



Mindre K2-projekt

K2s mission är att utveckla och omsätta kunskap om kollektiv mobilitet. Vår kunskap förbättrar, förnyar och fördjupar på sätt som bidrar till hållbar utveckling i städer och regioner.

Syftet med de mindre K2-projekten är att genom en enkel och förhållandevis snabb process få igång projekt inom olika ämnesområde inom kollektiv mobilitet.

Utgångsläget är att det finns möjlighet att skicka förslag på mindre K2-projekt varje vår. Deadline för ansökan våren 2026 är den 15:e maj. K2-forskare från svenska forskningsorganisationer kan lämna förslag på forskningsprojekt att genomföra inom ramen för K2.

Förslag inom hela K2:s forskningsområde är välkomna och forskare kan fritt komma med idéer. Framöver kan erbjudandet om att forska inom ramen för mindre K2 projekt också ha specifika fokusområden. Detta kan ske om ledningsgruppen inte tycker att hela K2:s område beforskas eller om speciella områden blir extra aktuella utifrån vad som händer i samhället. (Om ytterligare behov finns kan det också komma exautlysningar inom ramen för K2:s strategiska projekt.)

K2 avsätter normalt ca 3-4 miljoner kronor per omgång för mindre K2-projekt.

K2 ser gärna projektgrupper med flera forskare och med en blandning av kön och ämnestillhörighet. K2 ser helst att det är namngivna personer med i ansökan, undantag kan göras exempelvis vid rekrytering av doktorand eller projektassistent. Nya ämnen och nya forskarkonstellationer välkomnas. I förberedandet av projektansökan uppmuntras att kontakter tas med branschrepresentanter. Vi uppmuntrar även att ta kontakt med forskningsledare eller föreståndare för att diskutera idéer eller ställa frågor om erbjudandet. K2 uppmuntrar även involvering av bransch i projektarbetet när så är möjligt och relevant.

K2 ser gärna att personer som arbetar i K2-projekt bidrar till K2-miljön på olika sätt, t ex när möjligt genom att vara på plats på kontoret, ta projekt- och arbetsmöten på kontoret, delta i seminarier och hålla i seminarier eller K2:s kunskapsluncher. För personer som finns längre bort geografiskt går det att delta digitalt och för dem kan det också handla om att anordna K2 aktiviteter eller informera om K2:s verksamhet för sin hemorganisation.

Projektidéer



Projekten kan vara traditionella forskningsprojekt, men kan också vara projekt som mynnar ut i större projektansökningar t ex EU ansökningar eller framtagande av utbildningar, undervisningsmaterial, bokkapitel och böcker mm. Storleken på finansiering som söks från K2 förväntas anpassas till projekttid och förväntat resultat/utkomst från projektet.

Formalia

Huvudsökande måste vara godkänd som K2-forskare innan ansökan skickas in. En forskare får ingå i max två projektförslag, varav i ett som projektledare. Konsulter och forskare från andra länder kan inte få finansiering av K2, men får gärna ingå i projekt. Doktorander kan få finansiering. Projekten får sökas för maximalt 1,5 år och totalt för 500 000 kr plus medfinansiering.

Alla parter som söker medel från K2 ska stå för 30% medfinansiering av sin del av projektkostnaden. Medfinansieringen ska vara timmar som arbetas i projektet och som projektet har nytta av. Deltagande parter som finansieras av K2 måste vara svenska universitet, högskolor eller forskningsinstitut. Övriga parter är välkomna att delta i K2-projekt, men kan inte få finansiering och deras insats kan heller inte räknas som medfinansiering.

Ansökan ska skrivas på engelska och får vara max fem sidor exklusive budget och referenser. Mallen för mindre K2-projekt ska följas gällande typsnitt, längd mm.

Målsättningen är att beslut kommer inom åtta veckor. Beslut tas av föreståndare efter bedömning av externa granskare och beredning i ledningsgruppen (föreståndare och forskningsledare). Styrelsen blir informerade om vilka projekt som blir beviljade.

Ansökningar som inte uppfyller formella krav granskas ej.

Bedömningsförfarande

Varje projekt bedöms av externa bedömare som utses av K2:s ledningsgrupp. De externa bedömarna bedömer forskningsbidraget och projektets genomförbarhet i form av sex kriterier på en femgradig skala. Ledningsgruppen bedömer projekten utifrån projektets bidrag till K2s utveckling som forskningsmiljö och branschens kunskapsutveckling. Bedömning sker när formalia har kontrollerats och bedömts korrekt.

Kriterier (svenska)

1. Projektets bidrag till utveckling av K2:s forskningsmiljö och branschens utveckling:

- I vilken utsträckning bidrar projektet till ett eller flera av K2:s forskningsperspektiv (förbättra, förnya och fördjupa)?
- I vilken utsträckning planeras aktiviteter som bidrar till K2s utveckling som forskningsmiljö och samverkansplattform?
- I vilken utsträckning bidrar projektet till ny kunskap, nyttiggörande av ny eller befintlig kunskap eller innovation för branschens aktörer?

2. Projektets bidrag till forskningsfältet:

- Hur väl beskrivs forskningsgapet i förhållande till tidigare forskning?
- I vilken utsträckning bidrar projektet till ny kunskap inom forskningsområdet?
- I vilken utsträckning bidrar projektet med nytänkande och originalitet?

3. Projektets genomförbarhet:

- I vilken utsträckning är metodologin, metoderna och projektets upplägg välmotiverade, rimliga och relevanta?
- I vilken utsträckning bedöms projektet ha en relevant och trovärdig budget och plan i relation till projektets mål, förväntade resultat och leveranser?
- Hur väl sammansatt är projektgruppen utifrån kompetens, jämställdhet samt aktivitet i projektet?

I en samlad bedömning tas dessutom hänsyn till balans mellan olika aktörers medverkan.

Criteria (English)

1. The project's contribution to the development of K2's research environment and the advancement of knowledge within the industry:

- To what extent does the project contribute to the research perspectives (improve, renew, and deepen)?
- To what extent are activities planned that contribute to the development of K2 as a research environment and collaboration platform?
- To what extent does the project contribute to new knowledge, the utilization of new or existing knowledge, or innovation for industry stakeholders?

2. The project's contribution to the research field:

- How well is the research gap described in relation to previous research?
- To what extent does the project contribute to new knowledge in the research area?
- To what extent does the project contribute with innovation and originality?



3. Feasibility of the project:

- To what extent are the methodology, methods and project set-up well-motivated, reasonable and relevant?
- To what extent is the project judged to have a relevant and credible budget and plan in relation to the project's goals, expected results and deliverables?
- How well composed is the project group based on competence, equality and activity in the project?

In an overall assessment, the balance between the participation of different actors is also taken into account.