

För frågor under mötet, använd www.menti.com, kod 4510 0466

Klicka på Öppna Q&A



**Vi spelar in
detta möte!**

Informationsmöte

12 mars 2024

Utlysningen Framtidens precisionsmedicin

Innovationsmiljöer inom precisionshälsa 2024

Explorativa samverkansmiljöer som möter framtidens behov



Team



Karin
Stenström
Utlysningsansvarig



Anna-Carin
Christoffersson



Maria
Kaaman



Therese
Porsklint



Hilda
Hellgren



Ylva
Linde

Innovation

Innovation har aldrig varit viktigare,
och det är bråttom



Vi minskar avstånden

Mellan företag, forskare, offentlig sektor och civilsamhället

Foto: Johnér Bildbank

VINNOVA



SEK 3,4 miljarder

Vår roll som finansiär är betydande

3 569 Projekt

[Vinnova årsredovisning 2023](#)

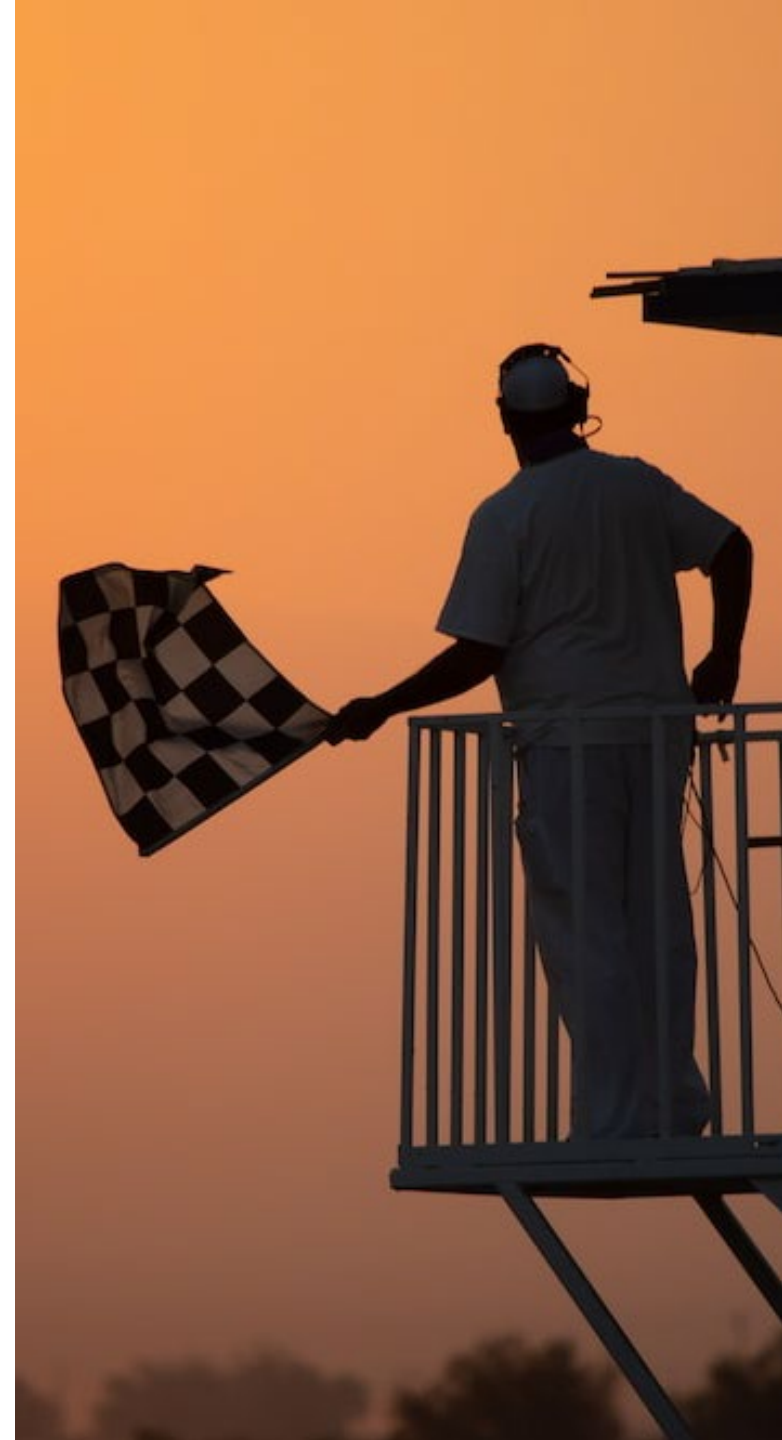
Varför denna utlysning nu?

Flera långsiktiga satsningar tar slut...

- **Biologiska läkemedel (2023)**
- **Visionsdriven hälsa (2024)**
- **2,5-åriga innovationsmiljöer (2024)**
- **SIP:arna (samverkansutlysningen 2023-2024)**
- **GMS (2024)**

Vinnovas inspel till Fol-proposition 2024-2028 | Vinnova

VINNOVA



Agenda

- 1. Presentation av utlysningen**
- 2. Frågor från menti.com**



Vad vi vill åstadkomma

- **träffsäker diagnostik och behandling som är anpassade till individen**
- **starkare strukturer för samverkan för att utveckla precisionsmedicin**
- **ökad internationalisering inom forskning- och innovationssystemet**



Vad menar vi med precision medicin?

I denna utlysning använder vi samma definition av precision medicin som i regeringens life science strategi från december 2019.

[en-nationell-strategi-for-life-science.pdf \(regeringen.se\)](https://www.regeringen.se/491315/publications/491315)

Vad är precision medicin?

Med precision medicin avses diagnostiska metoder och terapi för individanpassad utredning, prevention och behandling av sjukdom, applicerade på individnivå eller på delar av befolkningen. De nya möjligheter som precision medicinen erbjuder baseras på senare års framsteg inom bl.a. molekylära biovetenskaper ("omics" teknologier) och bioinformatik, samt tillkomsten av nya högupplösande avbildningstekniker.



Vad kan ni söka för?

Etablera eller vidareutveckla ambitiösa tvärssektoriella innovationsmiljöer

- Stödja utveckling av banbrytande metoder inom precisionsmedicin. Där nyskapande och träffsäker diagnostik och behandling tas fram i samverkan med slutanvändaren och möjliggör att innovationerna på sikt införs i hälso- och sjukvården.
- Stärka finansierade miljöer till nationell och internationell förmåga att skala och vidareutveckla resultat från miljön.





Det här fotot av Okänd författare licensieras enligt CC BY-SA

Innovationsmiljö?

En flexibel samverkansstruktur med etablerade styrningsmekanismer som samlar aktörer runt en gemensam färdplan, målbild och verksamhet

- ✓ Långsiktighet, bidrar till andra stora satsningar, öppnar upp för innovationsupptag och affärsmöjligheter
- ✓ Miljöer som samlar, kopplar, och katalyserar ekosystemet och stärker på så sätt internationell konkurrenskraft och lyskraft
- ✓ Innovationsmiljöer som skapar framgångssagor som får avtryck nationellt och internationellt



Vem kan söka?

Konstellationer med minst tre aktörer där minst två av följande sektorer finns representerade:

- **akademi**
- **företag (där *minst ett av företagen ska ha driftställe i Sverige*)**

Hur mycket kan ni söka?

Vi erbjuder finansiering med cirka 4–6 miljoner per år i 3 år för att etablera eller vidareutveckla ambitiösa tvärsektoriella innovationsmiljöer som bidrar till precisionsmedicin.

Ansökt finansieringsbelopp ska ligga mellan 15–16 miljoner per miljö för de 3 åren.

2024	2025	2026
4 miljoner	6 miljoner	6 miljoner

Vinnovas inspel till Fol-proposition 2024-2028 | Vinnova



Stödnivåer

Maximal stödnivå per aktör som kan beviljas finansiering i denna utlysning

Typ av verksamhet ⁸	Stödgrund ⁹	Stödnivå i procent (%)
Icke-ekonomiska verksamheter ¹⁰	Icke-statsstöd	100
Litet företag	Experimentell utveckling	60
Medelstort företag	Experimentell utveckling	50
Stort företag (≥250 anställda)	Experimentell utveckling	40
Litet företag	Industriell forskning	80
Medelstort företag	Industriell forskning	75
Stort företag (≥250 anställda)	Industriell forskning	65
Organisationer med ekonomisk verksamhet	Stöd av mindre betydelse, även kallat de minimis-stöd	100

OBS!

Ni anger sökt stödgrund per aktör under avsnitt 8 i Projektbeskrivningsmallen

Det gamla de minimis intyget ska nyttjas: Stöd av mindre betydelse får sammantaget **inte** överstiga 200 000 €

Effektlogik på kort och lång sikt för innovationsmiljöerna

Kort sikt

Innovationsmiljöer med internationell samverkan som effektivt bidrar till specifika mål

Bidra till träffsäker diagnostik och behandling som är anpassad till individen

Ambitiösa hållbara innovationsmiljöer som stimulerar samverkan, bygger tillit och respekt, och ökar innovationsförmågan mellan relevanta aktörer för att utveckla precisionsmedicin

Attraktiva innovationsmiljöer med jämställdhetsplan* som lockar till sig talang (aktörer), citeras internationellt och ökar internationaliseringen inom forsknings- och innovationssystemet

Lång sikt

Innovationsmiljöer som skapar framgångssagor som får avtryck nationellt och internationellt

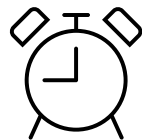
Bidrar till andra stora satsningar, öppnar upp för innovationsupptag och affärsmöjligheter

Miljöer som samlar, kopplar, och katalyserar ekosystemet och stärker på så sätt internationell konkurrenskraft och lyskraft

Internationellt erkända och ekonomiskt hållbara miljöer som fått nationell och/eller internationell finansiering. Miljön bidrar till framgångssagor (som till exempel nya företag, patent) för effektivare och tillgänglig individcentrerad vård

***Horizon Europe guidance on gender equality plans - Publications Office of the EU ([europa.eu](https://europe.europa.eu))**

Viktiga datum



~~Utlysningen öppnar: 19 februari~~

→ **Digitalt informationsmöte: 12 mars**

Digital inspirationsföreläsning: 19 mars

Utlysningen stänger: 19 april klockan 14.00

Digitala intervjuer: 29-31 maj & 10-14 juni

Beslut meddelas: 30 augusti

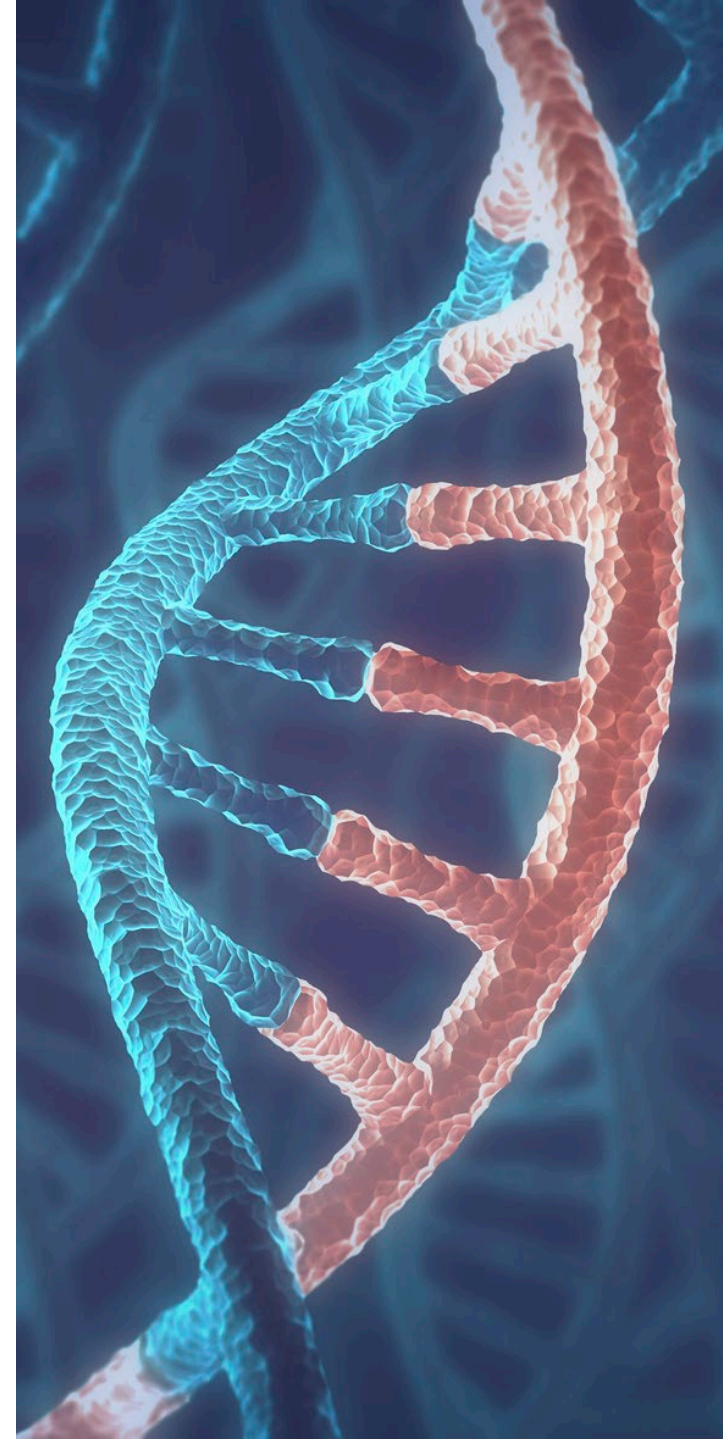
Start för finansierade innovationsmiljöer: 1 september

Krav för att ansökan ska bedömas

- ✓ Samtliga aktörer är juridiska personer
- ✓ Använd endast mallarna från Vinnovas webbsida
 - ✓ Följ instruktionerna i mallarna
- ✓ Minst tre aktörer från två olika sektorer där akademi och företag (varav minst ett företag ska ha driftställe i Sverige) måste finnas representerade
- ✓ Ansökt belopp för hela innovationsmiljön ska vara **15–16 miljoner** över 3 år
- ✓ Ansökan ska vara skriven på svenska eller engelska

Tips! Läs utlysningstexten noggrant och använd gärna checklistan

framtidensprecisionsmedicin@vinnova.se



Test

- **Testet undersöker tankar och känslor som till stor del ligger utanför aktiv medvetenhet eller kontroll.**
- **Den avslöjar en relativ koppling mellan humaniora och kvinnor, och mellan vetenskap och män.**
- **<https://implicit.harvard.edu/implicit/takeatest.html>**



Tips på andra utlysningar

Ny internationell samverkansutlysning:

- **"Innovation för mer individanpassad prevention inom vård och omsorg" (THCS 2024)**
 - Informationsmöte THCS, 12 mars kl. 15:00-16:30
 - Sista dag för obligatorisk intresseanmälan hos THCS, 16 april kl. 14:00
 - [Länk: Announcement Of The Second Joint Transnational Call \(thcspartnership.eu\)](https://thcspartnership.eu)

Finansiering av ansökningar till bl.a.

- Horisont Europa, IHI, EP PerMed, THCS, Rare Diseases, Mission Cancer, EIC, Eurostars, Planeringsbidrag inför internationell ansökan mm



Länkar:

1. [Internationellt samarbete inom hälsa | Vinnova](#)
2. [Hitta rätt erbjudande omfinansiering | Sök bland Vinnovas erbjudanden | Vinnova](#)

Inspirationsmöte

19 mars kl. 13-14

Framtidens precisionsmedicin | Vinnova

framtidensprecisionsmedicin@vinnova.se

VINNOVA



Tack!



vinnova.se



[company
/vinnova](https://www.linkedin.com/company/vinnova)



[/vinnovase](https://www.instagram.com/vinnovase)



[/vinnovase](https://www.facebook.com/vinnovase)

VINNOVA
Sveriges innovationsmyndighet

framtidensprecisionsmedicin@vinnova.se

Hur bedöms ansökan?

Potential

- Relevans i förhållande till utlysningens syfte och mål
- Bidra till träffsäker diagnostik och behandling för hälso- och sjukvård
- Vara nyskapande eller väsentligt bättre än vad som redan finns på marknaden
- Stimulera samverkan och öka innovationsförmåga nationellt och internationellt
- Potential att bidra till hållbarhet (social, ekonomisk och miljömässig)
- Potential att bidra till ökad jämställdhet.

Aktör

- Innovationsmiljöns förmåga och engagemang för att uppnå de uppsatta målen
- Ledarskapets kompetens, förmåga och engagemang att leda och organisera
- Förmåga att på olika sätt förankra miljöns arbete och etablering
- Hur väl slutanvändarens perspektiv är representerat i aktörskonstellationen
- Aktörernas internationella nätverk och samarbetsparter
- Hur väl teamet (nyckelpersoner) är sammansatt med avseende på könsfördelning, samt fördelning av makt och inflytande mellan kvinnor och män.

Genomförande

- Nationell och internationell omvärldsanalys, samt trovärdig beskrivning hur miljön förhåller sig till andra initiativ
- Relevant och realistisk genomförandeplan, som inkluderar plan för att vidareutveckla miljöns resultat både nationellt och internationellt
- Hur väl jämställdhetsaspekter integrerats i genomförandet.
- Kommunikationsplan som tydliggör miljöns mål, öppenhet, inkludering och synlighet
- Riskanalys, både inom och utanför miljön, och åtgärdsplan

Viktiga länkar

- [Framtidens precisionsmedicin | Vinnova](#)
- [Vinnova årsredovisning 2023](#)
- [Innovationsmiljöer för mer träffsäkra lösningar inom hälsa | Vinnova](#)
- [Vinnovas inspel till Fol-proposition 2024-2028 | Vinnova](#)
- [Horizon Europe guidance on gender equality plans - Publications Office of the EU \(europa.eu\)](#)
- <https://implicit.harvard.edu/implicit/takeatest.html>
- [Internationellt samarbete inom hälsa | Vinnova](#)
- [Hitta rätt erbjudande omfinansiering | Sök bland Vinnovas erbjudanden | Vinnova](#)
- [Samarbete avgörande i satsning på precisionsmedicin | Vinnova](#)