

Indikatorer

Att följa upp och mäta indikatorer i Regionalfondsprogrammen

Version 1.1

Indikatorer	1
Indikatorer	4
Roll och betydelse	4
Att välja indikatorer	5
Att följa upp indikatorer	5
Revideringar av denna vägledning	5
Företagsfrämjare och andra organisationer (ej företag)	6
SWO01 Organisationer som får stöd	6
SWR02 Organisationer som utvecklar produkter och processer	7
SWR03 Antal användare av implementerade stödstrukturer	9
Forskningsmiljöer och fysisk infrastruktur	11
SWO02 Investeringar i MSEK	11
SWR05 Användare av färdigställd miljö/infrastruktur	12
Företag	14
RCO01-RCO05 Företag som får stöd	14
RCR02 Privata investeringar som matchar offentligt stöd	17
SWR01, RCR03-RCR05 Företag som utvecklar produkter, processer och affärsmodeller	18
SWR01 Antal företag som utvecklar produkter, processer och affärsmodeller ..	19
RCR03 Små och medelstora företag som inför produkt- eller processinnovationer	21
RCR04 Små och medelstora företag som inför marknadsförings- eller organisationsinnovationer	23
RCR05 Små och medelstora företag som gör innovationer inom företaget	25
Sysselsättningsökning	26
RCR01 Antal skapade arbetstillfällen i enheter som får stöd	26
Forskning och innovation	28
RCO06 Forskare som arbetar vid forskningsanläggningar som får stöd	28
RCO07 Forskningsorganisationer som deltar i gemensamma forskningsprojekt	30
RCO08 Nominellt värde på forsknings- och innovationsutrustningen	32

RCO10 Företag som samarbetar med forskningsorganisationer	33
RCR08 Publikationer från projekt som får stöd	35
Digitalisering	36
RCO13 Värdet av digitala tjänster, produkter och processer som utvecklats för företag	36
RCO14 Offentliga institutioner som får stöd att digitalisera tjänster, produkter och processer	37
RCR11 Användare av nya och uppgraderade offentliga digitala tjänster, produkter och processer	39
RCR12 Användare av nya och uppgraderade digitala produkter, tjänster och processer som utvecklats av företag	41
Företagsinkubation	43
RCO15 Skapad kapacitet för företagsinkubation	43
RCR18 Små och medelstora företag som använder inkubatortjänster efter att inkubatorn skapats	45
Kompetensförsörjning	47
RCO16 Deltaganden av institutionella intressenter i entreprenörprocessen.....	47
RCO101 SMF som investerar i kompetens för smart specialisering, industriomställning och entreprenörskap.....	49
RCR98 Personal i SMF som avslutar kompetensutveckling för smart specialisering, industriomställning och entreprenörskap (per färdighet: teknik, ledning, entreprenörskap, grön kompetens, annan)	51
Bredband.....	53
RCO41 Ytterligare hushåll med bredband med mycket hög kapacitet	53
RCO42 Ytterligare företag med bredband med mycket hög kapacitet	55
RCR53 Hushåll som abonnerar på bredband med mycket hög kapacitet	57
RCR54 Företag som abonnerar på bredband med mycket hög kapacitet	59
Energieffektivisering	61
RCR26 Årlig förbrukning av primärenergi (fördelad per: bostäder, offentliga byggnader, företag, andra)	61
RCR29 Uppskattade växthusgasutsläpp	63
Förnybar energi.....	64

RCO22 Ytterligare produktionskapacitet för förnybar energi (fördelad per el, värme).....	64
RCR31 Total mängd förnybar energi som producerats (fördelat på el, värme) ..	66
RCR32 Ytterligare operativ kapacitet installerad för förnybar energi	68
Smarta energisystem	70
RCO23 Digitala förvaltningssystem för smarta energisystem.....	70
RCR33 Användare som anslutits till smarta energisystem.....	71
RCR34 Lansering av projekt för smarta energisystem.....	73
Cirkulär ekonomi	74
RCO34 Ytterligare kapacitet för avfallsåtervinning.....	74
RCR47 Avfall som återvunnits	75
RCR48 Avfall som används som råmaterial	76
Definitioner	77
Referenser	88

Indikatorer

Roll och betydelse

Vad är en indikator?

Indikatorer syftar till att mäta vad som händer i ert projekt. En indikator indikerar alltså vad projektet gör samt vilka resultat som projektet leder till.

Vissa indikatorer är framtagna på EU-nivå och syftar främst till att visa hur alla projekt inom EU, tillsammans, bidrar till sammanhållningspolitiken. Dessa indikatorer kallar vi härefter europeiska indikatorer.

Som ett komplement till indikatorerna i regelverket från EU har det tagits fram Svenska indikatorer med syfte att säkra spårbarhet till aktiviteter och program. Spårbarheten är viktig för att i ett senare skede kunna utvärdera projekt och program. Dessa indikatorer kallar vi hädanefter som svenska indikatorer.

Olika typer av indikatorer

Förutom att härkomsten på indikatorerna skiljer sig är så skiljer sig även typen av indikatorer också åt. Information om vilka indikatorer ert projekt ska mäta finns också i ert beslut om stöd från Tillväxtverket. En indikator är antingen en outputindikator (aktivitetsindikator) eller en resultatindikator. De två typerna av indikatorer definieras så här:

1. Aktivitetsindikator – denna indikator mäter resultat av de aktiviteter som ert projekt genomför

2. Resultatindikator – denna indikator mäter resultat kopplat till de mål som ert projekt ska bidra till

Vad mäter indikatorerna?

Indikatorerna är framtagna för att mäta de specifika mål som regionalfondsprogrammen ska bidra till att uppnå. Ert projekt bidrar till att uppnå ett av dessa specifika mål. Vilket det är finns angivet i beslut om stöd samt i utlysningen från Tillväxtverket.

Indikatorerna som finns i regionalfondsprogrammen sorteras per specifikt mål, vissa indikatorer kopplar till samtliga specifika mål medan vissa andra indikatorer kopplar endast till ett eller ett fåtal specifika mål.

I de svenska programmen har vi en ytterligare nivå under det specifika målet – resultatkedjor – som innebär att indikatorerna också mäter utfall kopplat till en viss resultatkedja.

Att välja indikatorer

I samband med er ansökan ska ni ange ett förväntat värde på de indikatorer som är aktuella för ert projekt. I vissa fall ska ni också ange ett utgångsvärde (baseline) som anger värdet innan stödet ges. Det framgår i så fall av beskrivningen för varje indikator. Vilka indikatorer som är aktuella för ert projekt kommer att bli tydligt i Min ansökan.

Beräkna målvärden

För varje indikator finns ett antal frågor som är tänkt att ge vägledning i hur ni kan resonera kring förväntat målvärde. Ett förväntat målvärde är ett värde på aktuell indikator som ni förväntar er (uppskattar) vara uppfyllt vid projektslut.

Att följa upp indikatorer

Hur ska ni mäta indikatorerna och dokumentera informationen?

I den här instruktionen får ni information om hur ni ska mäta indikatorerna samt dokumentera informationen. Gå till aktuell indikator och läs indikatorns definition, hur den ska mätas och följ instruktionerna.

Tänk rätt från början!

Det är av vikt att ni läser instruktionerna om de indikatorer som är aktuella för ert projekt innan ni startar upp ert projekt. Indikatorerna har angivna tidpunkter för när ni ska mäta dem, vilket innebär att ni redan från början måste planera in uppföljningen av indikatorerna i enlighet med instruktionerna.

Revideringar av denna vägledning

Förändringar kommer att ske av detta dokument. Indikatorer kan komma att läggas till när programmen är godkända. Vissa indikatorer ska kompletteras med ytterligare information kopplat till mätmetodik och rapportering. Även mallar för enkäter kommer att publiceras i detta dokument senare.

Företagsfrämjare och andra organisationer (ej företag)

SWO01 Organisationer som får stöd

Mätenhet

Organisation

Definition

Den här indikatorn är avsedd att fånga alla organisationer som endera driver aktiviteterna i projekt eller får stöd i aktiviteterna.

En **organisation** är en juridisk person som är en icke-vinstdrivande organisation. Jämför definitionen för företag.

Med **stöd** avses aktiviteter som finansieras av projekt oavsett omfattning där organisationer endera driver aktiviteterna eller deltar i aktiviteterna.

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorn

Fråga	Svar	Kommentar
Hur många organisationer förväntas delta i projektets aktiviteter eller få stöd genom projektet? Även organisationer som driver projektet inräknas.	Antal organisationer	Anges som förväntat målvärde

Under projektiden

Mätmetod

Mäts via formulär. Individer som deltar i projektet representerar en organisation. När denna organisation är annat än ett företag ska följande uppgifter samlas in:

Fråga	Svarsalternativ	Kommentar
Är organisationen som du representerar en vinstdrivande organisation	Ja/Nej	Om ja behöver inga uppgifter lämnas Om nej gå vidare
Organisationens organisationsnummer	XXXXXX-XX	Uppgiften lämnas till Tillväxtverket för uppföljning och utvärdering av stödets resultat.
Namn på organisationen	Fritext	Sparas för ev. undersökningar
Kontaktperson	Fritext	Sparas för ev. undersökningar
Telefonnummer till kontaktperson	Telefonnummer	Sparas för ev. undersökningar
E-postadress	E-postadress	Sparas för ev. undersökningar

Rapportering

De insamlade uppgifterna rapporteras löpande till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning. En och samma organisation rapporteras endast en gång.

År	Organisationsnummer
Vilket år som uppgiften samlas in	XXXXXX-XXXX (endast numerärt)

SWR02 Organisationer som utvecklar produkter och processer

Mätenhet

Organisation

Definition

Indikatorn avser att fånga de organisationer som utvecklar, i gemenskap eller självständigt, nya produkter, tjänster, processer, organisatoriska metoder, kommunikationskoncept eller strategier. Även organisera samverkan/koordinera aktörer/insatser i det innovationsstödjande systemet. Syftet med förändringen ska vara ett väsentligt förbättra kapacitet, användarvänlighet, ingående komponenter eller delsystem. Utvecklingen sker som ett direkt resultat genom deltagande i projektet. En **organisation** är en juridisk person som är en icke-vinstdrivande organisation. Jämför definition för företag.

Produktutveckling - För att räknas som tjänste- eller produktutveckling måste tjänsten eller varan vara ny eller väsentligt förändrad jämfört med tidigare tjänster och produkter i organisationen. Observera att tjänsten eller varan inte behöver vara ny för andra företag eller organisationer. Syftet med förändringen av produkten eller tjänsten ska vara att väsentligt förbättra dess kapacitet, användarvänlighet, ingående komponenter eller delsystem.

Processutveckling - Med processutveckling menas en ny eller väsentligt förändrad produktionsprocess, distributionsmetod eller stödverksamhet jämfört med tidigare inom organisationen. Observera att processen inte behöver vara ny för andra företag eller organisationer.

Organisatorisk utveckling - En organisatorisk utveckling är en ny eller väsentligt förändrad metod för att organisera verksamheten i din organisation som skiljer sig från tidigare metoder. Observera att metoden inte behöver vara ny för andra företag eller organisationer. Den organisatoriska innovationen måste vara resultatet av strategiska beslut av organisationens ledning. Här inkluderas även organisera samverkan/koordinera aktörer/insatser i det innovationsstödjande systemet

Kommunikationsutveckling - Med kommunikativ utveckling avses nya eller väsentligt förändrade sätt för hur organisationen kommunicerar externt som skiljer sig från tidigare metoder. Observera att kommunikationssättet inte behöver vara ny för andra företag eller organisationer. Nya och utvecklade sätt att nå ut till medborgare

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorn

Fråga	Svar	Kommentar
Kommer organisationer (ej vinstdrivande) att få stöd för att utveckla produkter och processer?	Ja/Nej	Om ja svara på nästa fråga Om nej ska förväntat målvärde =0
Hur många organisationer förväntas utveckla produkter och processer?	Antal organisationer	Anges som förväntat målvärde för indikatorn.

Under projekttiden

Mätmetod

Mäts via formulär

Uppgifter som ska samlas in hos de organisationer som fått stöd för att utveckla produkter och processer

Fråga	Svarsalternativ	Kommentar
Har organisationen fått stöd för att utveckla produkter och processer? Inkluderar även organisatoriska utveckling, kommunikationsutveckling. Även att organisera samverkan/koordinera aktörer/insatser i det innovationsfrämjande och företagsfrämjande systemet. Även nya och utvecklade sätt att nå ut till medborgare	Ja/Nej	Om ja gå vidare Om nej behöver inga uppgifter lämnas
Organisationsnummer	XXXXXX-XXXX	Uppgiften lämnas till Tillväxtverket för uppföljning och utvärdering av stödets resultat.

Rapportering

De insamlade uppgifterna rapporteras löpande till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning. En och samma organisation rapporteras endast en gång.

År	Organisationsnummer
Vilket år som uppgiften samlas in	XXXXXX-XXXX (endast numerärt)

SWR03 Antal användare av implementerade stödstrukturer

Mätenhet

Företag/organisationer och individer

Definition

Indikatorn avser att fånga de företag, organisationer och individer som nyttjar de stödstrukturer som utvecklas och skapas genom projekt.

Användare är **individer, organisationer och företag** som använder sig av nya och/eller utvecklade stödstrukturer som implementerats som ett direkt resultat av stöd från ERUF. I det fall flera individer representerar ett och samma företag/organisation räknas dessa som en organisation eller ett företag.

Ett **företag**¹ är en vinstdriven organisation som producerar produkter eller tjänster för att tillfredsställa marknadens behov. Den juridiska formen på företaget kan variera (egenföretagare, partnerskap etc.).

En **organisation** är en juridisk person som är en icke-vinstdrivande organisation.

Med **individer** avses i de flesta fall den grupp av individer (befolkning) som får nytta av den implementerade stödstrukturen.

Stödstrukturer - Avgörs i huvudsak av vad organisationerna fått stöd till att utveckla. Det kan röra sig om nya metoder, arbets sätt för att stötta företag eller organisera samverkan inom det stödjande systemet genom exempelvis nätverk. Det kan också röra sig om förbättrad information eller åtgärder som ger nytta till regionens eller områdets befolkning.

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges

Fråga	Svar	Kommentar
Kommer stödstrukturer att utvecklas i projektet?	Ja/Nej	Om ja svara på nästa fråga Om nej ska förväntat målvärde =0
Hur många användare (företag, organisationer och individer) förväntas använda den stödstruktur som skapas/utvecklas genom projektet? <i>Vad som menas med stödstruktur avgörs i huvudsak av vad organisationerna fått stöd till att utveckla. Det kan röra sig om nya metoder, arbets sätt för att stötta företag eller organisera samverkan inom det stödjande systemet genom exempelvis nätverk. Det kan också röra sig om förbättrad information eller åtgärder som ger nytta till regionens eller områdets befolkning.</i>	Antal	Anges som förväntat målvärde

¹ ESTAT: Eurostat - OECD Manual on Business Demography Statistics, 2007 edition

Under projekttiden

Mätmetod

Mäts via formulär/användarundersökningar. Välj det som är lämpligast. I de fall det är möjligt att identifiera vilka användarna är så ska ett organisationsnummer samlas in för de företag och organisationer som är användare.

Fråga	Svarsalternativ	Kommentar
1.Representerar du en organisation eller ett företag?	Ja/Nej	Om ja gå vidare till 2 Om nej anses du vara privatperson och behöver inte lämna fler uppgifter.
2.Ange organisationsnummer för den organisation eller företag som du representerar	XXXXXX-XXXX	Uppgiften lämnas till Tillväxtverket för uppföljning och utvärdering av stödets resultat.

Mätning av företag/organisationer sker genom insamling av organisationsnummer. Individer mäts genom antal.

Rapportering

De insamlade uppgifterna rapporteras löpande till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning.

Uppgift (indikator)	Svar	Kommentar
Antal användare av implementerade stödstrukturer – individer	Antal	Utgörs av de antal individer som svarat nej på fråga 1 i formuläret
Antal användare av implementerade stödstrukturer – företag/organisationer	XXXXXX-XXXX	Rapporteras genom att uppge organisationsnummer. Ett och samma organisationsnummer lämnas bara en gång

Forskningsmiljöer och fysisk infrastruktur

SWO02 Investeringar i MSEK

Mätenhet

MSEK

Definition

Indikatorn avser fånga den beräknade kostnaden för investeringar i miljö/fysisk infrastruktur, inklusive de delar som inte finansieras av programmet. Det handlar om att fånga det mervärde som programmet skapar genom finansieringen av fysisk infrastruktur och miljöer. För att beräknade kostnader ska kunna inkluderas krävs att investeringen möjliggörs genom projektets finansiering och skulle annars inte ha genomförts. I det fall det rör sig om en upprustning/uppgradering så krävs att det rör sig om en signifikant förbättring/förändring jämfört med tidigare

Med **miljö** avses en fysisk miljö eller anläggning. Inkluderar också avancerade verktyg för att kunna genomföra forskning, test-, verifiering och demonstration (ex. databaser, biobank & storskaliga beräkningsverktyg)

Med **infrastruktur** avses fysiska anläggningar och strukturer som säkrar grundläggande funktioner i samhället. Tillgängliggörande och förbättringar av transportmöjligheter, kommunikationer och överföring av nödvändiga funktioner.

Ansökan om stöd

Fråga	Svar	Kommentar
Kommer forskningsmiljöer eller fysisk infrastruktur att byggas upp eller uppgraderas i projektet? Eller kommer planering av kommande investeringar i forskningsmiljöer eller fysisk infrastruktur att	Ja/Nej	Om ja svara på nästa fråga Om nej ska förväntat målvärde =0
Hur mycket beräknas investeringarna att kosta? Om endast planering ange den förväntade totala kostnaden för planeringsfasen. <i>Hela den preliminära kostnaden ska inräknas, även delar som inte omfattas av stödet. Även planering/projektering av investeringarna ska inräknas.</i>	MSEK	Anges som förväntat målvärde

Under projektiden

Mätmetod

Vid mätning av indikatorn kommer den att delas upp i:

SWO02a Investeringar i MSEK - planeringsfas

SWO02b Investeringar i MSEK – genomförandefas

Mäts endera via löpande bokföring/separat kostnadsredovisning eller baserat på en investeringskalkyl. Kostnaderna ska fördelas på planeringsfas och genomförandefas. Med planeringsfasen avses endast kostnader för att projektera investeringen.

Rapportering

Det totala värdet på investeringarna rapporteras ackumulerat och löpande under projektiden. Värdet rapporteras till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning. En och samma investering ska bara räknas en gång.

SWR05 Användare av färdigställd miljö/infrastruktur

Mätenhet

Företag/organisationer och individer

Definition

Användare är antingen individer som är konsumenter av miljön/ infrastrukturen eller till enskilda individer som representerar företag/organisationer som nyttjar miljön/infrastrukturen. Det inkluderar även anställda som nyttjar ex. test- och verifieringsverktyg.

Ett **företag**² är en vinstdriven organisation som producerar produkter eller tjänster för att tillfredsställa marknadens behov. Den juridiska formen på företaget kan variera (egenföretagare, partnerskap etc.).

En **organisation** är en juridisk person som är en icke-vinstdrivande organisation. Med **individer** avses i de flesta fall den grupp av individer (befolkning) som får nytta av den färdigställda miljön/infrastrukturen.

Med **miljö** avses en fysisk miljö eller anläggning. Inkluderar också avancerade verktyg för att kunna genomföra forskning, test-, verifiering och demonstration (ex. databaser, biobankar & storskaliga beräkningsverktyg)

Med **infrastruktur** avses fysiska anläggningar och strukturer som säkrar grundläggande funktioner i samhället. Tillgängliggörande och förbättringar av transportmöjligheter, kommunikationer och överföring av nödvändiga funktioner.

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges

Fråga	Svar	Kommentar
Hur många användare (företag, organisationer och individer) förväntas använda den fysiska miljö/infrastruktur som skapas/utvecklas genom projektet? <i>Användare är antingen individer som är konsumenter av miljön/ infrastrukturen eller till enskilda individer som representerar företag/organisationer som nyttjar miljön/infrastrukturen. Det inkluderar även anställda som nyttjar ex. test- och verifieringsverktyg.</i>	Antal	Anges som förväntat målvärde

Under projektiden

Mätmetod

Mäts via formulär/användarundersökningar. Välj det som är lämpligast. För konsumenter av en infrastruktur kan användarundersökningar vara lämpligare än frågeformulär till deltagare. Användarundersökningar görs en gång per miljö/infrastruktur i det skede när den är färdigställd och har användare, dock senast ett år efter att investeringen är klar. I de fall det är möjligt att identifiera

² ESTAT: Eurostat - OECD Manual on Business Demography Statistics, 2007 edition



vilka användarna är så ska ett organisationsnummer samlas in för de företag och organisationer som är användare.

Fråga	Svarsalternativ	Kommentar
1.Representerar du en organisation eller ett företag?	Ja/Nej	Om ja gå vidare till 2 Om nej anses du vara privatperson och behöver inte lämna fler uppgifter
2.Ange organisationsnummer för den organisation eller företag som du representerar	XXXXXX-XXXX	Uppgiften lämnas till Tillväxtverket för uppföljning och utvärdering av stödets resultat.

Rapportering

De insamlade uppgifterna rapporteras löpande till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning.

Uppgift (indikator)	Svar	Kommentar
Antal användare av färdigställd miljö/infrastruktur – individer	Antal	Utgörs av de antal individer som svarat nej på fråga 1 i formuläret och/eller uppgifter från användarundersökningar
Antal användare av färdigställd miljö/infrastruktur – företag/organisationer	XXXXXX-XXXX	Rapporteras genom att uppge organisationsnummer. Ett och samma organisationsnummer lämnas bara en gång

Företag

RCO01-RCO05 Företag som får stöd

Inkluderar följande indikatorer:

RCO 01 – Företag som får stöd (fördelade per mikroföretag, små, medelstora, stora företag)

RCO 02 – Företag som får stöd genom bidrag

RCO 03 – Företag som får stöd genom finansiella instrument

RCO 04 – Företag som får icke-ekonomiskt stöd

RCO 05 – Nya företag som får stöd

Mätenhet

Antal företag

Definition

Ett **företag** är en vinstdriven organisation som producerar produkter eller tjänster för att tillfredsställa marknadens behov. Den juridiska formen på företaget kan variera (egenföretagare, partnerskap etc.).³

Med **stöd** menas allt typ av stöd i form av bidrag, ekonomiskt stöd och icke-ekonomiskt stöd. Med stöd avses aktiviteter som finansieras av projekt oavsett omfattning där organisationer endera driver aktiviteterna eller deltar i aktiviteterna. Avsikten med stödet är att företagets förmågor ska stärkas och i förlängningen kunna ändra beteende. *Ex. få kunskap för att hitta nya marknader*

Bidrag är ett finansiellt stöd som inte ska betalas tillbaka med krav om att projektet, som företaget får stöd till ska slutföras.

Med **finansiella instrument** avses ett finansiellt stöd som inte är att betrakta som bidrag, utan är att betrakta som en form av lån, räntestöd, kreditgarantier, riskkapital eller andra typer av finansiella instrument.

Med **icke-ekonomiskt stöd** avses stöd som inte innebär direkt finansiell överföring (rådgivning, konsultation, inkubatorer etc.) Riskkapital anses vara ekonomiskt stöd.

Ett företag anses vara **nystartat** om det inte existerat tre år tidigare än projektet startat. Indikatorn omfattar även spin-offs. Ett företag räknas inte som en startup om endast dess juridiska form förändras.

Mikroföretag: sysselsätter färre än 10 personer och har en omsättning eller balansomslutning som inte överstiger 2 miljoner euro per år.

Små företag: sysselsätter färre än 50 personer och har omsättning eller balansomslutning som inte överstiger 10 miljoner euro per år.

³ ESTAT: Eurostat - OECD Manual on Business Demography Statistics, 2007 edition



Medelstora företag: sysselsätter färre än 250 personer och har omsättning som inte överstiger 50 miljoner euro eller balansomslutning som inte överstiger 43 miljoner euro per år.

Stora företag: sysselsätter fler än 250 personer och har omsättning som överstiger 50 miljoner euro eller balansomslutning som överstiger 43 miljoner euro per år.

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorerna som besvarar följande frågor

Fråga	Svar	Kommentar
Hur många företag förväntas få stöd (oavsett form) i projektet?	Antal företag	Förväntat målvärde för RCO01 Företag som får stöd
Hur många av företagen förväntas få bidrag?	Antal företag	Förväntat målvärde för RCO02 Företag som får bidrag
Hur många av företagen förväntas få finansiella instrument?	Antal företag	Förväntat målvärde för RCO03 Företag som får finansiella instrument
Hur många av företagen förväntas få annat stöd än bidrag och finansiella instrument?	Antal företag	Förväntat målvärde för RCO04 Företag som får icke-ekonomiskt stöd
Hur många av företagen förväntas vara nystartade?	Antal företag	Förväntat målvärde för RCO05 Nya företag som får stöd

OBS! Det är inte alltid alla dessa indikatorer ska mätas, vilket framgår av ansökan om stöd. Vid ansökan om stöd tas ingen hänsyn till storlek på företag utan det är uppgifter som ska samlas in senare.

Under projektiden

Mätmetod

Mäts via formulär

Individer som deltar i projektet representerar en organisation. När denna organisation är ett företag ska följande uppgifter samlas in:

Fråga	Svarsalternativ	Kommentar
Företagets organisationsnummer	XXXXXX-XX	Uppgiften lämnas till Tillväxtverket för uppföljning och utvärdering av stödets resultat.
Namn på företaget	Fritext	Sparas för ev. undersökningar
Kontaktperson	Fritext	Sparas för ev. undersökningar
Telefonnummer till kontaktperson	Telefonnummer	Sparas för ev. undersökningar
E-postadress till företaget	E-postadress	Sparas för ev. undersökningar
Ange storlek på företaget <i>Micro (anställda<10, Omsättning/balansomslutning ≤2meuro)</i> <i>Litet (anställda<50, Omsättning/balansomslutning ≤10meuro)</i> <i>Medel (anställda<250, Omsättning/balansomslutning ≤43meuro)</i> <i>Stort (anställda>250, Omsättning/balansomslutning >43meuro)</i>	micro/litet/ medel/stort	Rapporteras till Tillväxtverket
Vilka typer av stöd har företaget fått genom projektet?	Flerval	Rapporteras till Tillväxtverket

<p>Bidrag är ett finansiellt stöd som inte ska betalas tillbaka med krav om att projektet, som företaget får stöd till ska slutföras.</p> <p>Med finansiellt stöd avses ett finansiellt stöd som inte är att betrakta som bidrag, utan är att betrakta som en form av lån, räntestöd, kreditgarantier, riskkapital eller andra typer av finansiella instrument.</p> <p>Med annat avses stöd som inte innebär någon finansiell överföring (rådgivning, konsultation, inkubatorer etc.)</p>	Bidrag/Finansiella instrument och/eller Annat	
<p>Är företaget nystartat?</p> <p>Med nytt menas att företaget inte existerat tre år tidigare än projektet startat. Om endast företags juridiska form förändras ska det inte anses som nystartat.</p>	Ja/nej	Rapporteras till Tillväxtverket
<p>Ange könstillhörighet på operativ företagsledare*</p>	Kvinna/Man/Annat	Rapporteras till Tillväxtverket
<p>Ange härkomst på företagsledare*</p> <p>Med utländsk härkomst menas individer födda i Sverige och som har en eller båda föräldrar som har eller har haft utländskt medborgarskap. Också personer som har fötts i ett annat land räknas.</p>	Utländsk/Svensk	Rapporteras till Tillväxtverket

*Uppgifter om kön och härkomst kommer endast att användas i sammanhang där det inte går att identifiera vilket företag som uppgiften är hämtad från.

Rapportering

De insamlade uppgifterna rapporteras löpande till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning. Ett och samma företag rapporteras endast en gång.

RCR02 Privata investeringar som matchar offentligt stöd

Indikatorn består av två indikatorer:

Privata investeringar som matchar offentligt stöd – bidrag

Privata investeringar som matchar offentligt stöd – finansiella instrument.

Mätenhet

SEK

Definition

Indikatorn avser att fånga den privata medfinansieringen till investeringar som helt eller delvis får stöd genom projekt och där formen för stödet är bidrag eller finansiella instrument. I den totala summan ska även kostnader som inte är berättigade till stöd ingå, som exempelvis moms. När stödet avser finansiella instrument ska även eventuell privat medfinansiering från intermediär räknas in.

Privat medfinansiering är den andel av kostnader som bekostas av en privat aktör.

Finansieringsinstrument avser stöd i form av lån, ränteavdrag, kreditgaranti, riskkapital eller andra finansiella instrument.

Bidrag är ett finansiellt stöd som inte ska betalas tillbaka med krav om att projektet, som företaget får stöd till ska slutföras.

Finansiella instrument är ett finansiellt stöd som inte är att betrakta som bidrag, utan är att betrakta som en form av lån, räntestöd, kreditgarantier, riskkapital eller andra typer av finansiella instrument.

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges och inkludera både bidrag och finansiella instrument. Målvärdet ska baseras på den privata medfinansieringen som förutspås i projektet.

Under projekttiden

Mätmetod

Mäts via formulär

Vid varje beslut/kontrakt/avtal med ett enskilt företag ska den totala preliminära investeringskostnaden anges, även de delar som inte är stödberättigande. När värdet för denna indikator räknas fram ska den offentliga medfinansieringen (stödet från projektet) räknas bort från denna investeringskostnad. För finansiella instrument ska medfinansiering från intermediärer inkluderas om den är att betrakta som privat. Den summan som då återstår räknas som privat investering och ska aggregeras för samtliga beslut/kontrakt/avtal i projektet.

Rapportering

Rapporteras till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning.

Rapporteringen sker aggregerat och ska alltid inkludera det rapporterade värdet vid föregående tillfälle.

SWR01, RCR03-RCR05 Företag som utvecklar produkter, processer och affärsmodeller

I de flesta program finns två eller fler av följande indikatorer:

SWR01 Antal företag som utvecklar produkter, processer och affärsmodeller

RCR03 SMF som inför produkt- eller processinnovationer

RCR04 SMF som inför marknadsförings- eller organisationsinnovationer

RCR05 SMF som gör innovationer inom företaget

För mätning av dessa krävs en enkät/ undersökning av de företag som fått stöd genom projektet. Organisationsnummer och kontaktuppgifter för de företag som får stöd har ni samlat in genom indikator RCO01 Företag som får stöd.

Ett standardiserat undersökningsformulär kommer att publiceras vid ett senare tillfälle

SWR01 Antal företag som utvecklar produkter, processer och affärsmodeller

Mätenhet

Företag

Definition

Indikatorn avser fånga de företag som utvecklar, i gemenskap eller självständigt, nya produkter, tjänster, processer, organisatoriska metoder, marknadsföringskoncept eller strategi samt affärsmodeller. **Någon implementering behöver inte ha skett.** Företag som hinner genomföra en marknadsintroduktion ska också rapporteras på någon av indikatorerna:

- Små och medelstora företag som inför produkt- eller processinnovationer
- Små och medelstora företag som inför marknadsförings- eller organisationsinnovationer
- Små och medelstora företag som gör innovationer inom företaget

Ett **företag**⁴ är en vinstdriven organisation som producerar produkter eller tjänster för att tillfredsställa marknadens behov. Den juridiska formen på företaget kan variera (egenföretagare, partnerskap etc.).

Med **utveckla** menas här en ny eller väsentligt förbättrad produkt, tjänst, process, metod, koncept eller strategi samt affärsmodell. Utvecklingen kan ske inom det egna företaget likväl som i samverkan med andra företag, forskningsaktörer och organisationer inom området. Syftet med utvecklingen är att implementera en ny eller väsentlig förbättrad produkt, tjänst, process, metod, koncept, strategi eller affärsmodell.

Med **produkter** menas en ny eller signifikant förbättrad vara eller tjänst sett till dess kapacitet, användarvänlighet, komponenter eller subsystem.

Med **processer** menas produktionsprocess, distributionsmetod eller stöttande aktiviteter. Även organisatoriska metoder och marknadsföringskoncept.

Organisatoriska metoder i företagets verksamhet inkluderar kunskapshantering, arbetsplatsorganisationen eller externa relationer. Innefattar strategiska beslut från ledningen men inte fusioner eller förvärvande, även om det är första gången de sker.

Marknadsföringskoncept innefattar strategi, design, paketering, placering, kampanjer för produkt/tjänst eller prissättning, Innefattar inte rutinmässiga eller säsongsbaserade förändringar i marknadsföringsmetoder.

⁴ ESTAT: Eurostat - OECD Manual on Business Demography Statistics, 2007 edition

Affärsmodell - en modell för värdeskapande och värdefångande för det enskilda företaget. Det är sättet som företag skapar, levererar och fångar värden.

Cirkulär – med fokus på cirkulära flöden och effektivare användning av material, energi och andra resurser.

Vid Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges.

Fråga	Svar	Kommentar
Kommer företag få stöd för att utveckla produkter, processer, organisatoriska metoder, marknadsföringskoncept eller affärsmodeller i projektet?		
Hur många av de företag som får stöd genom projektet förväntas utveckla produkter, processer och affärsmodeller?	Antal företag	Anges som förväntat målvärde för indikatorn.
Hur många av dessa företag förväntas utveckla cirkulära produkter, processer och affärsmodeller?	Antal företag	Anges som förväntat målvärde för indikatorn.

Under projekttiden

Mätmetod

Mäts via enkäter/undersökning,

Indikatorn kommer att mätas genom en uppdelning på:

SWR 01a Företag som utvecklar produkter, processer och affärsmodeller

SWR 01b Företag som utvecklar cirkulära produkter, processer och affärsmodeller

Rapportering

De insamlade uppgifterna rapporteras löpande till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning. Ett och samma företag rapporteras endast en gång.

Ytterligare information om mätmetodik och rapportering kommer att publiceras senare.

RCR03 Små och medelstora företag som inför produkt- eller processinnovationer

Mätenhet

Antal företag

Definition

Med indikatorn avses **marknadsintroduktion** av nya eller signifikant förbättrade produkt- och/eller processinnovationer. Innovationerna måste vara nya för företaget, men behöver inte vara nya för marknaden. Företaget eller innovationen ska ha fått stöd genom projektet. Marknadsintroduktionen ska ha ägt rum senast vid projektavslut.

Ett **företag** är en vinstdriven organisation som producerar produkter eller tjänster för att tillfredsställa marknadens behov. Den juridiska formen på företaget kan variera (egenföretagare, partnerskap etc.). **Små och medelstora företag** omfattar små företag (10–49 anställda omsättning på EUR 10–50 miljoner eller balansräkning på EUR 2–10 miljoner) och mellanstora företag (50–249 anställda och omsättning på EUR 50–250 miljoner eller balansräkning på EUR 10–43 miljoner).

Produktinnovation är marknadsintroduktionen av en ny eller signifikant förbättrad vara eller tjänst sett till dess kapacitet, användarvänlighet, komponenter eller subsystem. Produktinnovationer (nya eller förbättrade) måste vara nya för det stöttade företaget, men de måste inte vara nya för marknaden. Produktinnovationer kan ha varit utvecklade av det stöttade företaget eller av andra företag eller organisationer.

Processinnovation är implementeringen av en ny eller signifikant förbättrad produktionsprocess, distributionsmetod, eller stöttande aktivitet. Processinnovationer måste vara nya för det stöttade företaget, men de måste inte vara nya på marknaden. Innovationen kan ha varit utvecklad av det stöttade företaget, eller av andra företag och organisationer. Indikatorn täcker inte rent organisatoriska innovationer.

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorn. En uppskattning av hur många av de företag som får stöd som kommer att introducera innovationen på marknaden under projektiden.

Fråga	Svar	Kommentar
Beräknas företag som får stöd för att utveckla nya produkt- och processinnovationer ha implementerat dessa på marknaden inom projektiden?	Ja/Nej	Om ja svara på nästa fråga Om nej anges 0
Hur många av de företag som får stöd genom projektet förväntas hinna introducera nya produkt- och processinnovationer på marknaden?	Antal företag	Anges som förväntat målvärde för indikatorn.

Under projektiden

Mätmetod

Mäts via enkäter/undersökning,



Den uppgift som samlas in är organisationsnummer för de företag som har introducerat en produkt- och/eller processinnovation på marknaden vid mättillfället. Företaget eller innovationen ska ha fått stöd genom projektet.

Rapportering

Organisationsnummer rapporteras in till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning. Ett och samma organisationsnummer rapporteras bara en gång under projekttiden.

Ytterligare information om mätmetodik och rapportering kommer att publiceras senare.

RCR04 Små och medelstora företag som inför marknadsförings- eller organisationsinnovationer

Mätenhet

Antal företag

Definition

Med indikatorn avses **marknadsintroduktion** av nya eller signifikant förbättrade marknadsförings- och/eller organisationsinnovationer. Innovationerna måste vara nya för företaget, men behöver inte vara nya för marknaden. Företaget eller innovationen ska ha fått stöd genom projektet. Marknadsintroduktionen ska ha ägt rum senast vid projektavslut.

Ett **företag** är en vinstdriven organisation som producerar produkter eller tjänster för att tillfredsställa marknadens behov. Den juridiska formen på företaget kan variera (egenföretagare, partnerskap etc.). **Små och medelstora företag** omfattar små företag (10–49 anställda omsättning på EUR 10–50 miljoner eller balansräkning på EUR 2–10 miljoner) och mellanstora företag (50–249 anställda och omsättning på EUR 50–250 miljoner eller balansräkning på EUR 10–43 miljoner).

Organisations innovation är en ny organisatorisk metod i företagets verksamhet (inkluderar kunskapshantering), arbetsplatsorganisation eller externa relationer som inte tidigare använts av företaget. Den organisatoriska innovationen måste vara ett resultat av strategiska beslut från ledningen och implementerat med stöd från projektet. Indikatorn omfattar inte fusioner eller förvärvande, även om det är första gången det sker.⁵

Marknadsföringsinnovation är implementeringen av ett nytt marknadsföringskoncept eller strategi som signifikant skiljer sig från företagets tidigare marknadsföringsmetoder och som inte använts tidigare. Det kräver signifikanta förändringar av produktens design eller paketering, produktplacering, kampanjer för produkten eller prissättning. Indikatorn omfattar inte rutinmässiga eller säsongsbaserade förändringar i marknadsföringsmetoder.

Vid Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges

Fråga	Svar	Kommentar
Beräknas företag som får stöd för att utveckla nya marknadsförings- och organisationsinnovationer ha implementerat dessa på marknaden inom projekttiden?	Ja/Nej	Om ja svara på nästa fråga Om nej anges 0
Hur många av de företag som får stöd genom projektet förväntas hinna introducera nya marknadsförings- och organisationsinnovationer på marknaden?	Antal företag	Anges som förväntat målvärde för indikatorn.

⁵ COM(2014) - Community Innovation Survey 2014, Harmonised survey questionnaire, ESTAT, version 13 or 23 July 2014 online



Under projekttiden

Mätmetod

Mäts via enkäter/undersökning,

Den uppgift som samlas in är organisationsnummer för de företag som har introducerat en marknadsförings- och/eller organisationsinnovation på marknaden vid mättillfället. Företaget eller innovationen ska ha fått stöd genom projektet.

Rapportering

Organisationsnummer rapporteras in till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning. Ett och samma organisationsnummer rapporteras bara en gång under projekttiden.

Ytterligare information om mätmetodik och rapportering kommer att publiceras senare.

RCR05 Små och medelstora företag som gör innovationer inom företaget

Mätenhet

Antal företag

Definition

Med **innovationer inom företaget** avses aktiviteter som genomförs för att skapa ny kunskap eller lösa vetenskapliga eller tekniska problem (inkluderat mjukvaru-utveckling som möter ovan krav). Aktiviteterna bedrivs inom det egna företaget och inte kontrakterats ut till andra företag eller forskningsorganisationer.

Ett **företag** är en vinstdriven organisation som producerar produkter eller tjänster för att tillfredsställa marknadens behov. Den juridiska formen på företaget kan variera (egenföretagare, partnerskap etc.). **Små och medelstora företag** omfattar små företag (10–49 anställda omsättning på EUR 10–50 miljoner eller balansräkning på EUR 2–10 miljoner) och mellanstora företag (50–249 anställda och omsättning på EUR 50–250 miljoner eller balansräkning på EUR 10–43 miljoner).

I denna indikator räknas också **mikroföretag** (<= 10 anställda och omsättning <= EUR 10 miljoner)

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorn.

Fråga	Svar	Kommentar
Beräknas företag som får stöd för att utveckla nya innovationer inom det egna företaget (utan att ha kontrakterat ut till andra) ha implementerat dessa inom projekttiden? Utvecklingen får inte ha kontrakterats ut till andra.	Ja/Nej	Om ja svara på nästa Om nej ange förväntat målvärde =0
Hur många av de företag som får stöd genom projektet förväntas hinna introducera nya innovationer inom det egna företaget?	Antal företag	Anges som förväntat målvärde för indikatorn.

Under projekttiden

Mätmetod

Mäts via enkäter/undersökning.

Ytterligare information om mätmetodik och rapportering kommer att publiceras senare.

Sysselsättningsökning

RCR01 Antal skapade arbetstillfällen i enheter som får stöd

Mätenhet

Heltidsekvivalenter (HTE)

Definition

Indikatorn mäter **sysselsättningsökningen** i de enheter som får stöd av projektet. De nya tjänsterna/anställningarna måste vara fyllda (vakanser räknas inte), och de kan vara heltid, deltid eller säsongsanställningar. Utöver detta förväntas de nya tjänsterna/anställningarna finnas kvar en rimligt lång tid, som är minst ett år, efter projektets avslutande.

En **enhet** är en organisation eller ett företag.

En **heltidsekvivalent**, som ibland förkortas som **HTE**, är en enhet som mäter antalet anställda på ett sätt som gör de jämförbara även om de har oregelbunden arbetstid.

Enheten skapas genom att jämföra en anställds genomsnittliga antal arbetstimmar med den genomsnittliga arbetstid som en heltidstjänst innebär. En heltidstjänst räknas då som en HTE, men en deltidstjänst räknas ut i proportion till antalet timmar personer arbetar. Exempelvis räknas en deltidstjänst på 20 timmar i veckan som 0,5 HTE där en heltidstjänst består av 40 timmar. Arbetskraften i ett företag, aktivitet eller land osv. kan därmed summeras och formuleras som ett antal heltidsekvivalenter.

Med **stöd** menas i det här fallet att organisationen tar del av stöd från ett projekt.

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorn. En uppskattning av hur många heltidsekvivalenter som förväntas skapas i de enheter som får stöd.

Fråga	Svar	Kommentar
Kommer stöd till företag och organisationer i projektet leda till en ökning av det totala antalet anställda (heltidsekvivalenter) inom dessa organisationer?	Ja/Nej	Om ja svara på nästa fråga Om nej ska indikatorn inte mätas och följas upp
Hur många nya heltidsekvivalenter förväntas skapas i de företag/organisationer som får stöd?	Antal heltidsekvivalenter	Anges som målvärde för indikatorn.



Under projekttiden

Mätmetod

Mäts via enkäter/undersökning.

Dessa kan med fördel genomföras inom ramen för projektutvärdering om en sådan ska göras. Sysselsättningsökningen ska mätas i den organisation som fått stöd genom projektets verksamhet och anges i heltidsekvivalenter. Det är i huvudsak en "före och efter" indikator som fångar upp den del ökade antal arbetstillfällen som är en direkt följd av projektet. Ni ska fånga upp ökningen av antalet heltidsekvivalenter i organisationen i samband med att stödet till företaget upphör.

Frågor	Svar	Kommentar
Har medverkan i projektet bidragit till en ökning av det totala antalet anställda (heltidsekvivalenter) inom organisationen?	Ja/nej	Om svaret är Nej anges antalet 0. Om svaret är Ja gå vidare till nästa fråga
Beräknas de nya tjänsterna/anställningarna finnas kvar en rimligt lång tid, som är minst ett år, efter projektets avslutande?	Ja/nej	Om svaret är Nej anges antalet 0. Om svaret är Ja gå vidare till nästa fråga
Ange företagets/organisationens organisationsnummer	XXXXXX-XXXX	Uppgiften lämnas till Tillväxtverket för uppföljning och utvärdering av stödets resultat.
Hur många nya anställda (heltidsekvivalenter) har tillkommit som ett resultat av stödet genom projektet?	Antal heltids- ekvivalenter	Uppgiften lämnas till Tillväxtverket för uppföljning och utvärdering av stödets resultat.

Rapportering

Organisationsnummer och antal HTE rapporteras till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning lämnas in. Samma organisation ska bara mätas en gång under projekttiden.

<u>Organisationsnummer</u>	<u>Heltidsekvivalenter</u>
XXXXXX-XXXX	Antal med två decimaler



Forskning och innovation

RCO06 Forskare som arbetar vid forskningsanläggningar som får stöd

Mätenhet

Heltidsekvivalenter (HTE)

Definition

Indikatorn fångar de antal forskare som använder den forskningsanläggning eller forskningsutrustning som har fått stöd genom projektet. Lediga positioner inom FoU och assisterande personal inom FoU (anställda som inte är direkt involverade inom FoU) räknas inte med. Om fler forskare anställs som en direkt konsekvens av projektet så ska dessa inte räknas in (dvs. nya skapade anställningar)

Projektet måste förbättra forskningsanläggningen /miljön eller kvaliteten på forskningsutrustningen. Byten av utrustning utan en kvalitetshöjning är exkluderat, då det är att räkna som underhåll. Forskningsanläggningen kan vara offentlig eller privat.

Med **forskare** räknas här anställda som direkt använder, som en del i sitt arbete, forskningsanläggningen eller den utrustning som får stöd i projektet. Assisterande personal inom FoU (anställda som inte är direkt involverade inom FoU) räknas inte som forskare i detta sammanhang.

En **heltidsekvivalent**, som ibland förkortas som **HTE**, är en enhet som mäter antalet anställda på ett sätt som gör de jämförbara även om de har oregelbunden arbetstid.

Enheten skapas genom att jämföra en anställds genomsnittliga antal arbetstimmar med den genomsnittliga arbetstid som en heltidstjänst innebär. En heltidstjänst räknas då som en HTE, men en deltidstjänst räknas ut i proportion till antalet timmar personer arbetar. Exempelvis räknas en deltidstjänst på 20 timmar i veckan som 0,5 HTE där en heltidstjänst består av 40 timmar. Antalet **heltidsekvivalenter av FoU-personal** definieras som den kvot av tid som läggs på FoU under ett kalenderår, delat på den totala summan av timmar som vanligtvis arbetas under samma period av en individ eller grupp. En heltidsanställd identifieras som detta genom sin arbetssituation, typ av kontrakt (heltid eller deltid) och nivån av engagemang i FoU.⁶

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorn.

Fråga	Svar	Kommentar
Kommer stödet i projektet att förbättra forskningsanläggningen/miljön eller kvaliteten på forskningsutrustningen som används av anläggningen?	Ja/nej	Om svaret är Ja gå vidare till nästa fråga Om svaret är Nej ska det förväntade målvärdet vara 0.

⁶ OECD: Frascati Manual 2015



Hur många forskare förväntas arbeta vid de forskningsanläggningar som får stöd genom projektet? Anges i heltidsekvivalenter. Lediga positioner eller eventuella nyanställningar ska inte räknas in.	Antal heltidsekvivalenter	Anges som målvärde för indikatorn.
---	---------------------------	------------------------------------

Forskare som arbetar vid forskningsanläggningar som får stöd

Under projekttiden

Mätmetod

Mäts via formulär

Antalet forskare räknas fram under det år som projektet startar. Förutom antal heltidsekvivalenter så behöver också uppgift om forskningsanläggningens organisationsnummer samlas in.

Fråga	Svar	Kommentar
Kommer stödet genom projektet att förbättra forskningsanläggningen/miljön eller kvaliteten på forskningsutrustningen som används av anläggningen?	Ja/nej	Om svaret är Nej behöver ingen uppgift lämnas Om svaret är Ja gå vidare till nästa fråga
Ange organisationsnummer på den organisation som äger forskningsanläggningen	XXXXXX-XXXX	Uppgiften lämnas till Tillväxtverket för uppföljning och utvärdering av stödets resultat.
Hur många forskare arbetar vid den forskningsanläggning som får stöd genom projektet? Anges i heltidsekvivalenter. Lediga positioner eller eventuella nyanställningar ska inte räknas in.	Antal heltidsekvivalenter	Uppgiften lämnas till Tillväxtverket för uppföljning och utvärdering av stödets resultat.

Rapportering

Uppgift om år (vid mättillfället), organisationsnummer för den/de forskningsanläggningar som de anställda forskare arbetar vid samt antal heltidsekvivalenter rapporteras in en gång per forskningsanläggning och projekt. Rapportering sker senast året efter projektstart.

År	Organisationsnummer	Antal heltidsekvivalenter
Vilket år som uppgiften samlas in	XXXXXX-XXXX (endast numerärt)	XX,XX stycken (endast numerärt)

RCO07 Forskningsorganisationer som deltar i gemensamma forskningsprojekt

Mätenhet

Antal forskningsorganisationer

Definition

Indikatorn fångar antal forskningsorganisationer som samarbetar i gemensamma forskningsprojekt. Samarbetet i FoU-aktiviteter bör fortsätta under hela projektperioden och kan både vara ett nytt eller redan existerande samarbete.

Forskningsorganisationer är organisationer vars främsta syfte är att bedriva oberoende grundforskning, industriell forskning eller experimentell utveckling eller att sprida resultat av sådan verksamhet genom undervisning, offentliggörande eller kunskapsöverföring. Organisationens rättsliga status eller finansieringssätt har ingen betydelse i bedömningen.⁷

Ett **gemensamt forskningsprojekt** inkluderar åtminstone en forskningsorganisation och en annan partner (ett företag, en annan forskningsorganisation osv.). Det krävs ett aktivt deltagande från alla parter för att det ska kännetecknas av ett gemensamt forskningsprojekt.

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorn.

Fråga	Svar	Kommentar
Förväntas fler organisationer än forskningsorganisationer delta/samarbeta i gemensamma forskningsprojekt som får stöd?	Ja/Nej	Om Nej ska det förväntade målvärdet vara 0. Om Ja gå vidare till nästa fråga
Hur många forskningsorganisationer förväntas samarbeta i gemensamma forskningsprojekt som får stöd genom projektet?	Antal forskningsorganisa tioner	Anges som målvärde för indikatorn.

Under projekttiden

Mätmetod

Mäts via formulär

Insamling av organisationsnummer.

Fråga	Svarsalternativ	Kommentar
Är organisationen som du representerar en forskningsorganisation? <i>Organisationer vars främsta syfte är att bedriva oberoende grundforskning, industriell forskning eller experimentell utveckling eller att sprida resultat av sådan verksamhet genom undervisning, offentliggörande eller kunskapsöverföring. Organisationens rättsliga status eller finansieringssätt har ingen betydelse i bedömningen</i>	Ja/nej	Om ja gå vidare till nästa fråga
Är deltagandet en del av ett gemensamt forskningsprojekt? <i>Ett gemensamt forskningsprojekt inkluderar åtminstone en forskningsorganisation och en annan partner (ett företag, en annan forskningsorganisation osv.). Det krävs ett aktivt</i>	Ja/nej	Om ja gå vidare till nästa fråga

⁷ Commission Regulation (EU) No 651/2014 of 17 June 2014 declaring certain categories of aid compatible with the internal market in application of Articles 107 and 108 of the Treaty



<i>deltagande från alla parter för att det ska kännetecknas av ett gemensamt forskningsprojekt.</i>		
Ange forskningsorganisationens organisationsnummer	XXXXXX-XX	Uppgiften lämnas till Tillväxtverket för uppföljning och utvärdering av stödets resultat.
Namn på forskningsorganisationen	Fritext	Sparas för ev. undersökningar
Kontaktperson	Fritext	Sparas för ev. undersökningar
Telefonnummer till kontaktperson	Telefonnummer	Sparas för ev. undersökningar
E-postadress till forskningsorganisationen	E-postadress	Sparas för ev. undersökningar

Rapportering

Organisationsnummer rapporteras till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning av stöd när aktiviteterna i det gemensamma forskningsprojektet har upphört, dock senast i samband med projektavslut. Samma organisation ska bara rapporteras en gång under projektiden.

År	Organisationsnummer
Vilket år som uppgiften samlas in	XXXXXX-XXXX (endast numerärt)

RCO08 Nominellt värde på forsknings- och innovationsutrustningen

Mätenhet

SEK

Definition

Totalt värde på införskaffad forsknings- och innovationsutrustning som är föremål för stöd i projektet.

Forsknings- och innovationsutrustning inkluderar de verktyg eller utrustning som kan användas för att utföra FoU-aktiviteter. Det inkluderar inte kemiska substanser och annan konsumtionsmateriel som används för att utföra experiment eller andra forskningsaktiviteter.

Nominellt värde är ett värde uttryckt i löpande penningvärde, det vill säga i löpande pris. Det betyder att värdet inte är satt i relation till något, eller att man tagit hänsyn till inflation. Nominellt värde är det värde som anges i en handling, till exempel i ett avtal eller i en faktura.

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorn.

Fråga	Svar	Kommentar
Kommer inköp av forsknings- och innovationsutrustning att stödjas i projektet? Exkluderat kemiska substanser och annan konsumtionsmateriel som används för att utföra experiment eller andra forskningsaktiviteter.	Ja/nej	Om svaret är Nej ska det förväntade målvärdet vara 0. Om svaret är Ja gå vidare till nästa fråga
Uppskatta ett inköpsvärde för utrustningen	Svenska kronor	Anges som målvärde för indikatorn.

Under projekttiden

Mätmetod

Mäts via bokföring/separat kostnadsredovisning endera i projektet eller hos den organisation som har köpt in utrustningen. Kostnader för forsknings- och innovationsutrustning följs endera via särskild kodning i bokföring eller separat från bokföring. Kostnaderna baseras på kvitton eller fakturor.

Rapportering

Rapporteras till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning. Rapporteringen sker aggregerat och ska alltid inkludera det rapporterade värdet vid föregående tillfälle.



RCO10 Företag som samarbetar med forskningsorganisationer

Mätenhet

Antal företag

Definition

Antal företag som samarbetar i gemensamma forskningsprojekt med forskningsorganisationer.

Ett **gemensamt forskningsprojekt** inkluderar åtminstone en forskningsorganisation och en annan partner (ett företag, en annan forskningsorganisation osv.). Det krävs ett aktivt deltagande från alla parter för att det ska kännetecknas av ett gemensamt forskningsprojekt.

Ett **företag** är en vinstdriven organisation som producerar produkter eller tjänster för att tillfredsställa marknadens behov. Den juridiska formen på företaget kan variera (egenföretagare, partnerskap etc.).

Forskningsorganisationer är organisationer vars främsta syfte är att bedriva oberoende grundforskning, industriell forskning eller experimentell utveckling eller att sprida resultat av sådan verksamhet genom undervisning, offentliggörande eller kunskapsöverföring. Organisationens rättsliga status eller finansieringssätt har ingen betydelse i bedömningen.⁸

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorn.

Fråga	Svar	Kommentar
Förväntas företag och en eller flera forskningsorganisationer delta/samarbeta i gemensamma forskningsprojekt som får stöd?	Ja/Nej	Om svaret är Nej ska det förväntade målvärdet vara 0. Om svaret är Ja gå vidare till nästa fråga
Hur många företag förväntas samarbeta i gemensamma forskningsprojekt som får stöd genom projektet?	Antal företag (endast numerärt)	Anges som målvärde för indikatorn.

⁸ Commission Regulation (EU) No 651/2014 of 17 June 2014 declaring certain categories of aid compatible with the internal market in application of Articles 107 and 108 of the Treaty



Under projekttiden

Mätmetod

Mäts via formulär

Insamling av organisationsnummer. Samma organisation ska bara mätas en gång under projekttiden.

Fråga	Svar	Kommentar
Representerar du ett företag? <i>Ett företag är en vinstdriven organisation som producerar produkter eller tjänster för att tillfredsställa marknadens behov. Den juridiska formen på företaget kan variera (egenföretagare, partnerskap etc.).</i>	Ja/Nej	Om svaret är Nej behöver ingen uppgift lämnas Om svaret är Ja gå vidare till nästa fråga
Är deltagandet en del av ett gemensamt forskningsprojekt? <i>Ett gemensamt forskningsprojekt inkluderar åtminstone en forskningsorganisation och en annan partner (ett företag, en annan forskningsorganisation osv.). Det krävs ett aktivt deltagande från alla parter för att det ska kännetecknas av ett gemensamt forskningsprojekt.</i>	Ja/Nej	Om svaret är Nej behöver ingen uppgift lämnas Om svaret är Ja gå vidare till nästa fråga
Ange företagets organisationsnummer	XXXXXX-XX	Uppgiften lämnas till Tillväxtverket för uppföljning och utvärdering av stödets resultat.
Namn på företaget	Fritext	Sparas för ev. undersökningar
Kontaktperson	Fritext	Sparas för ev. undersökningar
Telefonnummer till kontaktperson	Telefonnummer	Sparas för ev. undersökningar
E-postadress till företaget	E-postadress	Sparas för ev. undersökningar

Rapportering

Organisationsnummer rapporteras till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning när aktiviteterna i det gemensamma forskningsprojektet har upphört, dock senast i samband med projektavslut. Ett och samma företag rapporteras endast en gång.

År	Organisationsnummer
Vilket år som uppgiften samlas in	XXXXXX-XXXX (endast numerärt)

RCR08 Publikationer från projekt som får stöd

Mätenhet

Publikationer

Definition:

Antal publikationer som granskats enligt peer review-förfarande från projekt som får stöd.

Publikationer kan vara i formen av artiklar eller böcker som är resultat av samarbetsprojekt. För att räknas som en publikation i detta sammanhang krävs att den har granskats enligt peer review förfarande.

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorn.

Fråga	Svar	Kommentar
Kommer publikationer som granskas enligt peer-review-förfarande att publiceras som ett resultat av projektet?	Ja/Nej	Om ja svara på nästa fråga Om Nej ska förväntat målvärde vara =0
Hur många publikationer förväntas hinna publiceras genom projektet?	Antal publikationer	Anges som förväntat målvärde för indikatorn.

Under projekttiden

Mätmetod

Mäts via formulär

Ett DOI eller ISBN nummer samlas in för de publikationer som räknas in.

Fråga	Svar	Kommentar
Ange DOI eller ISBN-nummer på den publicerade publikationen	Nr	Rapporteras till Tillväxtverket

Rapportering

Rapportering till Tillväxtverket sker i samband med ansökan om utbetalning.

Samma publikation eller bok anges endast en gång. Rapportering sker genom att uppge DOI och ISBN nummer.

DOI/ISBN nummer



Digitalisering

RCO13 Värdet av digitala tjänster, produkter och processer som utvecklats för företag

Mätenhet

SEK

Definition:

Indikatorn ska fånga det totala värdet av digitala tjänster, produkter och processer som nyligen utvecklats eller uppgraderats för företag genom projektet. Det totala värdet kan endera mätas i termer av marknadsvärde eller baseras på den totala investeringskostnaden som krävs för att utveckla eller uppgradera. Uppgradering omfattar endast nya funktioner. Tjänsterna, produkterna eller processerna kan endera utvecklas av företaget som får stöd eller av en kontrakterad tredje part.

En **uppgradering** innefattar endast nya funktioner

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorn.

Fråga	Svar	Kommentar
Kommer digitala tjänster, produkter och processer att utvecklas för företag i projektet	Ja/Nej	Om ja gå vidare Om nej ska indikatorn inte användas.
Uppskattningsvis - hur mycket beräknas värdet av dessa digitala tjänster, produkter och processer att uppgå till när projektet är slut	SEK	Anges som förväntat målvärde för indikatorn.

Under projekttiden

Mätmetod

Mäts via bokföring/separat kostnadsredovisning endera i projektet eller hos det företag som får stöd för att utveckla tjänster, produkter och processer. Om det redovisas hos enskilda företag behöver en sammanställning lämnas till er som stödmottagare som ni sammanställer och rapporterar vidare till Tillväxtverket. Det kan också mätas genom en värdering (marknadsvärdet) för tjänsten, produkten eller processen.

Rapportering

Det totala värdet av digitala tjänster, produkter och processer som utvecklats för företag summeras och rapporteras till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning. Det är det ackumulerade värdet som rapporteras. Observera att samma tjänst, produkt eller process endast räknas in en gång.



RCO14 Offentliga institutioner som får stöd att digitalisera tjänster, produkter och processer.

Mätenhet

Institutioner

Definition:

Antal offentliga institutioner som får stöd för att utveckla eller uppgradera digitala tjänster, produkter och processer.

Offentliga institutioner är en organisation och inkluderar offentliga myndigheter och organisationer på nationell, regional och lokal nivå. Kommunala företag, universitet och forskningsorganisationer inkluderas inte.

Digitalisering av offentliga processer, tjänster och applikationer refererar till användandet av ICT och digitala innovationer för utvecklandet av processer, tjänster och tillämpningar hos offentliga institutioner.

En **uppgradering** innefattar endast nya funktioner

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorn.

Fråga	Svar	Kommentar
Kommer offentliga organisationer att få stöd för att digitalisera tjänster, produkter och processer i projektet?	Ja/Nej	Om ja gå vidare Om nej ska indikatorn inte användas.
Hur många offentliga organisationer förväntas få stöd i projektet för att digitalisera tjänster, produkter och processer? Observera att kommunala företag, universitet och forskningsorganisationer inte räknas som en offentlig organisation i sammanhanget	Antal organisationer	Anges som förväntat målvärde för indikatorn.

Under projektiden

Mätmetod

Mäts via formulär

Insamling av organisationsnummer för de organisationer som får stöd. Kom ihåg att de offentliga organisationer som får stöd ska lämna uppgifter om antal användare per år vid ett senare tillfälle.

Fråga	Svarsalternativ	Kommentar
Är organisationen ett kommunalt företag, universitet eller en forskningsorganisation?	Ja/Nej	Om nej gå vidare till nästa fråga Om ja behöver inga uppgifter lämnas
Har organisationen fått stöd för att utveckla eller uppgradera digitala tjänster, produkter och processer?	Ja/Nej	Om Ja -gå vidare till nästa fråga Om nej - behöver inga uppgifter lämnas
Organisationsnummer	XXXXXX-XX	Uppgiften lämnas till Tillväxtverket för uppföljning och utvärdering av stödets resultat.
Kontaktperson		Sparas för ev. undersökningar
Telefonnummer		Sparas för ev. undersökningar
E-post		Sparas för ev. undersökningar



Rapportering

Organisationsnummer inrapporteras löpande under projekttiden till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning. Samma organisation rapporteras endast en gång.

Tidpunkt för mätning	Organisationsnummer
År	XXXXXX-XX

RCR11 Användare av nya och uppgraderade offentliga digitala tjänster, produkter och processer

Mätenhet

Antal användare/år

Definition

Indikatorn avser fånga antal årliga användare av nya och/eller väsentligt uppgraderade offentliga digitala tjänster, produkter och processer. Tjänsterna, produkterna och processerna ska ha utvecklats eller uppgraderats med stöd från projektet och av offentliga institutioner. Se även indikator: Offentliga institutioner som får stöd att digitalisera tjänster, produkter och processer.

Användare är individer eller organisationer som använder offentliga tjänster och produkter som nyligen utvecklats eller uppgraderats. Även anställda på den offentliga institutionen som använder digitala processer som nyligen utvecklats eller uppgraderats.

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorn.

Fråga	Svar	Kommentar
Kommer nya och/eller väsentlig uppgraderade offentliga digitala tjänster, produkter och/eller processer att få stöd i projektet?	Ja/Nej	Om Ja gå vidare till nästa fråga Om Nej så ska inte indikatorn rapporteras i projektet
Uppskattningsvis – hur många användare per år tror ni kommer att använda de nya och/eller uppgraderade offentliga digitala tjänsterna, produkterna och/eller processerna?	Antal användare/år	Anges som förväntat målvärde för indikatorn.

Under projektiden

Mätmetod

Mäts högst ett år efter att den nya och/eller uppgraderade tjänsten, produkten eller processen tagits i bruk. Mäts genom användarundersökningar hos den eller de organisationer som skapat och/eller utvecklat de nya digitala tjänster, produkter och/eller processer.

Att fånga i användarundersökningar hos offentliga organisationer som får stöd.	Svar	Kommentar
Organisationsnummer	XXXXXX-XXXX	Samlas in för att sortera bort dubbelrapportering
Har en digital tjänst, produkt eller process skapats eller uppgraderats med stöd genom projektet?	Ja/Nej	Om Nej behöver ingen uppgift lämnas. Om ja, gå till nästa fråga.
Hur många använder den nya och/eller uppgraderade digitala tjänsten per år? Användare (individer och organisationer)	Antal användare/år	Kan mätas genom ex) sidvisningar, antal besökare, prenumeranter etc.
Hur många använder den nya och/eller uppgraderade produkten per år? Användare (individer och organisationer)	Antal användare/år	Kan mätas genom ex) antal nedladdningar, prenumerationer etc.
Hur många använder den nya och/eller uppgraderade processen per år? Användare (individer och organisationer, men också anställd personal)	Antal användare/år	Kan mätas genom antal deltagare, anställda etc.



Rapportering

Antal användare per år rapporteras till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning. För en och samma tjänst, produkt eller process görs denna rapportering endast en gång. sker aggregerat och ska alltid inkludera det rapporterade värdet vid föregående tillfälle.

Fråga	Svar	Kommentar
Antal årliga användare av nya och uppgraderade offentliga digitala tjänster, produkter och processer	Antal användare/år	

RCR12 Användare av nya och uppgraderade digitala produkter, tjänster och processer som utvecklats av företag

Mätenhet

Antal användare/år

Definition

Indikatorn fångar årliga användare av nya och/eller uppgraderade digitala produkter, tjänster och processer som utvecklats av företag.

Användare refererar till antingen individer eller organisationer som är konsumenter av de nya digitala tjänsterna och produkterna, eller till personal i den verksamhet som använder processerna som nyligen utvecklats eller uppgraderats.

En **uppgradering** innefattar endast nya funktioner

Ett **företag** är en vinstdriven organisation som producerar produkter eller tjänster för att tillfredsställa marknadens behov. Den juridiska formen på företaget kan variera (egenföretagare, partnerskap etc.).

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorn.

Fråga	Svar	Kommentar
Kommer företag att få stöd för att skapa eller uppgradera digitala tjänster, produkter och/eller processer?	Ja/Nej	Om Ja gå vidare till nästa fråga Om Nej så ska inte indikatorn rapporteras i projektet
Uppskattningsvis – hur många användare per år tror ni kommer att använda de nya och/eller uppgraderade digitala tjänsterna, produkterna och/eller processerna? <i>Användare refererar till antingen individer eller organisationer som är konsumenter av de nya digitala tjänsterna och produkterna, eller till personal i den verksamhet som använder processerna som nyligen utvecklats eller uppgraderats.</i>	Antal användare/år	Anges som förväntat målvärde för indikatorn.

Under projektiden

Mätmetod

Mäts genom användarundersökningar hos det företag som fått stöd.

Frågor	Svar	Kommentar
Företagets organisationsnummer	XXXXXX-XX	Samlas in för att kunna sortera dubbelrapportering
Har ert företag fått stöd för att utveckla en ny eller uppgradera digitala tjänster, produkter och processer?	Ja/Nej	Om Ja – svara på nedan frågor
Hur många använder den nya och/eller uppgraderade digitala tjänsten per år? Användare (individer och organisationer)	Antal användare/år	Kan mätas genom ex) sidvisningar, antal besökare, prenumeranter etc.
Hur många använder den nya och/eller uppgraderade produkten per år? Användare (individer och organisationer)	Antal användare/år	Kan mätas genom ex) antal nedladdningar, prenumerationer etc.
Hur många använder den nya och/eller uppgraderade processen per år?	Antal användare/år	Kan mätas genom antal deltagare, anställda etc.



Användare (individer och organisationer, men också anställd personal)		
---	--	--

Rapportering

Antal användare per år rapporteras till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning. För en och samma tjänst, produkt eller process görs denna rapportering endast en gång. Rapporteringen sker aggregerat och ska alltid inkludera det rapporterade värdet vid föregående tillfälle.

Fråga	Svar	Kommentar
Antal årliga användare av nya och uppgraderade digitala tjänster, produkter och processer som utvecklats av företag.	Antal användare/år	

Företagsinkubation

RCO15 Skapad kapacitet för företagsinkubation

Mätenhet

Antal företag

Definition:

De antal företag som, på årlig basis, ingår i en ny företagsinkubator eller en företagsinkubator som utökat sin kapacitet med stöd från projekt.

Företagsinkubation syftar till att hjälpa entreprenörer med startup företag. De tre stegen av inkubation är

- 1) Pre-inkubation, inkluderar aktiviteter som krävs för att stötta den potentiella entreprenören i att utveckla en affärsidé, modell och plan;
- 2) Inkubation, inkluderar stöd som ges till entreprenören från startup till expansionsfasen; och
- 3) Post-inkubation, som inkluderar stöd när företaget har nått mogen fas, och därmed är redo att verka självständigt på marknaden. Post-inkubation refererar till företagsutveckling, internationalisering, skapa kluster och nätverkande. Inkubatorer som kallas "post-inkubatorer" kan även kallas "acceleratorer".⁹

Tjänster som erbjuds på tillfällig basis såsom ex) telefonrådgivning inkluderas inte.

Ett **företag** är en vinstdriven organisation som producerar produkter eller tjänster för att tillfredsställa marknadens behov. Den juridiska formen på företaget kan variera (egenföretagare, partnerskap etc.).

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorn.

Fråga	Svar	Kommentar
1. Kommer en ny företagsinkubator att skapas genom projektet?	Ja/Nej	Om Ja svara på fråga 2 Om Nej gå till fråga 3
2. Hur många företag förväntas den nya företagsinkubatorn att kunna ta emot?	Antal företag	Ingår i förväntat målvärde
3. Kommer en befintlig företagsinkubator att få stöd för att utöka sin kapacitet?	Ja/Nej	Om Ja svara på fråga 4 Om Nej summera rad 5.
4. Hur många ytterligare företag förväntas företagsinkubatorn med utökad kapacitet att kunna ta emot?	Antal företag	Ingår i förväntat målvärde
5. Skapad kapacitet företagsinkubation	2+3	Anges som förväntat målvärde i min ansökan

⁹ ECA2014 - Has the ERDF successfully supported the development of business incubators?, Special Report no. 7/14

COM2010 - The Smart Guide to Innovation-Based Incubators



Under projekttiden

Mätmetod

Mäts via formulär

Indikatorn mäts i samband med att inkubatorn skapas eller när stöd ges till en existerande inkubator för att utöka sin kapacitet. Det innebär att det är potentiella företag som fångas. För redan existerande inkubatorer räknas endast de potentiella företag som tillkommer jämfört med tidigare. Uppgifter som ska samlas in är organisationsnummer för den nya eller uppgraderade företagsinkubatorn och det beräknade antal tillkommande företag som kan inkluderas efter stödet. För redan existerande företagsinkubatorer som har fått stöd i projekt och som har utökat sin kapacitet fångas endast de antal företag som tillkommer som ett resultat av den ökade kapaciteten.

Fråga	Svar	Kommentar
Organisationsnummer Företagsinkubator	XXXXXX-XXXX	Samlas in för att undvika dubbelrapportering och lämnas till Tillväxtverket för uppföljning och utvärdering av stödets resultat.
1. Har företagsinkubatorn skapats med stöd från projektet?	Ja/Nej	Om Ja svara på fråga 2 Om Nej gå till fråga 3
2. Hur många företag beräknas den nya företagsinkubatorn kunna ta emot? För beräkningen av pre-inkubation, anses potentiella entreprenörer vara egenanställda, och är därför en proxy för mikroföretag.	Antal företag	Ingår i rapporterat värde
3. Har företagsinkubatorn utökat sin kapacitet med stöd från projektet?	Ja/Nej	Om Ja svara på fråga 4 Om Nej summera rad 5.
4. Hur många ytterligare företag beräknas företagsinkubatorn ta emot med den utökade kapacitet? Endast de antal företag som tillkommer med den utökade kapaciteten ska anges. För beräkningen av pre-inkubation, anses potentiella entreprenörer vara egenanställda, och är därför en proxy för mikroföretag.	Antal företag	Ingår i rapporterat värde
Skapad kapacitet företagsinkubation	Antal företag (2+3)	Uppgiften lämnas till Tillväxtverket för uppföljning och utvärdering av stödets resultat.

Rapportering

Potentiella företag rapporteras in som antal företag till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning. Görs rapportering vid flera tillfällen under projekttiden ska det aggregerade värdet inrapporteras vid varje tillfälle. Organisationsnummer för företagsinkubatorerna rapporteras in löpande under projekttiden. En och samma företagsinkubator rapporteras endast en gång under projekttiden.

Organisationsnummer Företagsinkubator	Antal företag som kan använda inkubatorn
XXXXXX-XXXX	Antal företag



RCR18 Små och medelstora företag som använder inkubatorer efter att inkubatorn skapats

Mätenhet

Antal företag/år

Definition:

Indikatorn fångar de företag som använder företagsinkubatorn som skapats eller utökats genom projektet.

Företagsinkubation syftar till att hjälpa entreprenörer med startup företag. De tre stegen av inkubation är

- 1) Pre-inkubation, inkluderar aktiviteter som krävs för att stötta den potentiella entreprenören i att utveckla en affärsidé, modell och plan;
- 2) Inkubation, inkluderar stöd som ges till entreprenören från startup till expansionsfasen; och
- 3) Post-inkubation, som inkluderar stöd när företaget har nått mogen fas, och därmed är redo att verka självständigt på marknaden. Post-inkubation refererar till företagsutveckling, internationalisering, skapa kluster och nätverkande. Inkubatorer som kallas "post-inkubatorer" kan även kallas "acceleratorer".¹⁰

Tjänster som erbjuds på tillfällig basis såsom ex) telefonrådgivning inkluderas inte.

Ett **företag** är en vinstdriven organisation som producerar produkter eller tjänster för att tillfredsställa marknadens behov. Den juridiska formen på företaget kan variera (egenföretagare, partnerskap etc.). **SMF** omfattar mikroföretag (≤ 10 anställda och omsättning \leq EUR 10 miljoner, eller med balansräkning \leq EUR 2 miljoner); små företag (10–49 anställda omsättning på EUR 10–50 miljoner eller balansräkning på EUR 2–10 miljoner) och mellanstora företag (50–249 anställda och omsättning på EUR 50–250 miljoner eller balansräkning på EUR 10–43 miljoner).

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorn.

Fråga	Svar	Kommentar
1. Kommer en ny företagsinkubator att skapas genom projektet?	Ja/Nej	Om Ja svara på fråga 2 Om Nej gå till fråga 3
2. Hur många SMF förväntas den nya företagsinkubatorn att kunna ta emot?	Antal företag	Ingår i förväntat målvärde
3. Kommer en befintlig företagsinkubator att få stöd för att utöka sin kapacitet?	Ja/Nej	Om Ja svara på fråga 4 Om Nej summera rad 5.
4. Hur många ytterligare SMF förväntas företagsinkubatorn med utökad kapacitet att kunna ta emot?	Antal företag	Ingår i förväntat målvärde
5. Små och medelstora företag som använder företagsinkubation	2+3	Anges som förväntat målvärde i min ansökan

¹⁰ ECA2014 - Has the ERDF successfully supported the development of business incubators?, Special Report no. 7/14

COM2010 - The Smart Guide to Innovation-Based Incubators



Under projekttiden

Mätmetod

Mäts genom enkät/undersökning

Indikatorn ska mätas ett år efter det att den nya företagsinkubatorn har skapats eller den redan existerande har uppgraderats. För beräkningen av pre-inkubation, anses potentiella entreprenörer vara egenanställda, och är därför en proxy för mikroföretag.

För redan existerande företagsinkubatorer räknas endast de företag som har tillkommit sedan kapaciteteten utökats. För nya företagsinkubatorer räknas de totala antalet företag som har nyttjat tjänsterna under ett år.

Om det, vid projektavslut, inte har gått ett år så kan en undersökning göras strax innan projektavslut för att räkna in de företag som ditintills nyttjat .

Fråga	Svar	Kommentar
Organisationsnummer Företagsinkubator	XXXXXX-XXXX	Samlas in för att undvika dubbelrapportering och lämnas till Tillväxtverket för uppföljning och utvärdering av stödets resultat.
1. Har företagsinkubatorn skapats med stöd från projektet?	Ja/Nej	Om Ja svara på fråga 2 Om Nej gå till fråga 3
2. Hur många företag har nyttjat tjänsterna i den nya företagsinkubatorn under det senaste året? För beräkningen av pre-inkubation, anses potentiella entreprenörer vara egenanställda, och är därför en proxy för mikroföretag.	Antal företag	Ingår i rapporterat värde
3. Har företagsinkubatorn utökat sin kapacitet med stöd från projektet?	Ja/Nej	Om Ja svara på fråga 4 Om Nej summera rad 5.
4. Hur många ytterligare företag har nyttjat tjänsterna i företagsinkubatorn som den utökade kapaciteten möjliggjort? Endast de antal företag som tillkommer med den utökade kapaciteten ska anges. För beräkningen av pre-inkubation, anses potentiella entreprenörer vara egenanställda, och är därför en proxy för mikroföretag.	Antal företag	Ingår i rapporterat värde
Små och medelstora företag som använder företagsinkubation	Antal företag (2+3)	Uppgiften lämnas till Tillväxtverket för uppföljning och utvärdering av stödets resultat.

Rapportering

Organisationsnummer för företagsinkubatorn samt antal företag som nyttjat dess tjänster rapporteras in till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning. Görs rapportering vid flera tillfällen under projekttiden ska det aggregerade värdet inrapporteras vid varje tillfälle. En och samma företagsinkubator rapporteras endast en gång under projekttiden.

Organisationsnummer Företagsinkubator	Antal företag som använder företagsinkubatorn
XXXXXX-XXXX	Antal företag



Kompetensförsörjning

RCO16 Deltaganden av institutionella intressenter i entreprenörprocessen

Mätenhet

Antal organisationer

Definition

Antal deltagande organisationer i en entreprenöriella upptäckarprocess (EDP) som får stöd i projektet.

Entreprenöriella upptäckarprocesser (EDP) är en interaktiv och inkluderande process där relevanta aktörer identifierar nya och potentiella aktiviteter. Den här processen är det som i huvudsak särskiljer smart specialisering från traditionell industriell och innovationsbaserad politikutveckling. EDP handlar om att prioritera investeringar baserad på en inkluderande och evidens-baserad process som drivs av deltagande aktörers engagemang och fokus på marknadens dynamik.

I ramverket för smart specialisering är den **entreprenöriella processen** en inkluderande, interaktiv, underifrån-process med aktörer från olika sektorer (offentlig, företag, akademin) som utforskar och producerar information om potentiella nya aktiviteter, identifierandet av nya möjligheter till entreprenöriella investeringar.

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorn.

Fråga	Svar	Kommentar
Kommer projektet att stödja entreprenöriella upptäckarprocesser?	Ja/Nej	Om Ja svara på nedan fråga Om Nej är förväntat målvärde =0
Hur många organisationer förväntas delta i den entreprenöriella upptäckarprocessen?	Antal organisationer	Anges som förväntat målvärde

Under projekttiden

Mätmetod

Mäts genom formulär

Den uppgift som ska samlas in är organisationsnummer för de organisationer som deltar. Om två eller flera individer, som representerar samma organisation, deltar i samma möte eller aktivitet så ska organisationen räknas som en.

Vid varje möte eller aktivitet samlas organisationsnummer in för de organisationer som individerna representerar.

Fråga	Svar	Kommentar
-------	------	-----------

Deltar du i en entreprenöriell upptäckarprocess	Ja/Nej	Om Ja svara på nedan fråga Om Nej behöver ingen uppgift lämnas
Ange organisationsnummer för den organisation som du representerar	xxxxxx-xxxx	Uppgiften lämnas till Tillväxtverket för uppföljning och utvärdering av stödets resultat.

Rapportering

Organisationsnummer rapporteras till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning. Det sker löpande under hela projektiden. En och samma organisation rapporteras endast en gång.

Organisationsnummer
xxxxxx-xxxx

RCO101 SMF som investerar i kompetens för smart specialisering, industriomställning och entreprenörskap

Mätenhet

Antal företag

Definition

De antal företag som får stöd genom projektet för att investera i kompetensutveckling för smart specialisering, industriell omvandling och entreprenörskap.

Ett **företag** är en vinstdriven organisation som producerar produkter eller tjänster för att tillfredsställa marknadens behov. Den juridiska formen på företaget kan variera (egenföretagare, partnerskap etc.). **SMF** omfattar mikroföretag (≤ 10 anställda och omsättning \leq EUR 10 miljoner, eller med balansräkning \leq EUR 2 miljoner); små företag (10–49 anställda omsättning på EUR 10–50 miljoner eller balansräkning på EUR 2–10 miljoner) och mellanstora företag (50–249 anställda och omsättning på EUR 50–250 miljoner eller balansräkning på EUR 10–43 miljoner).

Kompetensutveckling inom smart specialisering sker genom antingen lärlingsplatser, fortsatt yrkesinriktad utbildning och praktik, alternativ utbildning/praktik för kunskapsintensiva tjänsteaktiviteter eller formell utbildning.¹¹

Lärlingsplatser är en form av initial yrkespraktik, vilket ofta involverar ett kontrakt mellan två och fyra år som leder till formell kvalifikation. Under denna period får lärlingen formell utbildning och praktisk arbetspraktik och erfarenhet. **Fortsatt yrkesutbildning och praktik (CVET)** refererar till utbildnings- och praktikaktiviteter finansierat helt eller delvis av ett företag för deras anställda. Användningen av arbetstid och anskaffningen av utrustning för utbildning och praktik anses även vara finansiering.

Alternativ utbildning inkluderar aktiviteter som strukturerade överenskommelser för arbetspraktik och erfarenhet med leverantörer, klienter och konsulter, samt interna arbetsprojekt för att förbättra företagsprocesser som QA processer. I dessa situationer, skapas kompetens och färdigheter genom ett antal interaktiva aktiviteter (KISA -knowledge intensive service activities).

Formell utbildning inkluderar ackrediterad praktik som leder till formell kvalifikation.

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorn.

Fråga	Svar	Kommentar
-------	------	-----------

¹¹ OECD2013 - Skills development and training in SMEs, local economic and employment development (LEED), OECD Publishing
ESTAT online - Continuing Vocational Training Survey (CVTS) methodology, online in Statistics Explained.



Kommer företag att få stöd i projektet för att investera i kompetensutveckling för smart specialisering, industriell omvandling och entreprenörskap?	Ja/Nej	Om Ja svara på nedan fråga Om Nej är förväntat målvärde =0
Hur många företag beräknas få stöd i projektet för att investera i kompetensutveckling för smart specialisering, industriell omvandling och entreprenörskap?	Antal företag	Anges som förväntat målvärde

Under projekttiden

Mätmetod

Mäts genom formulär

Den uppgift som ska samlas in är organisationsnummer för de företag som får stöd för att investera i kompetensutveckling .

Fråga	Svar	Kommentar
Har ditt företag fått stöd för att investera i kompetensutveckling för smart specialisering, industriell omvandling och entreprenörskap?	Ja/Nej	Om Ja svara på nedan fråga Om Nej behöver ingen uppgift lämnas
Ange organisationsnummer	xxxxxx-xxxx	Uppgiften lämnas till Tillväxtverket för uppföljning och utvärdering av stödets resultat.
Kontaktperson	Namn	Sparas för ev. undersökningar
Telefonnummer		Sparas för ev. undersökningar
E-post		Sparas för ev. undersökningar

Rapportering

Organisationsnummer rapporteras in till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning. Rapportering sker löpande. Ett och samma företag rapporteras endast en gång.

Organisationsnummer
xxxxxx-xxxx

RCR98 Personal i SMF som avslutar kompetensutveckling för smart specialisering, industriomställning och entreprenörskap (per färdighet: teknik, ledning, entreprenörskap, grön kompetens, annan)

Mätenhet

Antal anställda

Definition:

De antal individer som avslutar kompetensutveckling som finansieras genom projektet. Individerna ska vara anställda i det företag som får stödet.

Ett **företag** är en vinstdriven organisation som producerar produkter eller tjänster för att tillfredsställa marknadens behov. Den juridiska formen på företaget kan variera (egenföretagare, partnerskap etc.). **SMF** omfattar mikroföretag (≤ 10 anställda och omsättning \leq EUR 10 miljoner, eller med balansräkning \leq EUR 2 miljoner); små företag (10–49 anställda omsättning på EUR 10–50 miljoner eller balansräkning på EUR 2–10 miljoner) och mellanstora företag (50–249 anställda och omsättning på EUR 50–250 miljoner eller balansräkning på EUR 10–43 miljoner).

Typer av färdigheter är:

- Teknik**, som krävs för problemlösande, design, operation, utveckling och underhåll av maskiner eller teknologiska strukturer, IT-kunskaper
- Ledning**, som planering, att följa lagar och utföra kvalitetskontroller, HR-planering och allokering av resurser
- Entreprenörskap** - som riskacceptans/hantering, strategiskt tänkande, möjligheten att nyttja sina nätverk, möjligheten att hantera utmaningar av olika natur.
- Gröna färdigheter**, som att klimatanpassat sina produkter, tjänster och processer för klimatanpassning, miljöskydd, cirkulär ekonomi, resurseffektivitet och krav eller regler.
- Övriga** – andra än ovan beskrivna¹²

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorn.

Fråga	Svar	Kommentar
Kommer företag att få stöd i projektet för att investera i kompetensutveckling för smart specialisering, industriell omvandling och entreprenörskap?	Ja/Nej	Om Ja svara på nedan fråga Om Nej är förväntat målvärde =0
Hur många anställda beräknas avsluta kompetensutveckling som finansieras genom projektet?	Antal anställda	Anges som förväntat målvärde

¹² OECD2013 - Skills development and training in SMEs, local economic and employment development (LEED), OECD Publishing



Under projekttiden

Mätmetod

Mäts genom enkät/undersökning

De uppgifter som ska samlas in är hur många anställda som slutfört utbildning i de företag som har fått stöd. Mäts i samband med att utbildning av personal i företagen har slutförts. I samband med att stödet till ett enskilt företag ges genom projektet krävs villkor om att rapportera in de antal individer som har genomgått utbildning som finansierats av stödet.

Enkät/undersökning		
Fråga	Svar	Kommentar
Organisationsnummer	XXXXXX-XXXX	Samlas in för att undvika dubbelrapportering. Ska inte rapporteras till Tillväxtverket
Har företaget fått stöd genom projektet för att kompetensutveckla anställda (inkluderat egenanställda) inom teknik, ledning, entreprenöriella eller annan kunskap?	Ja/Nej	Om Ja svara på nedan fråga Om Nej finns ingen uppgift att rapportera
Hur många anställda har avslutat kompetensutveckling inom teknik? <i>Teknik, som krävs för problemlösande, design, operation, utveckling och underhåll av maskiner eller teknologiska strukturer, IT-kunskaper</i>	Antal anställda	Uppgiften lämnas till Tillväxtverket för uppföljning och utvärdering av stödets resultat.
Hur många anställda har avslutat kompetensutveckling inom ledning? <i>Ledning, som planering, att följa lagar och utföra kvalitetskontroller, HR-planering och allokering av resurser</i>	Antal anställda	Uppgiften lämnas till Tillväxtverket för uppföljning och utvärdering av stödets resultat.
Hur många anställda har avslutat kompetensutveckling inom entreprenörskap? <i>Entreprenörskap - som riskacceptans/hantering, strategiskt tänkande, möjligheten att nyttja sina nätverk, möjligheten att hantera utmaningar av olika natur.</i>	Antal anställda	Uppgiften lämnas till Tillväxtverket för uppföljning och utvärdering av stödets resultat.
Hur många anställda har avslutat kompetensutveckling inom gröna färdigheter? <i>Gröna färdigheter, som att klimatanpassa sina produkter, tjänster och processer för klimatanpassning, miljöskydd, cirkulär ekonomi, resurseffektivitet och krav eller regler</i>	Antal anställda	Uppgiften lämnas till Tillväxtverket för uppföljning och utvärdering av stödets resultat.
Hur många anställda har avslutat kompetensutveckling inom andra områden än ovan?	Antal anställda	Uppgiften lämnas till Tillväxtverket för uppföljning och utvärdering av stödets resultat.

Rapportering

Antal individer rapporteras till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning. Det görs löpande under projekttiden. I det fall ett och samma företag får stöd ska detta företag vara föremål för rapportering endast en gång.

Rapporteringen sker aggregerat och ska alltid inkludera det rapporterade värdet vid föregående tillfälle.

Fråga	Svar
Antal anställda som har avslutat kompetensutveckling inom teknik?	Antal anställda
Antal anställda som har avslutat kompetensutveckling inom ledning?	Antal anställda
Antal anställda som har avslutat kompetensutveckling inom entreprenörskap?	Antal anställda
Antal anställda som har avslutat kompetensutveckling inom gröna färdigheter?	Antal anställda
Antal anställda som har avslutat kompetensutveckling inom andra områden än ovan?	Antal anställda

Bredband

RCO41 Ytterligare hushåll med bredband med mycket hög kapacitet

Mätenhet

Hushåll

Definition

Totalt antal hushåll som får tillgång till bredband med mycket hög kapacitet genom projektet.

Ett **privat hushåll** definieras som en hushållningsenhet när det:

- a) har gemensamma ytor,
- b) delar hushållskostnader,
- c) lever i ett delat gemensamt boende.

Ett hushåll inkluderar antingen en person som bor själv eller en grupp av människor, som inte nödvändigtvis är släkt, som lever på samma adress med gemensam hushållning, dvs att dela åtminstone en måltid per dag eller att dela vardagsrum.¹³

Det inkluderar inte kollektiva bostäder såsom sjukhus, ålderdomshem, fängelser, militäranläggningar etc.

Bredband med mycket hög kapacitet : antingen ett elektroniskt kommunikationsnät som helt består av fiberoptiska element åtminstone fram till distributionspunkten på betjäningsplatsen eller ett elektroniskt kommunikationsnät som under normala högtrafikförhållanden kan erbjuda liknande nätprestanda i fråga om tillgänglig ned- och upplänksbandbredd, resiliens, felrelaterade parametrar samt fördröjning och jitter; nätprestandan kan anses vara liknande oberoende av om slutanvändarens upplevelse varierar på grund av de olika inneboende egenskaperna hos det medium genom vilket nätet slutligen förbinds med nätanslutningspunkten.¹⁴

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorn.

Fråga	Svar	Kommentar
-------	------	-----------

¹³ ESTAT Glossary: Household - social statistics online

¹⁴ (Directive (EU) 2018/1972 of 11 December 2018 (OJ L 321, 17.12.2018)), definitionen ges i artikel 2, paragraf 1.



<p>Kommer hushåll att få tillgång till bredband med mycket hög kapacitet genom projektet? <i>Ett hushåll kan bestå av flera individer, men det är hushållet som enhet som ska räknas. Ex) En byggnad med lägenheter så räknas antalet lägenheter och inte bosatta individer. Villor räknas som en enhet. Kollektiva hushåll som sjukhus, äldreboenden, särskilt boende, fängelser, militärbaracker, internat, tillfälliga arbetarbostäder osv. räknas inte.</i></p>	Ja/Nej	Om Ja svara på nedan fråga Om Nej är förväntat målvärde =0
Hur många hushåll beräknas få tillgång till bredband med mycket hög kapacitet genom projektet?	Antal hushåll	Anges som förväntat målvärde

Under projekttiden

Mätmetod

Mäts genom formulär

För varje planerad investering beräknas de antal hushåll som får tillgång till bredbandet genom investeringen. Även om hushållen väljer att inte ansluta sig ska hushållet räknas.

Ett hushåll kan bestå av flera individer, men det är hushållet som enhet som ska räknas. Ex) En byggnad med lägenheter så räknas antalet lägenheter och inte bosatta individer. Villor räknas som en enhet. Kollektiva hushåll som sjukhus, äldreboenden, särskilt boende, fängelser, militärbaracker, internat, tillfälliga arbetarbostäder osv. räknas inte.

Rapportering

Antal hushåll rapporteras till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning och sker löpande under projekttiden. För samma sträcka räknas antal hushåll endast en gång. Rapporteringen sker aggregerat och ska alltid inkludera det rapporterade värdet vid föregående tillfälle.

RCO42 Ytterligare företag med bredband med mycket hög kapacitet

Mätenhet

Företag

Definition

De antal företag som får tillgång till bredband med mycket hög kapacitet genom projektet.

Ett **företag** är en vinstdriven organisation som producerar produkter eller tjänster för att tillfredsställa marknadens behov. Den juridiska formen på företaget kan variera (egenföretagare, partnerskap etc.).

Bredband med mycket hög kapacitet : antingen ett elektroniskt kommunikationsnät som helt består av fiberoptiska element åtminstone fram till distributionspunkten på betjäningsplatsen eller ett elektroniskt kommunikationsnät som under normala högtrafikförhållanden kan erbjuda liknande nätprestanda i fråga om tillgänglig ned- och upplänksbandbredd, resiliens, felrelaterade parametrar samt fördröjning och jitter; nätprestandan kan anses vara liknande oberoende av om slutanvändarens upplevelse varierar på grund av de olika inneboende egenskaperna hos det medium genom vilket nätet slutligen förbinds med nätanslutningspunkten.¹⁵

Ett **företag** är en vinstdriven organisation som producerar produkter eller tjänster för att tillfredsställa marknadens behov. Den juridiska formen på företaget kan variera (egenföretagare, partnerskap etc.).

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorn.

Fråga	Svar	Kommentar
Kommer företag att få tillgång till bredband med mycket hög kapacitet genom projektet? <i>Ett företag är en vinstdriven organisation som producerar produkter eller tjänster för att tillfredsställa marknadens behov. Den juridiska formen på företaget kan variera (egenföretagare, partnerskap etc.).</i>	Ja/Nej	Om Ja svara på nedan fråga Om Nej är förväntat målvärde =0
Hur många företag beräknas få tillgång till bredband med mycket hög kapacitet genom projektet?	Antal företag	Anges som förväntat målvärde

Under projekttiden

Mätmetod

Mäts genom formulär

För varje planerad investering beräknas de antal företag som får tillgång till bredbandet genom investeringen. Även om företaget väljer att inte ansluta sig ska företaget räknas.

¹⁵ (Directive (EU) 2018/1972 of 11 December 2018 (OJ L 321, 17.12.2018)), definitionen ges i artikel 2, paragraf 1.



Ett företag kan utgöra ett arbetsställe och i de fall samma företag har flera arbetsställen efter den planerade sträckan så räknas det som ett företag. Skulle samma företag förekomma vid någon annan planerad sträcka inom samma projekt så ska detta företag bara räknas en gång.

Rapportering

Antal företag rapporteras till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning och sker löpande under projekttiden. Rapporteringen sker aggregerat och ska alltid inkludera det rapporterade värdet vid föregående tillfälle.

RCR53 Hushåll som abonnerar på bredband med mycket hög kapacitet

Mätenhet

Hushåll

Definition

Totalt antal hushåll som ansluter sig (tecknar ett avtal) till bredband med mycket hög kapacitet som finansierats av projektet.

Ett **privat hushåll** definieras som en hushållningsenhet när det:

- a) har gemensamma ytor,
- b) delar hushållskostnader,
- c) lever i ett delat gemensamt boende.

Ett hushåll inkluderar antingen en person som bor själv eller en grupp av människor, som inte nödvändigtvis är släkt, som lever på samma adress med gemensam hushållning, dvs att dela åtminstone en måltid per dag eller att dela vardagsrum.¹⁶

Det inkluderar inte kollektiva bostäder såsom sjukhus, ålderdomshem, fängelser, militäranläggningar etc.

Bredband med mycket hög kapacitet : antingen ett elektroniskt kommunikationsnät som helt består av fiberoptiska element åtminstone fram till distributionspunkten på betjäningsplatsen eller ett elektroniskt kommunikationsnät som under normala högtrafikförhållanden kan erbjuda liknande nätprestanda i fråga om tillgänglig ned- och upplänksbandbredd, resiliens, felrelaterade parametrar samt fördröjning och jitter; nätprestandan kan anses vara liknande oberoende av om slutanvändarens upplevelse varierar på grund av de olika inneboende egenskaperna hos det medium genom vilket nätet slutligen förbinds med nätanslutningspunkten.¹⁷

Med **ansluta** avses att hushållet har tecknat ett avtal med en leverantör av bredbandstjänster med det bredbandsnät som har finansierats av projektet.

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorn.

Fråga	Svar	Kommentar
-------	------	-----------

¹⁶ ESTAT Glossary: Household - social statistics online

¹⁷ (Directive (EU) 2018/1972 of 11 December 2018 (OJ L 321, 17.12.2018)), definitionen ges i artikel 2, paragraf 1.



<p>Kommer hushåll att få tillgång till bredband med mycket hög kapacitet genom projektet? <i>Ett hushåll kan bestå av flera individer, men det är hushållet som enhet som ska räknas. Ex) En byggnad med lägenheter så räknas antalet lägenheter och inte bosatta individer. Villor räknas som en enhet. Kollektiva hushåll som sjukhus, äldreboenden, särskilt boende, fängelser, militärbaracker, internat, tillfälliga arbetarbostäder osv. räknas inte.</i></p>	Ja/Nej	Om Ja svara på nedan fråga Om Nej är förväntat målvärde =0
Hur många hushåll beräknas ansluta sig till bredband när investeringen är slutförd?	Antal hushåll	Anges som förväntat målvärde

Under projekttiden

Mätmetod

Mäts genom enkät/undersökning

När investeringarna är slutförda genomförs en uppföljning av hur många hushåll, som fått tillgång till bredbandet, som också har anslutit sig.

Rapportering

Antal hushåll rapporteras till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning och sker löpande under projekttiden. För samma sträcka räknas antal hushåll endast en gång. Rapporteringen sker aggregerat och ska alltid inkludera det rapporterade värdet vid föregående tillfälle.

RCR54 Företag som abonnerar på bredband med mycket hög kapacitet

Mätenhet

Företag

Definition:

De antal företag som ansluter sig (tecknar ett avtal) till bredband med mycket hög kapacitet genom projektet.

Ett **företag** är en vinstdriven organisation som producerar produkter eller tjänster för att tillfredsställa marknadens behov. Den juridiska formen på företaget kan variera (egenföretagare, partnerskap etc.).

Bredband med mycket hög kapacitet : antingen ett elektroniskt kommunikationsnät som helt består av fiberoptiska element åtminstone fram till distributionspunkten på betjäningsplatsen eller ett elektroniskt kommunikationsnät som under normala högtrafikförhållanden kan erbjuda liknande nätprestanda i fråga om tillgänglig ned- och upplänksbandbredd, resiliens, felrelaterade parametrar samt fördröjning och jitter; nätprestandan kan anses vara liknande oberoende av om slutanvändarens upplevelse varierar på grund av de olika inneboende egenskaperna hos det medium genom vilket nätet slutligen förbinds med nätanslutningspunkten.¹⁸

Med **ansluta** avses att företaget (eller arbetsstället) har tecknat ett avtal med en leverantör av bredbandstjänster med det bredbandsnät som har finansierats av projektet.

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorn.

Fråga	Svar	Kommentar
Kommer företag att få tillgång till bredband med mycket hög kapacitet genom projektet? <i>Ett företag är en vinstdriven organisation som producerar produkter eller tjänster för att tillfredsställa marknadens behov. Den juridiska formen på företaget kan variera (egenföretagare, partnerskap etc.). Ett företag kan utgöra ett arbetsställe och i de fall samma företag har flera arbetsställen som anslutit sig så räknas det som ett företag</i>	Ja/Nej	Om Ja svara på nedan fråga Om Nej är förväntat målvärde =0
Hur många företag beräknas ansluta sig till bredbandet efter att investeringen är slutförd?	Antal företag	Anges som förväntat målvärde

Under projektiden

Mätmetod

Mäts genom enkät/undersökning

När investeringarna är slutförda genomförs en uppföljning av hur många företag, som fått tillgång till bredbandet, som också har anslutit sig. Ett företag kan utgöra

¹⁸ (Directive (EU) 2018/1972 of 11 December 2018 (OJ L 321, 17.12.2018)), definitionen ges i artikel 2, paragraf 1.



ett arbetsställe och i de fall samma företag har flera arbetsställen som anslutit sig så räknas det som ett företag. Skulle samma företag förekomma vid någon annan sträcka inom samma projekt så ska detta företag bara räknas en gång.

Rapportering

Antal företag rapporteras till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning och sker löpande under projekttiden. Rapporteringen sker aggregerat och ska alltid inkludera det rapporterade värdet vid föregående tillfälle.

Energieffektivisering

RCR26 Årlig förbrukning av primärenergi (fördelad per: bostäder, offentliga byggnader, företag, andra)

Mätenhet

MWh/år

Definition

Indikatorn avser att mäta den årliga minskade förbrukningen av primärenergi hos de enheter som får stöd i projektet för att minska sin energiförbrukning. Både ett utgångsvärde (MWh/år) innan stödet och förbrukning efter stödet (MWh/år) ska räknas fram. Mäts genom energideklarationer eller energirevisioner.

Ett **bostadshus** är en byggnad där minst hälften av fastigheten fungerar som bostad/bostäder. Om mindre än hälften av byggnaden nyttjas till detta, klassificeras byggnaden inte som bostäder. En icke-bostadsbyggnad är en byggnad som främst används eller är menad att användas för icke-bostadssyften.

Offentliga byggnader är alla typer av byggnader som ägs av allmänheten, är tillgängliga för allmänheten, och är finansierade av allmänheten.

Ett **företag** är en vinstdriven organisation som producerar produkter eller tjänster för att tillfredsställa marknadens behov. Den juridiska formen på företaget kan variera (egenföretagare, partnerskap etc.).

Med **andra** menas det som inte inryms i bostäder, offentliga byggnader och företag.

Energi¹⁹ : alla former av energiprodukter, brännbara bränslen, värme, förnybar energi, el eller varje annan form av energi, enligt definitionen i artikel 2 d i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1099/2008 av den 22 oktober 2008 om energistatistik

Primärenergi²⁰ är energi som inte genomgått någon omvandling, till exempel biobränsle, kol eller råolja. Vid produktion av till exempel el och fjärrvärme sker förluster på vägen bland annat vid transport av energin i elnätet och vid distribution av fjärrvärmen. Ju högre dessa förluster är desto högre blir primärenergianvändningen.

¹⁹ Europeiska unionen, Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/27/EU om energieffektivitet.

²⁰ Värmeforsk Service AB, Miljöfaktaboken 2011 Uppskattade emissionsfaktorer för bränslen, el, värme och transporter



Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett uppskattat utgångsvärde (baseline) och ett förväntat målvärde anges för indikatorn.

Fråga	Svar	Kommentar
Kommer stöd att ges till bostäder, offentliga byggnader, företag eller andra för att minska förbrukningen av primärenergi?	Ja/Nej	Om ja gå till nästa Om nej ska indikatorn inte användas
Uppskattningsvis – hur mycket primärenergi beräknas enheterna förbruka per år innan stödet?	MWh/år	Anges som utgångsvärde för indikatorn.
Uppskattningsvis – hur mycket primärenergi beräknas enheterna förbruka per år efter stödet?	MWh/år	Anges som målvärde för indikatorn

Under projekttiden

Mätmetod

Mäts genom beräkningar baserade på energiprestandacertifikat (Direktiv 2010/31/EU), energirevisioner eller andra tekniska specifikationer. Ett före och efter-värde ska räknas fram. Där före-värdet är den årliga förbrukningen av primärenergi innan stödet genom projektet och efter-värdet är den årliga förbrukningen av primärenergi efter stödet genom projektet. Uppgifterna ska särredovisas för bostäder, offentliga byggnader, företag respektive annat.

Ytterligare information om mätmetodik och rapportering kommer att publiceras senare



RCR29 Uppskattade växthusgasutsläpp

Mätenhet

Ton CO₂-ekvivalenter/år

Definition

Indikatorn fångar uppskattade utsläpp av koldioxidekvivalenter som baseras på minskad förbrukning av primärenergi. Det innebär att beräkningen av denna indikator måste baseras på de mätningar som görs av indikatorn RCR26 Årlig förbrukning av primärenergi

En **koldioxidekvivalent** eller CO₂-ekvivalent, är en enhet som används för att jämföra utsläppen av olika växthusgaser, baserat på deras växthuspotential (förkortas GWP), genom att konvertera mängden av andra gaser till en ekvivalent mängd koldioxid med samma växthuspotential.²¹

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett uppskattat utgångsvärde (baseline) och ett förväntat målvärde anges för indikatorn.

Fråga	Svar	Kommentar
Kommer stöd att ges till bostäder, offentliga byggnader, företag eller andra för att minska förbrukningen av primärenergi?	Ja/Nej	Om ja gå till nästa Om nej ska indikatorn inte användas
Ange ett uppskattat utgångsvärde innan stödet. Hur många ton co2-ekvivalenter beräknas enheterna ge upphov till innan stödet?	MWh/år	Anges som utgångsvärde för indikatorn.
Ange ett förväntat målvärde en tid efter stödet. Hur många ton co2-ekvivalenter beräknas enheterna ge upphov till efter stödet?	MWh/år	Anges som målvärde för indikatorn

Under projektiden

Mätmetod

Mäts i samband med avslut av investeringen eller stödet från projektet till bostaden, offentliga byggnaden, företaget eller annan. Beräkningen ska baseras på energiprestandacertifikat, energirevisioner eller andra relevanta tekniska specifikationer.

Ytterligare information om mätmetodik och rapportering kommer att publiceras senare

²¹ <https://www.naturvardsverket.se/Sa-mar-miljon/Statistik-A-O/Vaxthusgaser-konsumtionsbaserade-utslapp-fran-exporterande-foretag/Koldioxidekvivalenter/>



Förnybar energi

RCO22 Ytterligare produktionskapacitet för förnybar energi (fördelad per el, värme)

Mätenhet

MW

Definition

Indikatorn mäter tillkommande produktionskapacitet för förnybar energi som byggs eller utökas genom stöd i projekt. Anläggningen behöver inte vara ansluten till ett nät eller så pass färdig att den kan tas i bruk.

Förnybar energi: energi från förnybara, icke-fossila energikällor, nämligen vindenergi, solenergi (termisk solenergi och fotovoltaisk solenergi) och geotermisk energi, omgivningsenergi, tidvattensenergi, vågenergi och annan havsenergi, vattenkraft, biomassa, deponigas, gas från avloppsreningsverk samt biogas²².

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorn.

Fråga	Svar	Kommentar
1. Kommer nya anläggningar för produktion av förnybar energi att skapas genom projektet?	Ja/Nej	Om ja gå till fråga 1a Om nej gå till fråga 2
1a. Hur mycket MW beräknas anläggningarna kunna producera när investeringen är klar?	___MW	Del av förväntat målvärde
2. Kommer befintliga anläggningar för produktion av förnybar energi få stöd för att utöka sin kapacitet?	Ja/Nej	Om ja gå till fråga 2a Om nej beräkna 3
2a. Hur mycket ytterligare MW beräknas anläggningarna kunna producera när investeringen är klar?	___MW	Del av förväntat målvärde
3. Ytterligare produktionskapacitet för förnybar energi.	___MW (1a+2a)	Anges som förväntat målvärde

Under projekttiden

Mätmetod

Mäts genom formulär

Uppgifter som ska samlas in är anläggningens Ediel-ID eller Anläggningsid samt uppgift om beräknad tillkommande produktionskapacitet i MW fördelat på värme och el. En uppdelning ska göras av produktionskapaciteten utifrån vad den ska användas till, el eller värme. I samband med att beslutet/avtalet fattas baseras produktionskapaciteten på den, vid tidpunkten, beräknade kapaciteten när anläggningen är färdigställd eller har utökats.

Uppgifter om anläggning för förnybar energi som ska byggas eller utökas

Anläggningsid	
---------------	--

²² Europeiska unionen, Europaparlamentets och rådets direktiv 2018/2001 om främjande av användningen av energi från förnybara källor.



På ansökan ska du ange ett anläggnings-ID. Det är det anläggnings-ID som du har för produktion. Du har med största sannolikhet även ett ID för elanvändning (förbrukning av el). Detta ska inte anges.	
Vid helt ny anläggning - Hur mycket MW beräknas anläggningen kunna producera när investeringen är klar? Fördela kapaciteten på vad den ska användas till?	Värme ____MW EL____MW
Vid utökad anläggning - Hur mycket ytterligare MW beräknas anläggningen kunna producera när investeringen är klar? Fördela kapaciteten på vad den ska användas till?	Värme ____MW EL____MW

Rapportering

Den tillkommande produktionskapaciteten i MW rapporteras löpande till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning. Om endast en anläggning får stöd genom projektet behöver rapportering bara ske en gång.

Uppgifter som ska lämnas till Tillväxtverket

Anläggningsid	
Beräknad ytterligare produktionskapacitet för förnybar energi som används till värme	Värme ____MW
Beräknad ytterligare produktionskapacitet för förnybar energi som ska används till el.	EL____MW

RCR31 Total mängd förnybar energi som producerats (fördelat på el, värme)

Mätenhet

MWh/år

Definition

Indikatorn mäter den totala mängden förnybar energi som har producerats som har byggts eller utökats genom stöd i projekt. Anläggningen ska vara ansluten till nät och ha börjat att producera.

Förnybar energi: energi från förnybara, icke-fossila energikällor, nämligen vindenergi, solenergi (termisk solenergi och fotovoltaisk solenergi) och geotermisk energi, omgivningsenergi, tidvattensenergi, vågenergi och annan havsenergi, vattenkraft, biomassa, deponigas, gas från avloppsreningsverk samt biogas²³.

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska en baseline och ett förväntat målvärde anges för indikatorn.

Fråga	Svar	Kommentar
1. Kommer nya anläggningar för produktion av förnybar energi att skapa genom projektet?	Ja/Nej	Om ja svara på 1b Om nej gå till 2
1a. Hur mycket MWh/år beräknas anläggningarna ha producerat ett år efter att investeringen är klar?	___MWh/år	Del av förväntat målvärde
2. Kommer befintliga anläggningar för produktion av förnybar energi få stöd för att utöka sin kapacitet?	Ja/Nej	Om ja svara på 2b Om nej gå till 3
2a. Hur mycket MWh/år producerar anläggningarna innan planerade investeringar?	___MWh/år	Baseline
2b. Hur mycket ytterligare MWh/år beräknas anläggningarna ha producerat ett år efter att investeringarna är klara?	___MWh/år	Del av förväntat målvärde
3. Total mängd förnybar energi som producerats innan investeringarna.	___MWh/år (2a)	Anges som baseline (utgångsvärde)
4. Total mängd förnybar energi som producerats.	___MWh/år (1a+2b)	Anges som förväntat målvärde

Under projekttiden

Mätmetod

Mäts via enkät/formulär

Mätning sker ett år efter att anläggningen som fått stödet är fullt kapabel att börja producera.

Fråga	Svar	Kommentar
Anläggningsid Det är det anläggnings-ID som du har för produktion. Du har med största sannolikhet även ett ID för elanvändning (förbrukning av el). Detta ska inte anges		Rapporteras till Tillväxterket
1. Vid helt ny anläggning - Hur mycket MWh/år har producerats sedan anläggningen togs i drift?	Värme ___MW EL ___MW	Del av utfall

²³ Europeiska unionen, Europaparlamentets och rådets direktiv 2018/2001 om främjande av användningen av energi från förnybara källor.



Fördela produktionen på vad den använts till?		
2. Vid utökad anläggning - Hur många MWh/år producerades innan investeringen?. Fördela kapaciteten på vad den användes till?	Värme ____MW EL____MW	Baseline (utgångsvärde)
3. Vid utökad anläggning - Hur många MWh/år har producerats ett år efter den utökade kapaciteten togs i drift? Fördela produktionen på vad den används till.	Värme ____MW EL____MW	Del av utfall
Baseline	Värme ____MWh/år(2) EL____MWh/år (2)	Rapporteras till Tillväxterket
Utfall	Värme ____MWh/år (1+3) EL____MWh/år (1+3)	Rapporteras till Tillväxterket

Rapportering

Inrapportering sker till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning och sker aggregerat och löpande under projektiden.

Uppgifter som ska lämnas till Tillväxtverket

Anläggningsid	
Baseline - Total mängd förnybar energi som producerats innan stödet	Värme ____MW EL____MW
Utfall - Total mängd förnybar energi som producerats ett år efter att anläggningarna eller den utökade kapaciteten tagits i drift stödet.	Värme ____MW EL____MW

RCR32 Ytterligare operativ kapacitet installerad för förnybar energi

Mätenhet

MW

Definition

Indikatorn mäter tillkommande produktionskapacitet för förnybar energi som har byggts eller utökats genom stöd i projekt. Anläggningen ska vara ansluten till nät och fullt kapabel att producera men behöver inte ha börjat att producera.

Förnybar energi: energi från förnybara, icke-fossila energikällor, nämligen vindenergi, solenergi (termisk solenergi och fotovoltaisk solenergi) och geotermisk energi, omgivningsenergi, tidvattensenergi, vågenergi och annan havsenergi, vattenkraft, biomassa, deponigas, gas från avloppsreningsverk samt biogas²⁴.

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorn.

Fråga	Svar	Kommentar
5. Kommer nya anläggningar för produktion av förnybar energi att skapa genom projektet?	Ja/Nej	Om ja svara på 1b Om nej gå till 2
1a. Hur mycket MW beräknas anläggningarna kunna producera när investeringen är klar?	___MW	Del av förväntat målvärde
6. Kommer befintliga anläggningar för produktion av förnybar energi få stöd för att utöka sin kapacitet?	Ja/Nej	Om ja svara på 2b Om nej gå till 3
2a. Hur mycket ytterligare MW beräknas anläggningarna kunna producera när investeringen är klar? Fördela kapaciteten på vad den ska användas till?	___MW	Del av förväntat målvärde
7. Ytterligare operativ produktionskapacitet för förnybar energi.	___MW (1a+2a)	Anges som förväntat målvärde

Under projektiden

Mätmetod

Mäts via enkät/formulär

Mätning sker så fort anläggningen som fått stödet är fullt kapabel att börja producera. Anläggningen ska vara ansluten till nätet och vara fullt kapabel att börja producera, men produktionen behöver inte ha startat.

Formulär

Fråga	Svar
Anläggningsid Det är det anläggnings-ID som du har för produktion. Du har med största sannolikhet även ett ID för elanvändning (förbrukning av el). Detta ska inte anges	
Vid helt ny anläggning - Hur mycket MW kan anläggningen producera när hela anläggningen är i full kapacitet? Fördela kapaciteten på vad den ska användas till?	Värme ___MW EL ___MW
Vid utökad anläggning - Hur mycket ytterligare MW kan anläggningen producera när hela anläggningen är i full kapacitet? Baseras på skillnaden i produktionskapacitet före och efter investeringen. Fördela kapaciteten på vad den ska användas till?	Värme ___MW EL ___MW

²⁴ Europeiska unionen, Europaparlamentets och rådets direktiv 2018/2001 om främjande av användningen av energi från förnybara källor.



Rapportering

Inrapportering sker till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning och sker aggregerat och löpande under projekttiden.

Uppgifter som ska lämnas till Tillväxtverket

Anläggningsid	
Ytterligare produktionskapacitet för förnybar energi som används till värme när anläggningen är i full kapacitet.	Värme ____MW
Ytterligare produktionskapacitet för förnybar energi som används till el när anläggningen är i full kapacitet.	EL____MW

Smarta energisystem

RCO23 Digitala förvaltningssystem för smarta energisystem

Mätenhet

Systemkomponenter

Definition

Indikatorn ska fånga antalet komponenter som skapats, installerats eller avsevärt uppgraderats för smart energihantering.

Komponenter kan omfatta fjärrstyrningsutrustning, kontroller i distributionsnoder, transformatorstationer, datahanteringssystem och strukturer (tex. data-hubbar)²⁵

Smarta energisystem, inklusive smarta elnät för eldistribution och smarta värmenät, avser integration på ett kostnadseffektivt sätt av beteendet och åtgärderna hos alla anslutna användare för att säkerställa ett ekonomiskt effektivt och hållbart kraftsystem med låga förluster och hög kvalitet, försörjningstrygghet och säkerhet.

Med eldistribution avses den "sista milen" vid elleveranser, kopplingen mellan överföringssystemet och elkonsumenterna. Betydande uppgradering avser nya funktioner i det digitala förvaltningssystemet.²⁶

Rapportering

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorn.

Fråga	Svar	Kommentar
Kommer komponenter som skapas, installeras eller avsevärt uppgraderas för smart energihantering genom projektet?	Ja/Nej	Om ja gå vidare till nästa fråga Om nej ska indikatorn inte mätas och följas upp.
Hur många komponenter beräknas skapas, installeras eller avsevärt uppgraderas?	Antal	Anges som förväntat målvärde.

Under projektiden

Mätmetod

I samband med att beslut/avtal antas om investering så räknas de antal systemkomponenter som ska finansieras. En systemkomponent kan endast räknas en gång i projektet.

Rapportering

Rapportering av antal systemkomponenter görs i samband med ansökan om utbetalning och ska göras löpande under projektiden. Rapporteringen sker aggregerat och ska alltid inkludera det rapporterade värdet vid föregående tillfälle.

²⁵ Europeiska kommissionen, Commission Staff Working Document, SWD(2021)198 final.

²⁶ EC (2013) - Regulation (EU) 347/2013 of the European Parliament and the Council on guidelines for trans-European energy infrastructure



RCR33 Användare som anslutits till smarta energisystem

Mätenhet

Antal slutanvändare

Definition

Årligt antal slutanvändare som har anslutits till det smarta energisystem som fått finansiering genom projektet.

Slutanvändare är privata och kollektiva hushåll, företag m.fl.

Smarta energisystem, inklusive smarta elnät för eldistribution och smarta värmenät, avser integration på ett kostnadseffektivt sätt av beteendet och åtgärderna hos alla anslutna användare för att säkerställa ett ekonomiskt effektivt och hållbart kraftsystem med låga förluster och hög kvalitet, försörjningstrygghet och säkerhet.

Med eldistribution avses den "sista milen" vid elleveranser, kopplingen mellan överföringssystemet och elkonsumenterna.²⁷

Rapportering

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorn.

Fråga	Svar	Kommentar
Kommer komponenter som skapas, installeras eller avsevärt uppgraderas för smart energihantering genom projektet?	Ja/Nej	Om ja gå vidare till nästa fråga Om nej ska indikatorn inte mätas och följas upp.
Hur många komponenter beräknas skapas, installeras eller avsevärt uppgraderas?	Antal	Anges som förväntat målvärde.

Under projekttiden

Mätmetod

Mäts genom formulär

Ska mätas ett år efter att det att komponenter skapats, installerats eller avsevärt uppgraderats för smart energihantering med stöd från projektet. I det fall projektet avslutas tidigare så får mätningen göras innan projektavslut.

Befintliga energisystem

Fråga	Svar	Kommentar
1. Har komponenter skapats, installerats eller	Ja/Nej	Om ja gå vidare till nästa fråga

²⁷ EC (2013) - Regulation (EU) 347/2013 of the European Parliament and the Council on guidelines for trans-European energy infrastructure

avsevärt uppgraderas i ett nytt eller befintligt energisystemet för smart energihantering genom projektet?		Om nej ska indikatorn inte mätas och följas upp.
2a. Fanns årliga användare av energisystemet innan stödet?	Ja/Nej	Om ja svara på fråga 2b Om nej svara på fråga 3a
2b. Hur många användare/år har tillkommit sedan uppgradering/utökning av energisystemet?	Antal slutanvändare= Användare _{efter} - Användare _{före}	Det är tillkommande användare/ år som ska beräknas. Årligt antal slutanvändare som fanns innan investeringen (Användare _{före}). Årligt antal slutanvändare efter stödet (Användare _{efter})
2c. Hur många användare/år har energisystemet?	Antal slutanvändare	
Summa	2b+2c	Uppgiften lämnas till Tillväxtverket för uppföljning och utvärdering av stödets resultat.

Rapportering

Antal slutanvändare rapporteras till tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning. Rapporteringen sker aggregerat och ska alltid inkludera det rapporterade värdet vid föregående tillfälle.

	Antal slutanvändare
Användare som anslutits till smarta energisystem	Antal rapporteras till tillväxtverket.

RCR34 Lansering av projekt för smarta energisystem

Mätenhet

Antal projekt

Definition

Indikatorn avser att fånga de antal projekt för smarta energisystem som skapas som en följd av ett projekt som får stöd genom programmet. Den nya projektet har då en annan inriktning eller skalats upp.

Smarta energisystem, inklusive smarta elnät för eldistribution och smarta värmenät, avser integration på ett kostnadseffektivt sätt av beteendet och åtgärderna hos alla anslutna användare för att säkerställa ett ekonomiskt effektivt och hållbart kraftsystem med låga förluster och hög kvalitet, försörjningstrygghet och säkerhet.

Med eldistribution avses den "sista milen" vid elleveranser, kopplingen mellan överföringssystemet och elkonsumenterna.²⁸

Rapportering

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorn.

Fråga	Svar	Kommentar
Förväntas nya eller uppskalade (ny inriktning) projekt för smarta energisystem starta upp som ett resultat av projektet?	Ja/Nej	Om ja gå vidare Om nej är förväntat målvärde =0
Hur många projekt förväntas ha skapats eller skalats upp (ny inriktning) när projektet är slut?	Antal	Anges som förväntat målvärde

Under projekttiden

Mätmetod

Ingen särskilt mätmetod krävs.

Rapportering

Uppgifter om antal projekt rapporteras till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning. Rapporteringen sker aggregerat och ska alltid inkludera det rapporterade värdet vid föregående tillfälle.

²⁸ EC (2013) - Regulation (EU) 347/2013 of the European Parliament and the Council on guidelines for trans-European energy infrastructure



Cirkulär ekonomi

RCO34 Ytterligare kapacitet för avfallsåtervinning

Mätenhet

Ton/år

Definition

Tillkommande kapacitet för avfallsåtervinning som nyligen byggts eller utökats genom stöd i projektet. Underhåll av befintliga anläggningar inräknas inte.

Med **kapacitet** menas hur många ton avfall som kan återvinnas varje år. Med **tillkommande** menas hur många fler ton avfall som kan återvinnas varje år till följd av stödet.

Återvinning av avfall refererar till alla typer av återvinnande verksamheter där avfallsmaterial är omarbetat till produkter, material och substanser, oavsett om det är för det ursprungliga syftet eller inte. Det inkluderar återvinningen av material, men inkluderar inte energiåtervinning och omarbetandet av material till bränsle eller återfyllningsoperationer.²⁹

Rapportering

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorn.

Under projektiden

Mätmetod

Mäts via formulär

Uppgiften som ska samlas in är hur många extra ton avfall som årligen beräknas kan hanteras när investeringen är slutförd.

Rapportering

Uppgifter om antal extra ton avfall per år rapporteras till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning. Rapporteringen sker aggregerat och ska alltid inkludera det rapporterade värdet vid föregående tillfälle.

²⁹ ESTAT Glossary online: Recycling of waste



RCR47 Avfall som återvunnits

Mätenhet

Ton/år

Definition

Indikatorn mäter det antal ton avfall som har återvunnits genom att ytterligare kapacitet för återvinning har skapats i projektet. Det är endast det tillkommande ton avfall som ska räknas in.

Återvinning av avfall refererar till alla typer av återvinnande verksamheter där avfallsmaterial är omarbetat till produkter, material och substanser, oavsett om det är för det ursprungliga syftet eller inte. Det inkluderar återvinningen av material, men inkluderar inte energiåtervinning och omarbetandet av material till bränsle eller återfyllningsoperationer.³⁰

Rapportering

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorn.

Under projektiden

Mätmetod

Mäts genom formulär

Den uppgift som ska samlas in är hur många extra ton avfall som återvunnits årligen som ett direkt resultat av att anläggningens kapacitet har utökats eller skapats. Det som ska mätas är ton avfall i det stadiet där avfallet omarbetas. Ska mätas i samband med att anläggningen har slutfört sina investeringar och den nya eller utökade kapaciteten är i bruk.

Rapportering

Rapporteras till Tillväxtverket i samband med ansökan om utbetalning. Rapporteringen sker aggregerat och ska alltid inkludera det rapporterade värdet vid föregående tillfälle.

³⁰ ESTAT Glossary online: Recycling of waste



RCR48 Avfall som används som råmaterial

Mätenhet

Ton/år

Definition:

Indikatorn mäter tillkommande ton avfall som årligen görs tillgängligt som råmaterial. Det är det material som har återvunnits och som sedan görs tillgängligt som råmaterial.

Återanvändning av avfall refererar till operationer där produkter eller komponenter som inte är avfall används igen för samma skäl som de var för ursprungligen.³¹

Rapportering

Ansökan om stöd

Vid ansökan om stöd ska ett förväntat målvärde anges för indikatorn.

Under projekttiden

Mätmetod

Indikatorn mäter kvantiteten av återvunnet avfall som används som råmaterial eller är återanvänt som ett direkt resultat av implementerade projekt.

Rapportering

Rapporteringen sker aggregerat och ska alltid inkludera det rapporterade värdet vid föregående tillfälle.

Mäts ett år efter projektets avslutande.

³¹ ESTAT Glossary online: Reuse of waste

European Parliament and Council Directive 94/62/EC on packaging and packaging waste
Directive 2002/96/EC of the European Parliament and the Council on waste electrical and
electronic equipment (WEEE)



Definitioner

Abonnera

ansluter sig (tecknar ett avtal)

Affärsmodell

en modell för värdeskapande och värdefångande för det enskilda företaget. Det är sättet som företag skapar, levererar och fångar värden.

Aktivitets (output)indikator

En indikator som mäter utfall av aktiviteter i nära anslutning till att en aktivitet är genomförd eller genomförs. Det kan exempelvis vara att samla in organisationsnummer för de företag som deltar i aktiviteterna

Alternativ bränsleinfrastruktur

Infrastruktur som tillhandahåller påfyllnings- och laddningspunkter för rena fordon enligt definition i artikel 5 av utkastet ERDF/CF Regulation (2021-2027).

Alternativ utbildning

aktiviteter som strukturerade överenskommelser för arbetspraktik och erfarenhet med leverantörer, klienter och konsulter, samt interna arbetsprojekt för att förbättra företagsprocesser som QA-processer. I dessa situationer, skapas kompetens och färdigheter genom ett antal interaktiva aktiviteter (KISA - knowledge intensive service activities).

Annat stöd än ekonomiskt

stöd som inte innebär direkt finansiell överföring (rådgivning, konsultation, inkubatorer etc.) Riskkapital anses vara ekonomiskt stöd

Användare – digitala tjänster/produkter företag

refererar till antingen individer eller organisationer som är konsumenter av de nya digitala tjänsterna och produkterna, eller till personal i den verksamhet som använder processerna som nyligen utvecklats eller uppgraderats.

Användare - digitala tjänster/produkter offentliga institutioner

individer eller organisationer som använder offentliga tjänster och produkter som nyligen utvecklats eller uppgraderats. Även anställda på den offentliga institutionen som använder digitala processer som nyligen utvecklats eller uppgraderats.

Användare - fysisk miljö/infrastruktur

antingen individer som är konsumenter av miljön/ infrastrukturen eller till enskilda individer som representerar företag/organisationer som nyttjar miljön/infrastrukturen. Det inkluderar även anställda som nyttjar ex. test- och verifieringsverktyg.

Användare - företagsinkubation

Företag som nyttjar tjänsterna



Användare - stödstrukturer

Användare är individer, organisationer och företag som använder sig av nya och/eller utvecklade stödstrukturer som implementerats som ett direkt resultat av stöd från ERUF. I det fall flera individer representerar ett och samma företag/organisation räknas dessa som en organisation eller ett företag.

Arbetsstillfälle

Se heltidsekvivalent

Bidrag

ett finansiellt stöd som inte ska betalas tillbaka med krav om att projektet, som företaget får stöd till ska slutföras.

Bostad

en byggnad där minst hälften av fastigheten fungerar som bostad/bostäder. Om mindre än hälften av byggnaden nyttjas till detta, klassificeras byggnaden inte som bostäder. En icke-bostadsbyggnad är en byggnad som främst används eller är menad att användas för icke-bostadssyften

Bredband med mycket hög kapacitet

antingen ett elektroniskt kommunikationsnät som helt består av fiberoptiska element åtminstone fram till distributionspunkten på betjäningsplatsen eller ett elektroniskt kommunikationsnät som under normala högtrafikförhållanden kan erbjuda liknande nätprestanda i fråga om tillgänglig ned- och upplänksbandbredd, resiliens, felrelaterade parametrar samt fördröjning och jitter; nätprestandan kan anses vara liknande oberoende av om slutanvändarens upplevelse varierar på grund av de olika inneboende egenskaperna hos det medium genom vilket nätet slutligen förbinds med nätanslutningspunkten

Cirkulär

avser cirkulära flöden och effektivare användning av material, energi och andra resurser.

Digitala förvaltningssystem

Avser komponenter för smart energihantering såsom omfatta fjärrstyrningsutrustning, kontroller i distributionsnoder, transformatorstationer, datahanteringssystem och strukturer (tex. data-hubbar).

Digitalisera

användandet av ICT och digitala innovationer för att utveckla processer, tjänster och tillämpningar hos organisationen/företaget.

Energi

alla former av energiprodukter, brännbara bränslen, värme, förnybar energi, el eller varje annan form av energi, enligt definitionen i artikel 2 d i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1099/2008 av den 22 oktober 2008 om energistatistik

Enkät

En enkät är ett formulär som består av ett antal frågor som ska ställas till aktörer som fått stöd (deltagit i aktiviteter) och vars svar ska samlas in och sammanställas. De sammanställda svaren ska sedan rapporteras till Tillväxtverket

Entreprenöriell upptäckarprocess

Smart specialisering är ett verktyg i det regionala innovationsarbetet, med syftet att förstärka regioners konkurrenskraft genom att identifiera och prioritera områden med potential för tillväxt. Det handlar både om områden där en region redan har styrkor och också om nya områden. I arbetet är den entreprenöriella upptäckarprocessen en viktig del. Det är en inkluderande, interaktiv, underifrån-process där aktörer från olika sektorer (offentlig, företag, akademin) deltar och tillsammans utforskar möjlig-heter till nya satsningar och entreprenöriella investeringar.

EDP särskiljer smart specialisering från traditionell industriell och innovationsbaserad politikutveckling. EDP handlar om att prioritera investeringar baserad på en inklude-rande och evidens-baserad process som drivs av deltagande aktörers engagemang, fokus på marknadens dynamik och industriell omställning.

Finansiella instrument ett finansiellt stöd som inte är att betrakta som bidrag, utan är att betrakta som en form av lån, räntestöd, kreditgarantier, riskkapital eller andra typer av finansiella instrument.

Formell utbildning

ackrediterad praktik som leder till formell kvalifikation.

Formulär

En blankett (fysisk eller digital) med frågor.

Forskare

anställda som direkt använder, som en del i sitt arbete, forskningsanläggningen eller den utrustning som får stöd i projektet. Assisterande personal inom FoU (anställda som inte är direkt involverade inom FoU) räknas inte som forskare i detta sammanhang.

Forsknings- och innovationsutrustning

de verktyg eller utrustning som kan användas för att utföra FoU-aktiviteter. Det inkluderar inte kemiska substanser och annan konsumtionsmateriel som används för att utföra experiment eller andra forskningsaktiviteter.

Forskningsorganisation

organisationer vars främsta syfte är att bedriva oberoende grundforskning, industriell forskning eller experimentell utveckling eller att sprida resultat av sådan verksamhet genom undervisning, offentliggörande eller kunskapsöverföring. Organisationens rättsliga status eller finansieringssätt har ingen betydelse i bedömningen

Forskningsprojekt - gemensamt

Ett gemensamt forskningsprojekt inkluderar åtminstone en forskningsorganisation och en annan partner (ett företag, en annan forskningsorganisation osv.). Det krävs ett aktivt deltagande från alla parter för att det ska kännetecknas av ett gemensamt forskningsprojekt.

Fortsatt yrkesutbildning och praktik (CVET)

utbildnings- och praktikaktiviteter finansierat helt eller delvis av ett företag för deras anställda. Användningen av arbetstid och anskaffningen av utrustning för utbildning och praktik anses även vara finansiering

Fysisk miljö

en fysisk miljö eller anläggning. Inkluderar också avancerade verktyg för att kunna genomföra forskning, test-, verifiering och demonstration (ex. databaser, biobanker & storskaliga beräkningsverktyg)

Färdighet - Gröna Färdigheter som att klimatanpassa sina produkter, tjänster och processer för klimatanpassning, miljöskydd, cirkulär ekonomi, resurseffektivitet och krav eller regler.

Färdighet - Ledning

Färdigheter som planering, att följa lagar och utföra kvalitetskontroller, HR-planering och allokering av resurser

Färdighet - teknik

Färdigheter som som krävs för problemlösande, design, operation, utveckling och underhåll av maskiner eller teknologiska strukturer, IT-kunskaper

Färdighet - övriga

Färdigheter som inte är teknik, ledning eller gröna

Färdigheter inom smart specialisering, industriomställning och entreprenörskap

Typer av färdigheter är:

-Teknik, som krävs för problemlösande, design, operation, utveckling och underhåll av maskiner eller teknologiska strukturer, IT-kunskaper

-Ledning, som planering, att följa lagar och utföra kvalitetskontroller, HR-planering och allokering av resurser

-Entreprenörskap - som riskacceptans/hantering, strategiskt tänkande, möjligheten att nyttja sina nätverk, möjligheten att hantera utmaningar av olika natur.

-Gröna färdigheter, som att klimatanpassa sina produkter, tjänster och processer för klimatanpassning, miljöskydd, cirkulär ekonomi, resurseffektivitet och krav eller regler.

-Övriga – andra än ovan beskrivna

Företag

en vinstdriven organisation som producerar produkter eller tjänster för att tillfredsställa marknadens behov. Den juridiska formen på företaget kan variera (egenföretagare, partnerskap etc.).

Företag - medelstora

Ett företag som sysselsätter färre än 250 personer och har omsättning som inte överstiger 50 miljoner euro eller balansomslutning som inte överstiger 43 miljoner euro per år.

Företag - micro

Ett företag som sysselsätter färre än 10 personer och har en omsättning eller balansomslutning som inte överstiger 2 miljoner euro per år.

Företag - små

Ett företag som sysselsätter färre än 50 personer och har omsättning eller balansomslutning som inte överstiger 10 miljoner euro per år.

Företag - stora

Ett företag som sysselsätter fler än 250 personer och har omsättning som överstiger 50 miljoner euro eller balansomslutning som överstiger 43 miljoner euro

Företagsinkubation

Företagsinkubation syftar till att hjälpa entreprenörer med startup företag. De tre stegen av inkubation är

- 1) Pre-inkubation, inkluderar aktiviteter som krävs för att stötta den potentiella entreprenören i att utveckla en affärsidé, modell och plan;
- 2) Inkubation, inkluderar stöd som ges till entreprenören från startup till expansionsfasen; och
- 3) Post-inkubation, som inkluderar stöd när företaget har nått mogen fas, och därmed är redo att verka självständigt på marknaden. Post-inkubation refererar till företagsutveckling, internationalisering, skapa kluster och nätverkande. Inkubatorer som kallas "post-inkubatorer" kan även kallas "acceleratorer".

Tjänster som erbjuds på tillfällig basis såsom ex) telefonrådgivning inkluderas inte.

Förnybar energi

energi från förnybara, icke-fossila energikällor, nämligen vindenergi, solenergi (termisk solenergi och fotovoltaisk solenergi) och geotermisk energi, omgivningsenergi, tidvattensenergi, vågenergi och annan havsenergi, vattenkraft, biomassa, deponigas, gas från avloppsreningsverk samt biogas

Godstransport

Gods som transporteras på väg eller järnväg eller sjöfart

Heltidsekvivalent (HTE)

en enhet som mäter antalet anställda på ett sätt som gör de jämförbara även om de har oregelbunden arbetstid. Enheten skapas genom att jämföra en anställds genomsnittliga antal arbetstimmar med den genomsnittliga arbetstid som en heltidstjänst innebär. En heltidstjänst räknas då som en HTE, men en deltidstjänst räknas ut i proportion till antalet timmar personer arbetar. Exempelvis räknas en deltidstjänst på 20 timmar i veckan som 0,5 HTE där en heltidstjänst består av 40 timmar. Arbetskraften i ett företag, aktivitet eller land osv. kan därmed summeras och formuleras som ett antal heltidsekvivalenter.

Heltidsekvivalent (HTE) – forskare

en enhet som mäter antalet anställda på ett sätt som gör de jämförbara även om de har oregelbunden arbetstid. Enheten skapas genom att jämföra en anställds genomsnittliga antal arbetstimmar med den genomsnittliga arbetstid som en heltidstjänst innebär. En heltidstjänst räknas då som en HTE, men en deltidstjänst räknas ut i proportion till antalet timmar personer arbetar. Exempelvis räknas en deltidstjänst på 20 timmar i veckan som 0,5 HTE där en heltidstjänst består av 40 timmar. Antalet heltidsekvivalenter av FoU-personal definieras som den kvot av tid som läggs på FoU under ett kalenderår, delat på den totala summan av timmar som vanligtvis arbetas under samma period av en individ eller grupp. En heltidsanställd identifieras som detta genom sin arbetssituation, typ av kontrakt (heltid eller deltid) och nivån av engagemang i FoU.

Hushåll

Ett privat hushåll definieras som en hushållningsenhet när det:

- a) har gemensamma ytor,
- b) delar hushållskostnader,
- c) lever i ett delat gemensamt boende.

Ett hushåll inkluderar antingen en person som bor själv eller en grupp av människor, som inte nödvändigtvis är släkt, som lever på samma adress med gemensam hushållning, dvs att dela åtminstone en måltid per dag eller att dela vardagsrum.

Det inkluderar inte kollektiva bostäder såsom sjukhus, ålderdomshem, fängelser, militäranläggningar etc.

Implementering

En process, metod eller arbetssätt som används inom den egna organisationen eller sprids till andra organisationer där den används.

Indikator

Ordet indikator kommer från ordet indicium som betyder: tecken på (något) eller göra (något) troligt. Indikatorer kan användas som mått i olika sammanhang. Indikatorer spelar sin bästa roll när de mäter resultat i form av förändrade tillstånd som en verksamhet är tänkt att bidra till eller vill uppnå. Indikatorer kan då

användas i bedömning av framgång i förhållande till uppställda mål. För att indikatorer ska kunna spela en sådan roll i ett projekt måste de tas fram och definieras i samband med att verksamhetsmålen identifieras och vara mycket nära sammankopplade med dessa mål. För regionalfondsprogrammen är indikatorerna redan framtagna för att spela en annan roll. De syftar främst till att visa hur alla projekt inom EU, tillsammans, bidrar till för nytta inom Sammanhållningspolitiken. I svensk kontext finns indikatorer framtagna för att säkra spårbarhet till insatser och program

Individer

avses i de flesta fall den grupp av individer (befolkning) som får nytta av det som skapats i projektet.

Infrastruktur

fysiska anläggningar och strukturer som säkrar grundläggande funktioner i samhället. Tillgängliggörande och förbättringar av transportmöjligheter, kommunikationer och överföring av nödvändiga funktioner.

Innovationer inom företaget

aktiviteter som genomförs för att skapa ny kunskap eller lösa vetenskapliga eller tekniska problem (inkluderat mjukvaru-utveckling som möter ovan krav). Aktiviteterna bedrivs inom det egna företaget och inte kontrakterats ut till andra företag eller forskningsorganisationer

Intermodala förbindelser

förbindelser som främjar användandet av olika typer av transporter för varutransport eller under en passagerarresa. Dessa inkluderar multimodala nav (ex. pendelparkering, centrum för konsolidering av frakt i städer).

Kapacitet för avfallsåtervinning

Med kapacitet menas hur många ton avfall som kan återvinnas varje år. Med tillkommande menas hur många fler ton avfall som kan återvinnas varje år till följd av stödet.

Koldioxidekvivalent

CO₂-ekvivalent, är en enhet som används för att jämföra utsläppen av olika växthusgaser, baserat på deras växthuspotential (förkortas GWP), genom att konvertera mängden av andra gaser till en ekvivalent mängd koldioxid med samma växthuspotential

Kommunikationsutveckling

Med kommunikativ utveckling avses nya eller väsentligt förändrade sätt för hur organisationen kommunicerar externt som skiljer sig från tidigare metoder. Observera att kommunikationssättet inte behöver vara ny för andra företag eller organisationer. Nya och utvecklade sätt att nå ut till medborgare

Kompetens för smart specialisering, industriomställning och entreprenörskap

antingen lärlingsplatser, fortsatt yrkesinriktad utbildning och praktik, alternativ utbildning/praktik för kunskapsintensiva tjänsteaktiviteter eller formell utbildning

Lärlingsplatser

en form av initial yrkespraktik, vilket ofta involverar ett kontrakt mellan två och fyra år som leder till formell kvalifikation. Under denna period får lärlingen formell utbildning och praktisk arbetspraktik och erfarenhet.

Marknadsföring

Marknadsföringsinnovation

implementeringen av ett nytt marknadsföringskoncept eller strategi som signifikant skiljer sig från företagets tidigare marknadsföringsmetoder och som inte använts tidigare. Det kräver signifikanta förändringar av produktens design eller paketering, produktplacering, kampanjer för produkten eller prissättning. Indikatorn omfattar inte rutinmässiga eller säsongsbaserade förändringar i marknadsföringsmetoder.

Marknadsintroduktion

En vara eller en tjänst som erbjuds till konsumenter/användare på en öppen marknad lokalt, nationellt eller globalt.

Miljö

Se fysisk miljö

Mätenhet

Alla indikatorer har en mätenhet som anger på vilket sätt indikatorn ska uttryckas. Det kan vara MWh, antal organisationer, antal företag osv.

Mätmetod

Det sätt som en indikator ska mätas. Det kan vara genom att samla in uppgifter via ett formulär, intervju eller enkät.

Nominellt värde

Nominellt värde är ett värde uttryckt i löpande penningvärde, det vill säga i löpande pris. Det betyder att värdet inte är satt i relation till något, eller att man tagit hänsyn till inflation. Nominellt värde är det värde som anges i en handling, till exempel i ett avtal eller i en faktura.

Nystartade företag

Ett företag som inte existerat tre år tidigare än projektet startat. Indikatorn omfattar även spin-offs. Ett företag räknas inte som en startup om endast dess juridiska form förändras.

Offentlig byggnad

alla typer av byggnader som ägs av allmänheten, är tillgängliga för allmänheten, och är finansierade av allmänheten.

Offentlig institution

Offentliga institutioner är en organisation och inkluderar offentliga myndigheter och organisationer på nationell, regional och lokal nivå. Kommunala företag, universitet och forskningsorganisationer inkluderas inte.

Organisation

En organisation är en juridisk person som är en icke-vinstdrivande organisation. Jämför definitionen för företag.

Organisationsinnovation

en ny organisatorisk metod i företagets verksamhet (inkluderar kunskaps hantering), arbetsplatsorganisation eller externa relationer som inte tidigare använts av företaget. Den organisatoriska innovationen måste vara ett resultat av strategiska beslut från ledningen och implementerat med stöd från projektet. Indikatorn omfattar inte fusioner eller förvärvande, även om det är första gången det sker.

Organisatorisk metod

Organisatorisk utveckling

En organisatorisk utveckling är en ny eller väsentligt förändrad metod för att organisera verksamheten i din organisation som skiljer sig från tidigare metoder. Observera att metoden inte behöver vara ny för andra företag eller organisationer. Den organisatoriska innovationen måste vara resultatet av strategiska beslut av organisationens ledning. Här inkluderas även organisera samverkan/koordinera aktörer/insatser i det innovationsstödjande systemet

Personår

Primärenergi

är energi som inte genomgått någon omvandling, till exempel biobränsle, kol eller råolja. Vid produktion av till exempel el och fjärrvärme sker förluster på vägen bland annat vid transport av energin i elnätet och vid distribution av fjärrvärmerna. Ju högre dessa förluster är desto högre blir primärenergianvändningen.

Primärenergifaktor

mängden primärenergi, d.v.s. energiresurser från källan, som behövs för att ge en enhet av nyttig energi för slutanvändaren.

Privat medfinansiering

Se privata investeringar

Privata investeringar

Kostnader som betalas av en privat aktör. En privat aktör kan ses som motsatsen till offentlig aktör som inkluderar offentliga myndigheter och offentligt organ på nationell, regional och lokal nivå.

Process

En produktionsprocess, distributionsmetod eller stöttande aktiviteter inom en organisation

Processinnovation

implementeringen av en ny eller signifikant förbättrad produktionsprocess, distributionsmetod, eller stöttande aktivitet. Processinnovationer måste vara nya för det stöttade företaget, men de måste inte vara nya på marknaden. Innovationen kan ha varit utvecklad av det stöttade företaget, eller av andra företag och organisationer. Indikatorn täcker inte rent organisatoriska innovationer.

Processutveckling- företag

ny eller väsentligt förbättrad process, metod, koncept eller strategi. Utvecklingen kan ske inom det egna företaget likväl som i samverkan med andra företag, forskningsaktörer och organisationer inom området. Syftet med utvecklingen är att implementera en ny eller väsentlig förbättrad process, metod, koncept, strategi. Med processer menas produktionsprocess, distributionsmetod eller stöttande aktiviteter. Även organisatoriska metoder och marknadsföringskoncept. Organisatoriska metoder i företagets verksamhet inkluderar kunskapshantering, arbetsplatsorganisationen eller externa relationer. Innefattar strategiska beslut från ledningen men inte fusioner eller förvärvande, även om det är första gången de sker. Marknadsföringskoncept innefattar strategi, design, paketering, placering, kampanjer för produkt/tjänst eller prissättning, Innefattar inte rutinmässiga eller säsongsbaserade förändringar i marknadsföringsmetoder.

Processutveckling- organisation (ej vinstdrivande)

Med processutveckling menas en ny eller väsentligt förändrad produktionsprocess, distributionsmetod eller stödverksamhet jämfört med tidigare inom organisationen. Observera att processen inte behöver vara ny för andra företag eller organisationer.

Produkt

vara eller tjänst som erbjuds till försäljning/användning på en öppen marknad lokalt, nationellt eller globalt

Produktinnovation

marknadsintroduktionen av en ny eller signifikant förbättrad vara eller tjänst sett till dess kapacitet, användarvänlighet, komponenter eller subsystem. Produktinnovationer (nya eller förbättrade) måste vara nya för det stöttade företaget, men de måste inte vara nya för marknaden. Produktinnovationer kan ha varit utvecklade av det stöttade företaget eller av andra företag eller organisationer.

Produktutveckling

för att räknas som tjänste- eller produktutveckling måste tjänsten eller varan vara ny eller väsentligt förändrad jämfört med tidigare tjänster och produkter i organisationen. Observera att tjänsten eller varan inte behöver vara ny för andra företag eller organisationer. Syftet med förändringen av produkten eller tjänsten

ska vara att väsentligt förbättra dess kapacitet, användarvänlighet, ingående komponenter eller delsystem.

Produktutveckling - företag

ny eller väsentligt förbättrad produkt eller tjänst. Utvecklingen kan ske inom det egna företaget likväl som i samverkan med andra företag, forskningsaktörer och organisationer inom området. Syftet med utvecklingen är att implementera en ny eller väsentlig förbättrad produkt eller tjänst. En produkt är ny eller signifikant förbättrad vara eller tjänst sett till dess kapacitet, användarvänlighet, komponenter eller subsystem.

Publikation

artiklar eller böcker som är resultat av samarbetsprojekt. För att räknas som en publikation i detta sammanhang krävs att den har granskats enligt peer review förfarande.

Rapportering

Med rapportering menas uppgifter som ska lämnas till Tillväxtverket

Resultatindikator

En indikator som mäter kortsiktiga resultat av projektets verksamhet. Det kan exempelvis vara att företag utvecklar produkter, processer och affärsmodeller som ett resultat av att företag deltagit i aktiviteterna.

Smarta energisystem

Inkluderar smarta elnät för eldistribution och smarta värmenät, avser integration på ett kostnadseffektivt sätt av beteendet och åtgärderna hos alla anslutna användare för att säkerställa ett ekonomiskt effektivt och hållbart kraftsystem med låga förluster och hög kvalitet, försörjningstrygghet och säkerhet. Med eldistribution avses den "sista milen" vid elleveranser, kopplingen mellan överföringssystemet och elkonsumenterna. Betydande uppgradering avser nya funktioner i det digitala förvaltningssystemet

SMF

Små och medelstora företag

Stöd - företag

allt typ av stöd i form av bidrag, ekonomiskt stöd och icke-ekonomiskt stöd. Med stöd avses aktiviteter som finansieras av projekt oavsett omfattning där organisationer endera driver aktiviteterna eller deltar i aktiviteterna. Avsikten med stödet är att företagets förmågor ska stärkas och i förlängningen kunna ändra beteende. Ex. få kunskap för att hitta nya marknader

Stöd - organisation

Med stöd avses aktiviteter som finansieras av projekt oavsett omfattning där organisationer endera driver aktiviteterna eller deltar i aktiviteterna.

Särskild cykelinfrastruktur

inkluderar nybyggda och signifikant förbättrade cykelinfrastruktur. Men cykelinfrastruktur avses sträckor som kan är särskilt avsett för cykelfärd och är separerad från vägar för motordrivna fordon. Det inkluderar också sträckor som är avsedd för cykelfärd och som utgör delar av en väg som är avsedd för motordrivna fordon, men har då separerats med tydliga avgränsningar (ex. cykelväg, gångväg).

TEN-T

Uppgradering

Avser nya funktioner, nya komponenter, ny kapacitet. Observera att det kan finnas fall där de nya funktionerna, komponenterna eller kapaciteten är så pass omfattande att det snarare ska räknas som nytt.

Återanvändning av avfall

Återanvändning av avfall refererar till operationer där produkter eller komponenter som inte är avfall används igen för samma skäl som de var för ursprungligen

Återvinning av avfall

alla typer av återvinnande verksamheter där avfallsmaterial är omarbetat till produkter, material och substanser, oavsett om det är för det ursprungliga syftet eller inte. Det inkluderar återvinningen av material, men inkluderar inte energiåtervinning och omarbetandet av material till bränsle eller återfyllningsoperationer.

Referenser

Ska kompletteras senare