

# Innovationsmiljöer inom precisionshälsa 2021

Nyttja och förbättra individens  
förutsättningar till ökad hälsa och  
välbefinnande

En utlysning inom området Hållbar precisionshälsa

## Innehåll

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 1   | Erbjudandet i korthet .....                         | 3  |
| 2   | Vad vill vi åstadkomma med finansieringen? .....    | 4  |
| 2.1 | Viktiga aspekter .....                              | 6  |
| 3   | Vem riktar sig utlysningen till? .....              | 6  |
| 3.1 | Omvärld .....                                       | 7  |
| 3.2 | Ledarskap .....                                     | 7  |
| 4   | Vad finansierar vi? .....                           | 7  |
| 4.1 | Aktiviteter det går att söka finansiering för ..... | 7  |
| 4.2 | Stödberättigande kostnader .....                    | 8  |
| 4.3 | Stödgrunder .....                                   | 8  |
| 5   | Hur stort bidrag ger vi? .....                      | 8  |
| 6   | Förutsättningar för att vi ska bedöma ansökan ..... | 9  |
| 7   | Bedömning av inkomna ansökningar .....              | 10 |
| 7.1 | Vad bedömer vi? .....                               | 10 |
| 7.2 | Hur bedömer vi? .....                               | 10 |
| 8   | Beslut och villkor .....                            | 11 |
| 8.1 | Om våra beslut .....                                | 11 |
| 8.2 | Villkor för beviljade bidrag .....                  | 11 |
| 9   | Så här ansöker ni .....                             | 12 |
| 9.1 | Checklista .....                                    | 12 |
| 10  | Vem kan läsa ansökan? .....                         | 13 |
| 11  | Definitioner .....                                  | 14 |

| Datum      | Ändring   |
|------------|---|
| 2021-03-23 | Korrigerad av länkar till fotnoterna 7, 10 och 18 |

## 1 Erbjudandet i korthet

Vinnova strävar mot att **individens förutsättningar till ökad hälsa och välbefinnande nyttjas och förbättras** på ett jämställt och hållbart sätt. **Ökad träffsäkerhet** i såväl hälsofrämjande och sjukdomsförebyggande insatser, som inom vård, behandling och omsorg menar vi är en viktig nyckel till detta, och här ser vi att alla delar i samhället behöver bidra. Det kallar vi **precisionshälsa** (se §11 Definitioner).

Utlysningen syftar till att stödja utveckling och etablering av banbrytande **metoder inom precisionshälsa**, exempelvis inom främjande, förebyggande, diagnostik, behandling och rehabilitering. Utlysningen syftar även till att utveckla **möjliggörare för precisionshälsa**, exempelvis ändamålsenlig hantering och analys av hälsodata, utveckling och implementering av välfärdsteknik, biotekniska verktyg, incitamentsstrukturer och beteenden, affärsmodeller, samt policyutveckling.

Vi erbjuder finansiering med **5 till 8 miljoner kronor per år** i antingen **2,5 eller 5 år** för att initiera, etablera eller vidareutveckla ambitiösa tvärssektoriella **innovationsmiljöer** (se §11) som bidrar till precisionshälsa.

Innovationsmiljön ska **förhålla sig till existerande resurser** (§3.1 Omvärld) och bestå av **minst tre aktörer** där **minst tre av följande sektorer** (se §11) finns representerade: *stora företag, små- och medelstora företag, akademi, offentlig sektor och vårdgivare, institut samt idéburna organisationer.*

Parterna ska ha utarbetat förslaget gemensamt och planera för ett strukturerat och aktivt ledarskap.

Utlysningen har en uppskattad budget på upp till:

- totalt cirka 120 miljoner kronor för 2,5 åriga miljöer
- totalt cirka 160 miljoner för 5 åriga miljöer

Sökanden kan samtidigt skicka in två separata ansökningar för 2,5 år respektive 5 år (se §7.2 Hur bedömer vi?).

|   |   |   |
|---|---|---|
|    |    |    |
| Att initiera, etablera eller vidareutveckla innovationsmiljöer som med forskning och innovation bidrar till precisionshälsa | Konstellationer med minst tre aktörer där minst tre av följande sektorer finns representerade: stora företag, små och medelstora företag, akademi, offentlig sektor och vårdgivare, institut och idéburna organisationer. | Mellan 5 och 8 miljoner kronor per år i antingen 2,5 eller 5 år. Det går bra att skicka två separata ansökningar för 2,5 år respektive 5 år |

**Följande datum gäller för utlysningen**

Observera att datumen är preliminära. För aktuella uppgifter se [www.vinnova.se](http://www.vinnova.se).

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Öppningsdatum         | 10 mars 2021                      |
| Sista ansökningsdag   | 8 juni 2021 klockan 14:00         |
| Eventuella intervjuer | 30 augusti till 10 september 2021 |
| Datum för beslut      | 23 september 2021                 |
| Projektstart tidigast | 24 september 2021                 |
| Projektstart senast   | 15 oktober 2021                   |

**Kontaktperson för utlysningen**

Jonas Binnmyr, utlysningsansvarig

Malin Eklund

Gunnar Sandberg

08-473 30 00

[innovationsmiljoer-inom-precisionshalsa@vinnova.se](mailto:innovationsmiljoer-inom-precisionshalsa@vinnova.se)

**Administrativa frågor**

Maria Olsson, Vinnova

08-473 30 00

**Vinnovas IT-support**

Tekniska frågor om Intressentportalen

Tel: 08-473 32 99

[helpdesk@vinnova.se](mailto:helpdesk@vinnova.se)

Aktuell information om utlysningen och länk till Vinnovas Intressentportal finns på [www.vinnova.se](http://www.vinnova.se).

Vi erbjuder också stöd för att skriva en formellt korrekt ansökan, så kallade frågestunder. Där förklarar vi främst våra formella villkor, och diskuterar inte själva innehållet i er ansökan. Det går också bra att ställa övriga frågor.

Kommande tillfällen för frågestund, se [Innovationsmiljöer inom precisionshälsa](#)

## **2 Vad vill vi åstadkomma med finansieringen?**

### **2.1 Förväntade effekter av utlysningen**

Utlusningens förväntade effekter är att i sin helhet bidra till:

- starkare **strukturer för samverkan** för att utveckla och implementera precisionshälsa, från forskning till införande
- effektivare **medicinska behandlingar och tekniker**, inklusive **välfärdstekniker**, som är anpassade till individen
- ökad kunskap om de **hälso-, affärs- och samhällsekonomiska** aspekterna av precisionshälsa
- ökad precision i **främjande och förebyggande** insatser

- ett nationellt och europeiskt **ekosystem för hälsoanalys** som möjliggör datadriven precisionshälsa
- ökat nyttjande av forskningsinfrastrukturer
- ökad **internationalisering** och internationellt ledarskap inom det svenska forsknings- och innovationssystemet
- ökad beredskap och uthållighet inom hälsoområdet
- mer jämställd och hållbar hälsa och välfärd i Sverige med en ansvarsfull, säker och etisk policyutveckling.

## 2.2 Portföljperspektiv

För att uppfylla regeringens prioriteringar i forsknings- och innovationspropositionen<sup>1</sup> och Life Science strategin<sup>2</sup> avser Vinnova att finansiera en diversifierad portfölj med en balans av aktörer, områden och inriktningar.

Erbjudandet syftar därför till att skapa en portfölj av miljöer som stärker:

- **explorativ medicinsk forskning och innovation** i tvärsektoriell samverkan för förfinad diagnostik, ny **välfärdsteknik**, effektivare behandlingar samt ökad kunskap och erfarenhet om hur sjukdom uppstår, kan förebyggas, och hälsa främjas
- utveckling och nyttjande av ny **molekylär diagnostik och behandling**, samt införandet av ny högteknologi och precisionsmedicin i sjukvården, där nationella infrastrukturer, ökat nyttiggörande av hälsodata, biobanker och register är av stor vikt
- forskning, metodutveckling samt mer effektiv och konkurrenskraftig produktion av **biologiska läkemedel**
- de hälsoekonomiska, etiska och regulatoriska förutsättningarna för precisionshälsa
- utveckling av innovationer för ökad precision i **främjande och förebyggande** hälsoåtgärder
- förutsättningarna till att attrahera ledande globala företag att medverka i **test och demonstration av lösningar på komplexa hälsoutmaningar** i verklig miljö, i pilotform och begränsad skala, så kallade systemdemonstratorer

---

<sup>1</sup> [Näringsdepartementets områden i forsknings- och innovationspropositionen - Regeringen.se](#)

<sup>2</sup> [Life science-strategin – för bättre hälsa och stärkt konkurrenskraft - Regeringen.se](#)

## 2.3 Andra viktiga aspekter

Vinnova har i uppdrag att främja hållbar tillväxt genom att förbättra förutsättningarna för innovation som stärker förmågan att nå målen för hållbar utveckling i Agenda 2030.<sup>3</sup>

Jämställdhet är en förutsättning för hållbar tillväxt och ingår i Agenda 2030, som ett mål i sig men även som ett perspektiv som skall genomsyra arbetet med alla mål. Utlysningen ska därför bidra till en jämställd samhällsutveckling kopplat till två huvudsakliga perspektiv:

- att både kvinnor och män på ett jämställt sätt tar del av bidraget, deltar i och har inflytande över innovationsmiljöerna i utlysningen,
- att analysera och ta ställning till om det finns jämställdhetsaspekter (kön och/eller genus) som är relevanta inom lösningars problemområde och nyttiggörande.<sup>4</sup>

Resultat från forskning och innovation som görs fritt tillgängliga ger ökad möjlighet för fler att bidra till lösningar på samhällsutmaningar. Utlysningen ska bidra till att fler resultat görs fritt tillgängliga för alla och vetenskaplig publicering av resultat ska ske med öppen tillgång.

Miljön förväntas medverka till ett nationellt ekosystem för hälsodata genom att bidra och använda nationella och internationella vedertagna hälsodatastandarder för teknisk, semantisk och juridisk interoperabilitet.

## 3 Vem riktar sig utlysningen till?

Utlysningen vänder sig till en grupp aktörer, en så kallad aktörskonstellation, med en gemensam vision och strategi kopplad till utveckling av precisionshälsa. Aktörskonstellationen ska visa hur den kunskap och erfarenhet som de utvecklar ska nyttiggöras i näringsliv och samhälle.

Aktörskonstellationen ska som minimum bestå av tre aktivt deltagande organisationer, så kallade ”projektparter”. Aktörerna behöver representera minst tre av följande sektorer:

- stora företag
- små- och medelstora företag
- akademi
- offentlig sektor och vårdgivare
- institut
- idéburna organisationer

<sup>3</sup> Läs mer om vårt arbete för att bidra till målen i Agenda 2030: <https://www.vinnova.se/m/agenda-2030/>

<sup>4</sup> Läs mer om vad vårt arbete för jämställd innovation innebär för dig som söker bidrag från oss: <https://www.vinnova.se/m/jamstalld-innovation/>

### 3.1 Omvärld

Vinnova kommer fästa särskild vikt vid hur miljön förhåller sig till exempelvis strategiska innovationsprogram<sup>5</sup>, regeringens samverkansprogram och life science-strategin, infrastrukturer och andra nationella och internationella satsningar.

Vinnova ser därmed positivt på aktörskonstellationer bestående av parter med verksamhet i Sverige och utländska parter. Utländska organisationer med filial eller driftställe i Sverige kan vara bidragsmottagare. Stödberättigande kostnader ska i så fall kunna hänföras till det svenska driftstället. Utländska organisationer med egen finansiering utan filial eller driftställe i Sverige kan med fördel utgöra en aktör från en sektor.

Ur ett internationellt perspektiv är länderna inom Norden och Europa, inklusive Storbritannien och Schweiz, samt USA, Kanada, Brasilien, Indien, Kina, Japan, Sydkorea och Israel av särskilt intresse.

### 3.2 Ledarskap

Vinnova anser att en väl fungerande miljö kräver ett aktivt ledarskap, med en utnämnd ledare, en lämpligt utformad styrgrupp och en aktiv samverkan mellan relevanta parter inom alla involverade sektorer. Det är därför viktigt att vid planeringen av miljön identifiera vilka utmaningar och möjligheter som finns kopplat till hur arbetet organiseras och leds. Vinnova anser att det är viktigt att ledaren ska kunna och ha mandat att:

- hantera olika intressen och intressenter som ofta har olika logiker och förutsättningar
- förstå de enskilda aktörernas drivkrafter och samtidigt få specialister att arbeta för helheten
- skapa en dynamisk miljö där aktörerna arbetar tillsammans och tvärsektorielt, både nationellt och internationellt
- skapa en värdegemenskap och kultur som bygger på samarbete och lärande
- ta vara på nya möjligheter och brygga svårigheter inom och över organisatoriska gränser.

## 4 Vad finansierar vi?

### 4.1 Aktiviteter det går att söka finansiering för

Vinnovas bidrag ska främst finansiera forskning och innovation. En mindre del kan användas för koordinering av miljön om stödgrund så tillåter.<sup>7</sup> Koordinering kan till exempel innefatta kostnader för alla typer av möten, för spridning av

---

<sup>5</sup> <https://www.vinnova.se/m/strategiska-innovationsprogram/>

resultat eller deltagande i relevanta internationella forum samt aktiviteter för att formera och delta i internationella konsortier och utlysningar.

Aktiviteter det inte går att söka finansiering för: grundforskning, verksamhetsutveckling, produktutveckling, kommersialisering och marknadsföring av produkter/tjänster samt konsulttjänster för att skriva internationella ansökningar.

#### **4.2 Stödberättigande kostnader**

Vår finansiering sker genom bidrag. Bidrag till organisationer som bedriver ekonomisk verksamhet omfattas av regler om statligt stöd.<sup>6</sup> Reglerna styr bland annat vilka typer av kostnader och hur stor andel av dem som får täckas genom bidrag.

I guiden till Vinnovas villkor om stödberättigande kostnader finns det beskrivet vilka kostnader som är stödberättigande för respektive stödgrund.<sup>7</sup>

Kostnader för rutinmässig eller återkommande produktutveckling, kommersialisering och marknadsföring av produkter/tjänster stöds inte inom utlysningen.

#### **4.3 Stödgrunder**

Bidrag kommer att beviljas med stöd av EU-kommissionens förordning nr. 651/2014 som experimentell utveckling, industriell forskning (art. 25), investeringsstöd för forskningsinfrastruktur (art. 26), eller innovationskluster (art. 27).

Bidrag kan även beviljas med stöd av EU-kommissionens förordning nr. 1407/2013 om stöd av mindre betydelse, även kallat de minimis-stöd.

Det är aktiviteterna i miljön som avgör enligt vilken stödgrund bidrag beviljas. Aktörer bör ange enligt vilken stödgrund de söker bidrag.

## **5 Hur stort bidrag ger vi?**

I denna utlysning erbjuder vi finansiering till ambitiösa tvärssektoriella innovationsmiljöer med 5 till 8 miljoner kronor per år i antingen 2,5 eller 5 år. Med detta upplägg vänder sig erbjudandet till potentiella aktörskonstellationer i olika mognadsgrad.

---

<sup>6</sup> Läs mer om statligt stöd på vår webbplats: <https://www.vinnova.se/sok-finansiering/regler-for-finansiering/statligt-stod/>. Där hittar du även våra allmänna villkor för bidrag och en guide till villkoren om stödberättigande kostnader: <https://www.vinnova.se/sok-finansiering/regler-for-finansiering/allmanna-villkor/>

<sup>7</sup> [Microsoft Word - guide stödberättigande kostnader -1 januari 2019.docx uppdatering inför 2020 200206 \(002\) \(vinnova.se\)](#)



Maximal stödnivå<sup>8</sup> per aktör kan beviljas enligt följande:

- icke-ekonomiska verksamheter<sup>9</sup> – upp till 100 procent
- små och medelstora företag<sup>10</sup> – upp till 80 procent i sin ekonomiska verksamhet<sup>11</sup>
- stora företag som har 250 anställda eller fler – upp till 65 procent i sin ekonomiska verksamhet<sup>11</sup>

Organisationer med ekonomisk verksamhet kan söka upp till 100 procent i bidrag under förutsättning att de kan ta emot så kallat stöd av mindre betydelse, enligt EU-kommissionens förordning 1407/2013.<sup>12</sup> Blankett för intyg om stöd av mindre betydelse, även kallat de minimis-stöd, bifogas ansökan.<sup>13</sup>

## 6 Förutsättningar för att vi ska bedöma ansökan

Vi kommer endast bedöma ansökningar som uppfyller följande formella krav:

- samtliga aktörer är juridiska personer<sup>14</sup>
- minst tre aktörer från tre olika sektorer deltar (se avsnitt 3)
- ansökan ska vara skriven på svenska eller engelska
- projektbeskrivningen ska vara skriven i den mall som finns på utlysningens hemsida och enligt dess instruktioner
- ansökan ska innehålla en budget som är skriven i den mall som finns på utlysningens hemsida
- ansökan ska innehålla CV för miljöns ledare och representanter för samtliga parter
- intyg om stöd av mindre betydelse (de minimis) är bifogat enligt anvisningar i avsnitt 5 om sådant bidrag söks
- ansökan innehåller inga bilagor utöver de obligatoriska bilagorna

<sup>8</sup> Stödnivå är detsamma som Vinnovas bidrag uttryckt i procent av bidragsmottagarens stödberättigande kostnader.

<sup>9</sup> Med ekonomisk verksamhet, avses att erbjuda varor eller tjänster på en marknad. Om forskningsorganisationen eller vårdgivaren bedriver både ekonomisk och icke-ekonomisk verksamhet krävs att kostnader och finansiering i respektive verksamhet klart kan skiljas från varandra. Om det inte finns någon separerad redovisning betraktas organisationen som företag. Att en organisation inte är vinstdrivande är inte avgörande för om organisationen bedriver ekonomisk eller icke-ekonomisk verksamhet. Det som är av betydelse är om man erbjuder en vara eller tjänst på en marknad.

<sup>10</sup> [Användarhandledning om definitionen av SMF-företag \(vinnova.se\)](https://www.vinnova.se/globalassets/huvudsajt/sok-finansiering/regler-och-villkor/dokument/stodnivaer-statligt-stod.pdf)

<sup>11</sup> Se villkor och maximalt tillåtna stöd för stödberättigande kostnader, per bidragsmottagare, i procent i tabellen över stödnivåer: <https://www.vinnova.se/globalassets/huvudsajt/sok-finansiering/regler-och-villkor/dokument/stodnivaer-statligt-stod.pdf>

<sup>12</sup> [http://ec.europa.eu/competition/state\\_aid/legislation/de\\_minimis\\_regulation\\_sv.pdf](http://ec.europa.eu/competition/state_aid/legislation/de_minimis_regulation_sv.pdf)

<sup>13</sup> Blanketten för intyget finns på vår webbplats: <https://www.vinnova.se/sok-finansiering/regler-for-finansiering/statligt-stod/>

<sup>14</sup> Notera att enskild firma eller enskild näringsidkare inte är juridiska personer.

Ansökan har inkommit senast kl. 14:00 det datum som anges på utlysningssidan på Vinnovas webbplats.

## 7 Bedömning av inkomna ansökningar

### 7.1 Vad bedömer vi?

Ansökningarna bedöms utifrån hur väl de uppfyller utlysningens syfte (se §1 och §2) genom kriterierna potential, aktörer och genomförande.

#### Potential

- Relevans i förhållande till utlysningens syfte och mål
- Bidra till en ökad precision i hälsoinsatser
- Komplettera existerande resurser och organisationer
- Stimulera samverkan och öka innovationsförmåga i och mellan sektorer
- Öka Sveriges globala konkurrenskraft och attraktivitet inom life science
- Bidra till ökad jämställdhet och hållbarhet

#### Aktörer

- Aktörernas sammansättning, förmåga och engagemang för att uppnå de uppsatta målen
- Ledarskapets kompetens, förmåga och engagemang att leda och organisera
- Förmåga att samla och engagera relevanta beslutsfattare, finansiärer och andra aktörer på kort och lång sikt
- Hur väl teamet (nyckelpersoner) är sammansatt med avseende på könsfördelning, samt fördelning av makt och inflytande mellan kvinnor och män

#### Genomförbarhet

- Genomförandeplan med väldefinierade resultat, mål, delmål, och uppföljningsplan
- Nationell och internationell omvärldsanalys
- Strategi för att stärka nationell och internationell uppkoppling
- Riskanalys, både inom och utanför miljön, och åtgärdsplan
- Kommunikationsplan

### 7.2 Hur bedömer vi?

Bedömningen sker i konkurrens mellan inkomna ansökningar enligt ovanstående kriterier.

De ansökningar som uppfyller de formella kraven under avsnitt 6 bedöms av Vinnova och av myndighetens förordnade experter. De bedöms och rankas i två

grupperingar: 2,5 åriga ansökningar respektive 5 åriga. De högst rankade förslagen inom respektive grupp kan komma att kallas till intervju enligt angiven plan. Ledaren för miljön samt representanter från alla nyckelaktörer, varav minst en person från varje sektor, förväntas delta. Intervjuerna syftar till att klargöra eventuella oklarheter i ansökningarna och tydliggöra samverkan mellan deltagarna i miljön.

Vinnova fattar därefter beslut om finansiering. Skickades två separata ansökningar för 2,5 respektive 5 år kan bara en av de två ansökningarna beviljas. Det vill säga att om det 5-åriga upplägget beviljas kommer det 2,5-åriga att avslås.

För att uppfylla regeringens prioriteringar i forsknings- och innovationspropositionen<sup>15</sup> och life science-strategin<sup>16</sup> avser Vinnova att finansiera en diversifierad portfölj med en balans av aktörer, områden och inriktningar.

Vårt beslut om att bevilja eller avslå en ansökan skickas till de som sökt finansiering och Vinnova publicerar information om beviljade ansökningar på [www.vinnova.se](http://www.vinnova.se).

## 8 Beslut och villkor

### 8.1 Om våra beslut

Hur mycket varje part i miljön beviljas i bidrag framgår av beslutet. Stödgrunden framgår av beslutet och styr även vilka kostnader som är stödberättigande.

Vårt beslut om att bevilja eller avslå en ansökan kan inte överklagas.

### 8.2 Villkor för beviljade bidrag

För beviljade bidrag gäller våra allmänna villkor för bidrag.<sup>17</sup> Villkoren innehåller bland annat regler om projektavtal, förutsättningar för utbetalning, uppföljning, rapportering och nyttiggörande av resultat. Vetenskaplig publicering av resultat ska ske med öppen tillgång i enlighet med Vinnovas anvisning.<sup>18</sup>

För alla som beviljas bidrag i den här utlysningen gäller även följande särskilda anvisningar:

- Miljön ska vara representerad vid de seminarier eller programkonferenser som Vinnova kommer att anordna under projekttiden. Kostnader för medverkan vid sådant seminarium/programkonferens är en stödberättigande kostnad.

<sup>15</sup> [Näringsdepartementets områden i forsknings- och innovationspropositionen - Regeringen.se](https://www.regeringen.se/491313/1/omruden-i-forskning-och-innovationspropositionen)

<sup>16</sup> [Life science-strategin – för bättre hälsa och stärkt konkurrenskraft - Regeringen.se](https://www.regeringen.se/491313/1/life-science-strategin-for-battre-halsa-och-starkt-konkurrenskraft)

<sup>17</sup> Aktuella villkor hittar du på vår webbplats, tillsammans med hjälp för att förstå och uppfylla villkoren: <https://www.vinnova.se/sok-finansiering/regler-for-finansiering/allmanna-villkor/>

<sup>18</sup> [Microsoft Word - Anvisning för öppen tillgång till vetenskapliga publikationer \(vinnova.se\)](https://www.vinnova.se/491313/1/microsoft-word-anvisning-for-oppen-tillgang-til-vetenskapliga-publikationer)

- Vid behov ska miljön förse Vinnova med bild- och textmaterial för projektkataloger, årsredovisningar och dylikt som aktörerna innehar nyttjanderättigheter till.

Kompletterande särskilda villkor kan beslutas för enskilda projekt.

Om ni inte följer våra villkor kan ni bli återbetalningsskyldiga. Det gäller också om ni beviljats bidrag felaktigt eller med för högt belopp.

## 9 Så här ansöker ni

För att söka bidrag fyller ni i ett webbaserat formulär på Vinnovas Intressentportal, som nås via [www.vinnova.se](http://www.vinnova.se). Där laddar ni även upp följande bilagor<sup>19</sup>:

- Projektbeskrivning, följ instruktionerna i mallen.
- Meritförteckning för nyckelpersonerna i ansökan, max 1 sida per person.
- Budgetmall.
- För organisationer som söker stöd av mindre betydelse (de minimis) ska intyget för detta bifogas ansökan.<sup>20</sup>

Tänk på att det tar tid att göra en ansökan. Ni kan börja fylla i uppgifter, spara och fortsätta vid ett senare tillfälle. När ansökan är färdig markerar ni den som klar. Ni kan när som helt låsa upp ansökan och göra ändringar, ända fram till sista ansökningssdag.

Klarmarkera ansökan i god tid innan utlysningen stänger. Vänta inte till kl.13.55 på stängningsdagen, ens för att klarmarkera.

När utlysningen stängt och ansökan registrerats hos Vinnova kommer en bekräftelse skickas ut per e-post till dig som står för användarkontot, ledaren för miljön och firmatecknare/prefekt. Det kan ta några timmar innan du får e-posten.

När ansökningstiden har gått ut kan komplettering av ansökan endast ske på begäran från oss.

### 9.1 Checklista



#### Checklista för er som söker där alla svar ska vara Ja:

**Ja**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Ska ni genom forskning, innovation och samverkan bidra till att nyttja och förbättra individens förutsättningar till ökad hälsa och välbefinnande? | <input type="checkbox"/> |
|--|--------------------------|

<sup>19</sup> Mallar för bilagorna hittar du på vår webbplats: [Innovationsmiljöer inom precisionshälsa 2021 | Vinnova](https://www.vinnova.se/innovationsmiljoer-inom-precisionshalsa-2021)

<sup>20</sup> Blanketten för intyget finns på vår webbplats: <https://www.vinnova.se/sok-finansiering/regler-for-finansiering/statligt-stod/>

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Söker samtliga aktörer högst det maximala procenttalet av sina totala stödberättigande kostnader för den stödgrund de avser att få bidrag för? | <input type="checkbox"/> |
| Är tidsramen satt till antingen 2,5 eller 5 år per ansökan?  | <input type="checkbox"/> |
| Bidrar miljön till ökad jämställdhet och hållbarhet?   | <input type="checkbox"/> |
| Bidrar miljön till struktur och nätverk för att sprida kunskap och erfarenheter utanför sina egna organisationer?                              | <input type="checkbox"/> |
| Har miljön ett aktivt ledarskap?   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Följande frågor är ett krav för att er ansökan ska bedömas:</b>   |                          |
| Är minst tre aktörer från tre olika sektorer med i miljön?   | <input type="checkbox"/> |
| Är samtliga aktörer juridiska personer?  | <input type="checkbox"/> |
| Är Vinnovas projektbeskrivningsmall, CV-mall och budgetmall korrekt ifyllda?   | <input type="checkbox"/> |
| Bifogas CV för miljöns ledare samt representanter för samtliga aktörer?  | <input type="checkbox"/> |
| Är intyg om stöd av mindre betydelse (de minimis) bifogat ansökan om sådant bidrag söks?   | <input type="checkbox"/> |
| Är ansökan skriven på svenska och/eller engelska?  | <input type="checkbox"/> |
| Innehåller ansökan bara de obligatoriska bilagorna och ingen annan bilaga?   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Observera att inom ramen för denna utlysning finansieras inte:</b>  |                          |
| Kostnader för grundforskning, produktutveckling, kommersialisering och marknadsföring av produkter/tjänster                                    |                          |

## 10 Vem kan läsa ansökan?

Ansökningar som lämnas in till oss blir allmänna handlingar men vi lämnar inte ut uppgifter om enskilda affärs- eller driftsförhållanden, uppfinningar och forskningsresultat ifall det kan antas att någon enskild lider skada om uppgifterna röjs.

## 11 Definitioner

Precisionshälsa – ett tillstånd där individens förutsättningar till ökad hälsa och välbefinnande nyttjas och ständigt förbättras på ett jämnt och hållbart sätt. Inom begreppet precisionshälsa ryms den europeiska definitionen för **personalized medicine**<sup>21</sup> samt definitionen för **precisionsmedicin** i den svenska life science-strategin.<sup>22</sup> Även begreppet **personcentrerad vård**<sup>23</sup> har relevans för området.

Innovationsmiljö – en samverkansstruktur med etablerade styrningsmekanismer som samlar aktörer runt en gemensam färdplan, målbild och verksamhet

Hållbarhet – inom hållbar precisionshälsa avses ekonomisk hållbarhet: aspekter som att alla ska ha råd med sjukvård; social hållbarhet: aspekter som att hälso- och sjukvården ska vara jämlikt individanpassad utan att diskriminera enligt de sju diskrimineringsgrunderna i diskrimineringslagen 5§; miljömässig hållbarhet: aspekter som att miljöutsläpp ska minimeras i produktionen av precisionshälsa.

Jämställdhet – se §2

Ekosystem – alla aktörer inom det valda området som är relevanta och viktiga för att kunna nå, och som påverkas av, vision och delmål

Sektorer – kategorisering av aktörstyper görs i denna utlysning i sex sektorer; *stora företag, små- och medelstora företag* ([enligt EU:s definition](#)), *akademi* (universitet och högskolor), *offentlig sektor och vårdgivare* (t.ex. myndigheter, regioner, kommuner samt offentliga och privata vårdgivare), *institut* (ej myndighets- eller universitetsbaserade forskningsinstitut), *idéburna organisationer* (t.ex. intresseorganisationer och branschorganisationer).

---

<sup>21</sup> Med personalized medicine avses medicinska metoder som karakteriserar individers fenotyp - och genotyp (t.ex. genom molekylär profilering, medicinsk bildbehandling, livsstilsdata) för att skraddarsy rätt terapeutisk strategi för rätt person vid rätt tidpunkt eller för att bestämma predispositionen för sjukdom eller målinriktat kunna förebygga sjukdom ([https://ec.europa.eu/info/research-and-innovation/research-area/health-research-and-innovation/personalised-medicine\\_en](https://ec.europa.eu/info/research-and-innovation/research-area/health-research-and-innovation/personalised-medicine_en))

<sup>22</sup> Med precisionsmedicin 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 precisionsmedicinen erbjuder baseras på senare års framsteg inom bland annat molekylära biovetenskaper (så kallade ”omics”-teknologier) och bioinformatik, samt tillkomsten av nya högupplösande avbildningstekniker (<https://www.regeringen.se/4aac74/contentassets/cdda3e9fc7be4ea5b55afc99c5221fab/en-nationell-strategi-for-life-science.pdf>)

<sup>23</sup> Personcentrerad vård innebär en övergång från en modell där patienten är den passiva mottagaren av en medicinsk åtgärd, och där fokus för många vårddyrken är på patientens behov i stället för på resurser, till en modell där en överenskommelse görs med patienten, och ofta i samarbete med anhöriga, som aktivt deltagande i planering och genomförande av den egna vården (både i slutenvård och öppenvård samt akut och palliativ vård) och rehabiliteringen. (<https://www.vardhandboken.se/arbetsatt-och-ansvar/bemotande-i-varld-och-omsorg/bemotande-i-varld-och-omsorg-vardegrund/personcentrerad-varld>)

Systemdemonstratorer – en insatsform för att mobilisera och kraftsamla partnerskap för storskalig test och demonstration av hela systemlösningar i verklig miljö.

Biologiska läkemedel – preparat vars aktiva substans har biologiskt ursprung. I denna insats används en bred definition, som inkluderar rekombinanta proteiner och andra makromolekyler, antikroppar, vacciner, blod-och plasmaprodukter, icke-rekombinanta proteiner från cellodlingar samt odlade celler och vävnader.