

Inbjudan till resultatkonferens

Hållbara och resurseffektiva nyckeltalssystem

Tid: 24/10 kl. 9.30 – 16.00

Plats: Scanasalen Chalmers, Chalmersplatsen 1, Göteborg

Forskningsprojektet **Sustainable Resource Efficient Business Performance Measurement Systems**, finansierat av VINNOVA via Produktion2030, avslutas med en konferens där resultat från projektet presenteras. Under konferensen släpps den handbok för utveckling av nyckeltalssystem som är framtagen inom ramen för forskningsprojektet, som alla deltagare får ett exemplar av.



Preliminärt Program

- 9.30 **Registrering och Fika**
- 10.00 *Välkommen*, **Carin Andersson** Professor i Industriell Produktion på LTH
- 10.20 *Digitaliseringsstrategier för nyckeltalssystem*, **Veikko Turunen** chef Advanced Engineering på Volvo Cars
- 10.50 *Rätt visualisering av nyckeltal som stöd vid produktionsutveckling*, **Anna Ericsson Öberg** manager Manufacturing Research Operations Europe och **Stefan Braunias** global manager VPS and Lean vid Volvo vid Construction Equipment
- 11.20 *Sustainability Business Performance Indicators – att mäta hållbarhet*, **Nyamko Sabuni** VP Sustainability, **Jacob Rydholm** Business Development Manager SBPI, ÅF
- 12.00 **Lunch**
- 13.00 *Resurseffektiva nyckeltalssystem*, **Peter Almström** Docent och **Anna Landström** doktorand vid Teknikens ekonomi och Organisation på Chalmers
- 13.30 *Green Performance Map - hållbarhet på golvnivå*, **Johan Valett** VP Haldex Way på Haldex Brake Products
- 13.50 *Materialeffektivitet ett hållbart nyckeltal*, **Sasha Shahbazi** doktorand vid MDH och **Martin Kurdve** forskare vid Chalmers och Swerea IVF
- 14.10 *Vad säger företagen om drivkrafter för hållbarhetsarbete*, **Christina Windmark** doktorand vid Industriell Produktion, LTH
- 14.30 **Fika**
- 15.00 **Paneldebatt med deltagande företag** – fallgropar och lösningar när man mäter och styr produktion
- 15.30 Resultat från forskning i form av "Handbook for design of Business Performance Measurement Systems", **Carin Andersson** Professor i Industriell Produktion på LTH
- 16.00 Seminariet avslutas

Anmälan görs via länken nedan senast 18/10.

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd61oOCpwBtoWlsu-ED0JBX7CdM02P8Equvge3hKvQ4oax4Tg/viewform?c=0&w=1>

Seminariet är kostnadsfritt, men platsantalet är begränsat.