

SPARK

Hur utvecklar vi smarta fabriker i Småland?

WS FORSKNING

JU den 26 april 2018



LIGHTer

Nod **Småland**

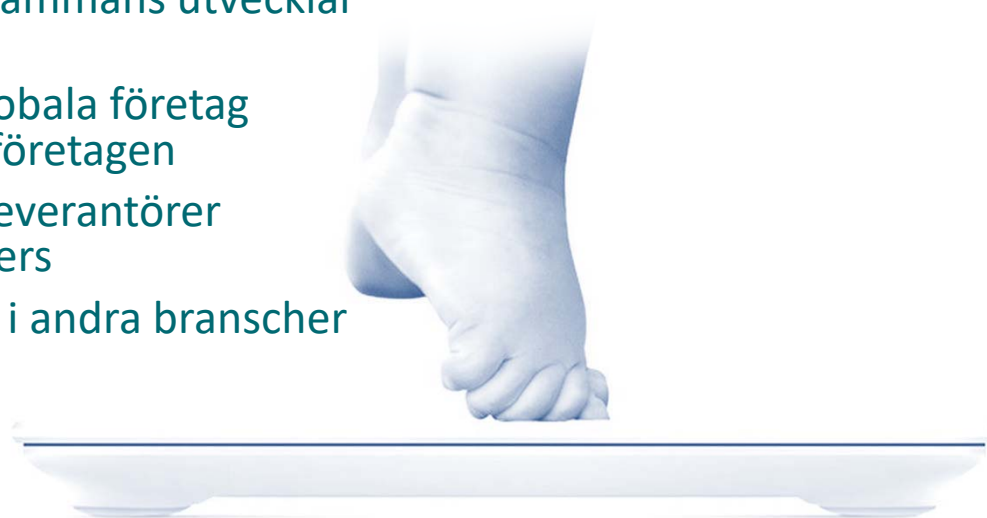
En region av nationell betydelse

LIGHTer

LIGHTer

Nod **Småland**

- En nära dialog med regionens företag, direkt och via berörda branschföreningar
- Stötta företag som kan och vill växa inom lättviktsområdet
- Utveckla leverantörskedjor som tillsammans utvecklar och stärker sina affärer
- Underlätta dialogen mellan stora globala företag som "kravställer" och de regionala företagen
- Arbeta aktivt för att dagens ämnesleverantörer ska bli framtidens innovationspartners
- Få leverantörer att hitta nya kunder i andra branscher och på nya marknader



- Analyser av framtida produkt- och affärsmöjligheter
- Finansiering och genomförande av utvecklingsprojekt
- Kompetensutveckling, förmedling av experthjälp & examensarbeten
- Produkt- och prototyputveckling, testning, verifiering & certifiering
- Livscykel- och hållbarhetsanalyser
- Marknadsanalyser, studieresor och affärsutveckling

LIGHTer

Nod Småland

Kontakta oss!



Johan Dahlström Swerea SWECAST AB

johan.dahlstrom@swerea.se 036 – 30 12 44



Salem Seifeddine Tekniska Högskolan i Jönköping

salem.seifeddine@ju.se 036 – 10 16 62



Conny Gustavsson Swerea SWECAST AB

conny.gustavsson@swerea.se 036 – 30 12 22



Erik Bunis RISE AB

erik.bunis@ri.se 010 - 516 50 38



Mikael Pekkari RISE AB

mikael.pekkari@ri.se 010 - 516 58 65

Läs mer på
lighterarena.se

swerea|SWECAST



RISE

MED FINANSIERING FRÅN



SPARK

Hur utvecklar vi smarta fabriker i Småland?

WS FORSKNING

JU den 26 april 2018

Grupp och deltagare



Johan Fristedt, Kongsberg
Alexandra Flöner Tegnemo, Nova
Ingrid Wadskog, JTH
Johan Dahlström, SWEREA
Tommy Eriksson, RJL
Isa Hammarqvist, Scania CVAB
Oscar Axelsson, Campus Värnamo Teknikcenter



Mikael Pekkari, Rise
Kjell Jonsson, Thule
Lennart Karlsson, ANA nämnden
Vladimir Tarasov, JTH
Anders Adlemo, JTH



Henrik Calsson, SCANIA CVAB
Ola Olsson, RJL
Kenneth Hellman, Science Park
Anders Hallåker, Svero Lifting

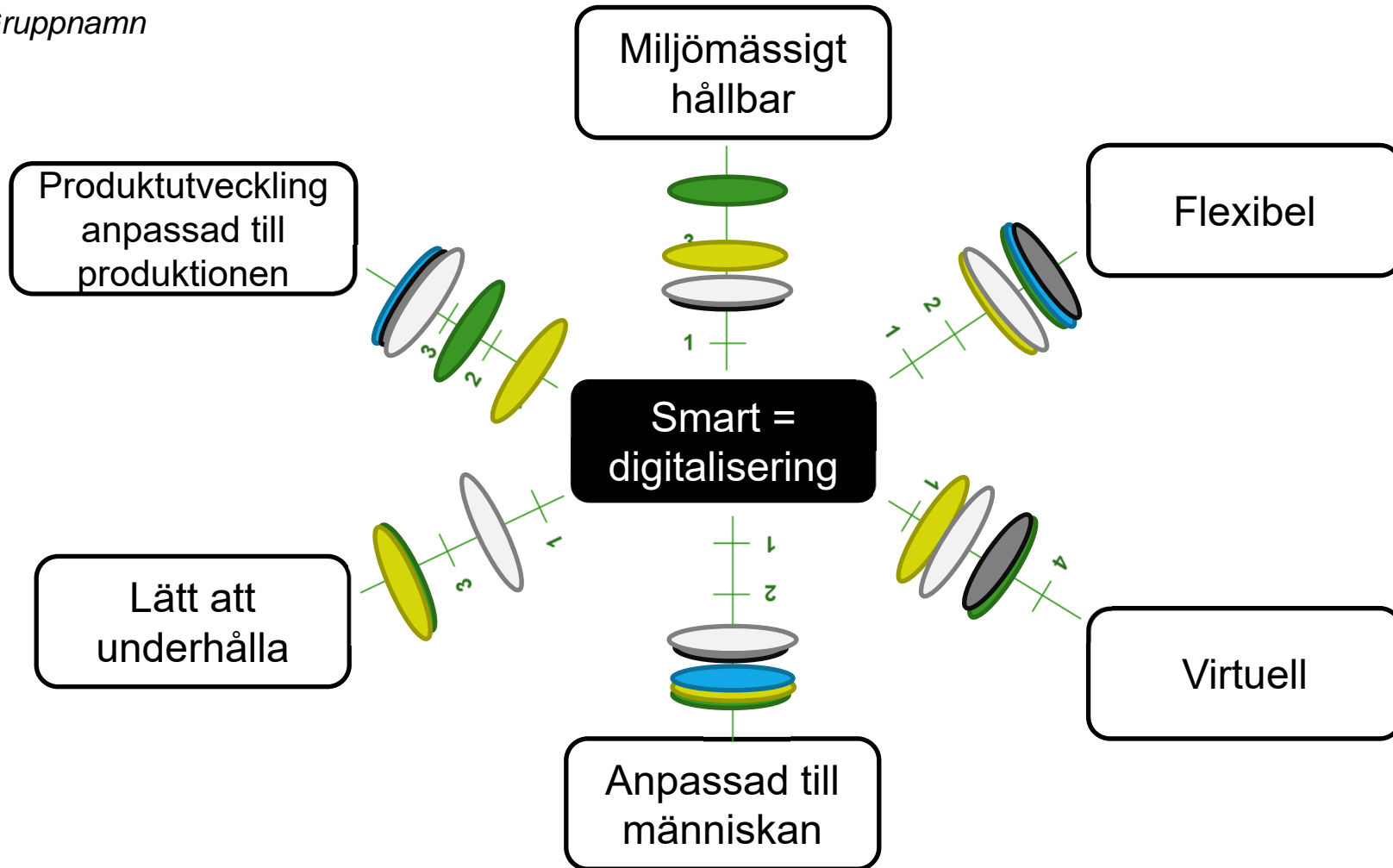


Per Hilletoft, JTH
Kerstin Johansen, LiU
Stefan Andersson
Leif-Magnus Jensen, JTH
Anders Jarfors, JTH
Salem Seifeddin, JTH



Henrik linderoth, JTH
Martin Lennartsson, JTH
Sofi Fristedt, HHJ
Marie Ernsth Bravell, JU
Johan Dahlström, SWEREA
Johan Ancker, MITC/JTH
Nidas Stensson, Campus Värnamo
Anna Rockström, Nova utbildning

Gruppenamn



Fråga 2

- Hur använder ni digitalisering idag för att möta era prioriterade utmaningar?
 - Produktionsplanering
 - Underhållssystem/uppföljning
 - Virtuellt utveckling
 - Digital marknadskommunikation

- Hur skulle ni vilja använda digitalisering för att möta utmaningarna i framtiden?
 - Uppföljning/bevakning inom produktion
 - Verktyg inom produktutveckling som kortar utvecklingstiderna, viktigt med uppdaterade modeller av produkter
 - Simulering av produktion
 - Big Data – analys för förbättringar