

Forsknings- festivalen 2021

19 november | 10.00 – 16.00 | Plats: Digitalt via Teams

Norrköpings fond för forskning och utveckling arrangerar nu den fjärde forskningsfestivalen. Den 19 november kommer forskare och projektägare till projekt som beviljats medel från fonden presentera resultat och gjorda erfarenheter.

Om forskningsfonden

I april 2012 beslutade Norrköpings kommunfullmäktige att inrätta Norrköpings fond för forskning och utveckling. Fonden är en långsiktig satsning som syftar till att finna nya områden och former som kan bidra till Norrköpings utveckling. Sedan starten 2012 har kommunstyrelsen beviljat medel till 61 forskningsprojekt med en sammanlagt summa om 63 miljoner kronor.

Forskningsmedlen går till forsknings- och utvecklingsprojekt som bidrar till att något eller några av fondens fyra huvudsyften uppnås: En högre utbildningsnivå i kommunen, utveckling av kommunens verksamhet, stärkt utbildning och forskning vid Campus Norrköping, samt utvecklingen av Norrköping.

Målgrupp

Forskningsfestivalen vänder sig till dig som är intresserad av forsknings- och utvecklingsfrågor och nyfiken på de projekt som fått medel från forskningsfonden. Vid tidigare forskningsfestivaler har besökarna varit anställda eller förtroendevalda i Norrköpings kommun, forskare, doktorander, studenter och anställda vid Linköpings universitet samt företrädare för företag och branschorganisationer. Massmedia är välkommen.

Anmälan

Klicka [här](#)

Länk till Teams-sändningen mejlas ut innan evenemanget startar.

Vid frågor

Kontakta Jörgen Jonsson, utvecklingsstrateg, vid utrednings- och utvecklingsenheten, Norrköpings kommun

0730 - 20 18 22

jorgen.jonsson@norrkoping.se

PROGRAM

10.00 – 10.10

Inledning

Olle Vikmång och Martin Rantzer
Moderator Jörgen Jonsson

10.10 – 10.30

Testbed Kungsgatan

Beviljat bidrag i maj 2019: 1 473 120 kr
Vangelis Angelakis, Linköpings universitet

10.30 – 10.50

Smart textil: Flexibel skogsbaserad nonwoven textilelektronik

Beviljat bidrag i maj 2019: 863 640 kr
Xin Wang, RISE Acreo

10.50 – 11.10

Manufacturing of Inexpensive Flexible Thermoelectric Modules (FTEMs)

Beviljat bidrag i maj 2021: 2 000 002 kr
Xavier Crispin, Linköpings universitet

11.10 – 11.30

Framgångsfaktorer för skolbesök på Visualiseringscenter C?

Beviljat bidrag i maj 2020: 1 500 000 kr
Andreas Göransson, Linköpings universitet

11.30 – 11.50

Artificiell intelligens i matematikundervisningen

Beviljat bidrag i maj 2020: 1 370 000 kr
Joakim Samuelsson, Linköpings universitet

12.00 – 13.00

LUNCH

13.00 – 13.20

Språkundervisning i förskolan – stöd för lärande och utveckling. En aktionsforskningsstudie

Beviljat bidrag i maj 2019: 1 534 266 kr
Maria Simonsson, Linköpings universitet

13.20 – 13.40

Språkin introduktion och etablering av nyanlända ungdomar

Beviljat bidrag i maj 2017: 908 000 kr
Magnus Dahlstedt, Linköpings universitet
Avslutat projekt

13.40 – 14.00

Samverkan för ökad måluppfyllelse i grundskola, förskoleklass och fritidshem

Beviljat bidrag i maj 2018: 2 029 588 kr
Lina Lago, Linköpings universitet

14.00 – 14.20

Immersiv multimedialkonst i domteatern

Beviljat bidrag i maj 2021: 1 356 655 kr
Ahmet Börütecene, Linköpings universitet

14.20 – 14.40

PAUS

14.40 – 15.00

Tillgänglighet och hågkomst - Berättelser och innovativ medieanvändning på äldreboende

Beviljat bidrag i maj 2020: 1 000 000 kr
Konstantin Economou, Linköpings universitet

15.00 – 15.20

Utvärdering av LuMiNk Akademin

Beviljat bidrag i maj 2017: 302 000 kr
Erik Liss, Linköpings universitet
Avslutat projekt

15.20 – 15.40

Norrköpings beslutsarena

Beviljat bidrag i februari 2013: 1 600 000 kr
Lotten Wiréhn och Tina Neset, Linköpings universitet
Avslutat projekt