**Prosjektskildring - Forprosjekt FORREGION**

[Merk at overskriftene i malen skal følgjast. Teksten under dei enkelte overskriftene er rettleiing for ein god søknad og skal strykast før innsending. Prosjektskildringa skal ikkje overstige 5 sider. Bruk sideformat A4 med enkel linjeavstand, 11 pkt. Arial, Calibri eller Times New Roman. Det er berre e-søknaden og denne prosjektskildringa som vert lagt til grunn for fagleg vurdering av søknaden)

|  |  |
| --- | --- |
| Prosjekttittel |  |
| Bedrift, organisasjonsnummer |  |
| Kompetansemeklar (namn) |  |
| Temaområde |  |

*Merk at informasjonen i tabellen over, samt søknadssum/tilsegn er offentleg informasjon*

**Forsking og innovasjon**

*[Beskriv behovet/utfordringa i bedrifta/føretaket som prosjektet skal ta fatt i. Forklar kvifor dette er viktig for bedrifta og korleis prosjektet kan bidra til innovasjon og å løyse behovet/utfordringa. Kva er nytt med innovasjonen som forprosjektet skal bidra til å avklare? Gi ei kort skildring av kunnskapsstatus knytt til behov og utfordringar i prosjektet. Forklar behovet for ny kunnskap ved hjelp av forsking og korleis vil FoU-aktivitet i forprosjektet bidra til dette. Vis korleis forprosjektet kan vere grunnlag for meir forsking i ei* *videre utvikling av innovasjonsideen]*

**Målsetning:**

*[Forklar kva som er målet med arbeidet i dette forprosjektet. Del avsnittet opp i eit hovudmål og eit eller fleire delmål. Måla må kunne etterprøvast. Bruk dei same målformuleringane som i det elektroniske søknadsskjemaet]*

**Aktivitet og tidsplan:**

*[Skriv ein tekst om aktivitet, tidsplan og kostnader i forprosjektet. Legg vet på kva analyseverktøy og forskingsmetode det er tenkt å nytte for å få fram ny kunnskap. Formuler gjerne arbeidspakkar som viser konkret det som skal gjerast for å nå delmåla i avsnittet over. Summer opp i tabellen under, der du også får fram utgifter/kostnad for kvar aktivitet/arbeidspakke ]*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hovudaktivitet - metode** | **Ansvar** | **Frå (dato)** | **Til (dato)** | **Kostnad** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Gjennomføring (organisering av prosjektet):**

*[Beskriv kompetanse til prosjektleiar og andre relevante FoU medarbeidarar i prosjektet. Beskriv organisering av arbeidet og få fram roller og ansvarsdeling]*

**Verknad og effekt:**

*[Beskriv innovasjonsideen sitt potensial for verdiskaping. Del avsnittet inn i 1) potensial for verdiskaping i bedrifta/føretaket og 2) potensial for verdiskaping i samfunnet. Beskriv også om/korleis den planlagde innovasjonen kan gi positiv effekt i høve til FN sine berekraftsmål (miljømessig, sosialt og økonomisk))*

**Relevans:**

*[Beskriv korleis forprosjektet vil kunne gi kompetanse og erfaring med å bruke FoU i bedrifta sitt utviklingsarbeid. Beskriv også om/korleis støtta kan løyse ut økt FoU-satsing i bedrifta. Få fram om prosjektet bidrar til å løyse ei særleg utfordring med relevans i Vestland fylke og regionale satsingsområde (sjå tema i utlysinga).]*

**Plan for vidareføring av prosjektet:**

*[Beskriv plan for å vidareføre forprosjektet i eit større FoU-prosjekt. Få fram tankar om aktuelle støtteordningar for å realisere dette .]*

**Slett denne sida før prosjektskildringa vert levert.**

# Vedlegg: Definisjon av aktiviteter

Støtten til foretak tildeles etter EUs gruppeunntaksforordning artikkel 25. Prosjektets aktiviteter må falle innenfor en av definisjonene som er gjengitt nedenfor: Industriell forskning eller eksperimentell utvikling.

**Industriell forskning:**

Planlagt forskning eller kritisk undersøkelse med sikte på tilegnelse av ny kunnskap og nye ferdigheter for å utvikle nye produkter, prosesser eller tjenester, eller med sikte på en betydelig forbedring av eksisterende produkter, prosesser eller tjenester. Dette omfatter utforming av komponenter til sammensatte systemer og kan omfatte utvikling av prototyper i et laboratoriemiljø eller i et miljø med simulerte grensesnitt mot eksisterende systemer samt av pilotprosjekter, når det er nødvendig for den industrielle forskningen og særlig for å validere allmenn teknologi.

**Eksperimentell utvikling**:

Tilegnelse, kombinering, utforming og bruk av eksisterende vitenskapelige, teknologiske, forretningsmessige og andre relevante kunnskaper og ferdigheter med sikte på å utvikle nye eller forbedrede produkter, prosesser eller tjenester. Kan omfatte utforming av prototyper, demonstrasjoner, pilotprosjekter, prøving og validering av nye eller forbedrede produkter, prosesser eller tjenester i miljøer som er representative for de reelle driftsforholdene, der hovedmålet er ytterligere teknisk forbedring av produkter, prosesser eller tjenester som ikke er fullt utviklet. Dette kan omfatte utvikling av en kommersielt anvendelig prototype eller et kommersielt anvendelig forsøksprosjekt, som nødvendigvis er det endelige kommersielle produktet, og som er for dyrt å produsere for bruk bare til demonstrasjon og validering.

Eksperimentell utvikling omfatter ikke rutinemessige eller regelmessige endringer av eksisterende produkter, produksjonslinjer, produksjonsprosesser, tjenester eller annen pågående virksomhet, selv om disse endringene kan utgjøre forbedringer.