**Prosjektskildring - Forprosjekt FORREGION**

[NB! Overskriftene i denne malen skal følgast. Teksten under dei enkelte overskriftene er meint som rettleiing. Slett denne teksten før innsending av prosjektskildringa. Maks antal side er 5. Bruk fontane Arial, Calibri eller Times New Roman med skriftstorleik 11 pkt. og enkel linjeavstand. . Det er berre e-søknaden og denne prosjektskildringa – som er eit obligatorisk vedlegg til søkanden – som blir lagt til grunn for fagleg vurdering av søknaden. Andre dokument eller lenker vil ikkje bli vurdert.)

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

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

**Forsking og innovasjon**

*[Beskriv kva behov eller utfordring prosjektet skal ta fatt i. Forklar kvifor dette er viktig for bedrifta og for samfunnet og korleis prosjektet kan bidra til innovasjon som møter behovet eller løyser utfordringa. Kva er nytt med innovasjonen som forprosjektet skal bidra til at ein kan sjå vidare på? Forklar kva kunnskapshol ny forsking kan bidra til å fylle og vis korleis forprosjektet kan legge grunnlag for meir forsking og vidare utvikling av innovasjonsideen.]*

**Målsetting:**

*[Forklar kva som er målet med forprosjektet. Del avsnittet opp i eit hovudmål og eit eller fleire delmål. Måla må kunne etterprøvast – det må vere mogleg å fastslå i ettertid om ein har nådd dei eller ikkje. Bruk dei same målformuleringane som i det elektroniske søknadsskjemaet.]*

**Aktivitet og tidsplan:**

*[Skriv ein tekst om planlagde aktivitetar, tidsplan og kostnader i forprosjektet. Legg vekt på kva analyseverktøy og forskingsmetodar som skal brukast. Formuler gjerne konkret korleis dei ulike aktivitetane skal bidra til dei ulike delmåla i prosjektet. Summer opp i tabellen under slik at du får fram utgifter/kostnad for kvar aktivitet.]*

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

**Gjennomføring (organisering av prosjektet):**

*[Beskriv kompetansen til prosjektleiar og andre relevante FoU-deltakarar i prosjektet. Beskriv organiseringa av arbeidet og få tydeleg fram roller og ansvarsdeling.]*

**Verknad og effekt:**

*[Beskriv kva potensial innovasjonsideen har for verdiskaping. Del avsnittet inn i 1) potensial for verdiskaping i bedrifta og 2) potensial for verdiskaping i samfunnet. Beskriv også korleis den planlagde innovasjonen eventuelt kan bidra til FN sine berekraftsmål (miljømessig, sosialt og økonomisk).]*

**Relevans:**

*[Beskriv korleis forprosjektet kan auke bedrifta sin kompetanse med å bruke FoU i utviklingsarbeid. Beskriv også korleis eventuell støtte kan bidra til auka satsing på FoU i bedrifta. Få fram at prosjektet bidrar til å løyse ei utfordring med særleg relevans for Vestland fylke og regionale satsingsområde i fylkeskommunen (sjå tema i utlysinga).]*

**Plan for vidareføring av prosjektet:**

*[Beskriv kva planar de har om å vidareføre forprosjektet i eit større FoU-prosjekt. Kva støtteordningar ser de som aktuelle for å finansiere eit større prosjekt?] Har de konkrete planar om samarbeide med andre aktørar i utviklinga av prosjektet?*

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

# Vedlegg: Definisjon av aktivitetar

Støtta til føretak tildelast etter EU si gruppeunntaksforordning artikkel 25. Aktivitetane i prosjektet må vere innanfor ein av definisjonane nedanfor: Industriell forsking eller eksperimentell utvikling. Klassifiseringa har innverknad på kor mykje støtte ei bedrift kan få. Industriell forsking kan få meir støtte enn eksperimentell utvikling.

*Aktivitetane i prosjektet må bidra enten til industriell forsking eller til eksperimentell utvikling i tråd med* [*Forskingsrådet sine definisjonar*](https://www.forskningsradet.no/skattefunn/statstottereglene/industriell-forskning-eksperimentell-utvikling/)*.*

*- Industriell forsking: Handlar om å etablere ny kunnskap eller ferdigheiter for å utvikle nye eller forbetra produkt, prosessar eller tenester.*

*- Eksperimentell utvikling: Handlar om å nytte eksisterande kunnskap på nye måtar eller på nye område for å utvikle nye eller forbetra produkt, prosessar eller tenester.*

*Klassifiseringa har innverknad på kor mykje støtte ei bedrift kan få. Industriell forsking kan få meir støtte enn eksperimentell utvikling.*