



## INVIGNING AV

# Europas FÖRSTA solkraftverk för el och fjärrvärme!

Du är härmed personligt inbjuden till denna historiska dag!

Invigningen av Härnösands Energipark där småskaliga anläggningar för el- och värmeproduktion kan uppföras och där produktionen matas ut på el- och fjärrvärmenät.

- ABSOLICONS VD och grundare Joakim Byström finns på plats och visar sin installation
- HEMABs projektledare Pär Marklund förevisar ett minivindkraftverk
- SOLFÖLJANDE elproducerande solceller
- FORMELL INVIGNING kl 11.30 - Fred Nilsson, kommunalråd Härnösand
- NÄRPRODUCERAT TILLTUGG från Häggby Gård & Tigers Bageri, Jessica Häggqvist

**Datum & tid: Måndag 13 juni kl 11-12**

**Plats: Västra Ringvägen, granne med Miljöcentralen**

OSA senast fredag 10 juni till [andreas.einarsson@hemab.se](mailto:andreas.einarsson@hemab.se) eller 0611-55 75 00. Om någon fler hos er önskar delta eller om du vill skicka någon annan istället för dig själv går även det bra.



**HÄRNÖSANDS ENERGIPARK** är en plats där småskaliga ännu inte fullt kommersiellt konkurrenskraftiga anläggningar för el- och värmeproduktion kan byggas, testas och få avsättning för sin energi.

**HÄRNÖSANDS ENERGIPARK** är även en visningsplats för teknik, samt en inspirerande mötesplats för samarbeten mellan intressenter, exempelvis lokalt och regionalt näringsliv, grundskola, universitet, forskare, Technichus och bostadsrättsföreningar.

**HÄRNÖSANDS ENERGIPARK** är unik genom det faktum att anslutnings- och avsättningsmöjlighet finns för båda energislagen el och värme, där värmen blir till fjärrvärme.

#### VARFÖR BYGGER HEMAB EN ENERGIPARK?

– Vi vill bidra till utveckling inom förnybar småskalig el- och värmeproduktion, säger projektledare Pär Marklund.

Tillsammans med andra energirelaterade satsningar i Härnösand såsom exempelvis Mittuniversitetets och Yrkeshögskolans utbildningar och forskning samt Lumicums laboratorium bidrar vi till att Härnösand blir en auktoritet inom utveckling av ny energi.



**HÄRNÖSAND  
ENERGI & MILJÖ**

– Du kan lita på oss!