

Ta chansen och utveckla ditt företag via arenorna för flygproduktion i Linköping och Trollhättan!

Mats Lundin
VD Swerea IVF
mats.lundin@swerea.se

Målet för dagens seminarium är att ...

- ... stärka flygindustrins konkurrenskraft genom att möjliggöra ökad spetskompetens från SMF
- ... öka antalet högspecialiserade SMF som godkänns som leverantörer till flygindustrin
- ... bidra till teknikutvecklingen inom andra branscher och industrisektorer



Välkomna att inspireras!

- Flygföretagen omsätter 20 miljarder kr/år i Sverige
- Flygindustrin skapar 12 000 arbetstillfällen
- GKN & Saab vill ha svenska leverantörer

- Bolagen berättar om vad som krävs
- Tooltec & Brogren berättar hur de lyckades
- Swerea och Innovatum berättar om finansieringsmöjligheter



Swerea ska finnas där ny spännande forskning och utveckling sker!

Swerea IVF

Produktionseffektivitet, Industriell produktframtagning och ekodesign. Process- och materialutveckling inom områdena textil, polymerer, metaller och keramer.

Swerea KIMAB

Process- och legeringsutveckling, materialens egenskaper vid tillverkning och användning samt korrosion och korrosionsskydd med metaller, polymerer och ytbeläggningar.

Swerea MEFOS

Processmetallurgi, värmning, bearbetning, miljöteknik och energieffektivisering för järn- och basmetallindustrin.

Swerea SICOMP

Kompositmaterial – materialteknik, process- och tillverkningsteknik, dimensioneringsteknik.

Swerea SWECAST

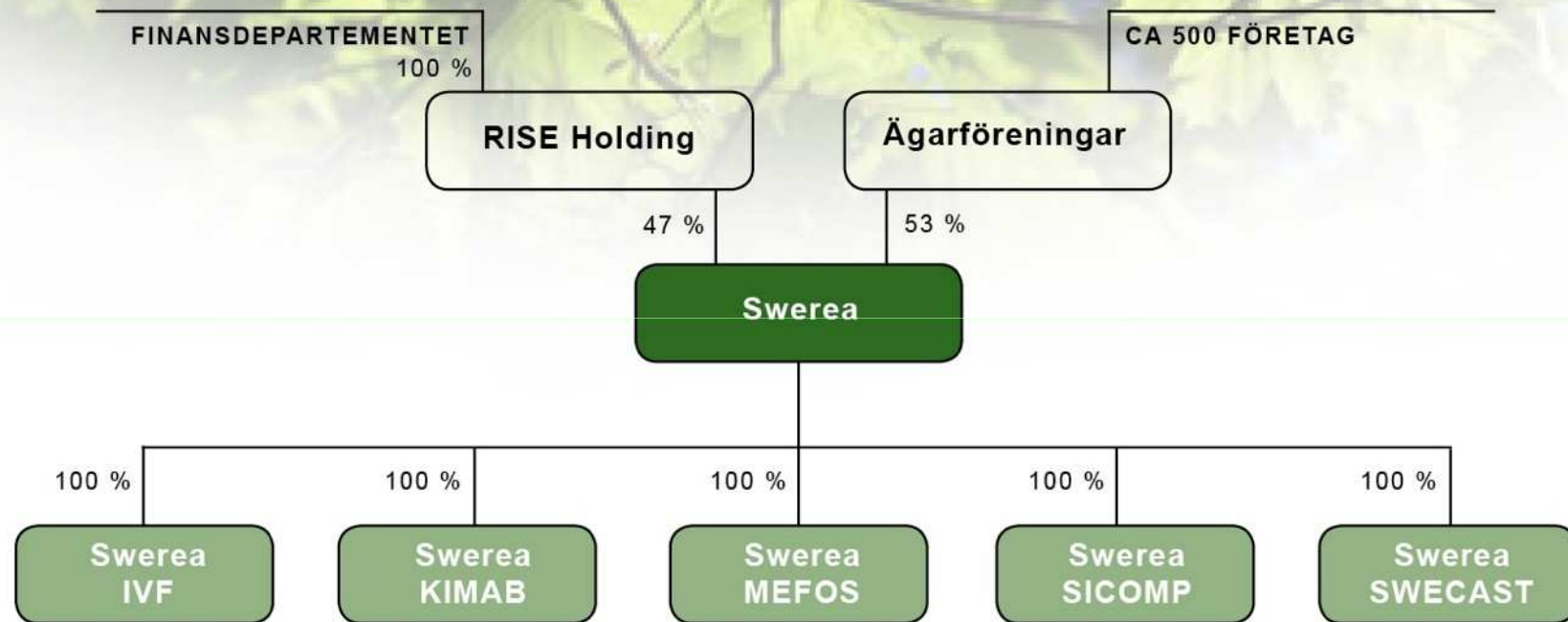
Gjutna material – processer, produkter och miljö- och energieffektivisering.



- Tillämpad forskning
- Teknikutveckling med företag
- Test & demo
- Provning & analys

- Över 500 forskningsingenjörer
- 500 medlemsföretag
- 3 000 företagskunder

Ägarsammansättningen i Swerea



NRIA Flyg 2013 rekommenderar Sverige att ta fyra steg för långsiktigt ökad innovation

1. Satsa på fem demonstratorer
2. Stärk arenorna för flygproduktion
 - PTC: metallteknologi i Trollhättan
 - Compraser Labs: kompositteknologi i Linköping
3. Stärk forskningsnätverken
4. Etablera Forum NRIA Flyg



Flygindustrin vände sig till Swerea och sa ...

... utveckla de två arenorna för flygproduktion

- Metallteknologi på PTC i Trollhättan
- Kompositteknologi på Compraser Labs i Linköping





Linköpings universitet



Swerea har nu kontor i Linköping & Trollhättan

- Strategisk satsning för att stärka svensk industri
- Tillgång till över 500 experter inom Swerea
- Produktionsutrustning och testbäddar
- Strategiska innovationsprogram: Innovair, LIGHTer, Produktion, Metalliska material
- Idag fokus på SMF – små och medelstora företag



Öppna en dialog!

- Ställ frågor!
- Börja en spännande resa för ditt företag!
- Studiebesök hos Brogren Industries måndag den 9 mars efter lunch.

