# Projektbeskrivningsmall för ansökan inom Utlysning Klimat och Miljö 2025

Teckensnitt Times New Roman, 12 punkter skall användas. Projektbeskrivningen får vara maximalt 12 A4-sidor.

Den ifyllda texten får med undantag för projektsammanfattningen vara på engelska, men rubrikerna ska kvarstå i original. Rödmarkerad text får tas bort och ersättas med sökandens text.

# Sammanfattning

Projektsammanfattning på svenska.

Projektsammanfattning på engelska.

# Projektets syfte

## Bakgrund

Vad är bakgrunden till ansökan?

## Problembeskrivning och projektmål

Projektets mål utifrån problembeskrivningen samt vilken potential detta motsvarar, sett ur ett tillväxt- och innovationsperspektiv.

## Förväntad nytta för sökande

Projektets förväntade nytta för huvudsökande och andra projektpartner.

## Förväntat Samhällsnytta

Hur förväntat projektresultatet kommer att gynna samhällen enligt utlysningen syfte.

## Förväntat resultat

Resultat som projektet ska leverera och hur projektresultaten nyttiggöras i eventuella fortsättningsprojekt på högre utvecklingsnivå. Projekts förväntat bidrag till nya insikter eller ökad kompetens i användning av satellitdata för behovsägare eller andra projektparter.

# Projektplan

## Kvantifierbara mål

Projektets kvantifierbara mål.

## Arbetsmetod

Övergripande beskrivning av hur arbetet planeras genomföras.

## Projektfinansiering

Projektets totala finansiering med allt annat stöd som sökanden eller någon annan har sökt eller beviljats och som avser samma stödberättigande kostnader som ansökan avser, ska beskrivas.

Om hänsyn till spridning av resultat ska kunna ingå i beslutet, måste spridningen beskrivas noga.

## Aktörskonstellation och projektroller

Beskriv projektroller och bemanning. Beskriv de aktörer som ska involveras i det föreslagna projektet dvs. vilka dessa är och hur relationerna mellan dessa organiserats för att genomföra projektet och nå projektets mål.

## Arbetspaket med ansvar och leverabler

Projektnedbrytning i tidsatta arbetspaket med tillhörande aktiviteter och leverabler. Omfattning i tid och pengar ska framgå liksom ansvarig.

Nedan följer ett exempel på arbetsplan/tidplan som kan anpassas och inkluderas i ansökan (annan motsvarande lösning godkänns också). Arbetspaket specificeras i underliggande aktiviteter och samt den antal timmar och vilken partner kommer att jobba på varje arbetspaket.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **APx: Arbetspaketets namn Example: AP0, Projektadministration,** |
| Antal timmar(x % av projektens totala antal timmar) | Example: 30 timmar (5% av projektens totala antal timmar) |

|  |  |
| --- | --- |
| Deltagare och deras del av arbetsbelastningen | - R&D team (Example: 20 timmar)* Kontroll team (Example: 10 timmar)
* ……………………………………...
 |
| Beskrivning av aktiviteter | ……………………… |
| Leveranser och resultat | ………………………………… |
| Spridning | …………………………………. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **APx: Arbetspaketets namn Example: AP1, ….,** |
| Antal timmar(x % av projektens totala antal timmar) | Example: 200 timmar (20% av projektens totala antal timmar) |
| Deltagare och deras del av arbetsbelastningen | * Deltagare 1 (Example: 60 timmar)
* Deltagare 2 (Example: 80 timmar)

- ……………………………………... |
| Beskrivning av aktiviteter | ……………………… |
| Leveranser och resultat | ………………………………… |
| Spridning | …………………………………. |

# Tidplan

Inkludera en tidplan. Projektet bör inte vara längre än maximalt 2år. Här är ett exempel.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2026 | 2027 |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Arbetspaket 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Arbetspaket 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Arbetspaket 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Kostnadsplan

Projektets kostnader ska förtecknas. Eventuella externa tjänster måste också motiveras. Observera att enbart projektkostnader får ingå.

# Riskanalys för projektet

Beskrivning av stora riskfaktorer samt en konsekvens- och sannolikhetsbedömning per riskfaktor.