# Innovationsmiljöer inom precisionshälsa 2021

### Titel på ansökan: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Ansökan avser 2,5 år** [ ]  **5 år** [ ]

**Innovationsmiljön söker både för 2,5 och 5 år JA**[ ]  **NEJ**[ ]

**Om du svarat JA ange titeln här för den andra ansökan:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Ansökan får max ha 15 sidor med textstorlek 12, typsnitt Times New Roman. Alla underrubriker och denna text kan tas bort innan inskickning. Huvudrubriker ska vara kvar. Infogade diagram, figurer och tabeller måste rymmas inom de 15 sidorna och textstorlek 12, typsnitt Times New Roman. Tabellen under rubrik 6 och 7 ingår* ***inte*** *i detta antal. Innehållet ska täcka de rubriker som finns färdiga. Det är tillåtet att skriva på engelska eller svenska.*

## Målsättning med miljön

#### Beskriv målsättningarna för miljön och er strategi för att uppnå dem, dels under den ansökta tidsramen och i stort på längre sikt.

#### Beskriv hur miljön bidrar till hållbar precisionshälsa.

#### Presentera de förväntade resultaten, på kort och lång sikt.

## Befintlig verksamhet inom området

#### Beskriv bakgrunden till innovationsmiljön (nationell och internationell omvärldsanalys), de sökande aktörernas nuvarande verksamhet samt hur de kommer att bidra till miljöns målsättningar, konkurrenskraft och nyttiggörande.

#### Beskriv hur miljön förhåller sig till befintliga resurser inom området, dvs aktörer och grupperingar på nationell och internationell nivå som inte ingår i miljön.

#### Beskriv hur miljön kan utveckla, stärka och komplettera det område eller fält som ansökan beskriver.

## Samverkan

#### Beskriv betydelsen av att bedriva denna miljö tillsammans i samverkan. Utgå från utlysningens syfte och mål och beskriv hur den planerade samverkan bidrar till detta.

#### Vilket mervärde uppstår genom den planerade samverkan?

#### Varför ser samverkan ut som den gör?

#### Beskriv också externa aktörer (nationella och internationella) och sektorer som miljön behöver samverka med för att nå framgång.

## Team, kompetens och styrning

#### Beskriv hur miljön ska struktureras och organiseras för att uppnå förväntade resultat.

#### Presentera hur miljön ska ledas och hur jämställdhets- och hållbarhetsaspekter ska integreras inom miljön.

#### Beskriv interaktionen mellan miljöns olika aktörer och hur beslut ska fattas.

Uppgifter om hur individuella representanter för aktörerna bidrar i arbetet anges inte här, utan beskrivs i detalj under avsnitt 6 nedan.

## Aktivitetsplan, implementering och resultat

#### Beskriv en sammanfattning av de aktiviteter som kommer att genomföras för att uppnå de uppsatta målen, samt redogör för arbetet kring regulatoriska frågeställningar aktuella för miljön. Figur och schema kan infogas. Observera att budgetbilaga bifogas separat, se budgetmall.

#### Beskriv den långsiktiga potentialen för att upprätthålla de verksamheter, strukturer och nätverk som skapas inom miljön och hur de bidrar till hållbar precisionshälsa efter finansieringens slut.

#### Beskriv hur miljön kommer att utveckla en internationell länk, exempelvis till nyckelaktörer, miljöer i andra länder, eller nya internationella samarbeten inklusive eventuella planer på att söka internationell finansiering

#### Vilken strategi kommer att användas för att utveckla och förvalta eventuella immateriella tillgångar?

#### Beskriv planerade insatser för kommunikation och spridning av resultat.

#### Beskriv hur miljön ska hantera data och när så är relevant planerar att nyttja och bidra till nationella och internationella vedertagna hälsodatastandarder för ökad interoperabilitet.

*För varje Arbetspaket skall följande specificeras: aktiviteter (omfattning, samt bidraget från respektive projektpart), leveranser och uppföljning med beslutspunkter. Flera aktiviteter kan pågå parallellt. Lägg till eller ta bort Arbetspaket vid behov.*

|  |
| --- |
| **Arbetspaket 1 titel:**  |
| Ansvarig / övriga deltagare*Roll, ansvar och samverkan* |  |
| Aktiviteter*Vad och hur* |  |
| Leveranser*Kvantifiera om möjligt* |  |
| Uppföljning |  |
| **Arbetspaket 2 titel:**  |
| Ansvarig / övriga deltagare*Roll, ansvar och samverkan* |  |
| Aktiviteter*Vad och hur* |  |
| Leveranser*Kvantifiera om möjligt*  |  |
| Uppföljning |  |
| **Arbetspaket 3 titel:**  |
| Ansvarig / övriga deltagare*Roll, ansvar och samverkan* |  |
| Aktiviteter*Vad och hur* |    |
| Leveranser *Kvantifiera om möjligt* |     |
| Uppföljning |  |

Lägg till fler arbetspaket vid behov.

## Team

**Tabellen nedan räknas inte in i det totala antalet sidor**Presentera aktörerna och deras roll, kompetens och resurser de bidrar med till genomförandet, samt nyckelpersoner i respektive aktör. Beskriv hur stor avsatt tid nyckelpersoner beräknas bidra med.

|  |
| --- |
| **Aktör 1**  |
| Namn och organisationsnummer: *Företag AB*Motivera deltagande i projektet: Deltagande i WP: *WP1 och WP3*Nyckelpersonens roll samt kön (m/k) och avsatt tid i projektet (% av heltid): |
| **Aktör 2**  |
| Namn och organisationsnummer: *Sjukhus*Motivera deltagande i projektet: Deltagande i WP:Nyckelpersonens roll samt kön (m/k) och avsatt tid i projektet (% av heltid): |
| **Aktör 3**  |
| Namn och organisationsnummer: *Universitet*Motivera deltagande i projektet: Deltagande i WP: Nyckelpersonens roll samt kön (m/k) och avsatt tid i projektet (% av heltid): |

Lägg till fler aktörer vid behov.

## Riskanalys

**Tabellen nedan räknas inte in i det totala antalet sidor**Beskriv risker som kan uppstå i relation till er miljö. Speciellt i förhållande till beskrivningen av innovationsmiljön. Sätt in de i tabellen nedan.

Försök att uppskatta sannolikheten (P) för varje identifierad risk och konsekvenser (C) om det inträffar. Både sannolikheten (P) och konsekvenserna (C) ska rankas från 1–5. Fyll i tabellen nedan.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **Risker**  | **Sannolikhet** | **Konsekvenser** | **Åtgärder**  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |