

Om Swedish Incubators & Science Parks

Sveriges Inkubatorer och Science Parks arbetar för att skapa världens effektivaste ekosystem för innovation. Vi finns i hela Sverige och arbetar varje dag för att bidra till utvecklingen av ett internationellt konkurrenskraftigt näringsliv, hållbar tillväxt och fler nya arbetstillfällen.

Swedish Incubators & Science Parks och våra medlemmar arbetar för att skapa världens effektivaste ekosystem för innovation som aktivt bidrar till internationellt konkurrenskraftigt näringsliv, hållbar tillväxt och fler arbetstillfällen.

Swedish Incubators & Science Parks medlemmar har som primär målgrupp entreprenörer och företag med kunskapsintensiva innovativa affärsidéer som är skalbara på en internationell marknad.

Swedish Incubators & Science Parks medlemmar utgör en befintlig infrastruktur för innovation som har nationell täckning i form av regionalt förankrade innovationsmiljöer med närvaro på samtliga Sveriges orter med högre lärosäten. Verksamheterna är beständiga över tid och driver kontinuerlig transformation av vårt samhälle.

Swedish Incubators & Science Parks medlemmar utgör systemkritiska funktioner i Sveriges regionala innovationssystem. Med effektiva och värdeskapande processer, operativt affärsutvecklingsstöd och attraktiva regionala innovationsmiljöer gör våra medlemmar verkstad varje dag.

Swedish Incubators & Science Parks sakordlista A-Ö

Detta är Sveriges Inkubatorer och Science Parks

Sveriges Inkubatorer och Science Parks arbetar för att skapa världens effektivaste ekosystem för innovation. Vi finns i hela Sverige och arbetar varje dag för att bidra till utvecklingen av ett internationellt konkurrenskraftigt näringsliv, hållbar tillväxt och fler nya arbetstillfällen.

Entreprenörer

Utan människor med idéer och drivkraft blir det aldrig några företag. Vi vet att framgångsrikt företagande bygger på entreprenörskap och vår uppgift är att skapa bästa tänkbara förutsättningar för att entreprenörskapet ska få gro.

Startups

Företag i tidiga skeden med innovativa affärsidéer som är skalbara på en internationell marknad. Våra inkubatorer är skräddarsydda för startups. Bättre förutsättningar för att lyckas går det inte att få!



Scaleups

Företag som lämnat uppstartsfasen bakom sig och är redo att skala upp sin affär på en internationell marknad. Oftast har de tjänster eller produkter med en skalbar och repeterbar affärsmodell som kan skala fort utan att kräva så mycket mer resurser.

Globala företag

Stora globala företag har ett behov av att hitta nya innovativa lösningar för att kunna fortsätta vara relevanta på marknaden.

Offentliga organisationer

Inkubatorer och science parks har kunskap och metoder för att hjälpa offentliga organisationer att upphandla nya, ändamålsenliga innovationer som bidrar till att nå verksamhetsmål och möta samhällsutmaningar.

Inkubatorer

En inkubator erbjuder en dynamisk process för utveckling av människor, affärer och företag. Inkubatorn bistår entreprenörer med aktiv och anpassad managementsupport, finansiella, tekniska och kommersiella nätverk samt en kreativ tillväxtmiljö med tillhörande kontorservice.

Science parks

Science parks är stimulerande och utvecklande miljöer som erbjuder kunskapsintensiva tillväxtföretag infrastruktur, nätverk och affärsutveckling. En science park kan beskrivas som en mötesplats mellan människor, idéer, kunskap och kreativitet samt utgör ofta en plattform för större innovations- och utvecklingsprojekt.

Kluster

Kännetecknande för Science Parks är att de har ett eller flera styrkeområden. Inom dessa områden finns det oftast en stark koncentration av företag och akademisk kunskap. Dessa kluster sträcker sig ofta långt utanför den fysiska parkens gränser. Tillväxtverket definierar kluster som "en geografisk koncentration av företag inom en viss bransch", och menar att i sådana kluster ökar tillväxten, och utvecklingen av branskmässig kunskap och teknik snabbare än på andra ställen".

Swedish Incubators & Science Parks

Ofta kort och gott kallat SISP, är den medlemsbaserade branschföreningen för Sveriges inkubatorer och science parks. SISPs 65 medlemmar driver närmare 80 innovationsmiljöer och klusterinitiativ över hela Sverige som tillsammans har över 5000 företag med cirka 72 000 sysselsatta.

Matchmaking

SISP har väl inarbetade processer för att matcha storbolagens och det offentligas behov av innovation med den kunskap och de lösningar som finns i svenska startups och scaleups. På detta sätt skapar vi nya internationella affärer baserat på svenska innovationer.

Samverkan

Sveriges innovationssystem bygger på samverkan. Eftersom inkubatorer och science parks har centrala roller i innovationssystemet lägger vi stor vikt vid att samverka tillsammans med omgivande aktörer för att tillsammans bli så effektiva som möjligt.

Innovationssystem

Ett effektivt innovationssystem bygger på samverkan mellan företag, akademi och det offentliga. Enkelt uttryckt arbetar alla tillsammans för att omvandla ny kunskap till innovationer.

Internationella samarbeten

Det finns ett stort nätverk av inkubatorer och science parks i hela världen och Sverige har en lång tradition av internationellt samarbete. International association of Science Parks (IASP) representerar 400 etablerade science parks med kluster och inkubatorer från över 70 länder.

Metoder och processer

Med över 30 år av praktisk verksamhet i ryggen har våra medlemmar en stor verktygslåda att ösa ur. Med effektiva och värdeskapande processer, operativt affärsutvecklingsstöd och utveckling av attraktiva regionala innovationsmiljöer gör våra medlemmar verkstad varje dag!

Internationell attraktionskraft

Sverige räknas som ett av världens mest innovativa länder och en stor del av innovationskraften finns samlad runt om i Sveriges innovationsmiljöer. SISP och Business Sweden samarbetar i ett uppdrag från regeringen för att vi tillsammans skall göra Sverige till ett ännu attraktivare land för internationella etableringar och investeringar. Målet är att ge ett konkret bidrag till regionernas arbete för att attrahera internationella etableringar och investeringar.