

27 december 2018

## Över 50 miljoner kronor till forskning inom innovativ produktutveckling på Blekinge tekniska högskola

Stiftelsen för kunskaps- och kompetensutveckling, KK-stiftelsen, beviljar 18 miljoner kronor i ytterligare stöd till forskningsprofilen ”Modelldriven utveckling och beslutsstöd” på Blekinge tekniska högskola.

**- Med företagens och högskolans insatser tillförs 53 miljoner kronor till den framgångsrika forskningsmiljön, som därmed kan ta ännu ett steg för att utveckla toppforskning kring innovativ produktutveckling, säger Ulf Hall, tf vd på KK-stiftelsen.**

Blekinge tekniska högskola har sedan 2013 satsat på forskning inom innovativ produktutveckling, med fokus på hållbara lösningar för framtiden. Tillsammans med företagspartner har man med stöd av KK-stiftelsen byggt upp en stark forskningsmiljö. Enligt en nyligen genomförd extern utvärdering håller forskningen, som bedrivs i samverkan med industrin, hög kvalitet och har haft stor vetenskaplig genomslagskraft.

KK-stiftelsen har nu beviljat ytterligare 18 miljoner kronor, för att miljön ska fortsätta att bygga en vetenskaplig spets och positionera forskningen internationellt. Företag bidrar med egen kompetens, resurser och så vidare till ett värde som är minst lika stort som det KK-stiftelsen går in med. Tillsammans med lärosätets egna insatser, kommer denna fortsatta satsning totalt att omfatta 53 miljoner kronor över en treårsperiod.

Följande företag medverkar:

- Dynapac Compaction Equipment
- GKN Aerospace Engine Systems
- Holje International Group
- Roxtec International AB
- Tetra Pak Packaging Solutions AB
- Volvo Cars Corporation
- Volvo Construction Equipment

– Företagens intresse och engagemang är ett kvitto på att den här vetenskapligt mycket starka forskningen även gör stor nytta i näringslivet, säger Ulf Hall, tf VD för KK-stiftelsen. De medverkande företagen kommer på ett effektivt sätt att kunna omsätta resultaten i sin egen verksamhet.