

Ansökan om stöd

1.1 Allmänna uppgifter

Projektnamn: VITo

Ansökansid: 849051

Ärendeid: 20380209

Projektperiod: 2026-10-01 - 2030-01-31

Typ av finansiering: Medfinansiering av EU-projekt

Sista ansökningsdag: 2035-12-31

Ansvarig organisation: Region Halland

1.2 Stödsökande

Namn: Industrial Development Center West
Sweden AB
KANIKEGRÄND 3 B
549 34 SKÖVDE
Sverige

Org.Nr: 556720-5132

Antal anställda: 49

Arbetsställe

Namn:
Postadress:
KANIKEGRÄND 3 B
549 34 SKÖVDE

Arb.ställenr.: 45647989
Besöksadress:
KANIKEGRÄND 3 B
549 34 SKÖVDE
Region: Skövde

Är organisationen momsredovisningsskyldig för projektets verksamhet?

Ja

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

Nej

Hemsida

www.idcab.se

1.3 Samverkanspart

Namn: Industriellt Utvecklingscentrum i Halland AB

Org.Nr: 556994-9414

Antal anställda: 9

Postadress:
SLOTTSMÖLLAN 10 B
302 31 HALMSTAD
Sverige

Arbetsställe

Namn:

Arbetsställenr: 55409585

Postadress:
SLOTTSMÖLLAN 10 B
302 31 HALMSTAD

Besöksadress:
SLOTTSMÖLLAN 10 B
302 31 HALMSTAD
Region: Halmstad

Är organisationen momsredovisningsskyldig för projektets verksamhet?

Ja

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

Nej

Namn: Teknik & Kompetenscentrum i Halmstad
Aktiebolag

Org.Nr: 556532-2129

Antal anställda: 9

Postadress:
SLOTTSMÖLLAN 10 B INGÅNG E
302 31 HALMSTAD
Sverige

Arbetsställe

Namn:

Arbetsställenr: 33788373

Postadress:
SLOTTSMÖLLAN 10 B INGÅNG E
302 31 HALMSTAD

Besöksadress:
SLOTTSMÖLLAN 10 B INGÅNG E
302 31 HALMSTAD
Region: Halmstad

Är organisationen momsredovisningsskyldig för projektets verksamhet?

Ja

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

Nej

1.4 Betalningssätt

Typ av konto: Bankgiro

Kontonummer: 5605-5296

Detaljerad info:

1.5 Projektinformation

Vilket/vilka problem vill projektet lösa?

Utmaningen är att stärka industriell kapacitet i Västsverige, särskilt inom dual use, genom att öka förmågan att omsätta behov inom totalförsvaret till konkret utveckling, produktion och leverans. Trots en stark industriell bas är kapaciteten idag fragmenterad och inte tillräckligt integrerad, speciellt i Halland, vilket kan leda till outnyttjad potential och långa ledtider. I Västra Götaland finns en mer fokuserad kärna inom fordonsindustrin. Många SME har relevanta förmågor men saknar koppling till behov, värdekedjor och affärslogik.

Utmaningen är också att skapa ett fungerande system där industri, behovsägare och innovationsaktörer samverkar effektivt, där idag systemtänk saknas. Strukturer som möjliggör att industriell förmåga identifieras, mobiliseras behöver stärkas och kopplas samman i värdekedjor som kan leverera mot totalförsvarets behov.

Genom detta stärks resiliens, försörjningstrygghet och förmågan att leverera lösningar för både civila och militära tillämpningar.

Sammanfattande beskrivning till Projektbanken

Projektet Västsvensk Industri och Totalförsvaret (VITo) syftar till att etablera ett sammanhängande och fungerande system i Västsverige som möjliggör att industriell kapacitet snabbt, träffsäkert och i rätt skala kan identifieras, mobiliseras, utvecklas och realiseras utifrån behov inom totalförsvaret. Effekter verifieras och kommuniceras löpande.

Regionerna har stark men fragmenterad industriell bas, vilket idag kan leda till långa ledtider och outnyttjad kapacitet. Projektet kopplar samman befintliga strukturer, aktörer och initiativ i ett resurseffektivt system där behov, förmåga och leverans integreras. Genom en iterativ och behovsdriven modell mobiliseras rätt aktörer i rätt tid, vilket stärker SME-företags roll i värdekedjor inom dual use.

Projektet utvecklar även affärsmässiga förutsättningar och stärker robusta försörjningskedjor. Sammantaget skapas ett skalbart arbetssätt som ökar hastighet, precision och långsiktig förmåga att omsätta behov till levererad kapacitet.

Vilken/vilka är projektets målgrupp(er)?

Primär målgrupp:

Små och medelstora företag

Sekundära målgrupper:

Offentliga organisationer

Akademi och forskningsaktörer

Stora företag

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

I Västsverige finns en stark och diversifierad industriell bas med betydande potential att bidra till totalförsvaret (civilt och militärt), inklusive inom dual use och civil-militära tillämpningar. Samtidigt är industriella basen i stor utsträckning fragmenterad och inte tillräckligt integrerad i ett sammanhängande system som effektivt kan koppla samman behov, industriell förmåga och leverans.

Nuläget präglas av begränsad systemförmåga att snabbt omsätta behov till konkret utveckling, produktion och leverans. Relevanta kompetenser och kapaciteter finns i industrin, inte minst hos små och medelstora företag, men är otillräckligt synliggjorda, koordinerade och mobiliserade i relation till totalförsvarets behov. Detta innebär att befintlig kapacitet inte nyttjas fullt ut, samtidigt som ledtider från identifierat behov till realiserad förmåga ofta blir för långa. Utmaningen handlar inte primärt om att utveckla enskilda företag, utan om att skapa ett fungerande system där industriell förmåga kan identifieras, mobiliseras och kopplas samman i relevanta värde- och försörjningskedjor. I dagsläget saknas i stor utsträckning etablerade strukturer och arbetssätt som möjliggör effektiv samverkan mellan behovsägare, industri och innovationssystem. Detta försvårar snabb mobilisering av rätt aktörer, koordinering av insatser samt effektiv omsättning av behov till utveckling, test, produktion och leverans.

I ett systemperspektiv är resiliensen i värde- och försörjningskedjor dessutom otillräcklig. Kritiska beroenden är ofta oidentifierade, alternativa lösningar begränsade och förmågan att hantera störningar kan utvecklas. Ett beroende av globala leveranskedjor innebär sårbarheter kopplade till tillgång på material, komponenter och delsystem, samtidigt som strukturer för att stärka regional och nationell kapacitet är otillräckligt utvecklade.

Kunskapen om krav, regelverk och affärslogik kopplad till civil-militära tillämpningar är ojämnt fördelad i systemet. Många företag saknar tillräcklig förståelse för exempelvis säkerhetskrav, informationshantering och exportkontroller, samt hur affärsmodeller behöver utformas för att fungera i en kontext där robusthet, redundans och beredskap är centrala. Befintliga affärsmodeller ger i många fall inte incitament att investera i kapacitet som kan nyttjas vid kris eller krig, vilket ytterligare begränsar systemets utveckling.

Samtidigt finns en betydande outnyttjad affärs- och utvecklingspotential inom dual use och civil-militära tillämpningar. Många företag har relevanta tekniska och produktionsmässiga förutsättningar, men saknar tillgång till sammanhang där dessa kan omsättas i konkreta affärer och långsiktiga åtaganden.

Sammanfattningsvis kännetecknas nuläget av att det saknas ett sammanhängande och fungerande system som med korta ledtider kan omsätta behov till realiserade och levererade förmågor. Processer, strukturer och kopplingar mellan aktörer är underutvecklade, vilket

begränsar möjligheten att mobilisera industriell kapacitet, stärka värdekedjor och säkerställa robust utveckling och produktion i ett totalförsvarsperspektiv. Detta är det nuläge som projektet syftar till att förändra genom att etablera och stärka ett system där behov, industriell förmåga och leverans kopplas samman på ett effektivt, skalbart och långsiktigt hållbart sätt.

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

Projektets målgrupp består i huvudsak av små och medelstora industriföretag i Västsverige, samt aktörer inom totalförsvaret och innovationssystemet som tillsammans utgör ett system för att omsätta behov till industriell förmåga och leverans.

I nuläget saknar både behovsägare inom totalförsvaret såsom Försvarmakten och andra samhällsfunktioner samt industrin effektiva och etablerade strukturer för att snabbt omsätta behov till realiserade förmågor och produktionskapacitet. Det finns en tydlig brist på fungerande processer och kontaktvägar som möjliggör att behov kan identifieras, brytas ned, matchas mot industriell kapacitet och därefter omsättas i utveckling, produktion och leverans. Samtidigt har små och medelstora industriföretag en betydande, men i stor utsträckning outnyttjad, potential att bidra till totalförsvaret, inklusive inom dual use och civil-militära tillämpningar. Många företag besitter relevanta tekniska, produktionsmässiga och organisatoriska förmågor, men saknar tillgång till inkanaler, förståelse för krav och regelverk samt kunskap om hur affärsmodeller och arbetssätt behöver anpassas för att verka i försvarsrelaterade sammanhang.

Det finns också ett tydligt behov av att stärka företagens förmåga att snabbt ställa om, skala upp produktion och anpassa sina erbjudanden utifrån förändrade behov. Ledtiden från identifierat behov till realiserad produktionsförmåga är i många fall för lång, vilket begränsar nyttan av befintlig kapacitet. För att möta detta krävs utvecklade metoder, arbetssätt och strukturer som möjliggör flexibilitet, rekonfigurerbarhet och snabb mobilisering av resurser.

Vidare saknar många företag affärsmodeller som stödjer deltagande i resilienta och försvarsrelaterade värdekedjor. Befintliga affärslogiker är i stor utsträckning anpassade till en global marknad präglad av effektivitet och kostnadsoptimering, snarare än robusthet, redundans och beredskap. Detta innebär ett behov av att utveckla affärsmodeller som möjliggör långsiktigt hållbar leverans i en kontext där krav på säkerhet, tillgänglighet och uthållighet är centrala.

Även värde- och försörjningskedjor präglas av sårbarheter, där beroenden av globala leveranser av råvaror, komponenter och delsystem innebär risker vid störningar. Målgruppen har därför behov av att bättre förstå dessa beroenden, identifiera kritiska punkter och utveckla alternativa lösningar som stärker resiliens och försörjningstrygghet.

Slutligen finns ett behov av att koppla samman industrin med relevanta aktörer inom innovationssystemet, testmiljöer och kunskapsnoder. Idag är dessa kopplingar ofta svaga eller fragmenterade, vilket begränsar möjligheten att snabbt utveckla, testa och implementera nya lösningar baserat på identifierade behov. [NS2.1][LP2.2] Här har både Science Parks och akademierna en bred kunskap och där VITo kan vara kopplingsdosan för innovationsprocesser. Projektet bidrar till att integrera och förstärka det regionala innovations- och omställningssystemet. Olika insatser samverkar istället för att det går parallella spår.

Sammanfattningsvis har målgruppen behov av ett sammanhängande system som möjliggör att industriell förmåga kan identifieras, mobiliseras, stärkas och kopplas samman med behovsägare, så att utveckling, produktion och leverans kan ske med kortare ledtider och högre träffsäkerhet. Projektet adresserar detta genom att kombinera mobilisering av industriell kapacitet, förmågeuppbyggnad och systemintegration i ett gemensamt angreppssätt.

Hur ska projektet organiseras och styras?

Projektet organiseras för att säkerställa ett effektivt, samordnat och handlingskraftigt genomförande med tydlig styrning och korta beslutsvägar.

Projektägare är IDC West Sweden AB, som ansvarar för helheten, projektledning och genomförande i Västra Götaland. IUC Halland är projektpart och ansvarar för genomförandet i Halland. Organisationen är medvetet slimmad för att maximera effekt i förhållande till tillgängliga resurser.

Styrgrupp

Styrgruppen ansvarar för projektets övergripande inriktning, prioriteringar och uppföljning. Den säkerställer att projektet levererar enligt mål, budget och finansiärs krav. Styrgruppen består av representanter från projektägaren, projektparten samt eventuellt från regionerna och specifik kompetens.

Projektledning

Projektet leds av en projektledare med nära koppling till projektägarens och projektpartens ledningsgrupper, vilket möjliggör tydlig styrning och snabba beslut. Projektledaren ansvarar för planering, genomförande, koordinering mellan arbetspaket samt uppföljning och rapportering.

Genomförandeorganisation

Projektet genomförs av resurser från IDC och IUC Halland med kompletterande kompetens utifrån behov. Arbetet organiseras tvärfunktionellt utifrån arbetspaketen, med fokus på att säkerställa framdrift, kvalitet och resultat.

Referens- och samverkansstruktur

Projektet använder en flexibel referensstruktur där relevanta aktörer kopplas in vid behov, exempelvis behovsägare, företag och andra nyckelaktörer. Dessa bidrar med insikter, validering och återkoppling för att säkerställa relevans och effekt, utan att skapa onödigt komplexitet i projektets styrning.

Följeforskning och lärande

Projektet kommer att inkludera en följeforskare eller motsvarande oberoende granskningsfunktion som löpande följer projektets genomförande, analyserar arbetssätt och resultat samt bidrar med återkoppling för att stärka lärande och kvalitet under projektets gång.

Arbetsordning

Projektet resurssätts utifrån definierade behov och tillgänglig budget, med fokus på nyckelkompetenser kopplade till genomförandet.

Projektledaren driver arbetet operativt i nära samverkan med projektorganisationen för att säkerställa hög effektivitet, kvalitet och måluppfyllelse.

Styrning sker genom tydliga mål, strukturerad uppföljning och löpande prioritering.

Projektägaren säkerställer, i samverkan med styrgruppen, att projektet följer uppsatta regelverk, ramverk och policyer, särskilt med avseende på säkerhet och efterlevnad.

Hur ska projektet avgränsas från ordinarie verksamhet?

IDC som projektägare och projektparten IUC Halland har mångårig och dokumenterad erfarenhet av att leda och redovisa offentligt finansierade projekt, huvudsakligen inom ERUF.

Organisationen hos IDC är etablerad för att hantera projekt av denna komplexitet, med väl fungerande strukturer för styrning, uppföljning och rapportering.

Projektet kommer att genomföras enligt en beprövad projektstyrningsmodell som säkerställer:

- löpande uppföljning av aktiviteter och kostnader

- tidig identifiering av avvikelser

- proaktiv riskhantering och korrigerande åtgärder

Arbetet bedrivs med hög grad av struktur och transparens, där både operativ genomförandeförmåga och finansiell kontroll är integrerade i projektets styrning.

En dedikerad ekonomiansvarig controller hos projektägaren ansvarar för:

- ekonomisk uppföljning

- rapportering och redovisning

- rekvirering av medel

Den ekonomiansvarige säkerställer även en kontinuerlig dialog med projektledning och berörda funktioner hos projektparten, samt tillhandahåller tydliga instruktioner och rutiner för administration, indikatoruppföljning och rapportering i enlighet med finansiärens krav.

Projektet särredovisas hos respektive part enligt gällande regelverk. Projektägaren ansvarar för att samla in, kvalitetssäkra och sammanställa underlag inför rapportering till finansiärer, vilket säkerställer en enhetlig och korrekt redovisning.

Tidredovisning sker enligt finansiärens krav, antingen genom:

- daglig tidsrapportering i etablerade system

- eller enligt fastställd procentuell fördelning av arbetstid

Samtliga resurser tilldelas en tydlig tidsbudget kopplad till projektets aktiviteter. Uppföljning av resursutnyttjande och budget sker löpande varje månad, och i något större omfattning i samband med rapporteringstillfällen, för att säkerställa hög precision i både genomförande och ekonomisk redovisning.

Sammanfattningsvis säkerställs projektets rapporteringsförmåga genom etablerade strukturer, tydlig ansvarsfördelning och en beprövad metodik som möjliggör effektiv, korrekt och transparent hantering av både aktiviteter och kostnader.

Har projektet en koppling till den regionala utvecklingsstrategin?

Ja

Kommentar

Region Hallands utvecklings- och tillväxtstrategi har stort fokus på en god livsplats för både boende, besökare och en konkurrenskraftigt arbetsmarknad.

Det halländska näringslivet är mycket diversifierat och har ett fåtal större bolag men desto fler små och medelstora bolag.

Detta medför att stora samhällsförändringar kan påverka näringslivet i hög grad då man som mindre bolag inte har funktioner internt som bevakar, utvecklar och implementerar de förändringarna kräver.

I Halland har man en framtidsagenda som ska vara ett verktyg där man gemensamt ska möta samhällsutmaningarna.

I vår omvärld sker och har skett stora omvälvande händelser under kort tid, pandemi, energiutmaningar, väpnade konflikter etc.

Utmaningar som kommer fortare än att strategier hinner ändras.

På grund av hastigheten i förändringarna har Halland i sin dialog med intressenter, företagsfrämjare, näringslivet, det offentliga m.fl. aviserat dessa utmaningar på olika sätt de senaste åren.

Det är dessa utmaningar det sökta projektet vill tillsammans med andra aktörer i samhället möta och hitta lösningar för.

Begreppet resiliens har länge använts men de sista åren har dess innebörd blivit ännu tydligare de dialoger regionen fört.

En motståndskraft för kriser oavsett form. Där både individer, samhället och ett näringsliv kan agera på olika sätt beroende på krisens form.

Ett hållbart och konkurrenskraftigt näringsliv som är uppkopplat i ett systemperspektiv i Västsverige, är i allra högsta grad en stor del i den Halländska strategin.

Att rusta näringslivet och till viss del det offentliga inför det oväntade, gör att fler organisationer är omställningsbara på flera olika sätt.

Det handlar såväl om beredskap inför en grön omställning och en digitaliserad värld, som en civil-militär kris.

Detta bidrar också till målet att samarbeta över gränserna, näringsliv, offentliga myndigheter och akademier och forskningsinstitut.

Hur är hållbarhetsaspekter integrerade i projektet?

Projektet bidrar till hållbar utveckling genom att stärka robusta, resilienta och mer lokalt förankrade värde- och försörjningskedjor. Genom att öka andelen regional och nationell produktion minskar sårbarheter kopplade till globala beroenden, samtidigt som transportbehov och klimatpåverkan kan reduceras.

En central del är att utveckla och möjliggöra affärsmodeller som kombinerar konkurrenskraft med robusthet och resurseffektivitet. Detta inkluderar att stärka förutsättningar för cirkulära flöden, där material och resurser i högre grad återförs till produktion, vilket bidrar till minskat resursuttag och ökad försörjningstrygghet.

Projektet stärker även industrins förmåga att anpassa sig till förändrade behov, vilket är en viktig del av ett långsiktigt hållbart samhälle. En industri som kan ställa om, upprätthålla produktion och leverera även under störningar bidrar både till ekonomisk hållbarhet och till samhällets motståndskraft.

Sammanfattningsvis bidrar projektet till hållbarhet genom att integrera resiliens, cirkularitet och effektiv resursanvändning i utvecklingen av industriella system och värdekedjor, vilket stärker både konkurrenskraft och samhällsberedskap över tid.

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

Halland, Västra Götaland

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

Stenungsund, Bengtsfors, Härryda, Orust, Tanum, Bollebygd, Tranemo, Alingsås, Göteborg, Lysekil, Ulricehamn, Skara, Halmstad, Kungälv, Mariestad, Lerum, Töreboda, Kungsbacka, Vårgårda, Tibro, Svenljunga, Åmål, Lidköping, Falkenberg, Sotenäs, Hjo, Essunga, Strömstad, Trollhättan, Falköping, Laholm, Tjörn, Karlsborg, Herrljunga, Skövde, Mark, Öckerö, Munkedal, Lilla Edet, Tidaholm, Grästorp, Uddevalla, Gullspång, Hylte, Varberg, Partille, Färgelanda, Ale, Götene, Mölndal, Dals-Ed, Mellerud, Vara, Vänersborg, Borås

1.6 Tid och aktivitetsplan

AP 1, 2, 4, 5, 6 sammanställt

Vi ansöker om projektfinansiering i projektet VITo. Vi har förenklat denna modul med att lägga upp ett arbetspaket med totalkostnad för projektet samt så lägger vi in AP 3 och AP 7 med aktiviteter då dessa är grund för försumbart stöd som behöver kopplas till en aktivitet. Vi laddar också upp en bilaga med ansökan som skickats in till Tillväxtverket där alla detaljer om arbetspaket och aktiviteter framgår.

Startdatum: 2026-10-01

Slutdatum: 2030-01-31

Kostnad: 26961657

Aktiviteter

Ansökan om medfinansiering

Vi ansöker om projektfinansiering i projektet VITo. Vi har förenklat denna modul med att lägga upp ett arbetspaket med totalkostnad för projektet samt så lägger vi in AP 3 och AP 7 med aktiviteter då dessa är grund för försumbart stöd som behöver kopplas till en aktivitet. Vi laddar också upp en bilaga med ansökan som skickats in till Tillväxtverket där alla detaljer om arbetspaket och aktiviteter framgår.

Kostnad:

26961657

AP 3 Stärka kapacitet, omställningsförmåga och redundans, box 2

Syfte Att stärka företags förmåga att ställa om, skala upp och upprätthålla produktion i förändrade och störda förhållanden, i syfte att möjliggöra konkret leverans till totalförsvaret och att kunna ingå i relaterade värdekedjor. Kapacitetsökning kommer att vara fokus och huvudsakligt resultat. Beskrivning Arbetspaketet fokuserar på att utveckla och realisera industriell förmåga i företag och, med särskilt fokus på kapacitet, flexibilitet och robusthet och att sätta grunden att kunna ingå i relaterade värdekedjor. Utgångspunkten är att mycket av den tekniska och produktionsmässiga kapaciteten redan finns, men behöver anpassas, förstärkas eller organiseras för att möta nya krav. I detta ingår också att stärka deras förutsättningar för att ingå i samverkande värdekedjor. Insatserna riktas mot de delar av systemet där behov och förmåga möts, och genomförs i nära koppling till AP1, AP2 och AP5. Fokus ligger på att möjliggöra konkret utveckling, produktion och leverans, inte enbart förberedande arbete. Arbetet omfattar såväl enskilda företag och syftar till att skapa förmåga som är användbar både i fredstid och vid kris eller krig. I detta arbetspaket nyttjas befintliga mognadstrappor och processer som ingår i IUC-bolagens arbetsmetodik för att snabbt identifiera och lyfta de förmågor som behöver stärkas i enskilda företag. Mognadstrapporna gör också att resultat och effekter kan mätas på ett effektivt och träffsäkert sätt.

Startdatum: 2027-01-01

Slutdatum: 2029-12-31

Kostnad: 6866349

Aktiviteter

1. Stärka omställningsförmåga i företag

Stödja företag i att utveckla sin förmåga att ställa om produktion, processer och erbjudanden mot nya behov inom dual use och civil-militära tillämpningar. Fokus ligger på praktiska steg som möjliggör anpassning till nya krav, produkter eller marknader. Detta bidrar till att fler företag kan möta förändrade behov och snabbt bidra med relevant kapacitet.

Kostnad: 1381520

2. Utveckla kapacitet för uppskalning av produktion

Stärka företags förmåga att skala upp produktion utifrån förändrade behov, inklusive planering, resurssättning och prioritering. Arbetet omfattar även hur befintlig kapacitet kan användas mer effektivt.

Insatserna leder till att företag utvecklar och tillämpar nya metoder, arbetssätt och produktionsprocesser, samt stärker sin förmåga att ställa om, skala upp och leverera i föränderliga sammanhang.

Detta möjliggör att produktion kan öka i takt med efterfrågan och att leveransförmåga säkerställs vid behov.

Kostnad: 1381520

3. Främja flexibilitet och rekonfigurerbarhet

Stödja utveckling av produktionssystem och arbetssätt som möjliggör snabb anpassning mellan olika produkter, volymer och krav. Fokus ligger på praktisk tillämpning snarare än teknisk utveckling i sig.

Detta stärker industrins förmåga att hantera variation och osäkerhet samt att leverera under förändrade förutsättningar.

Kostnad: 1369217

4. Integrera redundans och robusthet i produktion och uppkoppling till värdekedjor

Identifiera och stärka kritiska delar av produktionssystem och företagets koppling till värdekedjor där redundans och robusthet behöver utvecklas. Detta inkluderar att synliggöra sårbarheter och möjliggöra alternativa lösningar.

Detta bidrar till ökad resiliens och minskad sårbarhet i leveransförmågan.

Kostnad: 1367046

5. Genomföra riktade insatser kopplade till konkreta behov

Genomföra behovsdrivna insatser där företag och aktörer arbetar med verkliga case kopplade till identifierade behov. Fokus ligger på att omsätta behov till konkret utveckling, produktion och leverans i samverkan med andra arbetspaket. I vissa fall

kräver dessa case fördjupade insatser i form av innovationsprocesser, produkt- och prototypstudier etc. Dessa aktiviteter kan också ske, eller växlas upp, i samarbete med angränsande initiativ och utvecklingsprojekt. Ex. i Halland kommer Innovationsarena Civilt Försvar & Hållbar Omställning Halland (INCH) användas. I Västra Götaland kan det t ex ske i samverkan med Innovatum, PTC, ASSAR, Textile Fashion Center och Lindholmen.

Detta säkerställer att insatser leder till faktisk effekt och bidrar till att korta ledtider från behov till realiserad förmåga.

Arbetet omfattar även att kompetens tillämpas som stärker företagens förmåga att använda ny teknik, material och processer samt att effektivisera resursanvändning i produktion och utveckling.

Kostnad:

1367046

AP 7 Växla upp kompetens och genomförandeförmåga, box 2

Syfte Att stärka den praktiska förmågan hos företag och stödjande aktörer att agera, fatta beslut och leverera i relation till behov inom totalförsvaret, genom riktad kompetensutveckling kopplad till konkreta tillämpningar. Beskrivning Arbetspaketet fokuserar på att utveckla kompetens som direkt möjliggör genomförande i projektets övriga arbetspaket. Insatserna är behovsdrivna, tillämpade och kopplade till konkreta affärs- och produktionssammanhang. Tyngdpunkten ligger på att skapa handlingsförmåga, inte enbart kunskap. Kompetensutvecklingen integreras i projektets övriga aktiviteter och kopplas till verkliga behov, värdekedjor och affärsmöjligheter. Arbetet omfattar både företag och projektets genomförandeorganisationer, vilket säkerställer att kompetens byggs i systemet och kan leva vidare efter projektets slut. Där det är relevant kopplas insatser till befintliga initiativ, exempelvis innovationsarenor, inkubatorer och andra regionala satsningar i Halland och Västra Götaland, för att stärka effekt och undvika dubbelarbete.

Startdatum: 2026-10-01

Slutdatum: 2029-03-31

Kostnad: 2055969

Aktiviteter

1. Utveckla förmåga till omställning och skalbar produktion

Stärka företagens praktiska förmåga att ställa om till nya produkter, tillämpningar och marknader inom dual use och civil-militära sammanhang. Arbetet omfattar kompetens kring rekonfigurerbar produktion, flexibilitet och principer för att snabbt kunna skala kapacitet utifrån förändrade behov. Insatserna kopplas till konkreta fall och identifierade behov i projektet, vilket säkerställer att kompetensen omsätts i faktisk förändring. Detta bidrar till att företag kan agera snabbare och mer träffsäkert i situationer där efterfrågan förändras.

Kostnad:

365413

2. Försvarskompatibilitet och kravförståelse

Utveckla företagens praktiska förståelse för de krav som ställs för att verka inom försvars- och säkerhetsrelaterade sammanhang. Detta inkluderar regelverk, säkerhetskrav, informationshantering samt export- och importkontroller. Arbetet fokuserar på att göra kraven begripliga och hanterbara i en industriell kontext, samt att stödja företag i att ta konkreta steg in i relevanta värdekedjor. Detta minskar trösklar och osäkerhet, och möjliggör ett bredare deltagande från industrin.

Kostnad:

311571

3. Affärsmodeller och affärslogik för totalförsvar och dual use

Stärka förståelsen för hur affärsmodeller fungerar i en kontext där krav på robusthet, beredskap och långsiktighet är centrala. Arbetet omfattar att synliggöra affärsmöjligheter, marknadslogik och incitament kopplade till dual use och civil-militära tillämpningar. Företag ges stöd i att positionera sig, identifiera sin roll i värdekedjor och utveckla affärsmodeller som är långsiktigt hållbara. Detta är avgörande för att säkerställa att industriell förmåga inte bara byggs, utan också upprätthålls över tid.

Kostnad: 319733

4. Systemförståelse och förmåga att samverka

Stärka kunskapen om hur systemet kring totalförsvaret och innovationssystemet fungerar, inklusive roller, ansvar och beslutsvägar samt hur industriföretag och värdekedjor är en del i ett komplett system. Arbetet syftar till att göra det möjligt för företag och aktörer att navigera i systemet och förstå hur de kan bidra i olika sammanhang. Genom att koppla denna förståelse till konkreta samverkanssituationer och behov skapas en praktisk förmåga att agera i komplexa strukturer. Detta stärker systemets funktion och ökar effektiviteten i samverkan.

Arbetet bidrar till förändrade arbetssätt och ökad förmåga att navigera i komplexa system, vilket möjliggör effektiv samverkan med nya aktörer, sektorer och marknader.

Kostnad: 442175

5. Kompetensuppbyggnad i genomförandeorganisationerna

Säkerställa att IDC och IUC Halland har den kompetens som krävs för att driva projektet effektivt och stödja målgruppen. Detta inkluderar fördjupning inom försvarskompatibilitet, dual use, civil-militär samverkan och systemförståelse. Extern expertis används där det krävs, samtidigt som intern kapacitet byggs upp för långsiktig användning. Insatserna omfattar utbildning och rådgivning som stärker både företagens och de stödjande organisationernas förmåga att utveckla, implementera och skala nya tekniker, material, processer och affärsmodeller. I vissa fall kan närliggande organisationer som ex. högskolorna stå för denna kompetensutveckling, även vid parallella initiativ. Detta stärker projektets genomförandeförmåga och säkerställer att kompetensen finns kvar efter projektets slut.

Kostnad: 617077

1.7 Budget

Kostnader

Kostnadsslag	2026	2027	2028	2029	2030						Totalt
Personal:											
Personalens lön	1 428 960	5 715 840	5 715 840	5 715 840	476 320						19 052 800
Schablonkostnader:											
Lönebikostnader											
schablon	709 598	2 838 394	2 838 394	2 838 394	236 532						9 461 312
Schablonkostnader:											
Schablon upp till											
40%	552 740	2 210 959	2 210 959	2 210 959	184 246						7 369 863
Summa kostnader	2 691 298	10 765 193	10 765 193	10 765 193	897 098						35 883 975
Projektintäkter											
Summa faktiska kostnader	2 691 298	10 765 193	10 765 193	10 765 193	897 098						35 883 975
Bidrag annat än pengar											
Summa bidrag i annat än pengar											0
Summa totala kostnader	2 691 298	10 765 193	10 765 193	10 765 193	897 098						35 883 975

Finansiering

Finansiär	2026	2027	2028	2029	2030						Totalt
Offentligt bidrag annat än pengar											
Total offentligt bidrag annat än pengar											0
Offentlig kontantfinansiering											
Tillväxtverket:											
Medfinansiering											
TVV	1 345 554	5 382 217	5 382 217	5 382 217	448 517						17 940 722
Västra											
Götalandsregionen:											
Medfinansiering											
VGR	867 136	3 468 545	3 468 545	3 468 545	289 046						11 561 817
Total offentlig kontantfinansiering	2 212 690	8 850 762	8 850 762	8 850 762	737 563						29 502 539
Total offentlig finansiering	2 212 690	8 850 762	8 850 762	8 850 762	737 563						29 502 539
Privata bidrag annat än pengar											
Total privat bidrag annat än pengar											0
Privat kontantfinansiering											
IUC-bolagen: avgift											
deltagande företag	48 000	192 000	192 000	192 000	16 000						640 000
Total privat kontantfinansiering	48 000	192 000	192 000	192 000	16 000						640 000
Total privat finansiering	48 000	192 000	192 000	192 000	16 000						640 000
Summa medfinansiering	2 260 690	9 042 762	9 042 762	9 042 762	753 563						30 142 539

Stödfinansiering

Finansiering	2026	2027	2028	2029	2030						Totalt
Stödfinansiering	430 608	1 722 431	1 722 431	1 722 431	143 535						5 741 436

Sammanställning

Stödandel av faktiska kostnader	16,00%
Stödandel av totala kostnader	16,00%
Stödandel av stödgrundande finansiering	16,00%
Stödandel av total finansiering	16,00%
Andel annan offentlig finansiering	82,22%
Andel offentlig finansiering	98,22%
Andel privat finansiering	1,78%

1.8 Förskott

Sökt förskottsbelopp: 0,00

Motivering:

1.9 Mina kontakter

Namn: Christoffer Löfgren
Telefonnummer:
Mobiltelefonnummer:
E-postadress: christoffer.lofgren@idcab.se
Roll: Ekonomi
Namn: Leif Pehrsson
Telefonnummer:
Mobiltelefonnummer:
E-postadress: leif.pehrsson@idcab.se
Roll: Kontaktperson

1.10 Dokument

Filnamn: IDC lönebikostnad.pdf
Beskrivning:
Uppladdningsdatum: 2026-03-24
Filnamn: IDC 20250929 Registreringsbevis_556720-5132.pdf
Beskrivning:
Uppladdningsdatum: 2026-03-24
Filnamn: TEK och IUC Halland Beräknad lönebikostnad 2026.pdf
Beskrivning:
Uppladdningsdatum: 2026-03-24
Filnamn: VITo Inköps-upphandlingsplan (M40) (EU21).pdf
Beskrivning:
Uppladdningsdatum: 2026-03-24
Filnamn: Beräkningar till budget VITo - IDC TEK Halland.xlsx
Beskrivning:
Uppladdningsdatum: 2026-03-24
Filnamn: VITo Planeringsbudget för EU-projekt - IDC TEK Halland.xlsx
Beskrivning:
Uppladdningsdatum: 2026-03-24
Filnamn: Letter of support Volvo Powertrain Skövde plant.jpg
Beskrivning:
Uppladdningsdatum: 2026-03-24
Filnamn: Letter of support Agroväst - signerat.pdf
Beskrivning:
Uppladdningsdatum: 2026-03-24
Filnamn: Letter of support AP&T Sweden.pdf
Beskrivning:
Uppladdningsdatum: 2026-03-24
Filnamn: Letter of Support Blomdahls Mekaniska.pdf
Beskrivning:
Uppladdningsdatum: 2026-03-24
Filnamn: Letter of support Business Region Skarabrog.pdf
Beskrivning:
Uppladdningsdatum: 2026-03-24
Filnamn: Letter of support Fyrbodals kommunalförbund.pdf
Beskrivning:
Uppladdningsdatum: 2026-03-24
Filnamn: Letter of Support -ViTo - GTC.pdf
Beskrivning:
Uppladdningsdatum: 2026-03-24
Filnamn: Letter of Support - Projekt VITo Högskolan I Skövde.pdf
Beskrivning:
Uppladdningsdatum: 2026-03-24
Filnamn: Letter of support Högskolan Väst.pdf
Beskrivning:
Uppladdningsdatum: 2026-03-24

Filnamn:	Letter of Support INNOVATUM- Projekt VITo signerad.pdf
Beskrivning:	
Uppladdningsdatum:	2026-03-24
Filnamn:	Letter of Support VITo IUC Sjuhärad.pdf
Beskrivning:	
Uppladdningsdatum:	2026-03-24
Filnamn:	Letter of Support VITo IUC Väst AB.pdf
Beskrivning:	
Uppladdningsdatum:	2026-03-24
Filnamn:	Letter of Support - Projekt VITo -LEAD.docx
Beskrivning:	
Uppladdningsdatum:	2026-03-24
Filnamn:	Letter of support Lindholmen Science Park.pdf
Beskrivning:	
Uppladdningsdatum:	2026-03-24
Filnamn:	Letter of support Skaraborgs kommunalförbund.pdf
Beskrivning:	
Uppladdningsdatum:	2026-03-24
Filnamn:	Letter of support Science Park Skövde.pdf
Beskrivning:	
Uppladdningsdatum:	2026-03-24
Filnamn:	Letter of Support - Projekt VITo HH Innovation.pdf
Beskrivning:	
Uppladdningsdatum:	2026-03-24
Filnamn:	Ansökan_om_stöd_VITo.docx
Beskrivning:	Ansökan inskickad till Tillväxtverket
Uppladdningsdatum:	2026-03-24
Filnamn:	Originalansökan
Beskrivning:	Inkommen originalansökan - Maskinläsbart format
Uppladdningsdatum:	2026-03-24