**Presentation av idé till delprojekt inom RIO**

RIO, som står för Regional Innovation genom Optisk mätteknik, är ett strukturfondsprojekt som drivs av Adopticum. Målet med projektet är att hjälpa små och medelstora företag i Norrbotten och Västerbotten att ta de första stegen mot nyskapande innovativa produkter och tjänster baserade på optisk mätteknik.

Inom ramen för projektet har regionens företag möjlighet att få stöd i form av utvecklingstid i två steg. Det första steget utgörs av ett *förstudieprojekt* där företag kan ansöka om upp 120 timmar utvecklingstid för att undersöka om det idéen är tekniskt genomförbar. Det andra steget är ett *prototypprojekt* där företaget kan ansöka om upp till 300 timmar utvecklingstid för att ta de första stegen mot en färdig prototyp och i förlängningen en ny innovativ produkt eller tjänst.

I detta formulär presenterar företaget sin idé, tar del av information om Adopticums process för beslut och förbinder sig att följa Tillväxtverkets regler för företagsstöd.

Vi på Adopticum är övertygade om att en produkt eller tjänst blir mer konkurrenskraftig om hänsyn tas till andra aspekter än bara de tekniska. Därför arbetar vi på ett medvetet och strukturerat sätt med det som kallas de *Horisontella kriterierna*. Dessa består av *jämställdhet*, *likabehandling och icke diskriminering* samt *bättre miljö.*

Mer information kring Tillväxtverkets regler för företagsstöd samt kring Horisontella kriterier finns i bilaga 1.

**Beslut om delprojekt**

RIO har en styrgrupp som fattar beslut kring de ansökningar om delprojekt som inkommer inom ramen för projektet. Denna styrgrupp består av representanter från olika branscher och en uppdaterad lista över styrgruppens medlemmar finns alltid att tillgå på [www.adopticum.se](file:///C%3A/Users/KenthJohansson/AppData/Local/Microsoft/Windows/INetCache/Content.Outlook/8PEGG4E5/www.adopticum.se).

Besluten går inte att överklaga.

**Sekretess**

Personer med insyn i RIO och som hanterar innovationsidéerna har undertecknat sekretessavtal. Detta gäller exempelvis styrgruppen liksom alla som arbetar i projektgruppen.

**Projektansökan**

Fylls i av ansökande företag.

**Publik beskrivning av delprojektet**

*Skriv en sammanfattande beskrivning om cirka 100-200 ord som* ***inte innehåller någon******konfidentiell information****. Denna beskrivning kommer att publiceras på Adopticums webbplats och kan användas i presentationsmaterial för att beskriva och redogöra för aktiviteter i RIO.*

*Den part som äger projektidén förbinder sig också till att skriva en sammanfattning om resultaten av projektet. Sammantaget kommer denna information att tillställas Tillväxtverket som en del av den löpande rapporteringen. Informationen blir därigenom en offentlig handling.*

**Kort sammanfattning**

*Gör en sammanfattande beskrivning av innovationsidén. Denna sammanfattning kommer inte att användas i publika sammanhang utan delges bara de parter i projektet som undertecknat sekretessavtal.*

**Bakgrund**

*Skriv en kortfattad bakgrundsbeskrivning som inkluderar relevant fakta om bakgrunden till den lösning ni önskar titta närmare på i detta delprojekt.*

**Behov**

*Skriv en kortfattad beskrivning av behovet av lösningen. På vilket sätt har ni säkerställt att er behovsbild grundas på fakta?*

**Beskriv produkten/tjänsten och på vilket sätt den är innovativ**

*Ge en sammanfattade beskrivning av produkten/tjänsten. Beskriv på vilket sätt den kan anses vara innovativ. Beskriv hur er tänkta produkt, tjänst eller process ska möta det behov ni beskrivit ovan.*

**Projektets mål**

*Beskriv delprojektets mål.*

Leverabler sätts tillsammans av delprojektet och Adopticum inför varje etappstart.

**Marknadsbedömning**

*Beskriv hur ni gjort för att bedöma marknaden produkten/tjänsten. Beskriv exempelvis;*

*Vilka era kunder är*

*Hur ni kommer att tjäna pengar på detta*

*När satsningen blir lönsam*

*Ge en kortfattad överblick av konkurrerade lösningar och beskriv på vilket sätt er lösning skiljer sig från dessa. Det kan vara intressant att föra denna diskussion både från ett tekniskt perspektiv och från ett kundperspektiv.*

**Projektplan och tidplan**

Projektet kommer att drivas utifrån Adopticums agila arbetsmetodik. Det innebär att projektet inledningsvis planeras i stora drag för att sedan bli mer detaljerat ju längre projektet fortlöper.

Projektet genomförs i etapper vars arbetspaket och innehåll definieras med hjälp av kunden inför varje etappstart. Detta medför att kunden löpande inkluderas i utvecklingsprocessen för att säkerställa att projektet når så stort värde möjligt utifrån de antal timmar det omfattar.

Lämpliga leverabler bestäms i samråd med kund inför varje etapp. Varje etapp är relativt kort vilket innebär att värde levereras med korta intervall under hela projekttiden.

Inför varje etapp genomförs en planering tillsammans med kunden för att säkerställa kundens delaktighet och att projektet genererar maximalt värde.

**Företaget och projektgruppen**

*Beskriv företagets roll och position i branschen, kompetens och andra faktorer som är avgörande för projektet.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Företaget | Antal kvinnor | Antal män |
| Styrelse |       st |        st |
| Ägare |       st |        st |
| Anställda |       st |        st |

|  |  |
| --- | --- |
| Projektdeltagare |  |
| Projektansvarig |       |
| Projektmedlem |       |
| Projektmedlem |       |

**Kostnader och Finansiering**

*Gör en enkel kostnads- och finansieringsplan. Beskriv exempelvis hur många timmar ni själva kommer att lägga i projektet och om några investeringar förutom egen tid kommer att göras.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kostnadsslag | Omfattning  |  Finansiering |
| Arbetskostnad – Adopticum |        h |  RIO |
| Arbetskostnad – Delprojektet |        h |       |
| Materialinköp – Delprojektet |        kr |       |

Efter projektets slut ansvarar ni för att samtliga investeringar som ni gör i projektet sammanfattas och skickas till Adopticum som rapporterar in summan av investeringarna till Tillväxtverket.

I rapporteringen till Tillväxtverket framgår inte vilket företag som gjort investeringarna utan de totala investeringarna i projektet sammanställs inför rapportering.

**Plan för arbetet efter projektet**

*Beskriv kortfattat hur ni planerar att arbeta vidare efter delprojektets slut för att nå ut på marknaden med idén i form av en ny produkt eller tjänst.*

*Beskriv exempelvis;*

*Hur ni säkerställer att den tekniska kompetensen att driva projektet vidare*

*Hur fortsatt utveckling kommer att finansieras*

**Horisontella kriterier**

*Beskriv hur ni kan bidra till att uppfylla projektets mål med arbetet med de horisontella kriterierna.*

Jämställdhet, lika möjlighet och icke-diskriminering

*Beskriv exempelvis;*

*Hur projektgruppen kommer att vara sammansatt*

*Hur en miljö där alla känner sig bekväma att delta skaps i projektet*

*Hur ni kommer att arbeta för att var och en ska få möjlighet att bidra med sin unika erfarenhet och kompetens*

*Hur testgrupper vid utformningen av produkten kommer att sättas samman*

Miljö

*Beskriv på vilket sätt kan lösningen ha en positiv effekt på miljön.*

Datum

Underskrift

Namn, Titel

**Bilaga 1**

**Viktig information till er som önskar få stöd via delprojekt inom RIO**

**Horisontella kriterier**

De *Horisontella kriterierna* består av *jämställdhet*, *likabehandling och icke diskriminering* samt *bättre miljö.*

De horisontella kriterierna vägs in när en ansökan om delprojekt behandlas. På vilket sätt tar delprojektet tillvara på de horisontella kriterierna och använder dessa för att skapa konkurrenskraftiga verksamheter och lösningar?

Jämställdhet, Likabehandling och icke diskriminering

Att medvetet och på ett strategiskt sätt blanda personer med olika kön, bakgrund eller från olika branscher ger flera positiva effekter. Exempelvis kan idéer grundade på så kallade innovativa språng uppkomma då personer med olika erfarenheter arbetar tillsammans.

Bättre miljö

Optisk mätteknik är ett teknikområde där lösningarna ofta är resursbesparande. Detta kan ses exempelvis genom industrins effektiviseringar och minskad kassation med hjälp av olika typer av övervakande system baserade på optisk mätteknik. Inom exempelvis sjukvård kan optiska mätsystem på vårdcentraler innebära ett minskat resande för att söka specialistsjukvård. De allra flesta lösningar som utvecklas har en positiv effekt på miljön.

Glöm inte bort att analysera de potentiellt positiva effekter ert projekt kan ha.

**Omfattning av stöd**

Det stöd ett företag kan få inom ramarna för RIO utgörs *aldrig* utav kontanta medel. Det utgörs av tid från specialistkompetens inom fältet optisk mätteknik och i förekommande fall kan det också innefatta projektledning och annan specialistkompetens.

Alla de kostnader som uppstår och kan täckas av RIO måste således uppstå hos Adopticum eller IUC Norr som är samverkande part i projektet.

**Ett projekt för små- och medelstora företag**

För att kunna beviljas stöd via ett delprojekt måste den sökande verksamheten vara ett SMF enligt EU-kommissionens bedömningskriterier. Detta innebär att bolaget måste ha mindre än 250 anställda.

Om bolaget ingår i en koncern räknas det totala antalet anställda i koncernen.

**Försumbart stöd - De Minimis**

Det stöd som erhålls via ett delprojekt räknas som *Försumbart stöd*, också benämnt *De Minimis*.

Ett företag får motta *Försumbart stöd* om högst 200.000 Euro av offentliga medel under en treårsperiod. Mer om *De Minimis* går att läsa på [Tillväxtverkets webb](http://eu.tillvaxtverket.se/kunskapsbanken/ordlista/ordforklaringar/deminimis.5.2f79a9231506ca11376281a1.html).

Tillväxtverkets beslut förutsätter att varje delprojekt fyller i ett intyg om försumbart stöd som tillhandahålls av Adopticum. **Innan aktiviteter inleds i ett enskilt företag ska begärda uppgifter ha fyllts i och skickats till Adopticum.**

En kontroll kommer att ske av att företagen kan anses vara stödberättigade.