*[Projektbeskrivningen för FoI-projekt får vara på max 10 sidor. Använd typsnitt Calibri 12 punkter. Rubrikerna ska vara i fet stil, Calibri 14 punkter. Marginalerna ska vara vänster 2 cm, höger 2 cm. Bilder ska vara i svart/vitt. Tabeller ska skrivas med typsnitt Calibri, minst 10 punkters storlek. Projektbeskrivningen kan skrivas på svenska eller engelska.]*

## Projektbeskrivning FoI-projekt

*OBS! Max 10 sidor exklusive nedanstående tabell. Sidor därutöver innebär att ansökan avvisas. För bedömningskriterier och andra förutsättningar, se fullständig utlysningstext på* [*www.vinnova.se*](http://www.vinnova.se) *under ”Utlysningar”.*

|  |
| --- |
| Projekttitel på svenska (max 80 tecken) |
|   |
| Projekttitel på engelska (max 80 tecken) |
|   |
| Akronym (max 10 tecken)  |
|   |
| Projektet bygger vidare på resultat från ett tidigare projekt [ ]  ja, med stöd från Vinnova (Projekts diarienummer: diarienummer)[ ]  ja, med stöd från finansiär (avser offentlig finansiering). [ ]  nej |
| Projektet är  | [ ]  i sin helhet samma projekt som har insänts till annan finansiär, nämligen: finansiär  |
| [ ]  i delar samma projekt som har insänts till annan finansiär, nämligen: finansiär |
| Finns det uppgifter om affärs- och driftsförhållanden som skulle kunna leda till skada om de offentliggörs? |
| [ ]  ja [ ]  nej |
| Sammanfattning (max 1500 tecken) *Denna ska skrivas så att en extern bedömare kan förstå syftet och innehållet i projektet.* |
|  |
| Sammanfattning på engelska (max 1500 tecken) |
|  |
| Startdatum | Slutdatum |
|   |  |
| Totalt sökt stöd (SEK)  | Total medfinansiering (SEK) |
|  |

**1. Projektets syfte och mål**

 *[Beskriv projektets mål samt vilket/vilka industriella behov och marknadsmässiga drivkrafter som ligger bakom projektförslaget. Beskriv hur projektet möter utlysningstextens kriterier (6.2), vilket/vilka innovationsteman som projektet adresserar (se 3.2 och 3.4) och hur projektet kopplar till effektmålen (se 3.5 och figur 2).]*

**2. Idéns unikhet/unicitet och nyskapande karaktär**

 *[Beskriv på minst en halv sida hur projektet relaterar till dagens vetenskapliga och tekniska kunskap (State-of-the-Art), hur ny kunskap genererat inom projektet leder till att teknikläget förs framåt och på vilket sätt den slutliga produkten/tjänsten/processen skiljer sig från redan existerande lösningar. Beskriv hur projektet skall höja TRL för adresserad lättviktslösning.]*

**3. Genomförande**

*[Beskriv projektets genomförande, projektledning, samverkan mellan parter, beslutshantering, m.m. Beskriv hur olika arbetspaket relaterar till projektets mål och innehåll.]*

**4. Projektplan**

*[Följande information ska ingå:*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Arbetspaket (AP)****Start - Slut** | **Tidsåtgång (timmar)** | **Ansvarig** | **Övriga medverkande** | **Kostnad** | **Vinnovas finansiering** | **Egen/annan finansiering** |
|  |
|  |   |   |   |   |   |   |

*Kostnaderna i tabellen ska överensstämma med de kostnader som tas upp i det elektroniska ansökningsformuläret. Här specificeras kostnaderna utefter arbetspaket och vem som finansierar. I ansökningsformuläret specificeras kostnaderna utifrån kostnadsslag (lön, tjänster, material, etc.).]*

**5. Aktörskonstellation**

# *[Beskriv aktörskonstellationen inklusive roller och kompetenser. Beskriv på vilket sätt olika branscher samverkar i projektet samt hur SMF eventuellt stärks. Beskriv hur konstellationen är vald med tanke på kunskapsutveckling, industriell implementering, kommersialisering och förnyelse.]*

**6. Hållbarhetsanalys**

*[Beskriv hur projektet påverkar hållbarheten positivt respektive negativt med avseende på miljö, arbetsmiljö och hälsa, mänskliga rättigheter, jämställdhet och mångfald. Beskriv hur projektet ska arbeta för att säkerställa att projektresultaten blir positiva ur hållbarhetsperspektiv (se flik C i Excel-verktyget för hållbarhetsstöd).]*

**7. Implementeringsplan**

# *[En tydlig implementeringsplan ska ingå som beskriver i vilka branscher resultaten kommer att spridas och nyttiggöras. Beskriv och förklara hur projektets lättviktslösningar kommer att kunna användas i kommersiella industriella projekt fem år efter projektets avslutning. Beskriv hur spridningen av resultaten eventuellt sker i industriella och/eller akademiska kurser.]*

**8. Risker**

 *[Beskriv med ord riskerna i projektet, sannolikhet och konsekvens ifall dessa inträffar samt hur dessa risker hanteras (en siffra 1-5, 1=mycket låg).]*