Mall för projektbeskrivning

Quantum Sweden Genomförbarhetsstudier 2022

# Instruktioner - Projektbeskrivning

Använd den här mallen för projektbeskrivningen och följ anvisningarna i blå kursiv och **blå fet kursiv**.

Information i det här dokumentet avgör om du fortsätter i urvalsprocessen. Observera att ett oklart eller bristfälligt svar på en fråga kan leda till att Vinnova avslår ansökan.

Du kan referera till ett annat avsnitt i beskrivningen för att undvika att skriva samma information två gånger.

1. Projektbeskrivningen kan skrivas på svenska eller engelska. Vi rekommenderar att du skriver på svenska.
2. Projektbeskrivningen får högst vara 10 sidor. Arial-teckensnittet med 11 punkter storlek ska användas.
3. Inga illustrationer eller figurer får visas i det här dokumentet.
4. Projektbeskrivningen ska följa instruktionerna för det maximala antalet tecken (se instruktioner för varje fråga)
5. Ta bort alla instruktioner (i blå kursiv och***blå*** **fet kursiv** stil) och detta försättsblad innan du laddar upp projektbeskrivningen.
6. När projektbeskrivningen är klar ska den laddas upp i PDF-format i Intressentportalen.
7. När projektbeskrivningen är klar ska den laddas upp i PDF-format i intressentportalen.

[Projektets titel]

## Formella krav

För att din ansökan bedömas av Vinnova måste följande krav uppfyllas och besvaras med "ja" nedan.

* 1. Den sökande / koordinatorn är den juridiska person där det ansökta projektet kommer att genomföras:

Ja  Nej

* 1. Projektparter är juridiska personer:  
      Ja  Nej
  2. Ansökan är utformad i enlighet med riktlinjerna i avsnitt 9 i utlysningstexten

Ja  Nej

## Projektbeskrivning, fritext

Beskriv *det innovationsprojekt som du söker finansiering* för. **Max 4 000 tecken**

[Plats för egen text]

## Bedömningskriterier; Potential, Aktörer, Genomförande

# Potential

## Unikt för innovation med kvantteknologiska lösningar

Beskriv hur den föreslagna plattformen ska unikt tillföra innovation med kvantteknologiska lösningar. **Max 1 000 tecken**

[Plats för egen text]

## Komplement och partner

Beskriv hur den föreslagna innovationsplattformen ska bli ett komplement till och samordnad partner med den idag befintliga forskningsplattformen WACQT. Beskriv hur den föreslagna plattformen ska samarbeta med ledande och nya svenska aktörer **Max 1 000 tecken**

[Plats för egen text]

## Agenda och strategi

Beskriv hur den föreslagna plattformen ska samarbeta för en möjlig kommande svensk agenda och strategi för svensk kvantteknologi. **Max 1 000 tecken**

[Plats för egen text]

## Hållbarhet

Beskriv projektets potential att på sikt bidra positivt till en hållbar samhällsutveckling. **Max 1 000 tecken**

[Plats för egen text]

# Aktörer

## Nätverk och tillgång till externa kompetenser

Beskriv förmåga att nyttja nätverk till kompletterande kompetenser inom och utom landet. Beskriv länkar till ledande forskningsmiljöer, offentliga aktörer, företag och finansiärer nationellt och globalt som ger tillgång till kompletterande kompetens, kunskap och teknologi samt kapital (finansiellt och humant). Beskriv nära relationer till en omgivning med kommersiella och offentliga aktörer, universitet, kunskapsföretag, institut, entreprenörer och riskkapitalister, så att resultat, effekter och personell kompetens naturligt finner avsättning. Beskriv tillgång till och förmåga att sätta samman unika kombinationer av avancerat industriellt kunnande, policykunnande och vetenskaplig kompetens som skapar attraktivitet och trovärdighet nationellt och internationellt.

**Max 2 000 tecken**

[Plats för egen text]

## Egna kompetenser

Beskriv legitimitet och kompetens hos organisation och ledning för att kunna samla områdets aktörer och stimulera samverkan. Beskriv konstellationens sammansättning samt projektparternas förmåga och engagemang att på sikt bidra till en svensk innovationsplattform för kvantteknologi. **Max 1 000 tecken**

[Plats för egen text]

## Hur väl teamet (nyckelpersoner) är sammansatt

Beskriv könsfördelning och maktfördelning och inflytande mellan kvinnor och män. Eventuella obalanser måste förklaras på ett trovärdigt och för projektförslaget specifikt sätt. **Max 1 000 tecken**

[Plats för egen text]

## Missions-orienterad kompetens

Beskriv projektkonstellationens tillgång till relevant kompetens inom mission-orienterade arbetssätt. **Max 1 000 tecken**

[Plats för egen text]

# Genomförbarhet

## Plan och metodik

Beskriv projektplanens trovärdighet och ändamålsenlighet för genomförandet av projektet inom den fastställda tiden, inom budgeten och med förväntade resultat. Beskriv projektmetodik, kontroll, organisation och engagemang av projektparter och övriga relevanta aktörer, inkluderat användare. En projektplan som visar alla parters aktiviteter, engagemang, delaktighet och ömsesidiga kommunikation*. Beskriv hur väl ett mission-orienterat arbetssätt integrerats i projektplanen.* **Max 1 000 tecken**

[Plats för egen text]

## Vision och förankring

*Beskriv uttalat stöd från egna huvudmän, kännetecknas av ett starkt ledarskap och förmår föra ut och ”marknadsföra” sin samlade kompetens på ett slagkraftigt sätt. Beskriv innehåll och trovärdighet i vision och strategisk idé för att uppnå en svensk innovationsplattform för kvantteknologi.* **Högst 4 000 tecken + valfri egen budgettabell.**

[Plats för egen text]

[Plats för budgettabell]

## Arbetspaket

Beskriv arbetspaketen enligt följande modell:

Arbetspaket 1. Arbetspaketnamn, mål, innehåll, deltagare, kompetens, antal timmar, kostnad.

**Max 10 arbetspaket. Högst 2 000 tecken per arbetspaket.**

[Plats för egen text]

## Nyttiggörande av projektresultaten

Beskriv en tidsatt hypotes för hur projektets resultat ska överföras till en tänkt efterkommande plattform, det vill säga en hypotes om vilken aktör som ska äga resultaten och hur kommersialisering ska ske till externa kunder eller för intern driftsättning*.* **Max 1 000 tecken**

[Plats för egen text]

## Köns- och jämställdhetsaspekter

Beskriv hur väl köns- och jämställdhetsaspekter har integrerats i projektplanen. **Max 2 000 tecken**

[Plats för egen text]

## Riskhantering

Risk för projektet = sannolikhet x konsekvens, för både projektimplementering och för- och efterföljande kommersiellt utnyttjande.

Vilka utmaningar och möjliga risker ser du i projektet? Hur tänker ni hantera dem för att säkerställa att ni kan genomföra projektet enligt plan? Motivera.

**Max 2 000 tecken**

[Plats för egen text]

**<Denna mall slutar här>**