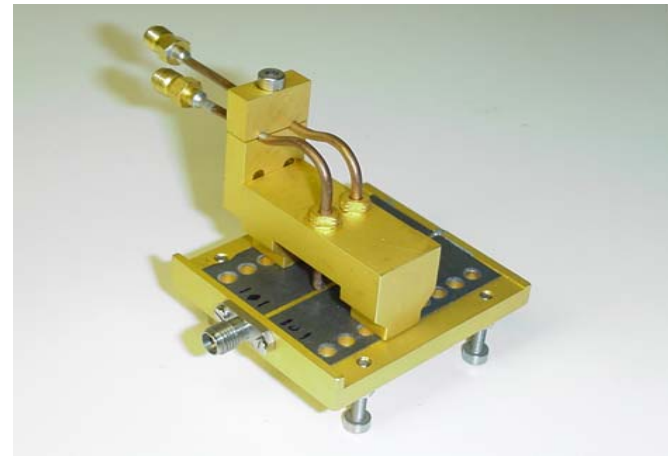


Forskningsinstitut som tillväxtfaktor

Styrkor hos instituten:

- Stor andel erfarna forskare, som "kan" forska, och driva projekt mot mål och tidsgränser
- Tillgänglighet och förmåga att arbeta på företagens villkor
- Bred kompetens som kan sättas samman för att lösa komplexa uppgifter
- Ofta unik nationell utrustning med högt utnyttjande, och förmåga att använda den optimalt
- ... och tusentals (~8000) kunder bland företag och organisationer



Tillgång till kunskap

- Samverkan med högskolan i projekt och som lärare – från nyfiken forskning till behovsmotiverad utveckling
- Internationella kontakter och EU-projekt – tillgång till nya resultat och stöd till certifiering och internationella marknader
- Brett utbud av nätverk, kurser och temadagar för kontinuerlig tillgång till aktuell kunskap



De svenska instituten samlas och blir starkare

<p>STFI-Packforsk (c:a 275) Fiber-, förpacknings- och tryckteknik</p>	<p>SWEREA (c:a 400) Material- och verkstadsteknik (<u>IVF</u>, <u>IFP</u>, SICOMP, KIMAB, MEFOS, Gjuteriför., <u>SCI</u>)</p>
<p>SICT (c:a 400) Informations- och kommunikationsteknik (Acreo, SITI, SICS, Santa Anna, Victoria, Interakt. inst.)</p>	<p>SP-gruppen (c:a 830) Polyteknik, bl a bygg-, energi/miljö-, elektronik-, bio/livsmedels-, transport/fordons-, material-, brand-, och mätteknik (<u>SP</u>, <u>SIK</u>, YKI)</p>

Dessutom IVL, VTI, JTI, Imego, Fol ,m fl

Institutskonsortiet i sammanfattning

- ◆ Sveriges främsta resurs för tillämpad FoU
- ◆ Mer än 1 300 anställda i sex institut
- ◆ Omsättning ca 1 300 milj kr
- ◆ Fler än 350 disputerade forskare
- ◆ Forskning och konsultverksamhet i internationell topp
- ◆ Högteknologiska laboratorier för experiment och analys
- ◆ Stor teknikbredd
- ◆ Stark EU-närvaro

Konsortiet består av

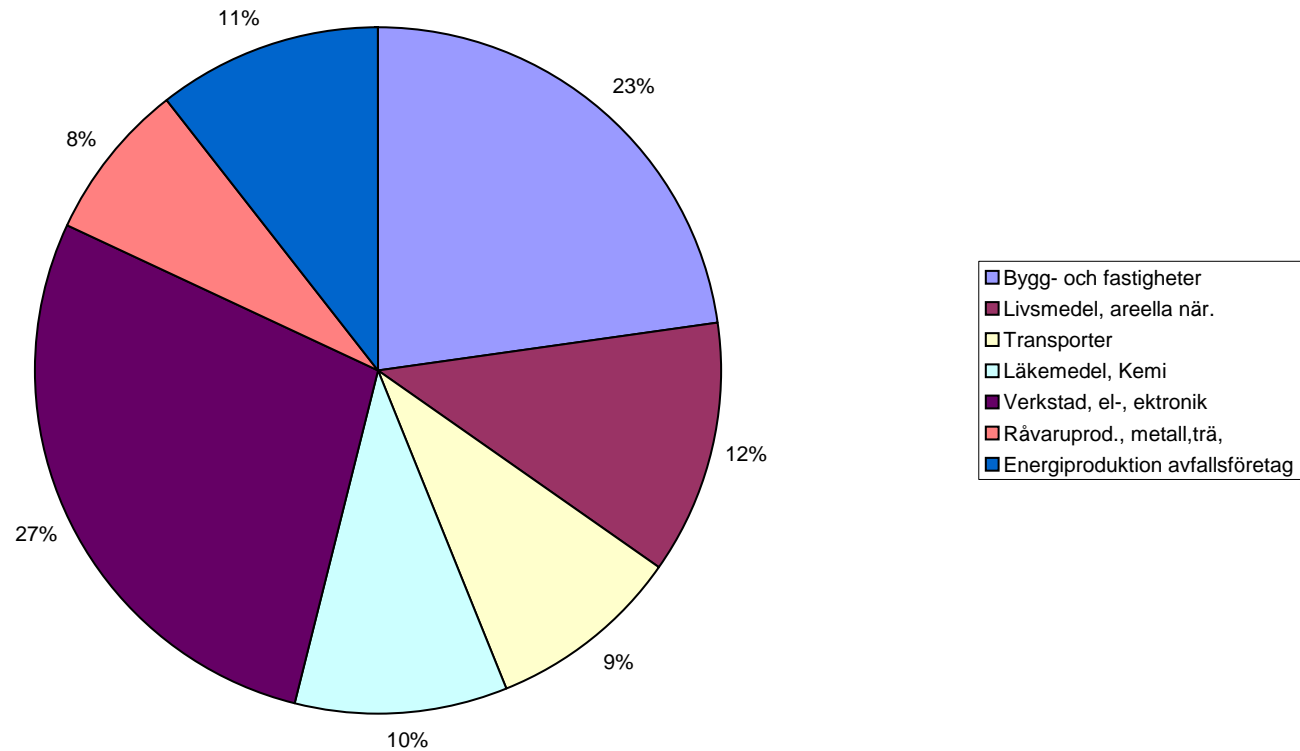
- ◆ IVL Svenska Miljöinstitutet
- ◆ SIK Institutet för Livsmedel och Bioteknik
- ◆ SP Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut
- ◆ IFP Research, fiber och polymer
- ◆ JTI Institutet för Jordbruks- och Miljöteknik
- ◆ VTI Väg och Transportforskningsinstitutet

Kompetenser

Oms. 2004 Mkr

◆ Process-, produktions- och produktutveckl.	301
◆ Produktsäkerhet, kvalitet och riskbedömning	182
◆ Beräkningar, mät- och analysteknik	176
◆ Materialteknik	185
◆ Bioteknik	76
◆ Informationsteknologi	89
◆ Energiteknik	141
◆ Miljö, effekter och åtgärder	102
◆ Certifiering och ledningssystem	48
	<u>1300</u>

Sektorer



Projektvolym UC, idag

◆ Projekt under bearbetning	26 mkr
◆ Offerter	54 mkr
◆ Planerade offerter	20 mkr
◆ Övriga UC relaterade projekt	75 mkr

Områden - verksamhetsstöd

◆ UC EU

- Bevakning av utlysningar mm
- Stöd vid ansökningar
- EU konferens
- Påverkan på program mm

◆ UC Utbildning

- Undersöka gemensamt kompetensutvecklingsbehov
- Skapa gemensam värdegrund och styrning
- Designa och arrangera gemensamma utbildningar

◆ UC Forskning

- Identifiera nationella och internationella forskningsfinansiärer
- Skapa dialog och deltagande
- Påverka utformandet av program och insatsområden

◆ UC Företagsutveckling

- Ta fram strategiska utvecklingsprogram för SMF
- Bearbeta myndigheter och företag organisationer
- Problemlösning och utveckling för SMF

Framtiden bygger på hållbar utveckling och tillväxt.

Med en samlad forsknings- och utvecklingskompetens i världsklass, bidrar vi till en starkare värdeutveckling i produktionskedjans samtliga led.

Välkommen till vår värld

 United Competence