



Rymdtillämpningsprogrammet

Utlysning 2022–3



Innehåll

Inledning	3
Bakgrund	3
Syfte	3
Programmets utformning	3
Två delar	3
Finansiella ramar	4
Bedömning och kriterier	4
Stödform och omfattning	5
Bedömning av ansökan	6
Start och redovisning av projekt	6
Rättigheter till resultat	7
Så här ansöker man	7
Vem kan läsa ansökan?	8
Bilaga 1: Villkor för bidrag inom Rymdtillämpningsprogrammet - utlysning 2022-2	9
§ 1. Bidragsmottagaren	9
§ 2. Ansökan	9
§ 3. Genomförande av projekt	10
§ 4. Stödberättigande kostnader	10
§ 5. Godkännande av villkor	11
§ 6. Rapportering och uppföljning	11
§ 7. Resultat	11
§ 8. Utbetalning	12
§ 9. Återbetalning	12
§ 10. Sanktioner	12
§ 11. Ändringar och tillägg	12
Bilaga 2: Sammanfattning av stödnivåer och definitioner för bidrag inom Rymdtillämpningsprogrammet	13
Stödnivåer	15
Definitioner	16
Företagsstorlek	18



Inledning

Bakgrund

Rymdstyrelsen har i uppdrag att främja utvecklingen av svensk rymdverksamhet och rymdforskning. Ett av Rymdstyrelsens mål är att öka nationell utveckling av rymdteknik. Fördelningen av Rymdstyrelsens medel mellan olika verksamhetsområden baseras på en avvägning av var det finns utvecklingspotential för svensk industri och vilken betydelse olika områden har för svenska användare. Rymdstyrelsen anser att satsningar inom olika områden bidrar till samhällets nytta och främjar företagen som bedriver rymdverksamhet i Sverige. Inom dessa områden finns det således goda möjligheter för svenska företag att ytterligare stärka sin konkurrenskraft på den globala marknaden och att bidra till nyttan med rymdverksamheten.

Syfte

Programmet har till syfte att stimulera innovativ teknikutveckling inom rymdinfrastruktur, samt rymdtekniska tillämpningar, exempelvis tjänster utifrån exploatering av rymddata för samhällliga ändamål. Programmet vänder sig till företag. En del av syftet är att stödja och bidra till tillträdet till rymden och/eller verksamheten i rymden, Det inkluderar även generell teknikutveckling för framtida rymdforskningsprojekt.

Programmets utformning

Två delar

Programmet är uppdelat i två delar

- A. Teknikutveckling för rymdinfrastruktur
- B. Teknikutveckling för exploatering av rymddata

Teknikutveckling för rymdinfrastruktur (A)

Innefattar både marksystem och rymdinfrastruktur.

Teknikutveckling för exploatering av rymddata (B)

Innefattar nyttjande av data från satelliter för exempelvis positionering, navigering, jordobservation och telekommunikation.

Programmet har en ständigt öppen utlysning med tre ansökningsperioder. Bedömning av inkomna ansökningar sker efter att en ansökningsperiod stängt. Vid varje bedömningstillfälle avser Rymdstyrelsen att fördela upp till en tredjedel av den årliga budgeten för programmet, men mindre avvikelser kan förekomma



beroende av projektförslagets omfattning. De tre närmast kommande ansökningsperioderna stänger följande datum:

19 september 2022

16 januari 2023

Kontaktperson angående utlysningen:

Christian Hansen, christian.hansen@snsa.se 08-40 90 77 81

Finansiella ramar

Programmet har för närvarande en budget om 30 miljoner kr per år.

Rymdstyrelsen avser att kunna finansiera 10 nya projekt varje år. Det är begränsat till maximalt **en** ansökan per organisation och ansökningsperiod (som huvudansökande).

Bedömning och kriterier

Specifika bedömningskriterier för projektansökningar inom programmet, samt dess procentuella vikt vid bedömning:

- **Teknisk nivå (30%)**
Föreslagen teknikutveckling ska leda till lösningar som ligger i teknikfronten i ett internationellt perspektiv, exempelvis genom att vara unika, nyskapande eller leda till effektivare lösningar jämfört med befintliga lösningar.
- **Behov och samhällsnytta (30%)**
Bedömning görs utifrån hur ansökan visar på att lösningen är unik och möter ett behov där vedertagen teknik antingen saknas eller kan förbättras. Lösningen ska kunna stå sig väl i konkurrens med andra lösningar. Ansökan ska tydligt visa hur den föreslagen teknikutvecklingen ger samhällsnytta.
- **Genomförande (25%)**
Genomförbarheten bedöms efter hur projektplanen utformats för att nå projektets mål:
 - Beskrivning av projektets mål och hur resultaten skall användas
 - Bedömning av metodik, angreppssätt, och resursutnyttjande, inklusive realismen i projektplan och projektbudget
 - Att företagets finansiering redovisas tydligt
- **Aktörers kompetens (15%)**
De ansökandes kompetens, förmåga och trovärdighet att kunna genomföra



det föreslagna projektet. Ansökandes kapacitet att ta tekniken/lösningen vidare efter att projektmålet är uppnått. Om flera aktörer deltar i genomförandet ska alla aktörers relevanta kompetens redovisas. Bedömning görs även avseende könsfördelning i genomförandet.

För att bli högt värderad ska ansökan uppfylla de formella kraven samt kunna visa på:

- En innovativ och relevant teknikutveckling
- Ett tydligt syfte inklusive en konkret tillämpning av tekniken.
- En realistisk projektplan och ett ändamålsenligt projektteam
- En realistisk kostnadsberäkning
- En omfattning av projektet som står i ekonomisk sund relation till exploateringsmöjligheterna.

Stödform och omfattning

Bidrag beviljas med stöd av 5 § förordningen om statligt stöd till forskning och utveckling inom rymdområdet och i enlighet med artikel 25 i Kommissionens förordning (EU) nr 651/2014 av den 17 juni 2014 genom vilken vissa kategorier av stöd förklaras förenliga med den inre marknaden enligt artiklarna 107 och 108 i fördraget (gruppundantagsförordningen). Stödgrunder inom programmet som kan ligga till grund för beslut om bidrag ska vara industriell forskning, experimentell utveckling eller genomförbarhetsstudier. Beslut om bidrag kan även fattas i enlighet med 6 § förordningen om statligt stöd till forskning och utveckling inom rymdområdet samt artikel 4.2 i Kommissionens förordning (EU) nr. 1407/2013 av den 18 december 2013 om tillämpningen av artiklarna 107 och 108 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt på stöd av mindre betydelse (de minimis-förordningen). För ytterligare detaljer, se bilaga 2.

Bidrag kan beviljas enligt endast en stödform per ansökan/projekt.

För beviljade bidrag gäller de villkor som anges i bilaga 1, villkor för bidrag. Villkoren innehåller bland annat regler om projektavtal, förutsättningar för utbetalning, uppföljning, rapportering och nyttiggörande av resultat.

Följande programspecifika villkor som ska vara uppfyllda för att ett projektförslag ska utvärderas:

- Sökande ska vara en juridisk person.
- Organisationen ska ha driftställe och organisationsnummer i Sverige
- Projektet får löpa över högst 36 månader

När ett projekt godkänts för finansiering, föreslår Rymdstyrelsen en



utbetalningsplan som bidragsmottagaren ska godkänna genom blanketten Godkännande av projektvillkor. 10% av beviljat bidrag betalas ut när projektets slutrapport godkänts av Rymdstyrelsen.

Bedömning av ansökan

Rymdstyrelsen leder programmet, gör bedömning utifrån angivna kriterier samt beslutar om vilka projekt som skall finansieras. Rymdstyrelsens beslut att bevilja bidrag kan ej överklagas. Rymdstyrelsens beslut i enlighet med 13–14 §§ förordningen om statligt stöd till forskning och utveckling inom rymdområdet kan överklagas i enlighet med 20 § i samma förordning.

Rymdstyrelsen har som ambition att meddela om ansökningar beviljas bidrag eller ej inom sex veckor efter datumet för stängning av ansökningsperioden.

Start och redovisning av projekt

När Rymdstyrelsen har godkänt ett projekt ska bidragsmottagare underteckna Godkännande av projektvillkor. Bidragsmottagare ska efter det förse Rymdstyrelsen med en populärvetenskaplig beskrivning av projektet. Avsikten är att använda denna i Rymdstyrelsens informationspridning.

Under projektets gång ska bidragsmottagaren rapportera till Rymdstyrelsen enligt projektplan. Ingen särskild mall för rapporteringen finns. Rapporten ska ange hur projektet framskrider utifrån plan. Uppnådda delmål och eventuella avvikelser ska framgå. Redovisning av stödberättigande kostnader ska ingå i rapporteringen.

Slutredovisning

Slutredovisningen består av två separata delar; en ekonomisk och en teknisk slutrapport.

Ekonomisk slutrapport

Den ekonomiska slutrapporteringen av projektet görs på Rymdstyrelsens blankett ”*Ekonomisk slutrapport*”. Samtliga stödberättigande kostnader ska redovisas exklusive moms.

Teknisk slutrapport

Rymdstyrelsens blankett ”*för teknisk slutrapportering av projekt inom PURL*” ska användas som försättsblad till den tekniska slutrapporten.



I den tekniska slutrapporten ska (minst) framgå:

- Projektets bakgrund och syfte
- Redovisning av slutresultat för projektet (även icke uppnådda mål eller resultat ska anges)
- Plan för hur resultatet tas vidare mot produkt eller tjänst

Teknisk slutrapport med försättsblad enligt ovan skickas tillsammans med den signerade ekonomiska slutrapporten per e-post till rymdstyrelsen@snsa.se.

Signerad ekonomisk slutrapport kan även skickas in per post.

OBS! Innehåller slutrapporten sekretessbelagd information, skickas den enbart via fysisk post till: **Rymdstyrelsen, Box 4006, 171 04 SOLNA**. Eventuell sekretessbelagd information ska även markeras tydligt på aktuell sida i slutrapporten.

När hela slutredovisningen är godkänd kan den slutliga utbetalningen göras och projektet avslutas.

Rättigheter till resultat

Bidragsmottagaren äger alla rättigheter till det färdiga projektresultatet.

Så här ansöker man

Ansökan ska bestå av ifyllt formulär **Ansökan till Rymdtillämpningsprogrammet**, samt nödvändiga bilagor.

Ansökan får inte överskrida 12 sidor (12 punkters text), inklusive formuläret. De delar av ansökan som överskrider 12 sidor, kommer inte beaktas vid bedömning. Ansökan ska skrivas på svenska eller engelska.

Ansökan skickas till rymdstyrelsen@snsa.se

De tre närmast kommande ansökningsperioderna avslutas följande datum:

23 maj 2022.

19 september 2022



16 januari 2023

Vem kan läsa ansökan?

Ansökningar som lämnas in till Rymdstyrelsen blir allmänna handlingar. Enligt lag får uppgifter om enskilda affärs- eller driftsförhållanden, uppfinningar och forskningsresultat inte lämnas ut om det kan antas att någon enskild lider ekonomisk skada om uppgifterna offentliggörs. Detta innebär att Rymdstyrelsen alltid genomför en sekretessprövning samt att myndigheten måste lämna ut handlingarna om någon efterfrågar dem. Information som bedöms kunna vara till skada för den sökande om den lämnas ut sekretessbeläggs. Om det finns specifika krav på sekretess, ska detta anmälas till Rymdstyrelsen i varje enskild ansökan. Information som sökanden anser vara konfidentiell ska tydligt markeras på aktuella sidor i ansökan.



Bilaga 1: Villkor för bidrag inom Rymd- tillämpningsprogrammet - utlysning 2022-2

Följande villkor gäller för bidragsmottagare inom Rymdtillämpningsprogrammet.

§ 1. Bidragsmottagaren

Bidragsmottagaren ska vara en juridisk person som mottar bidrag från Rymdstyrelsen i enlighet med myndighetens beslut.

Om fler organisationer är aktiva i projektet och därmed ska få del av bidraget, ska en av organisationerna stå som huvudsökande. Rymdstyrelsen betalar endast ut bidrag till huvudsökande.

§ 2. Ansökan

För att ansökan ska bedömas måste ansökan vara skriftlig och innehålla

- Uppgifter om organisationens namn, organisationsnummer, antal anställda, årsomsättning och balansomslutning
- Uppgifter om plats för genomförande av projektet samt start- och slutdatum
- En beskrivning av projektet och dess finansiering, genomförande och tidsplan
- En förteckning över kostnaderna för att genomföra projektet och hur stor andel sökt bidrag utgör av de totala projektkostnaderna.
- En upplysning om allt annat stöd som sökanden eller någon annan har sökt eller beviljats och som avser samma stödberättigande kostnader som ansökan avser

Om ansökan avser Stöd av mindre betydelse¹ (de minimis) ska ansökan innehålla en redogörelse för allt annat stöd av mindre betydelse som företaget har fått under de två föregående beskattningsåren samt innevarande beskattningsår.

En och samma organisation kan vara med i flera ansökningar i en ansökningsperiod, men får endast vara huvudansökande i en ansökan per

¹ Kommissionens förordning (EU) nr 1407/2013



ansökningsperiod. En och samma organisation kan heller inte söka för samma aktivitet i flera ansökningar under en ansökningsperiod.

§ 3. Genomförande av projekt

Bidragsmottagaren ska vid genomförandet av projektet följa etiska principer och följa lagar och regler.

Bidragsmottagaren ska följa de villkor som gäller inom programmet och den specifika utlysningen.

Bidragsmottagaren ska omedelbart underrätta Rymdstyrelsen

- om projektet försenas eller riskerar att försenas, samt om risk finns att projektet inte kommer att motsvara rimliga ställda förväntningar
- om omständigheter av betydelse som kan påverka projektets genomförande eller dess övriga finansiering minskar
- om bidragsmottagaren kommer i obestånd
- om ändring av firma, firmatecknare, adress
- om bidragsmottagaren ändrar status (tex. från SMF till stort företag)

§4. Stödberättigande kostnader

Finansieringen sker genom bidrag. Bidrag till organisationer som bedriver ekonomisk verksamhet begränsas av regler om statligt stöd. Reglerna styr bland annat vilka typer av kostnader som är stödberättigande och hur stor del av dem som får täckas genom bidrag. Stödgrunden avgör vilka kostnader som är stödberättigande.

För att vara stödberättigande ska kostnad vara:

Faktisk och kunna styrkas

Ha uppkommit hos bidragsmottagaren

Ha uppkommit inom projekttid i beslutet

Bokförd och fastställd enligt god redovisningssed

Vara skälig och ha uppkommit enbart för genomförande av projektet

Kostnaderna ska kunna särskiljas från mottagarens övriga transaktioner och redovisas senast i slutrapporten.

Översiktligt utgörs de stödberättigande kostnaderna inom programmet av följande:

- Personalkostnader: Forskare, tekniker, stödpersonal inom projektet
- Kostnader för instrument och utrustning (drift och/eller avskrivningskostnader över projektets längd)



- Kostnader för byggnad och mark (drift- och/eller avskrivningskostnader under projektets längd)
- Kostnader för kontraktsforskning, kunskap, patent, konsulttjänster som används uteslutande för forskningsverksamheten och som köps eller hyrs in från externa källor på marknadsmässiga villkor.
- Andra allmänna omkostnader och andra driftkostnader som uppkommer som direkt följd av projektet.

Kostnader som en utländsk organisation som har driftställe i Sverige har ska vara hänförliga till filialens eller driftställets verksamhet för att vara stödberättigande.

Moms är som huvudregel inte en stödberättigande kostnad. Om du som projektpart inte är momsredovisningsskyldig kan dock momsen vara en faktisk kostnad och är då stödberättigande. Endast om ni som projektpart kan styrka att momsen är en faktisk kostnad för er får den tas upp och utgöra en del av de stödberättigande kostnaderna. Ni ska då ta upp momsen ihop med den kostnad som momsen hör till och inte separat.

§ 5. Godkännande av villkor

Bidragsmottagaren ska underteckna blanketten ”Godkännande av projektvillkor”. Genom att underteckna blanketten godkänner bidragsmottagaren de villkor som anges för utlysningen och förbinder sig att utföra projektet i enlighet med villkoren för programmet och utlysningen. Vidare godkänner bidragsmottagaren den tidplan, inklusive rapporterings- och utbetalningsplan samt datum för slutredovisning, som anges i Rymdstyrelsens beslut.

§ 6. Rapportering och uppföljning

Rapportering och uppföljning avseende programmet och utlysningen ska genomföras i enlighet med Rymdstyrelsens beslut och anvisningar.

Rymdstyrelsen ska ha rätt att granska projektet och ta del av handlingar. Rymdstyrelsen får utse kvalificerade revisorer eller utvärderare för sådan granskning.

§ 7. Resultat

Projektresultat ska nyttiggöras för samhället i enlighet med programmets mål.

Bidragsmottagaren ska genom licensiering, offentliggörande eller kommersialisering av projektresultat bidra till målet med programmet och utlysningen.

Resultat får ej överlåtas eller upplåtas på något sätt som innebär att indirekt statligt stöd lämnas till annat företag.



§ 8. Utbetalning

Den första utbetalningen av bidrag sker efter att bidragsmottagaren har fyllt i och lämnat in ”godkännande av projektvillkor” och efter att eventuellt begärda kompletteringar har inkommit till Rymdstyrelsen.

Den första utbetalningen av bidrag sker efter att bidragsmottagaren har fyllt i och lämnat in ”Godkännande av projektvillkor” och efter att eventuellt begärda kompletteringar har inkommit till Rymdstyrelsen.

Beviljade bidrag betalas normalt ut 30 dagar efter mottagande av faktura/rekvisition. För att utbetalning skall kunna ske skall samtliga villkor vara uppfyllda och godkända. Observera att moms inte är en

Fakturor ska skickas in i elektroniskt format. Observera att PDF inte är ett godkänt format. För mer information se Rymdstyrelsens hemsida.

Revisorsintyg kan krävas vid redovisning i projekt som omfattar större bidragsutbetalningar större än tre (3) miljoner kronor.

Rymdstyrelsen ska ha möjlighet att helt eller delvis inte betala ut bidrag om villkor inte efterlevs. I sådana fall ska Rymdstyrelsen återkräva utbetalt stöd i enlighet med gällande lagstiftning samt villkor i utlysning.

§ 9. Återbetalning

Bidragsmottagare som erhållit mer medel än vad denne har rätt till enligt beslutet och dessa villkor är återbetalningsskyldig för sådant belopp till Rymdstyrelsen.

Återbetalningsskyldighet föreligger om projektet avbryts.

Rymdstyrelsen ska vid godkännande av slutrapport meddela bidragsmottagaren om återbetalningsskyldighet föreligger och med vilket belopp. Återbetalning ska ske senast 30 dagar från Rymdstyrelsens meddelande.

§ 10. Sanktioner

Rymdstyrelsen kan efter särskilt beslut helt eller delvis kräva tillbaka felaktigt utbetalt stöd jämte ränta enligt räntelagen (1975:635).

Om bidraget utgör olagligt statsstöd kommer Rymdstyrelsen i enlighet med lagen (2013:388) om tillämpning av Europeiska unionens statsstödsregler att återkräva bidraget jämte ränta från utbetalningsdagen.

§ 11. Ändringar och tillägg

Ändringar och tillägg till Rymdstyrelsens beslut ska vara skriftliga för att gälla.



Bilaga 2: Sammanfattning av stödnivåer och definitioner för bidrag inom Rymdtillämpningsprogrammet

Bidrag inom Rymdstyrelsens nationella teknikutvecklingsprogram som Rymdstyrelsen beviljar enligt förordningen (2020-1015) om statligt stöd till forskning och utveckling inom rymdområdet ("stöddordningen") omfattas av regler om högsta stödnivå. I denna bilaga presenteras en tabell över högsta möjliga stödnivå för olika typer av projekt beroende av företagsstorlek, definitioner av de olika kategorierna, samt definitionen av företagsstorlek.

Bidragsbeslut inom programmet hänvisar normalt till stöddordningens paragraf 5 och EU-kommissionens allmänna gruppundantag, artikel 25. För små stöd kan även de-minimis-förordningen (1407-2013) om stöd av mindre betydelse användas.

Tabellen över stödnivåer avser den högsta tillåtna stödnivån för olika typer av projekt per bidragsmottagare, i procent. Rymdstyrelsen kan besluta om en annan, lägre stödnivå.

Vad gäller möjligheter till utökad stöd enligt förordningen så gäller följande för programmet:

Faktiskt samarbete: Det ska i ansökan anges på vilket sätt de parter som ingår i samarbetet får nytta av projektets resultat. Alla parter som hänvisas till i det faktiska samarbetet ska utföra någon form av teknisk utveckling (eller forskning) eller bidra på ett sätt som gör att projektets resultat helt beror av samarbetet. Om samarbetet endast består av leverans av tjänst eller produkt ska denna vara unikt framtagen för projektet. Kostnad för det den (eller de) samarbetande parterna ska utgöra minst 10% av kostnader för projektet. Därför behöver kostnadsfördelningen anges i ansökan. En tydlig beskrivning av hur ansökan möter nämnda förutsättningar ska göras i ansökan.

Omfattande spridning: Rymdstyrelsen anser att omfattande spridning innebär fri spridning i största möjliga mån av information kring resultat, metod och data. Informationsspridningen ska vara aktiv, till exempel genom vetenskapliga publikationer, riktade seminarier eller workshops mot aktörer eller grupper som kan ta resultat vidare. Spridning på teknikspecifika konferenser eller mässor kan utgöra en del av den aktiva spridningen. Marknadsföringsinsatser eller annan



spridning av information mot presumtiva kunder kan inte anses falla under begreppet omfattande spridning. Hur projektet ska uppfylla dess krav ska tydligt beskrivas i ansökan.



Stödnivåer

Bidrag till:	Litet företag	Medelstort företag	Stort företag
Grundforskning	100%	100%	100%
Industriell forskning Om minst en av (1) och (2) är uppfylld: (1) (a) "Faktiskt samarbete" mellan minst 2 företag - varav minst ett är SMF, - eller samarbetet genomförs i minst 2 medlemsstater, - eller samarbetet genomförs i en medlemsstat och ett EES-land, och inget av företagen står för mer än 70% av de totala stödberättigade projektkostnaderna, eller (b) "Faktiskt samarbete" mellan företag och en eller flera forskningsorganisationer, och forskningsorg. står för minst 10% av de stödberättigande kostnaderna samt har rätt att offentliggöra sina egna resultat. (2) Resultaten av forskningsprojektet får omfattande spridning genom konferenser, offentliggörande, öppna databaser eller gratis eller öppen programvara.	70%	60%	50%
Experimentell utveckling Om (1) faktiskt samarbete eller om (2) resultatens sprids. Samma bonusar, under samma förutsättningar, som för industriell forskning, se ovan)	45%	35%	25%
	60%	50%	40%



Genomförbarhetsstudie Gäller genomförbarhetsstudier inför projekt som rör grundforskning, industriell forskning eller experimentell utveckling.	70%	60%	50%
Stöd av mindre betydelse <i>Stödordningen §4.2 /Kommissionens förordning (EU) nr 1407/2013</i>	Ingen begränsning i stödnivå Max 200 000 € på 3 räkenskapsår	Ingen begränsning i stödnivå Max 200 000 € på 3 räkenskapsår	Ingen begränsning i stödnivå Max 200 000 € på 3 räkenskapsår

Definitioner

Grundforskning

Experimentellt eller teoretiskt arbete som i första hand syftar till att förvärva ny kunskap om de grundläggande orsakerna till fenomen och iakttagbara fakta, och som inte syftar till någon direkt kommersiell tillämpning eller användning.

Stödnivå: 100%

Tröskelvärde: 40 mn euro per stödmottagare per projekt.

Industriell forskning

Planerad forskning eller kritisk analys, som syftar till att förvärva ny kunskap och nya färdigheter för att utveckla nya produkter, processer eller tjänster, eller för att markant förbättra befintliga produkter, processer eller tjänster. Detta inbegriper skapandet av komponenter som utgör delar av komplexa system, och kan inbegripa byggande av prototyper i laboratoriemiljö eller i en miljö med simulerade gränssnitt till befintliga system och till pilotverksamhet, om detta är nödvändigt för den industriella forskningen, särskilt för allmän teknikvalidering.

Stödnivå: Grundnivå 50%

Extra, dock max 80%:

- Medelstora företag +10%, små företag +20%
- Bonus för vissa typer av samverkan eller spridning av resultat (se tabellen, och information på sid 13): +15%



”Faktiskt samarbete”: Samarbete mellan minst två oberoende parter för utbyte av kunskap eller teknik eller för att uppnå ett gemensamt mål baserat på arbetsdelning, varvid parterna gemensamt definierar räckvidden för samarbetsprojektet, bidrar till dess genomförande och delar dess risker och resultat. En eller flera parter kan stå för hela kostnaden för projektet och därmed befria andra parter från de ekonomiska riskerna med projektet. Kontraktsforskning och tillhandahållande av forskningstjänster betraktas inte som samsarbetsformer.

Tröskelvärde²: 20 mn € per stödmottagare och år.

Experimentell utveckling

Att förvärva, kombinera, forma och använda befintliga vetenskapliga, tekniska, näringslivsmässiga och andra relevanta kunskaper och färdigheter med syftet att utarbeta nya eller förbättrade produkter, processer eller tjänster. Detta kan också innebära t ex verksamheter som syftar till konceptuell definition, planering och dokumentation av nya produkter, processer eller tjänster.

Experimentell utveckling kan innebära utformning av prototyper, demonstration, pilotarbete, testning och validering av nya eller förbättrade produkter, processer eller tjänster i miljöer som motsvarar realistiska driftförhållanden, där det primära syftet är att göra ytterligare tekniska förbättringar på de produkter, processer, eller tjänster som ännu inte är fasta. Detta kan omfatta utveckling av en kommersiellt användbar prototyp eller ett pilotarbete som med nödvändighet är den slutliga kommersiella produkten och som är alltför dyr för att producera för att endast användas för demonstration och utvärdering.

Experimentell utveckling innebär inte rutinmässiga eller återkommande ändringar av befintliga varor, tillverkningsmetoder, tillverkningsprocesser, tjänster eller andra pågående verksamheter även om dessa ändringar kan innebära förbättringar.

Stödnivå: Grundnivå 25%

² Tröskelvärdet anger maximalt sammanlagt statligt stöd, inklusive bidrag från andra program och statliga finansierare.



Extra:

- Medelstora företag +10%, små företag +20%
- Bonus för vissa typer av samverkan eller spridning av resultat (se tabellen och information på sid 13): +15%

”Faktiskt samarbete”: Se definition under industriell forskning ovan.

Tröskelvärde³: 15 mn € per stödmottagare per projekt.

Genomförbarhetsstudie

Utvärdering och analys av potentialen för ett projekt som syftar till att stödja beslutsprocessen genom att objektiva och rationellt avslöja projektets starka och svaga sidor, möjligheter och risker samt att identifiera de resurser som krävs för att genomföra det, och slutligen utsikterna för att projektet blir en framgång.

Detta avser studier inför projekt som rör grundforskning, industriell forskning eller experimentell utveckling.

Stödnivå: Grundnivå 50%

Extra: Mellanstora företag +10%, små företag +20%

Tröskelvärde: 7,5 mn € per stödmottagare per projekt.

Företagsstorlek

För att kunna avgöra om ett företag är ett SMF (Små eller Medelstora Företag) hänvisas till EU:s användarhandledning:

[Användarhandledning om definitionen av SMF-företag \(europa.eu\)](#)

³ Tröskelvärdet anger maximalt sammanlagt statligt stöd, inklusive bidrag från andra program och statliga finansierare.