



Finansiering fra EIC Accelerator

Webinar Tekna
6. februar 2024

Kathleen Skarbøvig og Maria Erdal Askim
EU-rådgivere, Oslo Viken



Hva er EIC Accelerator?



Hvem kan søke?

- SMB og start-ups/scale-ups med banebrytende teknologier
- Prioritering til «deep tech» prosjekter
- Innovasjonen må bidra til å løse ett eller flere av bærekraftsmålene
- Markedsnært prosjekt
- Europeisk/global dimensjon
- Høye ambisjoner om skalering og global vekst
- Faglig solid team - fokus på kvinner i ledelsen
- High risk, high impact - behov for betydelig finansiering over en lang periode



Open vs. Challenges

- **EIC Accelerator Open**
 - «Bottom up»
 - Åpen for alle sektorer og teknologier
 - Veiledende budsjett for 2024: € 375
- **EIC Accelerator Challenges**
 - «Top down»
 - Forhåndsdefinerte tema
 - 6 strategiske prioriteringer i 2024
 - Veiledende budsjett for 2024: € 300



EIC Accelerator Challenges 2024

Health and food

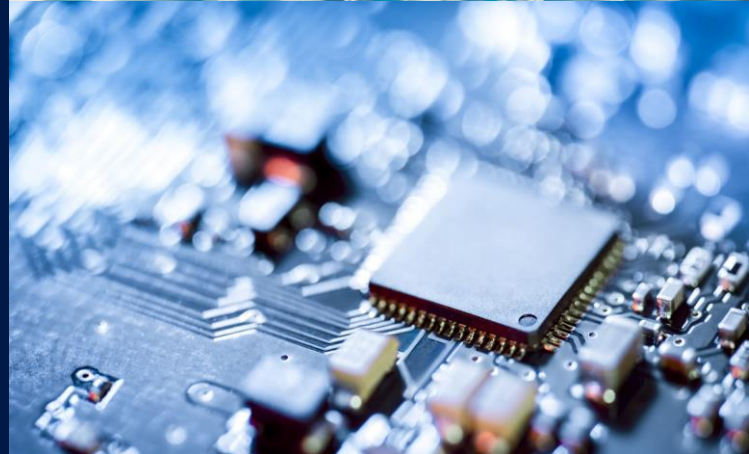
- Monoclonal antibody-based therapeutics for new variants of emerging viruses
- Food from precision fermentation and algae

Green

- Renewable energy sources and the whole value chain

Digital

- Human Centric Generative AI made in Europe
- Enabling virtual worlds and augmented interaction including support to Industry 5.0
- Enabling the smart edge and quantum technology components



EIC Accelerator – hvilken støtte kan du få?

Tilskudd

- 0,5 mill - 2,5 mill euro
- 70 % støttegrad
- Prosjekt 24 mnd
- TRL 5-8

Egenkapital

- 0,5 mill - 15 mill euro
- Direkte egenkapital eller hybrid kapital (konvertibelt lån)
- EUs investering maks 25 % av bedriftens stemmeberettigede aksjer
- «Tålmodig kapital» (7-10 år som gjennomsnitt)
- TRL 9

Business Acceleration Services

Tilgang til coach, mentor, eksperter, forretningspartnere og opplæring

Hvilke aktiviteter/kostnader får du støtte til?



Validere og teste teknologien i et relevant (industrielt) miljø



Håndtering av IPR



Prototyping og demo på systemnivå og fullskala prototyp



Arbeid med markedsgodkjenning



Forskning og validering for å møte regulatoriske eller standardiseringskrav



Markedsaktiviteter (kommersialisering og lansering i markedet (TRL 9 - egenkapital))

Søknads- og evalueringprosessen



Søknadsprosessen for EIC Accelerator



Step 1: Kort søknad

Behandlingstid: 4-6 uker



Word mal

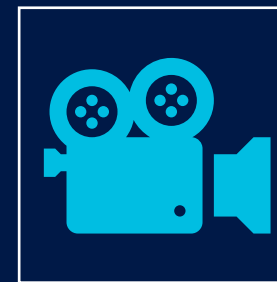
Kan inneholde grafer/visuelle elementer

Max. 12 sider



Pitch deck

Max. 10 sider



Video pitch

3 minutter

Beskriv bedriften og prosjektet med opp til 3 medlemmer av teamet

Step 2: Fullstendig søknad

Behandlingstid ca 8-9 uker. Ved vellykket søknad får bedriften invitasjon til intervju (steg 3)



Word mal

Kan inneholde grafer/visuelle elementer

En fullstendig forretningsplan

Max. 50 sider

Informasjon om økonomien

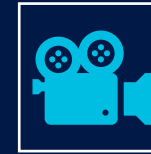
Inkl. ulike vedlegg



Pitch deck

Ingen sidebegrensning

Pitch deck fra steg 1 kan gjenbrukes eller oppdateres



Video pitch

3 minutter

Beskriv bedriften og prosjektet med opp til 3 medlemmer av teamet

Video fra steg 1 kan gjenbrukes eller oppdateres

Søknadsfrister 2024

- Kort søknad - steg 1: kontinuerlig
- Fullstendig søknad - steg 2:
 - 13. mars 2024
 - 3. oktober 2024



Hvordan lykkes med søknaden og hvordan kan Innovasjon Norge bistå?



Hvordan lykkes med søknaden?

- Unik teknologi
- Kompetent team
- Utspring fra et universitet eller forskningsinstitusjon
- Vis samfunnsnytt
- TRL og BRL
- Internasjonale markedsstudier & nettverk
- Solid konkurrent-analyse
- Tydelig kommersialiseringsstrategi og oppskaleringspotensial
- Solid forretningsmodell
- Cap table
- Tid og ressurser



Innovasjon Norge hjelper deg gjennom hele prosessen - og enda lengre



Avklaring og råd i
forkant av søknad



Råd og kommentarer i
arbeidet med søknaden



Webinar: Veien til
Brussel



Pitche trening med Nathan Gold



Generalprøve med IN
og Investinor



Oppfølging Plan B!

Prosjektetablerings- og posisjoneringsstøtte (PES)

- Hvem kan søke?
 - SMB som har fått gjennomslag i steg 1
 - Kan benyttes til utarbeidelse av søknaden
- Maksimalt støttebeløp:
 - EIC Accelerator: 100.000 kr

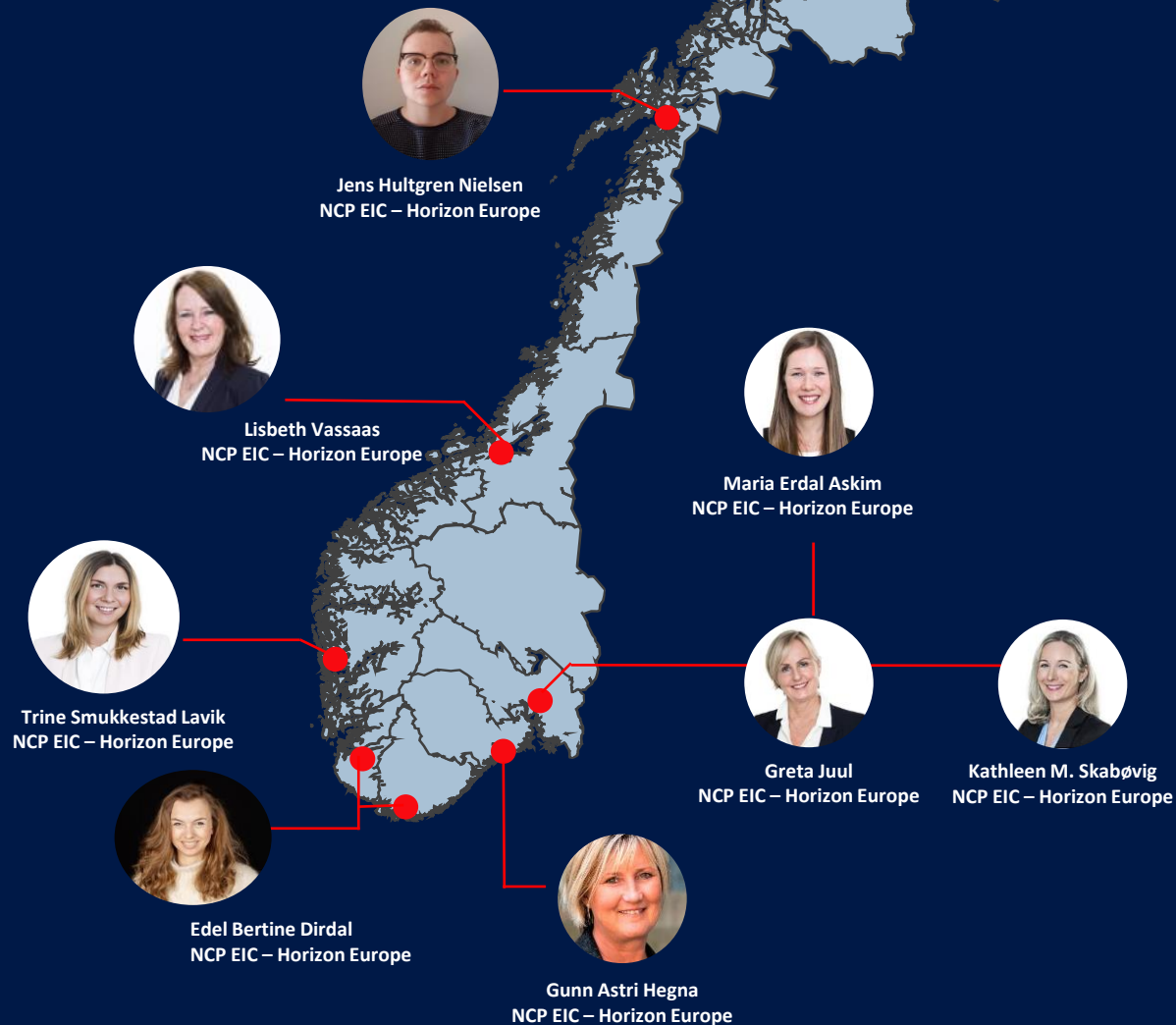
Vedlegg til søknaden:

- 1) Evaluation Summary Report eller tilsvarende for Steg 1
- 2) Egenerklæring for bagatellmessig støtte

Søknadsskjema ligger på Norges forskningsråds side om PES.



Vurderer du å søke?
- ta kontakt med din regionale EU-rådgiver!



Some inspiration

Syv norske bedrifter henter over 500 millioner kroner fra EUs EIC Accelerator. Alginor, Evoy, Innomar, N2 Applied, ONIO, Otechos og Wavefoil er bedriftene som har konkurrert med over 2000 bedrifter fra 40 land i Europa om å få finansiert prosjektene sine. Kun 64 bedrifter fikk til slutt tilbud om finansiering i denne runden.

Publisert 29 jul 2020



Personer fra venstre til høyre: Frode H. Larsen, operativ leder, Christopher A. Vanay, CEO, Dag Ingvaldsen, senior ingeniør, Kjell-Birger Kvinnesland, teknisk, Arne Hauge, gründer og styrelsesleder. OTECHOS



To norske selskaper henter 185 millioner kroner fra EU

14.10.2021 13:26:32 CEST | [Innovasjon Norge](#)

Del [f](#) [in](#) [t](#) [p](#) [e](#) [s](#)

I konkurranse med over 800 bedrifter fra 30 land i Europa henter gjødselskapet N2 Applied 150 millioner kroner og oppdrettsteknologiselskapet Bluegrove 35 millioner kroner fra EUs EIC Accelerator.



Norsk helseteknologibedrift henter 95 millioner kroner fra EU



Lars Geir Whist Tvedt, Sensor Probe Lead, Joachim Paasche, Active Board Member, Ingelin Clausen, CEO & CTO, Daniel Arango, Solutions Architect, Anette Bratberg, Business Development Manager. Foto: IrVivo FOTO: IRVIVO BIONICS



Ocean Oasis-teamet. Fra venstre: COO Sebastian Feinblatt, CEO Kristine B. Fredriksen og CTO Thomas Berge Johannessen. FOTO: OCEAN OASIS.

Tre norske bedrifter har mottatt ca 110 millioner kroner i finansiering fra EU. Bedriftene er router-produzenten Celerway, DigiFarm og deres landbrukskartløsning og Ocean Oasis, som lager ferskvann av saltvann.

Publisert 17 jan 2022



Sensibel-teamet. Foto: Sensibel

Henter 67 millioner fra EU til mini-mikrofon

– Det er mer å hente for norsk næringsliv i EU, sier Håkon Haugli.

Redaksjonen [shifter.no](#)
REDAKSJON@SHIFTER.NO

Publisert Mandag 16. mars 2020 - 00:00. Sist oppdatert Mandag 16. mars 2020 - 12:17



145 millioner fra EU til norsk teknologiselskap



Jacobo Ekosa, Anita Schjell Aaberg og Victor Sofev startet Iris AI. FOTO: DAN TAYLOR

Etter en konkurranse med bedrifter fra hele Europa er det nå klart at Iris AI får



Tre norske bedrifter får opp mot 300 millioner kroner fra EU

20.10.2022 07:00:00 CEST | [Innovasjon Norge](#)

Del [f](#) [in](#) [t](#) [p](#) [e](#) [s](#)

I skarp konkurranse med bedrifter fra hele Europa har tre nye norske bedrifter fått tilslag på finansiering gjennom EUs Innovasjonsråd. Hemispherean, Glucoset og Oivi jobber med teknologi og har løsninger innenfor kreftmedisin, måling av blodsukker og screening av sykdommer.



hemispherean. Fra venstre: Zeno Albisser, CEO, Sandra Cantilena, Senior Scientist, Thea Audeen, Scientist, dam Robertson, CSO, Terezia Prikylova, COO. Foto: Hemispherean.

Sucess stories 2023

March cut off: Excess Engineering and Picterus

June cut off: Nanopower

to bedrifter med løsninger verden etterspør



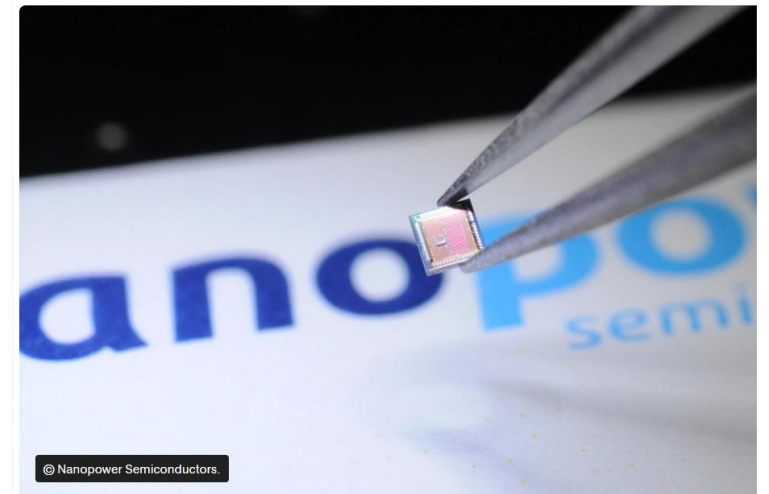
Excess Engineering får EU-finansiering for sin helelektriske løsning for tunge laster. Teamet fra venstre: Narjes Jafaridesfad, CSO Chief Scientist Officer, Ove Kalvatn, CEO, og Ole Gabriel Kverneland, Supply Chain Advisor.

Bedriftene Excess Engineering fra Sandnes og Picterus fra Trondheim har fått prestisjefyllt finansiering fra det europeiske innovasjonsrådets akselerator-program European Innovation Council Accelerator. Bedriftene har fått 2,5 millioner euro hver i tilskudd. I tillegg er begge bedriftene i prosess med tildeling av egenkapital fra EIC Fund og øvrige investorer.



En mobilkamera og et kalibreringskort i papp kan oppdage gulsott hos nyfødte.

Nanopower i Kristiansand får millionstøtte fra



Databrikke fra Nanopower Semiconductors.

Nanopower får 2,5 millioner euro i tilskudd fra det europeiske innovasjonsrådets akselerator-program European Innovation Council Accelerator. I tillegg er bedriften i prosess med tildeling av egenkapital fra EIC Fund og øvrige investorer.

Definition of Deep Tech Technology

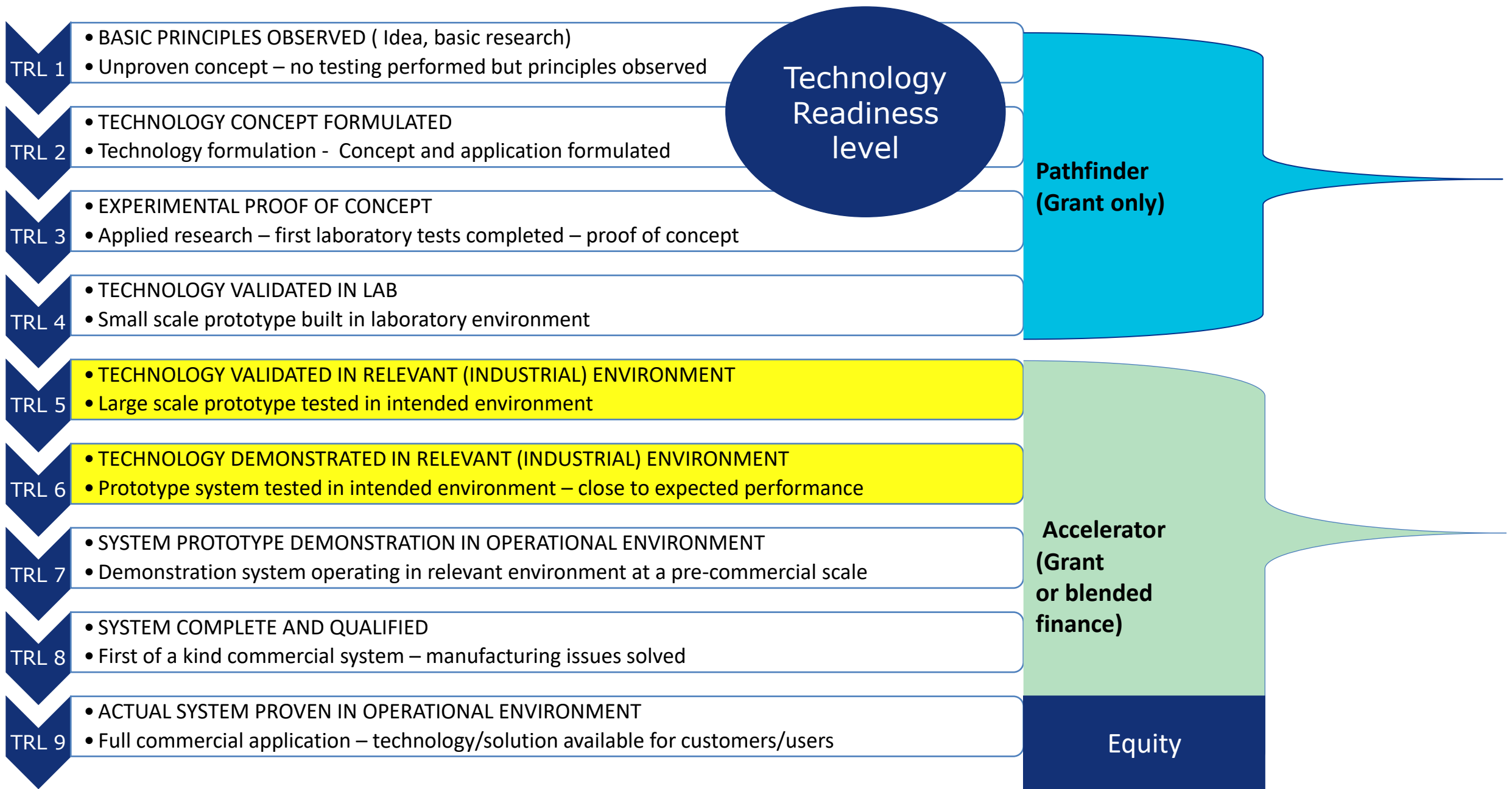
- Technology based on cutting-edge scientific advances and discoveries, and is characterised by the need to stay at the technological forefront by constant interaction with new ideas and results from the lab. Deep tech is distinct from “high Tech” which tends to refer only to R&D intensity.
- Sectors, which are most fertile for deep-tech applications are life-science, computing, food and agri-tech, aerospace, energy and clean-tech, industrial technologies, telecom, new materials, chemistry. However deep-tech also includes, among other things, artificial intelligence, deep learning and machine learning.

EIC Accelerator – hvem kan søke?

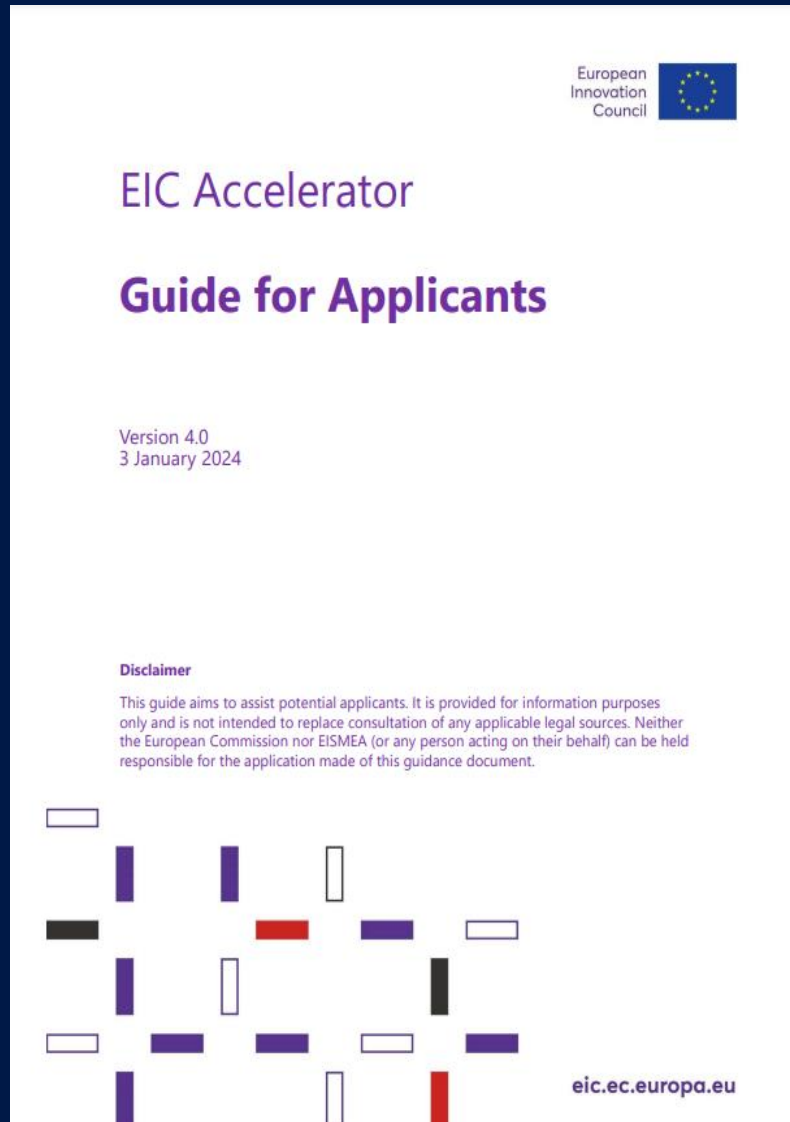
EUs SMB-definisjon:

Company category	Staff headcount	Turnover	or	Balance sheet total
Medium-sized	< 250	≤ € 50 m		≤ € 43 m
Small	< 50	≤ € 10 m		≤ € 10 m
Micro	< 10	≤ € 2 m		≤ € 2 m

VCs kan eie inntil **49%** av en SMB
Store bedrifter kan eie inntil **25%** av en SMB



Anbefaler at dere leser:



Nyttige lenker

- [EIC Accelerator \(europa.eu\)](#)
- [Tips for applicants](#)
- [Guide for applicants](#)
- [FAQ](#)
- [Funding & Tenders Portal for EIC Accelerator](#)
- [SME self-assessment](#)
- [Horizon Model Grant Agreement](#)
- [EIC Work Programme 2024](#)
- [EIC Accelerator Challenges 2024](#)
- [EIC Accelerator data hub \(easme-web.eu\)](#) – database med oversikt over tildelinger
- [Online Manual - Online Manual - Confluence \(europa.eu\)](#)
- [EU-rådgivere i Innovasjon Norge](#)

