

SAVE THE DATE

NATIONELL KRAFTSAMLING FÖR INDUSTRIELL OCH URBAN SYMBIOS

27 NOVEMBER, KL 9:00 – 12:00

Sammankomsten sker via den digitala plattformen Zoom

Det Svenska Nätverket för Industriell och Urban Symbios (SNIUS) som leds av Linköpings universitet tillsammans med Sotenäs Symbioscentrum, Chalmers Industriteknik och RISE, vill bjuda in till en digital kraftsamling som i år fokuserar på förbättrat stöd till regional utveckling av Industriell och Urban Symbios.

Syftet med kraftsamlingen är att bestämma vägen framåt för regionala satsningar tillsammans med ett nationellt center. Vi kommer att gemensamt arbeta fram en plan för att sätta strukturen och finansiera arbetet för 2021 och framåt. Det kommer också ges möjlighet att dela med er av och diskutera erfarenheter, planer och utmaningar i ert arbete med Industriell och Urban Symbios.

REGISTRERA
DIG [HÄR](#)
SENAST DEN
20/11

För frågor
kontakta
[Murat Mirata](#)

Organiserat av:

li.u LINKÖPINGS
UNIVERSITET

CHALMERS
INDUSTRITEKNIK



Sotenäs
kommun

RI
SE

Med stöd från:

VINNOVA



Nordic
Innovation

NATIONELL KRAFTSAMLING FÖR INDUSTRIELL OCH URBAN SYMBIOS

27 NOVEMBER 2020, KL 9:00 - 12:00

PROGRAM

8.45 - 9.00 Mötet öppnar och teknikcheck

9:00 - 9:10 Välkomna till årets event

9:10 - 9:25 Uppdatering från SNIUS

9:25 - 9:40 Kalmar/Kronoberg – *Antje Schreyer, Region Kalmar län*

9:40 - 9:55 Härnösand – *Henrik Haller och Anna-Sara Fagerholm, Mittuniversitetet*

09:55 - 10:05 Kaffepaus och bensträckare

10:05 - 10:20 WA3RM – *Thomas Parker*

10:20 - 10:35 Sotenäs – *Leif Andreasson, Sotenäs kommun*

10:35 - 10:50 Västra Götaland – *Rickard Fornell, RISE*

10:50 - 11:05 Östergötland – *Ian Hamilton, Cleantech Östergötland och Erik Gotborn, Region Östergötland*

11:05 - 11:10 Presentation av workshop

11:10 - 11:20 Kaffepaus och bensträckare

11:20 - 11:50 Workshop – **Regionala prioriteringar och stödbehov**

- Vad behövs för att accelerera utvecklingen och hur kan SNIUS bidra?

11:50 - 12:00 Vägen framåt för SNIUS och summering

Organiserar av:



Sotenäs
kommun



Med stöd från:



Nordic
Innovation