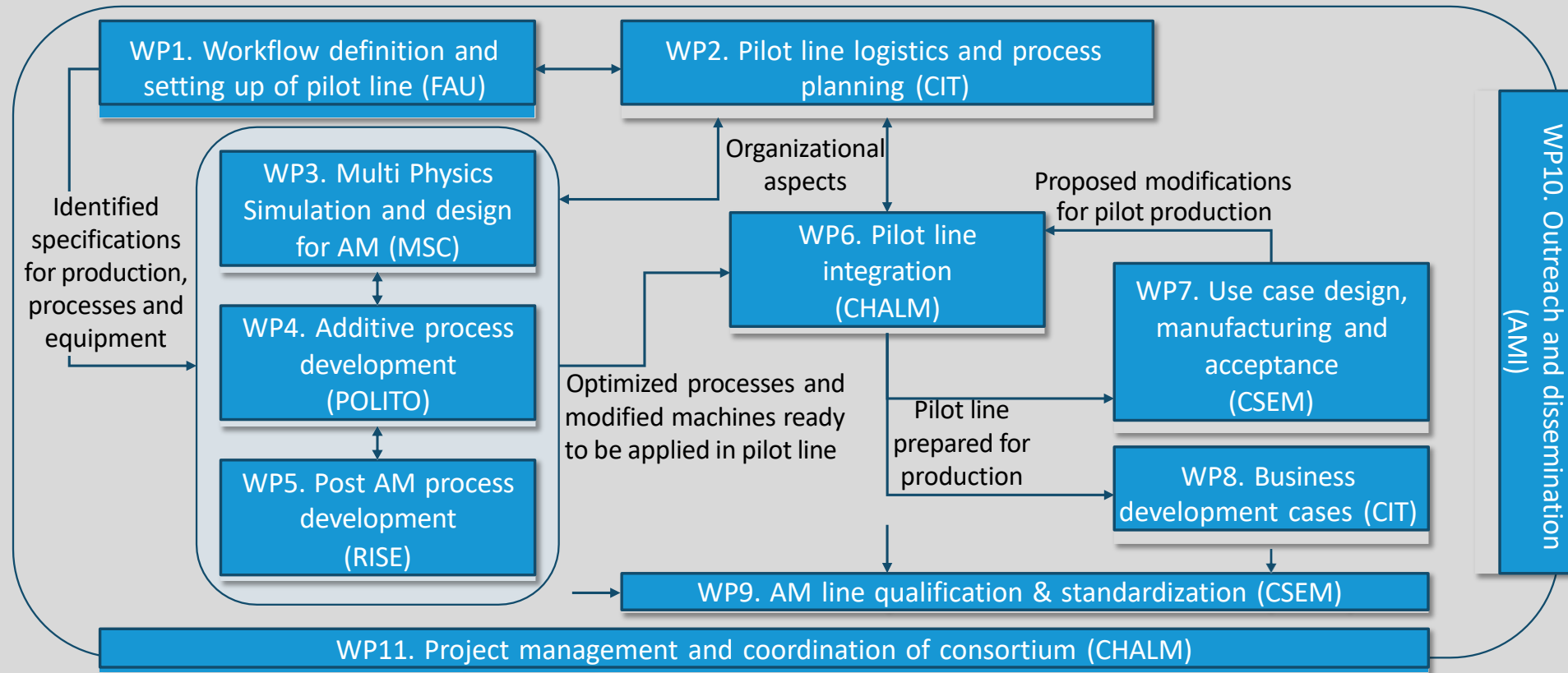


► Project objectives

- Two major AM technologies
 - LPBF: Laser Powder Bed Fusion
 - EBM: Electron Beam Melting
- Open-access pilot line facility, covering the whole production sequence
- Full potential of metal AM for industrial AM production
- Adaptation of LPBF and EBM machines to increase process reliability and speed
- Integrate novel process control and automated post-AM handling and processing
- Hardware Layer (Pilot line machinery)
- Dashboard Layer (MANUELA Dashboard)
- Validated by predefined use cases, demonstrated by open call business use cases



Project Framework





Expected outputs: MANUELA innovations

Key impact 1: Production time saving up to 60% over full production

- Optimized manufacturing flow, Increased manufacturing speed (see Key impact 2), Optimized post AM treatment

Key impact 2: Production speed increased by > 30% :

- Design for AM, Process optimisation for component design, powder layer thickness and scanning speed, Utilization of high-power energy source (EBM)

Key impact 3: Robustness of metal AM-based processes increased > 40%:

- Reduced uncertainties of material parameters, Multi-physics multi-scale simulation tools combined into a digital twin, Real time process monitoring incl. big data, data mining and ML, Automation and traceability in post-AM treatment
- Right-first-time capability

Key impact 4: Time to market reduced by at least 30%:

- Production time reduction (Key impact 1), Increase of production speed (Key impact 2), Minimization of design iteration (Key impact 3), Well defined standards and new certification schemes





CHALMERS
UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

A young boy with blonde hair is running barefoot on a wet sandy beach towards the right. He is holding a large, blue European Union flag with yellow stars behind his back, which is billowing in the wind. The ocean waves are visible in the background under a clear blue sky.

**Det viktigaste från
Horisont Europa kluster 4,5,6
för hållbar industri**

Hoisont Europa: Hållbar industri i Digital, industri och Rymd. Kluster 4



- **Ett tydligt fokus på hållbara och cirkulära lösningar för företag och samhälle**
- **Digitala teknologier i industri för omställning till ökad hållbarhet**
- **Många partnerskap i kluster 4 mellan EU-kommissionen och industriorganisationer**
- **Många projekt/utlysningar med stöd till små och medelstora företag via "Financial Support to Third Parties", FSTP.**

Destination 1: Climate neutral, Circular and Digitised Production

Destination 2: Increased Autonomy in Key Strategic Value Chains for Resilient Industry

Destination 3: World-leading Data and Computing Technologies

Destination 4: Digital & Emerging Technologies for Competitiveness and Fit for the Green Deal

Destination 6: A human-centred and ethical development of digital and industrial technologies

Horizon Europe Work Programme 2023-2024

Exempel på möjliga samarbeten med start 2023 för svensk industri



HORIZON-CL4-2024-TWIN-TRANSITION-01-05

Technologies/solutions to support circularity for manufacturing. Digital technologies. In line with Digital Product Passports.

(Made in Europe Partnership RIA)

Budget 36 mEuro

HORIZON-CL4-2023-TWIN-TRANSITION-01-37

Hubs for circularity for near zero emissions regions applying industrial symbiosis and cooperative approach to heavy industrialized clusters and surrounding ecosystems
(Processes4Planet partnership IA)

Budget 23 mEuro

HORIZON-CL4-2023-RESILIENCE-01-03

Technologies for processing and refining of critical raw materials. new or improved systems integrating relevant processing and refining technologies for better recovery of raw materials from low grade (IA)

Budget 22 mEuro

HORIZON-CL4-2023-DATA-01-02

Integration of data life cycle, architectures and standards for complex data cycles and/or human factors, language. Proposals should address the entire data life cycle from data generation/collection to the final use and disposal/deletion of data

(AI, data and robotics partnership RIA)

Budget 29 mEuro

Totalt 192 föreslagna topics i utkast till WP23-24 i Digital, industry and space.

Separata WP för Joint Undertakings (JU) med budget från Digital, industry and Space:

- KDT JU (Chips JU)
- EuroHPC JU
- Smart Network and Services JU (5G/6G)

HORIZON-CL4-2024-HUMAN-01-07

Collaborative intelligence – combining the best of machine and human. Human-machine collaboration and interaction and collaborative decision-making. Fundamental research and demonstrations.

(AI Data and Robotics Partnership RIA)

Budget 20 mEuro

5. Climate, Energy and Mobility

Aims

- climate neutrality in Europe by 2050
- deep reduction of greenhouse gas emissions
- zero pollution
- becoming a globally leading actor for sustainable technologies and services



Cluster 5 – Destinations

Accelerating green and digital transformation of economy, industry and society achieving climate neutrality in Europe by 2050



Destination 1
Climate sciences and responses



Destination 2
Cross-sectoral solutions for the climate transition



Destination 3
Sustainable, secure and competitive energy supply



Destination 4
Efficient, sustainable and inclusive energy use



Destination 5
Clean and competitive solutions for all transport modes



Destination 6
Safe Resilient Transport and Smart Mobility services for passengers and goods

Kluster 6, Anders Holmgren (programexpert)

Food, **bioeconomy**, natural resources, **agriculture** and **environment**

Work programme Destinations in Cluster 6

1 Biodiversity and ecosystem services

2 Fair, healthy and environmentally-friendly food systems from primary production to consumption

3 Circular economy and bioeconomy sectors

4 Clean environment and zero pollution

5 Land, oceans and water for climate action

6 Resilient, inclusive, healthy and green rural, coastal and urban communities

7 Innovative governance, environmental observations and digital solutions in support of the Green Deal

Destination 3 in WP 2021-22

- €268 millions, 22 topics
- Transition to circularity in selected sectors, Innovations in bio-based systems, novel bio-based feedstocks, blue economy, etc



€ 2 billion 2021-2031

Goals of CBE JU:

- Accelerate the innovation process and development of bio-based innovative solutions
- Accelerate market deployment of the existing mature and innovative bio-based solutions
- Ensure a high level of environmental performance of bio-based industrial systems
- Open calls yearly to fund research, demonstration, and industrial deployment, new call coming 2023

Kontakt: Karoliina Junka (Vinnova) Michael Novotny (Energimyndigheten)

<https://www.cbe.europa.eu/>

A young boy with blonde hair is running barefoot on a sandy beach towards the ocean. He is holding a large, blue European Union flag with yellow stars behind him. The beach is wet, reflecting the sky and the boy's silhouette. In the background, the ocean waves are breaking, and the sky is clear and blue.

Stödfunktioner för ansökningar

NCP?



- National EU-node



NCP

- National contact points

- Answers questions on Horizon Europe
- Helps to find matching calls and topics
- Legal and financial advice
- Spreads information
- Strategic advice

Information from SE system to EC
via NCP networks, experts and PC

Varför EU SME Support?

Nikolaos Xafenias, RISE



Mål

Fler svenska, små och medelstora företag (SMF) ska söka finansiering från EU:s ramprogram för forskning och innovation samt det internationella nätverket Eureka, vilket syftar till att stärka den europeiska industrins konkurrenskraft.

Vad EUSME kan göra för dig

- Rådgivning kring hur du ska vässa din EU-ansökan.
- Event, utbildningar och workshops där du utvecklar din ansökan tillsammans med andra i samma situation.
- Alla våra tjänster är kostnadsfria.

Finansierat av



Planeringsbidrag inom Hållbar Industri

Andrew Marais



Vad kan ni söka för?

Planeringsprojekt ska resultera i inlämning av en färdig Horisont Europa ansökan. Finansieringen ska nyttjas för att utveckla projektidén, etablera ett starkt konsortium, samt planera de resurser som krävs för att projektet ska bli en framgång.



Vem kan söka?

Aktörer med underbyggda projektidéer och möjlighet att omsätta dessa i konkurrenskraftiga ansökningar till Horisont Europas arbetsprogram. Konsortiet ska bestå av minst två svenska projektparter varav minst ena är ett svenskt företag.



Hur mycket kan ni söka?

Varje planeringsprojekt kan söka upp till 500 000 kronor (för en koordinerande roll) eller 300 000 kronor (för en deltagande roll). Vinnovas finansiering får utgöra högst 80 procent av projektets totala stödberättigande kostnader.

Utljysning 2 ggr/år

Max 20 % konsultkostnader

Uppföljning

Slutrapport / Enkät / Efterrapport (ingår EU besked)

Resultat

- Planeringsprojekt som går vidare till HE projekt

2021 Ca. 13 %

2022 Ca. 30 % (pågående)

- Utvecklat samarbete
- Földprojekt

Utmaningar

- Nå rätt målgrupper

Informationsmöte från Kommissionen

Kluster 4

- 12 december 2022 : Destination 1 och 2
- 13 december 2022 : Destinations 3, 4 och 5
- 14 december 2022 : Destination 6 och överhörningar

Kluster 5 Cluster 5 (europa.eu)

- 15 december 2022: Destination 5, 3, 6
- 16 december 2022: Destination, 1-6

Kluster 6

- december

Användbara länkar

Information om programmet

- [Vinnovas webbplats om Horisont Europa](#) – information om programmet och kontakt på Vinnova
- [EU:s ramprogram Horisont Europa - Vetenskapsrådet \(vr.se\)](#) – information om programmet och kontakt på Vetenskapsrådet
- [Horisont Europa \(energimyndigheten.se\)](#) – information om programmet och kontakt på Energimyndigheten
- [Europeiskt samarbete – Formas](#) – information om programmet och kontakt på Formas
- [Forte i Horisont Europa – Forte](#) – information om programmet och kontakt på Forte
- [Kraftsamling för Horisont Europa](#) – nationell strategi för ett starkare svenska deltagande
- [Funding and Tenders](#) – EU-kommissionens (EC) portal för utlysningar, topics och ansökan
- [Horisont Europa](#) – övergripande information om programmet från EC
- [Missions](#) – ECs information om Missions
- [Partnerships](#) - ECs information om europeiska partnerskap med kontaktuppgifter
- [Reference Documents](#) – regelverk, mallar, guider, beskrivning av projektformer, etc.
- [Dashboard](#) – Horisont 2020-databas för statistik och beviljade project

Användbara länkar

Att skriva en ansökan

[How to prepare a successful proposal in Horizon Europe](#) – inspelat webbinarie anordnat av EC
[A successful proposal for Horizon Europe: Scientific-technical excellence is key, but don't forget the other aspects](#) – inspelat webbinarie anordnat av EC
[The Funding & tenders Portal for beginners](#) – webbinarie anordnat av EC

Fördjupad information om policy och strategi

[European Green Deal](#)
[A Clean Planet for All](#)
[Europe Fit for the Digital Age](#)

Event, nätverkande, partnersök och stöd

[EUSME](#) – svenska supportkontor för små och medelstora företag
[EEN Match](#) – matchmaking
[Events | European Commission \(europa.eu\)](#) – kommande informationsevent anordnat av EC

Frågor och Svar