***Ansökan i Vinnovas utlysning om***

***Individrörlighet med fokus på Artificiell intelligens***

***PROJEKTBESKRIVNINGSMALL v.1***

***Denna mall för projektbeskrivning ska fyllas i och bifogas till ansökan i Vinnovas intressentportal. Kursiv text kan ses som instruktioner om vilket innehåll som efterfrågas och tas bort innan inskickande (inklusive denna förstasida).***

***Maximalt fyra A4-sidor med 12 punkters text. Använd typsnitt, marginaler, rad- och styckesavstånd som i mallen.***

***Ansökan ska skrivas på svenska eller engelska.***

# Projektets titel

*Beskriv projektet på säljande sätt med 2–3 meningar. Tänk på att dessa meningar kan komma att användas i pressmeddelande om finansierade projekt*

# Beskrivning av projektet

*En generell beskrivning av projektet. Normalt ingår bakgrund, syfte och genomförande.*

# Samverkan (viktigaste delen)

*Beskriv på vilket sätt projektet ska etablerar ny eller förnyad samverkan mellan organisationerna. Inkludera ert syfte med samverkan samt var ni befinner er vid projektets slut.*

# Artificiell intelligens

*Beskriv på vilket sätt utbytet/samverkan handlar om AI, vilka förutsättningar det finns för samverkan och vilka resultat ni förväntar er uppnå inom projekttiden.*

# Projektparterna

*Beskriv parternas engagemang och ansvar i projektet, inklusive projektledarens kompetens och förmåga att genomföra projektet.*

# Arbetsplan och budget

*Beskriv hur projektet ska genomföras, det vill säga vad ni tänker göra och hur tänker ni arbeta. Beskriv centrala aktiviteter inklusive budget.*

*Ni kan lägga till flera aktiviteter genom att kopiera rubrikerna*

**Arbetspaket 1**

Aktivitetens titel:

Beskrivning: *(kort beskrivning av aktiviteten)*

Omfattning: (kostnad och antal arbetstimmar)

Ansvarig: (v*em som ansvarar för aktiviteten)*

Deltagare: (v*ilka som deltar i aktiviteten inom och utanför konstellationen)*

Startdatum:

Slutdatum:

Förväntat resultat:

**Övrigt**

*Om det finns ytterligare aspekter på ert projekt som inte kommer fram i rubrikerna ovan, beskriv dessa här*