

Ansökan om stöd

1.1 Allmänna uppgifter

Projektnamn: Life Science motor

Ansökansid: 587346

Ärendeid:

Typ av finansiering: Stärka utvecklingen av konkurrenskraftiga små och medelstora företag

Sista ansökningsdag: 2024-08-31

Ansvarig organisation: Region Stockholm

1.2 Stödsökande

Namn: STIFTELSEN FLEMMINGSBERG SCIENCE Org.Nr: 802426-7182

ALFRED NOBELS ALLÉ 7

Antal anställda: 4

141 52 HUDDINGE

Sverige

Arbetsställe

Namn:

Arb.ställenr.: 51217214

Postadress:

Besöksadress:

ALFRED NOBELS ALLÉ 7

BLICKAGÅNGEN 6 6TR

141 52 HUDDINGE

141 57 HUDDINGE

Region: Huddinge

Är organisationen momsredovisningsskyldig för projektets verksamhet?

Nej

Omfattas organisationen av Lagen om offentlig upphandling (LOU) eller annan upphandlingslagstiftning, t.ex. LUF?

Nej

Hemsida

www.flemingsbergscience.se

1.3 Samverkanspart

1.4 Betalningsätt

Typ av konto: Bankgiro

Kontonummer: 764-1400

Detaljerad info:

1.5 Projektinformation

Vilket/vilka problem vill projektet lösa?

Projektet Klustermotor Life Science Flemingsberg syftar till att lösa flera problem för att främja tillväxt och etablering av små och medelstora företag (SMF) inom life science i Stockholmsregionen:

1. Brist på samarbetsarenor: Det finns ett behov av fler mötesplatser och nätverk där företag kan utbyta idéer och samarbeta för att främja innovation.
2. Begränsad tillgång till forskningsinfrastruktur: Projektet vill öka SMF:s tillgång till forsknings- och innovationsinfrastrukturer för att stärka deras utvecklingsmöjligheter.
3. Hinder för etablering och tillväxt: Projektet adresserar externa tillväxthinder och arbetar för att skapa attraktiva och konkurrenskraftiga innovationsmiljöer för SMF.

4. Hållbar samverkan: Projektet strävar efter att skapa plattformar för hållbar samverkan mellan företag för att främja ekonomisk, social och miljömässig hållbarhet.

Brist på samarbetsarenor

Samarbetsarenor är viktiga för att främja innovation. Utan dessa arenor kan det bli svårare att utveckla nya idéer och lösningar, vilket kan hämma tillväxt och utveckling. Mötesplatser är avgörande för att bygga förtroende och relationer mellan olika aktörer. Brist på sådana arenor kan leda till svårigheter att etablera och upprätthålla samarbeten. Utan samarbetsarenor kan det bli svårare att dela resurser, såsom utrustning och expertis, vilket kan leda till ineffektiv användning av tillgängliga resurser. För att övervinna dessa problem är det viktigt att skapa och underhålla mötesplatser där aktörer kan träffas, utbyta idéer och samarbeta för att främja hållbar utveckling och innovation.

Begränsad tillgång till forskningsinfrastruktur

I regionen finns forsknings- och innovationsinfrastruktur, men många små och medelstora företag har svårt att få tillgång till dessa. Detta kan leda till minskad innovationstakt och ineffektiv användning av resurser. Företag utan tillgång till nödvändig infrastruktur kan ha svårt att konkurrera och samarbeta med akademiska institutioner. Det är viktigt att skapa tillgängliga och delade forskningsinfrastrukturer för att stödja SMF och främja samarbete och innovation. Vi arbetar med att förbättra kommunikation, affärsutvecklingsstöd och soft landing-program för etablerade bolag.

Hinder för etablering och tillväxt

Trots närheten till Karolinska Institutet och Karolinska universitetssjukhuset är Flemingsberg inte välkänt för forsknings- och behovsdriven innovation. Brist på flexibla labb- och kontorslösningar samt en aktiv community gör det svårt för nystartade och små företag att hitta lämpliga lokaler och stöd. Regelverk och byråkratiska hinder kan försvåra etableringsprocessen. Genom att adressera dessa problem kan Flemingsberg och Stockholm bli mer attraktiva för etablering och tillväxt inom life science-sektorn.

Hållbar samverkan

Hållbara lösningar som cirkularitet, tjänsteutbyte och samnyttjande av utrustning är viktiga för företagens framtida tillväxt och hållbarhet. Målet är att skapa en plattform för samverkan mellan life science-företagen i Flemingsberg för att gemensamt ta ansvar för hållbarhetsfrågor. Kraven på hållbarhet höjs, vilket kräver effektiv kommunikation och samarbete. Samverkan kräver betydande resurser och kan hindras av maktobalans och byråkratiska hinder. Det är viktigt att övervinna dessa utmaningar för att främja hållbar utveckling.

Sammanfattande beskrivning till Projektbanken

Utän fungerande samverkansarenor försvåras möjligheten att innovera och hitta nya lösningar. Genom att bilda och orkestrera funktionsspecifika nätverksgrupper och mötesplatser främjas innovation och samarbeten (exempelvis inom hållbarhet) Bristen på öppna och tillgängliggjorda forskningsinfrastrukturer begränsar Stockholmsregionens potential och håller nere innovationstakten. Genom att matcha SMF i behov av forskningsinfrastruktur med efterfrågade forskningsinfrastrukturer och samtidigt skapa utvecklingsprocesser som underlättar för forskningsinfrastrukturerna att samarbeta med SMF främjas innovation och skapar regional konkurrenskraft. Bristen på kommunikation av den fantastiska life science miljön i Flemingsberg i kombination med avsaknaden av vissa komponenter vad gäller utvecklingsmiljöer försenar expansionen av fler- och växande SMF. Målgruppsanpassad kommunikation, vägledning och utveckling av funktionella utvecklingsmiljöer för SMF kan förlösa Flemingsbergs fulla potential.

Vilken/vilka är projektets målgrupp(er)?

Projektets målgrupper är:

1. Små och medelstora företag (SMF): Dessa företag inom life science-sektorn är en primär målgrupp, då projektet syftar till att stödja deras tillväxt och innovation.
2. Forskningsinfrastrukturer inom akademien och sjukvården: Projektet riktar sig till forskningsinfrastrukturer för att öka deras tillgänglighet och samarbete med SMF.
3. Forskare inom akademien och sjukvården: Forskare är en viktig målgrupp för att främja samarbete och innovation inom life science-sektorn.

Vad förväntar ni er att projektets planerade aktiviteter ska leda till för målgruppen på kort sikt?

På kort sikt förväntas projektets planerade aktiviteter leda till följande för målgruppen:

1. Ökad tillgång till forsknings- och innovationsinfrastrukturer: Små och medelstora företag (SMF) kommer att få bättre tillgång till forskningsresurser, vilket stödjer deras utvecklingsprocesser och innovationer.
2. Förbättrade samarbetsmöjligheter: Genom att skapa nätverk och mötesplatser kommer företag och forskare att kunna utbyta idéer och erfarenheter, vilket främjar nya samarbeten och innovationer.
3. Attraktiva utvecklingsmiljöer för SMF: Utvecklad modell för colab- och coworkingmiljöer för SMF inom life science.
4. Ökad förmåga till hållbara lösningar: Företagen kommer att få bättre förutsättningar att samarbeta kring hållbara lösningar, vilket kan leda till mer miljövänliga och ekonomiskt hållbara affärsmodeller.

Vilka effekter - hos målgruppen eller i samhället - förväntar ni er att projektet uppnår på lång sikt?

På lång sikt förväntas projektet Klustermotor Life Science Flemingsberg uppnå följande effekter:

1. Ökad sysselsättning: Antalet anställda inom life science-industrin i Stockholm förväntas öka årligen, vilket bidrar till ekonomisk tillväxt och fler arbetstillfällen.
2. Stärkt konkurrenskraft: Genom förbättrad tillgång till forsknings- och innovationsinfrastrukturer kommer Stockholmsregionens konkurrenskraft att stärkas, vilket kan locka fler företag och investeringar och bidra till fler växande SMF.
3. Hållbar utveckling: Projektet strävar efter att främja hållbara affärsmodeller och samverkan, vilket kan leda till en mer cirkulär ekonomi och grön omställning inom life science-sektorn.
4. Ökad innovation: Genom att skapa attraktiva och konkurrenskraftiga nätverk och arenor förväntas innovationskraften inom akademien, hälso- och sjukvården och industrin öka, vilket kan leda till snabbare utveckling av nya läkemedel och medicintekniska produkter.

Hur mäter vi målen i projektet?

Projektet Klustermotor Life Science Flemingsberg kommer att mäta framgång genom att använda specifika, mätbara, uppnåeliga, relevanta och tidsbundna (SMARTA) mål för varje arbetspaket. Här är några exempel på hur framgång kommer att mätas:

1. Attraktiva och konkurrenskraftiga nätverk och arenor:
 - o Antal funktionsinriktade nätverk som startas (mål: 4 nätverk).
 - o Antal sociala event som arrangeras för att underlätta möten mellan anställda från olika företag (mål: 40 event).
2. Matchning SMF Forskningsinfrastrukturer:
 - o Antal SMF som har nyttjat forskningsinfrastruktur under projektperioden (mål: 10 SMF).
 - o Antal forskningsinfrastrukturer i Flemingsberg som har tillgängliggjorts och samarbetat med SMF (mål: 5 forskningsinfrastrukturer).
3. Externa tillväxthinder och etableringar:
 - o Antal nya etableringar inom life science i Flemingsberg under projektperioden (mål: 5 etableringar).
 - o Antal nystartade företag inom life science (mål: 10 företag).
4. Hållbar samverkan:
 - o Antal samverkansprojekt inom hållbarhet som initieras (mål: 5 projekt).

Genom att följa upp dessa mål och utvärdera resultaten kommer projektet att kunna bedöma sin framgång och identifiera områden för förbättring.

Hur ska projektet organiseras och styras?

Projektet leds av en styrgrupp. Styrgruppen sammanträder 4 gånger per år. I styrgruppen ingår VD för Stiftelsen Flemingsberg Science, representanter från Huddinge Kommun, Botkyrka Kommun, Hemsö AB, KI samt Region Stockholms life science-kontor.

Projektet bemannas med en projektledare, en community manager och en kommunikatör/marknadsförare. Personal från Karolinska institutet och Region Stockholms life science kontor kommer att lägga tid i projektet. Ekonomi, administration och inköp leds av stiftelsen Flemingsbergs kansli och ekonomitjänst. Projektledare, community manager och kommunikatör/marknadsförare kommer att rekryteras. Externa tjänster främst inom processledning för matchning SMF - FOI kommer att upphandlas.

Projektets grundpelare är ett arbetssätt som präglas av öppenhet, ömsesidig respekt och en pay-it-forward-mentalitet, med fokus på operativt samarbete och medskapande.

Vi kommer att utveckla samarbeten med olika parter och initiativ i regionen för att undvika överlappningar och stärka befintliga strukturer. Exempelvis samarbeten med Region Stockholm, Stockholm Business Region, Karolinska Institutet och Innovationsnoderna i Stockholm för att stärka hela Stockholmsregionen.

Hur ska projektet avgränsas från ordinarie verksamhet?

Klustermotor life science Flemingsberg är en ny och särskild satsning för stiftelsen Flemingsberg Science. Till projektet kommer personal att nyanställas med detta särskilda uppdrag. Projektets aktiviteter kommer tydligt att avgränsas mot ordinarie verksamhet genom först och främst särredovisning både vad gäller projektresultat och ekonomisk redovisning. Projektet kommer att ledas av en för projektet särskild styrgrupp. Projektet kommer också kommunikativt att tydligt avskiljas från ordinarie verksamhet.

Hur är hållbarhetsaspekter integrerade i projektet?

Projektet Klustermotor Life Science Flemingsberg har flera specifika hållbarhetsmål, särskilt inom arbetspaket 3C Hållbar samverkan. Här är några av de viktigaste målen:

- o Samverkan inom hållbarhet: Skapa en plattform för samverkan mellan life science-företagen i Flemingsberg för att gemensamt ta ansvar för ekonomisk, social och miljömässig hållbarhet.
- o Gemensamma hållbarhetsprojekt: Utveckla och genomföra fem samverkansprojekt inom hållbarhet.
- o Cirkulär ekonomi: Främja övergången till en mer cirkulär ekonomi inom life science-branschen.
- o Grön omställning: Öka konkurrenskraften genom samarbete och bidra till en grön omställning.

Dessa mål syftar till att stärka hållbarheten och konkurrenskraften inom life science-sektorn i Stockholmsregionen.

Projektets hållbarhetsmål kan kopplas till flera av FN:s globala mål för hållbar utveckling (Agenda 2030):

1. Samverkan inom hållbarhet:

o Mål 17: Genomförande och globalt partnerskap: Genom att skapa plattformar för samverkan mellan företag inom life science-sektorn bidrar projektet till att stärka partnerskap för att uppnå hållbarhetsmålen.

2. Gemensamma hållbarhetsprojekt:

o Mål 9: Hållbar industri, innovationer och infrastruktur: Genom att utveckla och genomföra hållbarhetsprojekt främjar projektet innovation och hållbar industriell utveckling.

o Mål 12: Hållbar konsumtion och produktion: Hållbarhetsprojekten syftar till att främja hållbara konsumtions- och produktionsmönster.

3. Cirkulär ekonomi:

o Mål 12: Hållbar konsumtion och produktion: Genom att främja cirkulära affärsmodeller bidrar projektet till att minska avfall och effektivisera resursanvändningen.

o Mål 13: Bekämpa klimatförändringarna: Cirkulära affärsmodeller kan också bidra till att minska koldioxidutsläpp och bekämpa klimatförändringarna.

4. Grön omställning:

o Mål 7: Hållbar energi för alla: Genom att främja grön omställning kan projektet bidra till att öka användningen av förnybar energi.

o Mål 13: Bekämpa klimatförändringarna: Grön omställning bidrar direkt till att minska klimatpåverkan och främja hållbara energilösningar.

Genom att integrera dessa hållbarhetsmål i projektet bidrar Klustermotor Life Science Flemingsberg till att uppnå flera av de globala målen i Agenda 2030.

Vilken/vilka kommuner eller län ska projektet omfatta? Valda länder

Sverige

Vilken/vilka kommuner eller län ska projektet omfatta? Valda län

Stockholm

Vilken/vilka kommuner eller län ska projektet omfatta? Valda kommuner

Ekerö, Salem, Sigtuna, Vallentuna, Järfälla, Botkyrka, Danderyd, Haninge, Täby, Solna, Värmdö, Vaxholm, Huddinge, Sollentuna, Stockholm, Nynäshamn, Södertälje, Nacka, Lidingö, Österåker, Tyresö, Upplands Väsby, Upplands-Bro, Norrtälje, Nykvarn, Sundbyberg

1.6 Tid och aktivitetsplan

Aktivitet	Beskrivning	Startdatum - Slutdatum	Kostnad
Arbetspaket 1 - Attraktiva och konkurrenskraftiga nätverk och arenor	Arbetspaket 1 innehåller tre delar. Arbetspaket 1A syftar till att skapa förutsättningar för utvecklat nätverk produkt- och utvecklingsföretag emellan. Arbetspaket 1B syftar till att skapa arenor för samarbete mellan produktföretag och tjänsteföretag. Arbetspaket 1C skapar förutsättningar för att hela life science sektorn möts och utvecklas.	2025-02-03 - 2027-10-31	0
Arbetspaket 1A - Nätverksutveckling produkt- och utvecklingsföretag/produkt- och utvecklingsföretag	Det är avgörande för life-science företag att ha möjlighet att mötas och samarbeta föra att kunna utveckla nya innovationer och ta sig framåt i en konkurrensutsatt bransch. Det finns ett behov av fler mötesplatser där personer på olika nivåer inom företagen kan mötas för att öppna dörrar och bygga förtroende. Genom att skapa dessa mötesplatser kan företagen utbyta erfarenheter och idéer för att skapa förutsättningar för framtida samarbeten. Om projektet skapar förutsättningar för produktföretag	2025-02-03 - 2027-10-31	1 995 900

Aktivitet	Beskrivning	Startdatum - Slutdatum	Kostnad
	att träffa andra produktföretag kan det också leda till att de delar på utvecklingskostnader och resurser för att ta fram nya produkter. Detta kan i sin tur minska behovet av att investera stora belopp i forskning och utveckling, vilket kan vara fördelaktigt för mindre företag med begränsade resurser. Det kan också leda till minskad miljöpåverkan genom att företagen kan samarbeta för att fre fram mer hållbara produkter.(Se vidare i dokumentet projektlogik och förändringslogik för projektet)		
Workshops för att skapa nätverksgrupper inom SMF	Projektet samlar företagen till workshops för att mejsla fram vilka nätverksgrupperingar som det finns behov av att skapa och kontinuerligt samla under projekttiden för att skapa möjligheter för utökat samarbete mellan företagen. Det kan exempelvis vara VD-nätverk, HR-nätverk mm. Nätverken kommer att byggas på intresse och behov från företagen i första hand men också bygga på nya rön och exempelvis ökade krav på hållbarhetsredovisningar mm som det finns stora positiva fördelar med att arbeta med tillsammans.	2025-02-03 - 2027-10-31	463 975
Nätverksträffar	Projektet leder kontinuerligt nätverksträffar för de nätverk som prioriterats under aktiviteten workshops. Målsättningen är att skapa mervärden, synergier, innovationer och nya samarbeten osv när de olika företagen möts. Behovet av en "motor" i form av projektet för att kontinuerligt driva nätverken framåt är stort med en målsättning att nätverken successivt blir mer och mer självgående. Projektet räknar med att ett 40-tal nätverksträffar arrangeras under projekttiden	2025-02-03 - 2027-10-31	927 950
Seminarier, workshops, sociala events	Företagen bjuds kontinuerligt in till seminarier, frukostmöten och andra sociala events för att skapa naturliga mötesplatser. Här bjuds de olika nätverksgrupperna in tillsammans för att skapa synergier och för att skapa mer kritisk massa.	2025-02-03 - 2027-10-31	463 975

Aktivitet	Beskrivning	Startdatum - Slutdatum	Kostnad
Benchlearning	Denna aktivitet är den benchlearning i form av studiebesök och resor som kommer att genomföras för att inspireras av andra goda exempel men också för att undvika göra misstag. Genom denna aktivitet så skapas samsyn kring vissa frågor och vi ökar effektiviteten i projektet samt tar hem goda ideer som kan implementeras i vår miljö. Denna aktivitet kommer att resultera i att vi får goda exempel i hur man skapar hållbara nätverk mellan företagen som håller över tid hur man processleder arbetet som kan implementeras i vår miljö.	2025-02-03 - 2027-10-31	140 000
Arbetspaket 1B - Nätverksutveckling produktföretag/tjänsteföretag inom life science.	För att Life science-industrin ska kunna utvecklas till sin fulla potential är det viktigt att det finns arenor för samarbete och utbyte mellan produkt- och utvecklingsföretag och branschspecifika tjänsteföretag. En mogen Life science-industri har en tjänstesektor som kan stödja och möjliggöra innovation och tillväxt. Trots en ökande Life science-industri i Flemingsberg är tjänstesektorn outvecklad, vilket hindrar ytterligare tillväxt inom branschen. Genom att skapa arenor mellan produktbolag, tillverkningsbolag och branschspecifika tjänsteföretag kan vi främja samarbeten och innovation. Genom att locka till sig etableringar av branschspecifika tjänsteföretag kan man skapa en miljö för samarbeten och utbyte, vilket kan leda till ökad innovation och tillväxt inom Life science-industrin. Om projektet skapar arenor för produktföretag och tjänsteföretag inom life science att mötas så kan det leda till att fler tjänsteföretag vill etablera sig i Flemingsberg när efterfrågan på deras tjänster ökar. (Se vidare i dokumentet projektlogik och förändringslogik för projektet)	2025-02-03 - 2027-10-31	1 019 783
Identifiering och kontakt relevanta tjänstebolag	Projektet kommer att aktivt arbeta med att komma i kontakt med relevanta branschspecifika tjänsteföretag för att öka intresset	2025-02-03 - 2027-10-31	611 870

Aktivitet	Beskrivning	Startdatum - Slutdatum	Kostnad
	<p>och kunskapen om Flemingsberg och dess life science industri. Möten, rundvisningar och kunskapssamtal kommer att prägla aktiviteten. Det finns en stor efterfrågan från SMF i Flemingsberg att ha en närhet till dessa tjänsteföretag. Aktiviteten resulterar i kunskap om vilka tjänsteföretag som har ett intresse av aktiviteter och samarbeten i Flemingsberg. Med denna kunskap kan vi arbeta vidare med att de som visar intresse.</p>		
<p>Mässor/mötesplats mellan Produkt/utvecklingsbolag och tjänsteföretag</p>	<p>Projektet kommer att arrangera 3 stycken mässor där produkt/utvecklingsbolag och branschspecifika tjänsteföretag får chansen att visa upp sina verksamheter och träffas. Denna aktivitet skapar möjligheter för produkt/utvecklingsbolagen och tjänsteföretagen att presentera sin verksamhet för varandra och därmed också skapa möjligheter för vidare samarbete och affärer. Aktiviteten kommer öka kunskapen om varandra och möjliggöra fler etableringar av tjänsteföretag i Flemingsberg. Detta skapar också en större intresse för SMF att etablera sig i Flemingsberg och för forskare mfl med ideer att utveckla sina ideer i Flemingsberg då relevant stöd och tjänster finns på plats.</p>	<p>2025-02-03 - 2027-10-31</p>	<p>407 913</p>
<p>Arbetspaket 1C - Mötesplatser för life science sektorn</p>	<p>Att skapa prestigelösa arenor för människor som arbetar inom life science är avgörande för att främja innovation och samarbete inom branschen. Det är viktigt att alla typer av människor - oavsett om de arbetar inom akademi, industrin eller hälso- och sjukvården - ges möjlighet att mötas och samarbeta på ett jämlikt och inkluderande sätt. Genom att skapa sådana arenor kan människor från olika delar av branschen träffas, bygga relationer och utbyta erfarenheter. Detta kan leda till nya initiativ och samarbeten som kan leda till innovativa lösningar på olika utmaningar inom life science-branschen. Prestigelösa arenor kan</p>	<p>2025-02-03 - 2027-10-31</p>	<p>1 570 198</p>

Aktivitet	Beskrivning	Startdatum - Slutdatum	Kostnad
	<p>också bidra till att bryta ner hierarkier och byråkrati inom branschen och skapa en mer öppen och kreativ kultur som främjar innovation och samarbete. På så sätt kan man bygga en stark och hållbar Life science-industri som kan möta framtidens utmaningar och behov. Om vi skapar prestigelösa mötesplatser där människor från olika organisationer, funktioner positioner kan lära känna varandra så bidrar det till att sänka trösklarna mellan organisationer och möjliggöra framtida erfarenhetsutbyte och samarbeten.</p>		
Arena Life science	<p>Projektet samlar hela life science sektorn i större och mindre konstellationer i 6 events under projektperioden där människor från olika organisationer, funktioner och positioner möts. Främja erfarenhetsutbyten och samarbeten samt bidrar till att vidareutveckla Flemingsberg till en plats som nyttjar sina fördelar med att ha hälso-sjukvård, forskning samt företag samlade på en plats på ett ännu bättre sätt. SMF efterfrågar fler mötesplatser med andra delar i sektorn och aktiviteten kommer att resultera i att nya ideer, innovationer och konstellationer skapas.</p>	2025-02-03 - 2027-10-31	1 099 139
Flemingsberg life science konferens	<p>Projektet arbetar fram och arrangerar en stor konferens för life science sektorn under projektets sista år 2027. Konferensen synliggör industrin samt forskning inom akademien och hälso- och sjukvården. Konferensen lyfter betydelsen av SMF inom life science och dess samarbete med hälso-sjukvård samt akademi/forskning.</p>	2025-02-03 - 2027-10-31	471 059
Arbetspaket 2 - Matchning SMF - Forskningsinfrastrukturer	<p>I Flemingsberg finns mer än 20 forskningsinfrastrukturer inom life science. I ERUF-projektet Stockholm Life Tech utreddes de juridiska möjligheterna till att tillgängliggöra forskningsinfrastrukturer för SMF och guideböcker för hur forskningsinfrastrukturer ska gå</p>	2025-02-03 - 2027-10-31	2 538 772

Aktivitet	Beskrivning	Startdatum - Slutdatum	Kostnad
	<p>tillväga för att tillgängliggöra sina miljöer för SMF togs fram. Projektet kommer med bakgrund i dessa resultat ta nästa steg och identifiera de SMF som söker forskningsinfrastrukturer för utveckling av sina innovationer och matcha dessa med forskningsinfrastrukturerna. Detta arbete är helt i linje med Region Stockholms handlingsplan för matchning mellan företag och Region Stockholms verksamheter och arbetet kommer att genomföras i nära samarbete med Region Stockholms programkontor för life science och smart specialisering och Karolinska Institutet. Om vi identifierar SMF med behov av att nyttja forskningsinfrastrukturer, stöttar forskningsinfrastrukturerna i tillgängliggörandet och aktivt matchar parterna så ökar SMFs tillgång till forskningsinfrastrukturer och förbättrar förutsättningarna för forsknings- och behovsdriven innovation i Stockholmsregionen.</p>		
<p>Identifiering av SMF i behov av forskningsinfrastruktur</p>	<p>Projektet kommer aktivt att arbeta med att identifiera de SMF i regionen som är i behov av forskningsinfrastruktur för sina innovationer/utvecklingsarbete. Lärdomar från projektet Stockholm Life tech visar på att det finns flera SMF som kan övervinna hinder/påskynda innovation mm genom att forskningsinfrastruktur på KI och i Region Stockholms verksamhet tillgängliggörs. Projektet kommer tillsammans med forskningsinfrastrukturerna att ta fram kommunikationsmaterial som beskriver forskningsinfrastrukturerna och kommunicera detta med SMF. Aktiviteten kommer att resultera i en lista på SMF i behov av forskningsinfrastruktur samt målgruppsanpassad information. Projektet förstärks i denna del av resurspersoner från region</p>	<p>2025-02-03 - 2027-10-31</p>	<p>729 350</p>

Aktivitet	Beskrivning	Startdatum - Slutdatum	Kostnad
	Stockholm och Karolinska institutet.		
Matchmaking SMF - Forskningsinfrastruktur	<p>Projektet kommer att leda processen med att matcha SMF i behov av forskningsinfrastruktur med forskningsinfrastrukturer från KI och region Stockholm. Eftersom det i dagsläget är sällsynt med strukturer för samarbeten/affärer mellan SMF och forskningsinfrastrukturen kommer projektet att aktivt jobba i mellanrummet.</p> <p>Forskningsinfrastrukturer i behov av utveckling för att bättre tillgängliggöra sin verksamhet för SMF kommer att få stöd i detta. I detta arbete kommer de handböcker för tillgängliggörande av forskningsinfrastrukturer som arbetades fram i projektet life tech att användas. Aktiviteten kommer att leda till att flera forskningsinfrastrukturer kommer att tillgängliggöras för SMF i regionen och att faktiska samarbeten/affärer påbörjas.</p>	2025-02-03 - 2027-10-31	1 426 305
Mötesplats SMF och forskningsinfrastrukturer	<p>Projektet kommer att samla SMF inom life science i regionen och forskningsinfrastrukturer under 3 tillfällen under projektperioden för information, matchmaking och för att öka vetskapen och kunskapen om varandra. Här kommer projektet att samla forskningsinfrastrukturer från både Stockholms- och Uppsala området och det ligger i linje med det utökade samarbetet inom life science som initierats under 2024. Det finns ett uttalat behov från SMF om öka vetskapen om forskningsinfrastrukturer generellt. Aktiviteten ökar regionens attraktivitet och konkurrenskraft.</p>	2025-02-03 - 2027-10-31	243 117
Benchlearning	<p>Denna aktivitet är den benchlearning i form av studiebesök och resor som kommer att genomföras för att inspireras av andra goda exempel men också för att undvika göra misstag. Genom denna aktivitet så skapas samsyn kring vissa frågor och vi ökar effektiviteten i</p>	2025-02-03 - 2027-10-31	140 000

Aktivitet	Beskrivning	Startdatum - Slutdatum	Kostnad
	<p>projektet samt tar hem goda ideer som kan implementeras i vår miljö. Denna aktivitet kommer att resultera i att vi får goda exempel i hur matchning mellan företag och forskningsinfrastrukturer kan ske på ett effektivt och framgångsrikt sätt som kan implementeras i vår miljö.</p>		
<p>Arbetspaket 3 - Externa tillväxthinder och etableringar</p>	<p>Detta arbetspaket avser att skapa tillväxt i antalet företag som etableras i Flemingsberg men också att befintliga företag kan växa genom att skapa en attraktiv tillväxtmiljö och att stimulera till ökad samverkan mellan företagen. En svaghet idag är den låga kännedomen om Flemingsberg som miljö för företag som bedriver forsknings- och behovsdriven innovation. Trots den nästan unika miljön med både KI och Karolinska universitetssjukhuset på plats så är befintligt företagskluster och de möjligheter som finns för företagande anonymt vilket bland annat olika typer av nätverkskontakter och besök från branschföretag och organisationer visar. En annan dokumenterad utvecklingspotential är saknaden av anpassade miljöer och tjänster för nystartade och små företag inom life science. Flexibla labb- och kontorslösningar kombinerat med en aktiv Community med relevant innehåll har ännu inte skapats på platsen. Genom detta arbetspaket så skapas aktiviteter som tillsammans skapar förutsättningar för förändring. Här ser vi också stora möjligheter för Flemingsberg att ta ledarflaggan och bli ett världsledande kluster inom ATMP men även MedTech har goda förutsättningar i och med KTH:s expansion i Flemingsberg.</p>	<p>2025-02-03 - 2027-10-31</p>	<p>0</p>
		<p>2025-02-03 - 2027-10-31</p>	
<p>Arbetspaket 3A - Insatser för att skapa förutsättningar för etableringar</p>	<p>Arbetspaketet syftar till att öka antalet SMF som samarbetar life science klustret i Flemingsberg eller etablerar sig i Flemingsberg. Projektet samarbetar med Näringslivskontoren i Huddinge</p>	<p>2025-02-03 - 2027-10-31</p>	<p>1 175 828</p>

Aktivitet	Beskrivning	Startdatum - Slutdatum	Kostnad
	<p>och Botkyrka kommuner samt Stockholm Business region och Business Sweden för att ta fram en målbild, strategi och handlingsplan. Målet är att arbetet ska resultera i minst 5 etableringar och bidra till Flemingsbergs tillväxt och utveckling inom life science. Om projektet bidrar till att det tas fram en strategi och handlingsplan för att skapa förutsättningar för etableringar inom life science så kommer aktörer som verkar för etableringar att veta vad de ska fokusera på för att nå effekt och dessutom nå SMF som kan öka sin innovations- och konkurrenskraft genom ett samarbete med eller en etablering i Flemingsberg.</p>		
<p>Framtagande av målbild, strategi och handlingsplan</p>	<p>Kännedomen om Flemingsberg som Life science miljö är för låg. Trots att Flemingsberg kanske har de allra bästa förutsättningarna för SMF inom life science inom regionen med sin absoluta närhet mellan hälso- och sjukvård, forskning och företag så har inte vetenskapen om detta nått målgruppen i den utsträckning den borde. Detta resulterar i att SMF riskerar att tappa i konkurrens- och innovationskraft då de inte är etablerade eller samarbetar med miljön i Flemingsberg. Detta gäller särskilt företag inom avancerade terapier (ATMP). Om antalet SMF ökar så bidrar det även till platsens attraktionskraft och möjligheten att skapa fler mötesplatser och event för befintliga SMF. Projektet kommer i denna aktivitet tillsammans med Huddinge och Botkyrka Kommuner, Stockholm Business Region och Business Sweden att strategi och handlingsplaner hur man kan approachera rätt SMF som kan gynnas av ett samarbete med eller etablering i Flemingsberg men också vilka typer av SMF som kan komplettera och stärka befintligt företagskluster.</p>	<p>2025-02-03 - 2027-10-31</p>	<p>470 331</p>
<p>Kommunikation om innovations- och</p>	<p>Projektet kommer med stöd av framarbetad strategi och handlingsplan att med olika</p>	<p>2025-02-03 - 2027-10-31</p>	<p>705 497</p>

Aktivitet	Beskrivning	Startdatum - Slutdatum	Kostnad
konkurrensfördelar med Flemingsberg	kommunikationsinsatser nå ut till SMF som kan öka sin konkurrenskraft, skapa nya eller snabbare innovationer genom ett samarbete med life science klustret i Flemingsberg eller etablerar sig i Flemingsberg.		
Arbetspaket 3B - Utveckling av attraktiva och konkurrenskraftiga innovationsmiljöer för SMF	Funktionella labb, lokaler och kontor med rätt tjänsteinnehåll är en förutsättning för befintliga SMF:s tillväxt samt etablering av fler SMF till Flemingsberg. För att skapa attraktivitet och funktionalitet för dagens och framtidens SMF och dess samarbeten med akademi och hälso- och sjukvård så behöver nya lösningar arbetas fram. Projektet samarbetar med fastighetsägare för att utveckla innovativa miljöer med attraktivt innehåll samt långsiktigt hållbara lösningar där hela life science-sektorn samspelar. I Flemingsberg finns goda förutsättningar till detta då utvecklingen av Novum Innovation Lab ligger i direkt anslutning till både sjukhus och akademier. Om projektet bidrar till att det skapas ytterligare anpassade miljöer, infrastruktur och tjänster för tidiga life science-företag samt en väl fungerande communityverksamhet med attraktivt innehåll så skapas förutsättningar att företagen att kunna utvecklas till etablerade företag samt attraherar nya företag.	2025-02-03 - 2027-10-31	2 172 548
Skapa attraktiva och funktionella miljöer	Life science sektorn i Stockholmsregionen växer stadigt. Den helt nyutvecklade Hagastaden har skapat en väldigt attraktiv plats för life science och formats av senare tids rön vad gäller platsattraktion, delningsekonomier, design, communitys med mera. Projektet kommer med denna aktivitet att arbeta med utvecklingen av attraktiva och funktionella miljöer i Flemingsberg som genomgår en transformation just nu där verksamheter konsoliderar sig (Karolinska och KI) vilket öppnar upp för möjligheter att utveckla	2025-02-03 - 2027-10-31	609 764

Aktivitet	Beskrivning	Startdatum - Slutdatum	Kostnad
	<p>miljöerna för företagsklustret. Projektet kommer att jobba nära fastighetsägarna och driva på utvecklingen av flexibla och moderna lösningar när det gäller allt ifrån flexibla hyreskontrakt till funktionella labb, kontor, service, mötesplatser och tjänster som SMF efterfrågat och som är en förutsättning för fler etableringar av SMF. Aktiviteten kommer att leda till fler och bättre miljöer för SMF och mer samordning i hela life science sektorn.</p>		
Communityutveckling	<p>Projektet kommer i denna aktivitet att bygga upp strukturer för och innehållet i Flemingsberg life science community. För att skapa en lärande och attraktiv miljö för SMF i Flemingsberg som gynnar innovation och samarbete så kommer olika sociala events, frukostseminarier, mötesplatser mm att arrangeras kontinuerligt under projekttiden. Arbetet kommer att utvecklas och ledas av en community/event-manager.</p> <p>Denna community kommer att spela en avgörande roll i arbetet att skapa en attraktiv miljö för befintligt kluster men också för att attrahera fler SMF samt för forskare med flera med innovationer och affärsidéer. Aktiviteten kommer att leda till ett hållbart community som fortsätter efter projektidens slut. Communityt kommer att samarbeta med andra för att öka innehållet och skapa långsiktig hållbarhet</p>	2025-02-03 - 2027-10-31	1 422 784
Benchlearning	<p>Denna aktivitet är den benchlearning i form av studiebesök och resor som kommer att genomföras för att inspireras av andra goda exempel men också för att undvika göra misstag. Genom denna aktivitet så skapas samsyn kring vissa frågor och vi ökar effektiviteten i projektet samt tar hem goda ideer som kan implementeras i vår miljö. Denna aktivitet kommer att resultera i att vi får goda exempel i</p>	2025-02-03 - 2027-10-31	140 000

Aktivitet	Beskrivning	Startdatum - Slutdatum	Kostnad
	hur man skapar innovativa miljöer samt bygger attraktiva och hållbara communitys som kan implementeras i vår miljö.		
Arbetspaket 3C - Hållbar samverkan	Hållbara lösningar som exempelvis cirkularitet, tjänsteutbyte, transporter, samnyttjande av utrustning mm är en viktig del för bolagens framtida tillväxt och hållbarhet. Detta arbetspakets mål syftar till att skapa en plattform för samverkan mellan life science-företagen i Flemingsberg för att gemensamt ta ansvar för frågor som har med hållbarhet att göra; ekonomisk, social och miljömässig. Kraven på hållbarhet höjs och exempelvis så utvidgas kraven på att lämna hållbarhetsrapport. Företagen befinner sig för närvarande på nivå 1 i samverkanstrappan, vilket innebär att de har samtal. Målet med arbetspaketet är att bidra till att företagen når nivå 3 och 4, där de samarbetar och samverkar inom hållbarhetsområdet när projektet avslutats. Om projektet bidrar till att det skapas en arena för samverkan mellan life science-företagen i Flemingsberg så kommer life science-företagen lära känna varandras verksamheter. (Se vidare dokument projektlogik och förändringslogik för projektet)	2025-02-03 - 2027-10-31	552 404
Inventering av möjliga samverkansområden inom hållbarhet	Projektet kommer i aktiviteten att inventera behov av hållbara lösningar hos SMF och lyfta upp möjligheten till samarbete mellan SMF i dessa frågor. I inventeringsarbetet ligger det också i att informera om dagens och framtidens krav på hållbarhetsrapporter med mera. SMF har visat en oro för ökade krav och hur man kan förhålla sig till och arbeta med detta på ett effektivt och rationellt sätt. Aktiviteten kommer att resultera i kunskap om behov och var det kan finnas samverkansvinster	2025-02-03 - 2027-10-31	165 721
Mötesplatser för samverkan inom hållbarhet	Projektet kommer med inventeringen som grund att skapa mötesplatser för SMF att samarbeta kring hållbarhetsfrågor	2025-02-03 - 2027-10-31	386 683

Aktivitet	Beskrivning	Startdatum - Slutdatum	Kostnad
	och fungera som processledare vid behov. Dessa mötesplatser kommer att skapas efter behov med målsättningen att ta fram reella samarbeten i hållbarhetsfrågor. När aktiviteten är slut är målsättningen att 5 samverkansprojekt inom hållbarhet har initierats eller slutförts.		

1.7 Budget

Kostnader

Kostnadslag	2025	2026	2027								Totalt
Personal: Cluster manager	867 372	946 224	946 224								2 759 820
Personal: Community/event manager	722 810	788 520	657 100								2 168 430
Personal: Personal Region Sthlm	13 633	13 633	13 634								40 900
Personal: Personal KI	13 633	13 633	13 634								40 900
Personal: Kommunikatör	650 529	709 668	709 668								2 069 865
Externa tjänster: Föreläsningar mm community	30 000	30 000	30 000								90 000
Externa tjänster: Konferenstjänst	0	0	145 000								145 000
Externa tjänster: Mässkostnader	50 000	50 000	50 000								150 000
Externa tjänster: Konsultstöd communityutveckling	100 000	100 000	50 000								250 000
Externa tjänster: Processtöd matchmaking	300 000	300 000	300 000								900 000
Resor och logi: Studieresor	140 000	140 000	140 000								420 000
Resor och logi: Resor nätverk	30 000	30 000	30 000								90 000
Resor och logi: Resor möten	5 000	5 000	5 000								15 000
Investeringar, materiel och lokaler: Lokalkostnader nätverk,arenor, hållbar samv	50 000	50 000	50 000								150 000
Investeringar, materiel och lokaler: Förtäring samverkan och matchmaking SMF	20 000	20 000	20 000								60 000
Investeringar, materiel och lokaler: Förtäring Communityaktiviteter	14 000	20 000	20 000								54 000
Investeringar, materiel och lokaler: Material, tryck/marknadsföring	150 000	150 000	150 000								450 000
Schablonkostnader: Projektledare	130 106	141 934	141 934								413 974
Schablonkostnader: Kommunikatör	97 579	106 450	106 450								310 479
Schablonkostnader: Community/event manager	108 422	118 278	98 565								325 265
Summa kostnader	3 493 084	3 733 340	3 677 209								10 903 633
Projektintäkter											
Summa faktiska kostnader	3 493 084	3 733 340	3 677 209								10 903 633

Kostnadslag	2025	2026	2027								Totalt
Bidrag annat än pengar											
Offentligt bidrag i annat än pengar	27 266	27 266	27 268								81 800
Summa bidrag i annat än pengar	27 266	27 266	27 268								81 800
Summa totala kostnader	3 520 350	3 760 606	3 704 477								10 985 433

Finansiering

Finansiär	2025	2026	2027								Totalt
Offentligt bidrag annat än pengar											
Region Stockholm, Life science kontoret: personal i projektet	13 633	13 633	13 634								40 900
Karolinska institutet: Personal i projektet	13 633	13 633	13 634								40 900
Total offentligt bidrag annat än pengar	27 266	27 266	27 268								81 800
Offentlig kontantfinansiering											
Huddinge Kommun: vet ej	300 000	350 000	350 000								1 000 000
Botkyrka Kommun: vet ej	100 000	200 000	200 000								500 000
Stiftelsen Flemingsberg Science: vet ej	320 000	350 000	350 000								1 020 000
Europeiska regionalfonden: vet ej	1 455 000	1 475 000	1 475 000								4 405 000
Total offentlig kontantfinansiering	2 175 000	2 375 000	2 375 000								6 925 000
Total offentlig finansiering	2 202 266	2 402 266	2 402 268								7 006 800
Privata bidrag annat än pengar											
Total privat bidrag annat än pengar											0
Privat kontantfinansiering											
Hemsö AB:	300 000	350 000	350 000								1 000 000
Total privat kontantfinansiering	300 000	350 000	350 000								1 000 000
Total privat finansiering	300 000	350 000	350 000								1 000 000
Summa medfinansiering	2 502 266	2 752 266	2 752 268								8 006 800

Stödfinansiering

Finansiering	2025	2026	2027								Totalt
Stödfinansiering	1 018 084	1 008 340	952 209								2 978 633

Sammanställning

Stödandel av faktiska kostnader	27,32%
Stödandel av totala kostnader	27,11%
Stödandel av stödgrundande finansiering	27,11%
Stödandel av total finansiering	27,11%
Andel annan offentlig finansiering	63,78%
Andel offentlig finansiering	90,90%
Andel privat finansiering	9,10%

1.8 Förskott

Sökt förskottsbelopp: 0

Motivering:

1.9 Mina kontakter

1.10 Dokument

Filnamn:	budget klustermotor_final.xlsx
Beskrivning:	
Uppladdningsdatum:	2024-08-29
Filnamn:	Avsiktsförklaring Botkyrka.pdf
Beskrivning:	
Uppladdningsdatum:	2024-08-30
Filnamn:	medfinansieringsintyg Botkyrka Kommun.pdf
Beskrivning:	
Uppladdningsdatum:	2024-08-30
Filnamn:	medfinansieringsintyg Hemsö Medicinaren AB.pdf
Beskrivning:	
Uppladdningsdatum:	2024-08-30
Filnamn:	medfinansieringsintyg Huddinge Kommun.pdf
Beskrivning:	
Uppladdningsdatum:	2024-08-30
Filnamn:	medfinansieringsintyg karolinska institutet.pdf
Beskrivning:	
Uppladdningsdatum:	2024-08-30
Filnamn:	medfinansieringsintyg Region Sthlm life science.pdf
Beskrivning:	
Uppladdningsdatum:	2024-08-30
Filnamn:	Bilaga - Klustermotor LS Flemingsberg_FINAL.pdf
Beskrivning:	
Uppladdningsdatum:	2024-08-30
Filnamn:	Beslutsprocesser för medfinansiering.docx
Beskrivning:	
Uppladdningsdatum:	2024-08-30
Filnamn:	medfinansieringsintyg Stiftelsen Flemingsberg Science.pdf
Beskrivning:	
Uppladdningsdatum:	2024-08-30

Klustermotor life science Flemingsberg - Bilaga

Bakgrund

Stockholmsregionen har stor potential att bli en av världens bästa och mest eftertraktade regioner för innovation inom life science tack vare regionens blomstrande innovationsdrivande näringsliv och starka koppling till akademien. Antal anställda inom life science-sektorn i Stockholm-Uppsala ökade med 5 000 anställda mellan åren 2016 och 2020. Även antalet nystartade företag ökade från 67 till 84 under samma period. År 2020 var 26 075 anställda i Stockholm-Uppsala och att könsfördelningen var jämnt fördelad. Region Skåne hade 7 029 anställda år 2020, med en jämn könsfördelning. Västra Götaland hade 8 143 anställda inom sektorn samma år, med liten övervikt av kvinnor med 52,8 procent. Både Skåne och Västra Götaland visar en toppnotering i antalet nystartade företag, 52 respektive 33 företag 2020. Att Stockholm-Uppsala har över tre gånger så många anställda innebär vissa utmaningar då regionen kan upplevas diversifierad, men framför allt innebär det att det finns en enorm potential att bli en av världens bästa regioner för innovation och entreprenörskap. *Vinnovas rapport - Statistik över svenska life science-företag samt Life science-strategi för Stockholmsregionen*

Under en tioårsperiod 2009–2019 ökade antalet life science-företag med 48 %. Antalet anställda ökade med 41%. Life science är därmed den tredje största branschen för investeringar i regionen. Regionen har en lång tradition av forskning och utveckling inom life science och omfattar Stockholm, Uppsala, Södertälje och Strängnäs. Här finns life science-företag (globala, små och medelstora samt start-ups), sex universitet och tre universitetssjukhus. I regionen finns även flera myndigheter som är viktiga för life science-branschen, där Läkemedelsverket är ett exempel. Att det är ett globalt starkt kluster är tydligt då regionen rankas högt i internationella utvärderingar. Regionen är ett nationellt och internationellt ledande kunskapscentrum. Vid universitet och högskolor bedrivs utbildning, tillämpad forskning och grundforskning. Tack vare detta har vi en bred kompetensbas och når nya genombrott. Universiteten i regionen är framstående inom sina olika områden och de kompletterar varandra inom medicin, teknik, naturvetenskap, humaniora, ekonomi, juridik och samhällsvetenskap. *Siffrorna är baserade på en analys av Stockholm Science City*

Detta är viktigt att life science-företagen utvecklas då de är en av Sveriges största och viktigaste näringslivssektorer. Life science är ett svenskt styrkeområde som i stor utsträckning bidrar till landets export, kompetensförsörjning och innovationskraft. En livskraftig life science-industri är därför en viktig komponent i Sveriges förmåga att attrahera investeringar, talanger och internationella samarbeten. De produkter, tjänster och innovationer som svenska företag utvecklar och tillhandahåller främjar även patienters tillgång till högkvalitativ vård i Sverige och internationellt.

“The road to implement new innovations into Swedish public health care is extraordinarily long and challenging. Many companies choose other markets meaning that Swedish health care falls behind when it comes to offering up-to-date treatments and diagnostics. We need incentives and initiatives for health care and industry to meet, talk and test new innovations, and these incentives and initiatives need to come from decision makers.” från SwedenBIOS rapport Life Science Barometer 2024

Stockholm-Uppsalaregionen står tillsammans för ungefär hälften av sysselsättningen inom den traditionella life science-sektorn i Sverige. Att attrahera fler företag till regionen är viktigt för tillväxten, både i länet och landet i stort. I Stockholmsregionen samverkar vi med flera aktörer som exempelvis Stockholm Science City, Stockholm Business Region, Programkontoret för life science & Smart specialisering i Region Stockholm för:

- ett investeringsfrämjande arbete för att attrahera kapital till stockholmsregionens life science-företag
- utveckling av stödstrukturer i form av inkubatorer och science parks som erbjuder stöd till och stärker både start-ups och växande företag.

Regionen är en viktig motor för life science och innovation i Sverige, där även näringslivet med små och medelstora företag är en viktig del.

Att Flemingsberg utvecklas är inte bara viktigt för Flemingsberg utan det är viktigt för hela Stockholm och Sverige. *Flemingsberg, med sin bredd och utvecklingspotential, har en betydande roll i arbetet för att göra Stockholm till Europas attraktivaste storstad. Tiden då Flemingsberg var ett ställe man bara passerade är sedan länge förbi, det är en plats för utveckling och etableringskraft. Därför är ett gemensamt krafttag för att berätta om platsen Flemingsberg så viktigt, säger Camilla Broo, kommundirektör i Huddinge kommun.*

Sammanfattning av projektet

Bakgrund: Stockholmsregionen har stor potential inom life science tack vare starka kopplingar mellan näringsliv och akademi. Regionen är en viktig motor för life science och innovation i Sverige, där även näringslivet med små och medelstora företag är en viktig del. I regionen sker en betydande ökning av anställda och nystartade företag inom life science-sektorn.

Projekt mål: Syftet är att stärka tillväxten och etableringen av små och medelstora företag (SMF) inom life science i Stockholmsregionen genom att skapa attraktiva nätverk, förbättra tillgången till forskningsinfrastruktur, och främja hållbar samverkan.

Utmaningar: Projektet adresserar bristen på samarbetsarenor, begränsad tillgång till forskningsinfrastruktur, hinder för etablering och tillväxt, samt behovet av hållbar samverkan.

Effekter och resultat: På kort sikt förväntas ökad tillgång till forskningsresurser och förbättrade samarbetsmöjligheter. På lång sikt strävar projektet efter ökad sysselsättning, stärkt konkurrenskraft, hållbar utveckling och ökad innovation inom life science-sektorn.

Det är viktigt att skapa en kultur av samarbete, där akademiker och företag ser varandra som partners snarare än konkurrenter. Genom att bryta ned hinder kan vi främja innovation och förbättra life science-sektorn.

Projekt mål

Projektet "Klustermotor life science Flemingsberg" syftar till att stärka tillväxten och etableringen av små och medelstora företag (SMF) inom life science-sektorn i Stockholmsregionen. Målen är att:

Öka tillväxten i befintliga små och medelstora företag (SMF): Genom att skapa attraktiva och konkurrenskraftiga nätverk och arenor för samarbete och innovation.

Etablera fler SMF och utveckla befintliga SMF i Stockholmsregionen: Genom att förbättra tillgången till forskningsinfrastruktur och därmed stödja företagens utveckling och innovationsförmåga.

Stimulera hållbar samverkan: Genom att främja cirkularitet, tjänsteutbyte och samnyttjande av utrustning för att stärka företagens hållbarhet och konkurrenskraft.

Skapa en gynnsam utvecklings- och innovationsmiljö för SMF: Genom utveckling av attraktiva och innovativa miljöer stärks befintligt företagskluster och nya företag och investerare attraheras till Flemingsberg.

Projektet planerar att vidta flera konkreta insatser för att främja tillväxt och innovation inom life science-sektorn i Stockholmsregionen genom att:

- Skapa funktionsspecifika nätverksgrupper och arrangera seminarier och sociala event för att underlätta samarbete och erfarenhetsutbyte mellan företag.
- Identifiera små och medelstora företag (SMF) med behov av forskningsinfrastruktur och matcha dem med relevanta forskningsmiljöer i Flemingsberg.
- Samarbeta med kommuner och regioner för att utveckla strategier och handlingsplaner som underlättar för befintliga SMF samt skapar förutsättningar för etableringar av nya life science-företag.
- Skapa plattformar för samverkan mellan företag inom hållbarhetsområdet, inklusive cirkularitet och samnyttjande av resurser.

Utmaning i utlysningen som projektet vill bidra till att lösa

Vi strävar efter att uppfylla Specifikt mål 1.3

Förbättra de små och medelstora företagens hållbara tillväxt och konkurrenskraft

Nyföretagandet i Stockholmsregionen är relativt starkt, men små och medelstora innovativa företag behöver mer stöd för utveckling och tillväxt. Syftet är att bidra till företagens ökade möjligheter till kapitalförsörjning och till ökade förmågor avseende internationalisering, omställning och affärsutveckling.

Utmaningarna som projektet "Klustermotor life science Flemingsberg" kommer att ta itu med är att FOI inte utnyttjas fullt ut, särskilt inte av SMF. Dessutom är kännedomen om existerande FOI och deras tillgänglighet låg bland SMF. Regionens FOI uppfattas som diversifierade, men det saknas samordnade modeller för samverkan med SMF, vilket påverkar tillväxten hos regionens life science-SMF.

Projektet syftar till att lösa flera problem för att främja tillväxt och etablering av små och medelstora företag (SMF) inom life science i Stockholmsregionen:

1. **Brist på samarbetsarenor:** Det finns ett behov av fler mötesplatser och nätverk där företag kan utbyta idéer och samarbeta för att främja innovation.
2. **Begränsad tillgång till forskningsinfrastruktur:** Projektet vill öka SMF:s tillgång till forsknings- och innovationsinfrastrukturer för att stärka deras utvecklingsmöjligheter.
3. **Hinder för etablering och tillväxt:** Projektet adresserar externa tillväxthinder och arbetar för att skapa attraktiva och konkurrenskraftiga innovationsmiljöer för SMF.
4. **Hållbar samverkan:** Projektet strävar efter att skapa plattformar för hållbar samverkan mellan företag för att främja ekonomisk, social och miljömässig hållbarhet.

Brist på samarbetsarenor

Utan tillräckliga mötesplatser kan företag, forskare och andra aktörer bli isolerade, vilket minskar möjligheterna till kunskapsutbyte och samarbete. Samarbetsarenor är viktiga för att främja innovation. Utan dessa arenor kan det bli svårare att utveckla nya idéer och lösningar, vilket kan hämma tillväxt och utveckling. Mötesplatser är avgörande för att bygga förtroende och relationer mellan olika aktörer. Brist på sådana arenor kan leda till svårigheter att etablera och upprätthålla samarbeten. Utan samarbetsarenor kan det bli svårare att dela resurser, såsom utrustning och expertis, vilket kan leda till ineffektiv användning av tillgängliga resurser. För att övervinna dessa problem är det viktigt att skapa och underhålla mötesplatser där aktörer kan träffas, utbyta idéer och samarbeta för att främja hållbar utveckling och innovation.

Begränsad tillgång till forskningsinfrastruktur

I regionen finns tillgång till forsknings- och innovationsinfrastruktur inom flera områden. För många små och medelstora företag är det dock svårt att få tillgång till dessa. Många företag behöver dessutom snabbt få tillgång till testmöjligheter och kliniska prövningar men har svårt att hitta in i de offentliga strukturerna, vilket understryker vikten av att förenkla dessa strukturer. Inte minst för Stockholmsregionens förmåga att kommersialisera lösningar, tjänster och produkter som bidrar till en hållbar utveckling. Ur Näringslivs- och Tillväxtstrategin

SMF kan ha svårt att utveckla nya produkter och teknologier utan tillgång till avancerad forskningsinfrastruktur. Detta kan leda till att innovationstakten minskar. Utan tillgång till delad forskningsinfrastruktur måste företag investera i egen utrustning, vilket kan vara kostsamt och ineffektivt, särskilt för mindre företag med begränsade resurser. Företag som inte har tillgång till nödvändig forskningsinfrastruktur kan ha svårt att konkurrera med större företag som har bättre resurser. Detta kan leda till att mindre företag hamnar på efterkälken. Brist på tillgång till forskningsinfrastruktur kan också hindra samarbete mellan företag och akademiska institutioner, vilket är avgörande för att driva framsteg och innovation inom sektorn. För att övervinna dessa problem är det viktigt att skapa tillgängliga och delade forskningsinfrastrukturer som kan stödja SMF och främja samarbete och innovation. Vi tar itu med utmaningar såsom bristande kommunikation om befintliga translationella miljöer, avsaknad av affärsutvecklingsstöd och behovet av effektiva "soft landing"-program för etablerande bolag. En avgörande faktor är bristen på en mellanaktör som kan överbrygga klyftan mellan SMF och forskningsinfrastrukturer. Vi kommer bland annat att ta avstamp i den guide för små och medelstora företag som vill samverka med forskningsinfrastrukturer i regionen, vilken togs fram inom ramen för Stockholm Life Tech. Vidare kommer vi att göra verkstad av Region Stockholms Handlingsplan: Matchning mellan företag och Region Stockholms verksamheter.

Hinder för etablering och tillväxt

Trots den unika miljön med både Karolinska Institutet och Karolinska universitetssjukhuset är Flemingsberg inte välkänt som en plats för forsknings- och behovsdriven innovation. Detta minskar intresset för företag att etablera sig där. Det saknas flexibla labb- och kontorslösningar samt en aktiv community med relevant innehåll. Detta gör det svårt för nystartade och små företag att hitta lämpliga lokaler och stöd för sin verksamhet. Regelverk och byråkratiska hinder kan försvåra etableringsprocessen, särskilt för små och medelstora företag som kanske inte har resurser att navigera dessa hinder effektivt. Brist på samarbetsarenor och mötesplatser kan leda till isolering av aktörer, vilket minskar möjligheterna till kunskapsutbyte och samarbete som är nödvändiga för tillväxt och innovation. Genom att adressera dessa problem kan Flemingsberg och Stockholm bli en mer attraktiv plats för etablering och tillväxt inom life science-sektorn.

Hållbar samverkan

Hållbara lösningar som exempelvis cirkularitet, tjänsteutbyte, transporter, samnyttjande av utrustning mm är en viktig del för bolagens framtida tillväxt och hållbarhet. Detta arbetspakets mål syftar till att skapa en plattform för samverkan mellan life science-företagen i Flemingsberg för att gemensamt ta ansvar för frågor som har med hållbarhet att göra; ekonomisk, social och miljömässig. Kraven på hållbarhet höjs och exempelvis så utvidgas kraven på att lämna hållbarhetsrapport.

Olika aktörer kan ha olika mål och arbetskulturer, vilket kan leda till missförstånd och ineffektiv kommunikation. Samverkan kräver betydande resurser i form av tid, pengar och personal. Brist på dessa resurser kan hindra effektivt samarbete. När olika aktörer samarbetar kan det uppstå maktobalans, där vissa parter har mer inflytande än andra. Detta kan leda till att vissa röster inte blir hörda. Komplexa regelverk och byråkratiska hinder kan försvåra samverkan, särskilt

när det gäller offentliga och privata aktörer. Människor och organisationer kan vara motvilliga att ändra sina vanliga arbetsmetoder, vilket kan hindra framsteg i samverkan.

I Flemingsberg finns förutsättningar att lösa den Gordiska knuten – Här gör vi *allt* möjligt. En växande life science-sektor kräver kvalificerad och skicklig personal för att kunna möta de behov som finns. Att försörja life science-sektorn med kompetens är enligt regeringens nationella strategi en viktig pusselbit för att förverkliga målen. Det livslånga lärandet, ett till arbetsgivare anpassat och modernt utbildningsutbud samt attraktions- och lyskraft på den internationella arenan är nödvändiga komponenter för att lyckas. Baserat på *Vinnovas rapport - Statistik över svenska life science-företag*

Vad projektet vill bidra till att förändra.

Utan fungerande samverkansarenor försvåras möjligheten att innovera och hitta nya lösningar. Genom att bilda och orkestrera funktionsspecifika nätverksgrupper och mötesplatser främjas innovation och samarbeten (exempelvis inom hållbarhet) Bristen på öppna och tillgängliggjorda forskningsinfrastrukturer begränsar Stockholmsregionens potential och håller nere innovationstakten. Genom att matcha SMF i behov av forskningsinfrastruktur med efterfrågade forskningsinfrastruktur och samtidigt skapa utvecklingsprocesser som underlättar för forskningsinfrastrukturerna att samarbeta med SMF främjas innovation och skapar regional konkurrenskraft. Bristen på kommunikation av den fantastiska life science miljön i Flemingsberg i kombination med avsaknaden av vissa komponenter vad gäller utvecklingsmiljöer försenar expansionen av fler- och växande SMF. Målgruppsanpassad kommunikation, vägledning och utveckling av funktionella utvecklingsmiljöer för SMF kan förlösa Flemingsbergs fulla potential.

Hållbarhetsmål och globala målen i Agenda 2030 – effekter på lång sikt

Projektet "Klustermotor life science Flemingsberg" har flera specifika hållbarhetsmål, särskilt inom arbetspaket 3C – Hållbar samverkan. Här är några av de viktigaste målen:

- **Samverkan inom hållbarhet:** Skapa en plattform för samverkan mellan life science-företagen i Flemingsberg för att gemensamt ta ansvar för ekonomisk, social och miljömässig hållbarhet.
- **Gemensamma hållbarhetsprojekt:** Utveckla och genomföra fem samverkansprojekt inom hållbarhet.
- **Cirkulär ekonomi:** Främja övergången till en mer cirkulär ekonomi inom life science-branschen.
- **Grön omställning:** Öka konkurrenskraften genom samarbete och bidra till en grön omställning.

Dessa mål syftar till att stärka hållbarheten och konkurrenskraften inom life science-sektorn i Stockholmsregionen.

Projektets hållbarhetsmål kan kopplas till flera av FN:s globala mål för hållbar utveckling (Agenda 2030):

1. **Samverkan inom hållbarhet:**
 - **Mål 17: Genomförande och globalt partnerskap:** Genom att skapa plattformar för samverkan mellan företag inom life science-sektorn bidrar projektet till att stärka partnerskap för att uppnå hållbarhetsmålen.
2. **Gemensamma hållbarhetsprojekt:**
 - **Mål 9: Hållbar industri, innovationer och infrastruktur:** Genom att utveckla och genomföra hållbarhetsprojekt främjar projektet innovation och hållbar industriell utveckling.
 - **Mål 12: Hållbar konsumtion och produktion:** Hållbarhetsprojekten syftar till att främja hållbara konsumtions- och produktionsmönster.

3. Cirkulär ekonomi:

- **Mål 12: Hållbar konsumtion och produktion:** Genom att främja cirkulära affärsmodeller bidrar projektet till att minska avfall och effektivisera resursanvändningen.
- **Mål 13: Bekämpa klimatförändringarna:** Cirkulära affärsmodeller kan också bidra till att minska koldioxidutsläpp och bekämpa klimatförändringarna.

4. Grön omställning:

- **Mål 7: Hållbar energi för alla:** Genom att främja grön omställning kan projektet bidra till att öka användningen av förnybar energi.
- **Mål 13: Bekämpa klimatförändringarna:** Grön omställning bidrar direkt till att minska klimatpåverkan och främja hållbara energilösningar.

Genom att integrera dessa hållbarhetsmål i projektet bidrar "Klustermotor life science Flemingsberg" till att uppnå flera av de globala målen i Agenda 2030.

Projektets målgrupper

Projektets målgrupper är:

1. **Små och medelstora företag (SMF):** Dessa företag inom life science-sektorn är en primär målgrupp, då projektet syftar till att stödja deras tillväxt och innovation.
2. **Forskningsinfrastrukturer inom akademien och sjukvården:** Projektet riktar sig till forskningsinfrastrukturer för att öka deras tillgänglighet och samarbete med SMF.
3. **Forskare inom akademien och sjukvården:** Forskare är en viktig målgrupp för att främja samarbete och innovation inom life science-sektorn.

Arbetspaket

Arbetspaket 1 – Attraktiva och konkurrenskraftiga nätverk och arenor

Arbetspaket 1 innehåller tre delar. Arbetspaket 1A syftar till att skapa förutsättningar för utvecklat nätverk produkt- och utvecklingsföretag emellan. Arbetspaket 1B syftar till att skapa arenor för samarbete mellan produktföretag och tjänsteföretag. Arbetspaket 1C skapar förutsättningar för att hela life science sektorn möts och utvecklas.

1A – Produkt- och utvecklingsföretag/Produkt- och utvecklingsföretag

Det är avgörande för life-science företag att ha möjlighet att mötas och samarbeta för att kunna utveckla nya innovationer och ta sig framåt i en konkurrensutsatt bransch. Det finns ett behov av fler mötesplatser där personer på olika nivåer inom företagen kan mötas för att öppna dörrar och bygga förtroende. Genom att skapa dessa mötesplatser kan företagen utbyta erfarenheter och idéer för att skapa förutsättningar för framtida samarbeten. Om projektet skapar förutsättningar för produktföretag att träffa andra produktföretag kan det också leda till att de delar på utvecklingskostnader och resurser för att ta fram nya produkter. Detta kan i sin tur minska behovet av att investera stora belopp i forskning och utveckling, vilket kan vara fördelaktigt för mindre företag med begränsade resurser. Det kan också leda till minskad miljöpåverkan genom att företagen kan samarbeta för att fre fram mer hållbara produkter.

1B - Produktföretag/tjänsteföretag inom life science

För att life science-industrin ska kunna utvecklas till sin fulla potential är det viktigt att det finns arenor för samarbete och utbyte mellan produkt- och utvecklingsföretag och branschspecifika tjänsteföretag. En mogen Life science-industri har en tjänstesektor som kan stödja och möjliggöra innovation och tillväxt. Trots en ökande Life science-industri i Flemingsberg är tjänstesektorn outvecklad, vilket hindrar ytterligare tillväxt inom branschen. Genom att skapa arenor mellan produktbolag, tillverkningsbolag och branschspecifika tjänsteföretag kan vi främja samarbeten och innovation. Genom att locka till sig etableringar av branschspecifika tjänsteföretag kan man skapa en miljö för samarbeten och utbyte, vilket kan leda till ökad innovation och tillväxt inom Life science-industrin. Om projektet skapar

arenor för produktföretag och tjänsteföretag inom life science att mötas så kan det leda till att fler tjänsteföretag vill etablera sig i Flemingsberg när efterfrågan på deras tjänster ökar.

1C – Mötesplatser life science sektorn

Att skapa prestigelösa arenor för människor som arbetar inom life science är avgörande för att främja innovation och samarbete inom branschen. Det är viktigt att alla typer av människor - oavsett om de arbetar inom akademi, industrin eller hälso- och sjukvården - ges möjlighet att mötas och samarbeta på ett jämlikt och inkluderande sätt. Genom att skapa sådana arenor kan människor från olika delar av branschen träffas, bygga relationer och utbyta erfarenheter. Detta kan leda till nya initiativ och samarbeten som kan leda till innovativa lösningar på olika utmaningar inom life science-branschen. Prestigelösa arenor kan också bidra till att bryta ner hierarkier och byråkrati inom branschen och skapa en mer öppen och kreativ kultur som främjar innovation och samarbete. På så sätt kan man bygga en stark och hållbar Life science-industri som kan möta framtidens utmaningar och behov. Om vi skapar prestigelösa mötesplatser där människor från olika organisationer, funktioner positioner kan lära känna varandra så bidrar det till att sänka trösklarna mellan organisationer och möjliggöra framtida erfarenhetsutbyte och samarbeten.

Arbetspaket 2 – Matchning SMF – Forskningsinfrastrukturer

I Flemingsberg finns mer än 20 forskningsinfrastrukturer inom life science. I ERUF-projektet Stockholm Life Tech utreddes de juridiska möjligheterna till att tillgängliggöra forskningsinfrastrukturer för SMF och guideböcker för hur forskningsinfrastrukturer ska gå tillväga för att tillgängliggöra sina miljöer för SMF togs fram. Projektet kommer med bakgrund i dessa resultat ta nästa steg och identifiera de SMF som söker forskningsinfrastrukturer för utveckling av sina innovationer och matcha dessa med forskningsinfrastrukturerna. Detta arbete är helt i linje med Region Stockholms handlingsplan för matchning mellan företag och Region Stockholms verksamheter och arbetet kommer att genomföras i nära samarbete med Region Stockholms programkontor för life science och smart specialisering och Karolinska Institutet. Om vi identifierar SMF med behov av att nyttja forskningsinfrastrukturer, stöttar forskningsinfrastrukturerna i tillgängliggörandet och aktivt matchar parterna så ökar SMFs tillgång till forskningsinfrastrukturer och förbättrar förutsättningarna för forsknings- och behovsdriven innovation i Stockholmsregionen.

Arbetspaket 3 – Externa tillväxthinder och etableringar

Detta arbetspaket avser att skapa tillväxt i antalet företag som etableras i Flemingsberg men också att befintliga företag kan växa genom att skapa en attraktiv tillväxtmiljö och att stimulera till ökad samverkan mellan företagen. En svaghet idag är den låga kännedomen om Flemingsberg som miljö för företag som bedriver forsknings- och behovsdriven innovation. Trots den nästan unika miljön med både KI och Karolinska universitetssjukhuset på plats så är befintligt företagskluster och de möjligheter som finns för företagande anonymt vilket bland annat olika typer av nätverkskontakter och besök från branschföretag och organisationer visar. En annan dokumenterad utvecklingspotential är saknaden av anpassade miljöer och tjänster för nystartade och små företag inom life science. Flexibla labb- och kontorslösningar kombinerat med en aktiv Community med relevant innehåll har ännu inte skapats på platsen. Genom detta arbetspaket så skapas aktiviteter som tillsammans skapar förutsättningar för förändring. Här ser vi också stora möjligheter för Flemingsberg att ta ledarflaggan och bli ett världsledande kluster inom ATMP men även MedTech har goda förutsättningar i och med KTH:s expansion i Flemingsberg.

3A - Insatser för att skapa förutsättningar för etableringar

Arbetspaketet syftar till att öka antalet SMF som samarbetar med life science klustret i Flemingsberg eller etablerar sig i Flemingsberg. Projektet samarbetar med Näringslivskontoren i Huddinge och Botkyrka kommuner samt Stockholm Business region och Business Sweden för att ta fram en målbild, strategi och handlingsplan. Målet är att arbetet ska resultera i minst 5

etableringar och bidra till Flemingsbergs tillväxt och utveckling inom life science. Om projektet bidrar till att det tas fram en strategi och handlingsplan för att skapa förutsättningar för etableringar inom life science så kommer aktörer som verkar för etableringar att veta vad de ska fokusera på för att nå effekt och dessutom nå SMF som kan öka sin innovations- och konkurrenskraft genom ett samarbete med eller en etablering i Flemingsberg.

3B – Utveckling av attraktiva och konkurrenskraftiga innovationsmiljöer för SMF

Funktionella labb, lokaler och kontor med rätt tjänsteinnehåll är en förutsättning för befintliga SMF:s tillväxt samt etablering av fler SMF till Flemingsberg. För att skapa attraktivitet och funktionalitet för dagens och framtidens SMF och dess samarbeten med akademi och hälso- och sjukvård så behöver nya lösningar arbetas fram. Projektet samarbetar med fastighetsägare för att utveckla innovativa miljöer med attraktivt innehåll samt långsiktigt hållbara lösningar där hela life science-sektorn samspekar. I Flemingsberg finns goda förutsättningar till detta då utvecklingen av Novum Labs ligger i direkt anslutning till både sjukhus och akademier. Om projektet bidrar till att det skapas ytterligare anpassade miljöer, infrastruktur och tjänster för tidiga life science-företag samt en väl fungerande communityverksamhet med attraktivt innehåll så skapas förutsättningar att företagen att kunna utvecklas till etablerade företag samt attraherar nya företag

3C – Hållbar samverkan

Hållbara lösningar som exempelvis cirkularitet, tjänsteutbyte, transporter, samnyttjande av utrustning mm är en viktig del för bolagens framtida tillväxt och hållbarhet. Detta arbetspakets mål syftar till att skapa en plattform för samverkan mellan life science-företagen i Flemingsberg för att gemensamt ta ansvar för frågor som har med hållbarhet att göra; ekonomisk, social och miljömässig. Kraven på hållbarhet höjs och exempelvis så utvidgas kraven på att lämna hållbarhetsrapport. Företagen befinner sig för närvarande på nivå 1 i samverkanstrappan, vilket innebär att de har samtal. Målet med arbetspaketet är att bidra till att företagen når nivå 3 och 4, där de samarbetar och samverkar inom hållbarhetsområdet när projektet avslutats. Om projektet bidrar till att det skapas en arena för samverkan mellan life science-företagen i Flemingsberg så kommer life science-företagen lära känna varandras verksamheter.

Effekter och resultat

Effekter på kort sikt

På kort sikt förväntas projektets planerade aktiviteter leda till följande för målgruppen:

1. **Ökad tillgång till forsknings- och innovationsinfrastrukturer:** Små och medelstora företag (SMF) kommer att få bättre tillgång till forskningsresurser, vilket stödjer deras utvecklingsprocesser och innovationer.
2. **Förbättrade samarbetsmöjligheter:** Genom att skapa nätverk och mötesplatser kommer företag och forskare att kunna utbyta idéer och erfarenheter, vilket främjar nya samarbeten och innovationer.
3. **Attraktiva utvecklingsmiljöer för SMF:** Utvecklad modell för colab- och coworkingmiljöer för SMF inom life science.
4. **Ökad förmåga till hållbara lösningar:** Företagen kommer att få bättre förutsättningar att samarbeta kring hållbara lösningar, vilket kan leda till mer miljövänliga och ekonomiskt hållbara affärsmodeller.

Effekter på lång sikt

På lång sikt förväntas projektet "Klusteromotor life science Flemingsberg" uppnå följande effekter:

1. **Ökad sysselsättning:** Antalet anställda inom life science-industrin i Stockholm förväntas öka årligen, vilket bidrar till ekonomisk tillväxt och fler arbetstillfällen.

2. **Stärkt konkurrenskraft:** Genom förbättrad tillgång till forsknings- och innovationsinfrastrukturer kommer Stockholmsregionens konkurrenskraft att stärkas, vilket kan locka fler företag och investeringar och bidra till fler växande SMF.
3. **Hållbar utveckling:** Projektet strävar efter att främja hållbara affärsmodeller och samverkan, vilket kan leda till en mer cirkulär ekonomi och grön omställning inom life science-sektorn.
4. **Ökad innovation:** Genom att skapa attraktiva och konkurrenskraftiga nätverk och arenor förväntas innovationskraften inom akademien, hälso- och sjukvården och industrin öka, vilket kan leda till snabbare utveckling av nya läkemedel och medicintekniska produkter.

Mätbara mål

Projektet "Klustermotor life science Flemingsberg" kommer att mäta framgång genom att använda specifika, mätbara, uppnåeliga, relevanta och tidsbundna (SMARTA) mål för varje arbetspaket. Här är några exempel på hur framgång kommer att mätas:

1. **Attraktiva och konkurrenskraftiga nätverk och arenor:**
 - Antal funktionsinriktade nätverk som startas (mål: 4 nätverk).
 - Antal sociala event som arrangeras för att underlätta möten mellan anställda från olika företag (mål: 40 event).
2. **Matchning SMF – Forskningsinfrastrukturer:**
 - Antal SMF som har nyttjat forskningsinfrastruktur under projektperioden (mål: 10 SMF).
 - Antal forskningsinfrastrukturer i Flemingsberg som har tillgängliggjorts och samarbetat med SMF (mål: 5 forskningsinfrastrukturer).
3. **Externa tillväxthinder och etableringar:**
 - Antal nya etableringar inom life science i Flemingsberg under projektperioden (mål: 5 etableringar).
 - Antal nystartade företag inom life science (mål: 10 företag).
4. **Hållbar samverkan:**
 - Antal samverkansprojekt inom hållbarhet som initieras (mål: 5 projekt).

Genom att följa upp dessa mål och utvärdera resultaten kommer projektet att kunna bedöma sin framgång och identifiera områden för förbättring.

Projektledning och samarbetspartners

Projektet leds av en styrgrupp. Styrgruppen sammanträder 4 gånger per år. I styrgruppen ingår VD för Stiftelsen Flemingsberg Science, representanter från Huddinge kommun, Botkyrka kommun, Hemsö AB, Karolinska Institutet samt Region Stockholms life science-kontor.

Projektet bemannas med en cluster manager, en community manager och en kommunikatör/marknadsförare. Personal från Karolinska Institutet och Region Stockholms life science-kontor kommer att lägga tid i projektet. Ekonomi, administration och inköp leds av stiftelsen Flemingsbergs kansli och ekonomitjänst. Projektledare, community manager och kommunikatör/marknadsförare kommer att rekryteras. Externa tjänster främst inom processledning för matchning SMF - FOI kommer att upphandlas.

Projektets grundpelare är ett arbetssätt som präglas av öppenhet, ömsesidig respekt och en pay-it-forward-mentalitet, med fokus på operativt samarbete och medskapande.

Vi kommer att utveckla samarbeten med olika parter och initiativ i regionen för att undvika överlappningar och stärka befintliga strukturer. Exempelvis samarbeten med Region Stockholm, Stockholm Business Region, Karolinska Institutet och Innovationsnoderna i Stockholm för att stärka hela Stockholmsregionen.

Ekonomisk verktygslåda

Den ekonomiska verktygslådan är tänkt som ett stöd i arbetet med att planera och strukturera projektbudgeten, samt att sammanställa de uppgifter som ska registreras i e-tjänsten 'Min Ansökan'.

Den ekonomiska verktygslådan kan med fördel användas om ni behöver göra ändringar under projektets gång i er beslutade budget. Genom att uppdatera det här dokumentet har ni ett tydligt underlag för att kommunicera era önskade ändringar till ansvarig handläggare hos Region Stockholm.

Anvisningar till ekonomisk verktygslåda	
Flik	Instruktion
1. Anvisning	Ange i de orangefärgade cellerna (längre ner på denna flik) under vilka år projektet kommer att genomföras. Projektets startdatum ska anges som år 1 och projektets slutdatum som det sista året - oavsett om du inte har kostnader under alla år. Årtalen länkas till flikarna 'Kostnad per aktivitet' och 'Budget'.
2. Aktivitetsplan	Namnge projektets samtliga aktiviteter och under vilken tidsperiod aktiviteterna kommer att genomföras. De uppgifter du anger här kommer att länkas till fliken 'Kostnad per aktivitet'.
3. Kostnad per aktivitet	I fliken 'Kostnad per aktivitet' lägger du in de kostnader som du beräknar att ni kommer att ha. Detta är obligatoriska uppgifter som du behöver ange när du skickar in er projektansökan elektroniskt till Region Stockholm via e-tjänsten 'Min ansökan'. Totalkostnaden per aktivitet kommer att länkas tillbaka till fliken 'Aktivitetsplan'.
4. Aktivitetsplan	Om du vill - gå tillbaka till fliken 'Aktivitetsplan' och gör eventuella egna noteringar per aktivitet.
5. BUDGET	<p>I fliken 'Budget' sammanställer du hur mycket projektet kommer att kosta för att nå uppsatta mål. Utgå ifrån de aktiviteter som är planerade och kostnadsatta i flikarna 'Aktivitetsplan' och 'Kostnad per aktivitet'. De totala kostnaderna i budgetfliken bör landa på samma eller nästintill samma summa som de totala kostnaderna i fliken 'Kostnad per aktivitet'. En mindre differens kan vara godtagbar då vissa kostnader kan vara svåra att nyckla ut med exakthet per aktivitet.</p> <p>I fliken 'Budget' anger du vilka finansörer utöver Region Stockholm som bidrar med kontanta medel eller andra bidrag som kan värdesättas ekonomiskt (bidrag i annat än pengar). Mallen räknar ut vilket stödbelopp projektet behöver ansöka om från Region Stockholm för att nå full finansiering. Uppgifterna i denna flik blir ett stöd när du ska skapa en ansökan om stöd i e-tjänsten 'Min Ansökan'.</p>
Exempel	Här hittar du exempel på hur Budgetfliken kan fyllas i.

Projektperiod	
År 1	
År 2	
År 3	
År 4	
År 5	

Aktivitetsplan

Beloppen hämtas från filen 'Kostnad per aktivitet'.

Aktivitet	Start	Slut	Belopp	Egna noteringar
AP1a Nätverksaktiviteter produktionsbolag - produktionsbolag	250201	271031	1 955 900	
AP1b Nätverksaktiviteter produktionsbolag - tjänsteföretag	250501	271031	1 019 783	
AP1c Mötesplatser för life science sektorn	250801	271031	1 570 198	3 mässor under projektiden
AP2 Matchning SMF - Forskningsinfrastrukturer	250201	271031	2 538 772	
	250201	271031	0	
AP3b Utveckling av attraktiva innovationsmiljöer för SME	250301	251231	2 172 548	
AP3c Hållbar samverkan	250801	271031	552 404	
			0	
AP3a Insatser för att skapa förutsättningar för	250201	271231	1 175 828	
			0	
	250301	271231	0	
	250201	271231	0	
	250201	271031	0	
Summa			10 985 433	

Budget

Beloppen hämtas från filen 'Budget'.

Aktivitet	Belopp
Personal	7 079 915
Externa tjänster	1 535 000
Resor och logi	525 000
Investeringar, materiel och lokaler	714 000
Schablonkostnader (indirekta kostnader)	1 049 718
Kontor och administration	0
Investeringar i portföljbolag	0
Enhetskostnader	0
Utrustning	0
Projektintäkter	0
Offentliga bidrag i annat än pengar	81 800
Privata bidrag i annat än pengar	0
Summa	10 985 433

Kostnadsbudget

Kostnadslag	Beräkningsmodell	0	0	0	0	0	Totalt
Personal		2 267 977	2 471 678	2 340 260	0	0	7 079 915
Cluster manager	Projektledare 100% Lön 60 000*1,3142	867 372	946 224	946 224			2 759 820
Community/event manager	Manager 100% Lön 50000*1,3142	722 810	788 520	657 100			2 168 430
Kommunikatör	Kommunikatör 100% Lön 45000*1,3142	650 529	709 668	709 668			2 069 865
Sthlm life science representant	100 timmar*409kr	13 633	13 633	13 634			40 900
Karolinska institutet representant	100 timmar*409kr	13 633	13 633	13 634			40 900
							0
Externa tjänster		480 000	480 000	575 000	0	0	1 535 000
Processstöd matchmaking SME-FOI	750 timmar*1200 kr	300 000	300 000	300 000			900 000
Konferenstjänst	Lokal 50000+150 deltagare*300 kr(mat)+föreläsare 50 000 kr			145 000			145 000
Mässkostnader	3 mässor*50000kr	50 000	50 000	50 000			150 000
Föreläsningar och inspiration community	18 tillfällen*5000kr	30 000	30 000	30 000			90 000
Konsultstöd communityutveckling	250 timmar*1000 kr	100 000	100 000	50 000			250 000
Resor och logi		175 000	175 000	175 000	0	0	525 000
Studieresor benchlearn	3 resor 7 pers *20000kr	140 000	140 000	140 000			420 000
Resor nätverk	Projektpersonal regionalt, nationellt, int. 9 resor*10000kr	30 000	30 000	30 000			90 000
Resor möten	Projektpersonal, 30 resor*500 kr	5 000	5 000	5 000			15 000
							0
							0
Investeringar, materiel och lokaler		234 000	240 000	240 000	0	0	714 000
Lokalkostnader Nätverk och arenor och hållbar samverkan	60 tillfällen*2500kr	50 000	50 000	50 000			150 000
Förtäring nätverk, arenor, hållbar samverkan och matchmaking SMF-FOI	60 tillfällen*100kr*10deltagare	20 000	20 000	20 000			60 000
Förtäring communityaktiviteter	18 tillfällen*100kr*30deltagare	14 000	20 000	20 000			54 000
Material/tryck/marknadsföring	150000 kr per år	150 000	150 000	150 000			450 000
Schablonkostnader (indirekta kostnader)		336 107	366 662	346 949	0	0	1 049 718
Projektledare	15% av bruttolön inkl sociala avgifter	130 106	141 934	141 934			413 974
Community manager	15% av bruttolön inkl sociala avgifter	108 422	118 278	98 565			325 265
Kommunikatör	15% av bruttolön inkl sociala avgifter	97 579	106 450	106 450			310 479
							0
							0
Kontor och administration		0	0	0	0	0	0
							0
							0
Investeringar i portföljbolag		0	0	0	0	0	0
							0
							0
Enhetskostnader		0	0	0	0	0	0
							0
							0
Utrustning		0	0	0	0	0	0
							0
							0
Summa kostnader		3 493 084	3 733 340	3 677 209	0	0	10 903 633
Projektintäkter		0	0	0	0	0	0
							0
							0
Summa faktiska kostnader		3 493 084	3 733 340	3 677 209	0	0	10 903 633
Offentliga bidrag i annat än pengar		27 266	27 266	27 268	0	0	81 800
RS Life Science kontoret		13 633	13 633	13 634			40 900
Karolinska institutet		13 633	13 633	13 634			40 900
							0
							0
Privata bidrag i annat än pengar		0	0	0	0	0	0
							0
							0
							0
Summa bidrag i annat än pengar		27 266	27 266	27 268	0	0	81 800
Summa totala kostnader		3 520 350	3 760 606	3 704 477	0	0	10 985 433

Finansieringsbudget

Medfinansiering	0	0	0	0	0	Totalt
Offentlig kontantfinansiering (ange anslag)	2 175 000	2 375 000	2 375 000	0	0	6 925 000
Stiftelsen Flemingsberg Science	320 000	350 000	350 000			1 020 000
Huddinge Kommun	300 000	350 000	350 000			1 000 000
Botkyrka Kommun	100 000	200 000	200 000			500 000
ERUF	1 455 000	1 475 000	1 475 000			4 405 000
Offentliga bidrag i annat än pengar	27 266	27 266	27 268	0	0	81 800
RS Life Science kontoret	13 633	13 633	13 634			40 900
Karolinska institutet	13 633	13 633	13 634			40 900
						0
						0
Total offentlig finansiering	2 202 266	2 402 266	2 402 268	0	0	7 006 800
Privat kontantfinansiering	300 000	350 000	350 000	0	0	1 000 000
Hemsö AB	300 000	350 000	350 000			1 000 000
						0
						0
						0
Privata bidrag i annat än pengar	0	0	0	0	0	0
						0
						0
						0
						0
Total privat finansiering	300 000	350 000	350 000	0	0	1 000 000
Summa medfinansiering	2 502 266	2 752 266	2 752 268	0	0	8 006 800

Stödbelopp, Region Stockholm	1 018 084	1 008 340	952 209	0	0	2 978 633
-------------------------------------	------------------	------------------	----------------	----------	----------	------------------

Summa total finansiering	3 520 350	3 760 606	3 704 477	0	0	10 985 433
---------------------------------	------------------	------------------	------------------	----------	----------	-------------------

Sammanställning	
Stödandel av total finansiering	27,11%
Stödandel av faktiska kostnader	27,32%
Andel offentlig finansiering	90,90%
Andel privat finansiering	9,10%
Andel bidrag i annat än pengar av total finansiering (privat och offentligt)	0,74%

Exempel på hur en kostnads- och finansieringsbudget kan fyllas i.

Kostnadsbudget

Kostnadslag	Beräkningsmodell	0	0	0	0	0	0	Totalt
Personal		141 480	141 480	141 480	0	0	0	424 440
Ex. Projektledare T Hegleback, 20%	Ex. 45 tkr/mån, 20%, 12 mån, sociala avgifter 31%	141 480	141 480	141 480				424 440
								0
								0
								0
								0
Externa tjänster		0	187 500	255 000	0	0	0	442 500
Ex. Konsulttjänst processledning	500 tim * 750 kr/tim + 20 tkr för resor		187 500	207 500				395 000
Ex. Konferensarrangemang	25000 lokal + 150 deltagare * 150 kr/pers för mat			47 500				47 500
								0
								0
								0
Resor och logi		0	5 000	0	0	0	0	5 000
Ex. Studieresa till Kramfors, projektledare + styrgrupp	Ex. Tågresa ToR Umeå-Kramfors 1 000 kr/pers * 5 pers		5 000					5 000
								0
								0
								0
Investeringar, materiel och lokaler		21 000	21 000	21 000	0	0	0	63 000
Ex. Kontorslokaler	Ex. Lokalkostnad/m2 och mån * nyttjad yta i projektet * x mån	21 000	21 000	21 000				63 000
								0
								0
								0
Schablonkostnader (indirekta kostnader)		2 400	2 400	2 400	0	0	0	7 200
Ex. Telefoni	Ex. 3 pers * 4 000 kr/år * 20% i projektet	2 400	2 400	2 400				7 200
								0
								0
								0
*) Kontor och administration		0	0	0	0	0	0	0
								0
								0
*) Investeringar i portföljbolag		0	0	0	0	0	0	0
								0
								0
*) Enhetskostnader		0	0	0	0	0	0	0
								0
								0
*) Utrustning		0	0	0	0	0	0	0
								0
								0
Summa kostnader		164 880	357 380	419 880	0	0	0	942 140
Projektintäkter (anges som positiva tal)		0	0	30 000	0	0	0	30 000
Deltagaravgifter konferens				30 000				30 000
								0
Summa faktiska kostnader		164 880	357 380	389 880	0	0	0	912 140
Offentliga bidrag i annat än pengar		13 200	13 200	13 200	0	0	0	39 600
Ex. Kunskapsinsamling Lst V-norrland	120 tim * 330 kr	13 200	13 200	13 200				39 600
								0
								0
Privata bidrag i annat än pengar		0	10 000	0	0	0	0	10 000
Ex. Föreläsning entreprenörskap	Arvode 10 000 kr (se bifogat webbutdrag med prislista)		10 000					10 000
								0
								0
Summa bidrag i annat än pengar		13 200	23 200	13 200	0	0	0	49 600
Summa totala kostnader		178 080	380 580	403 080	0	0	0	961 740

Finansieringsbudget

Medfinansiering	0	0	0	0	0	0	Totalt
Offentlig kontantfinansiering (ange anslag)	105 000	110 000	50 000	0	0	0	265 000
Region Sörmland (anslag 1:1)	105 000	110 000	50 000				265 000
							0
							0
Offentliga bidrag i annat än pengar	13 200	13 200	13 200	0	0	0	39 600
Ex. Kunskapsinsamling Lst V-norrland	13 200	13 200	13 200	0	0	0	39 600
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total offentlig finansiering	118 200	123 200	63 200	0	0	0	304 600
Privat kontantfinansiering	60 000	60 000	50 000	0	0	0	170 000
Företagarna i Centrum AB	60 000	60 000	50 000				170 000
							0
							0
Privata bidrag i annat än pengar	0	10 000	0	0	0	0	10 000
Ex. Föreläsning entreprenörskap	0	10 000	0	0	0	0	10 000
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total privat finansiering	60 000	70 000	50 000	0	0	0	180 000
Summa medfinansiering	178 200	193 200	113 200	0	0	0	484 600

Stödbelopp, Region Stockholm	-120	187 380	289 880	0	0	477 140
-------------------------------------	------	---------	---------	---	---	---------

Summa total finansiering	178 080	380 580	403 080	0	0	961 740
---------------------------------	---------	---------	---------	---	---	---------

Sammanställning	
Stödandel av total finansiering	49,61%
Stödandel av faktiska kostnader	52,31%
Andel offentlig finansiering	81,28%
Andel privat finansiering	18,72%
Andel bidrag i annat än pengar av total finansiering (privat och offentligt)	5,16%

Medfinansieringsintyg

Förbindelse av medfinansiering av projekt delfinansierat med regionala projektmedel från Region Stockholm

Stämpel

Försäkran

Undertecknad försäkrar att projektet (projektnamn)	Ärende-ID (fylls i av Region Stockholm)
med stödmottagare	
kommer att medfinansieras med totalt SEK	

Finansiering			Kronor
Kontant insats			
Bidrag i annat än pengar	Timkostnad	Antal timmar	
Total finansiering			

Underskrift

Företags-/Organisationsnamn	Organisationsnummer
Ort och datum	
Behörig firmatecknare	Namnförtydligande