

# DRIV i Blekinge stimulerar till nya energilösningar

Smarta fastigheter, effektiva VA-pumpsystem och en energiturné för att fånga upp landsbygdens önskemål är några viktiga satsningar inom projektet DRIV i Blekinge. Målet är att utveckla effektiva energisystem och skapa innovativa idéer.

## ■ Energiturné fångar upp landsbygdens behov

”DRIV i Blekinge satsar på att visa på konkreta resultat i verkliga och hållbara tillämpningar ur socialt, ekologiskt och ekonomiskt perspektiv”, säger projektledare Katarina Hansell vid Net Port Science Park i Karlshamn. Projektet spelar en viktig roll för att öka samverkan och skapa en mer hållbar och innovativ miljö i Blekinge.

Under 2014 etablerade Net Port Science Park ett snabbt växande energikluster som i dag har drygt 50 medlemmar och samarbetspartners inom företag, offentlig sektor och akademi. Net Port Science Park initierar och deltar i forskningsprojekt tillsammans med lokala, nationella och internationella partners främst inom digitala medier, energi och intelligenta transportsystem. Flera av delaktiviteterna inom DRIV i Blekinge genomförs tillsammans med klustrets medlemmar.

”Energifrågor och hållbara energilösningar på landsbygden är viktiga...träffarna bidrar till möjligheter inom energi”

Projektet har två konkreta områden där man vill skapa resultat i form av nya affärsmöjligheter och goda exempel: energisystemeffektivisering och innovation.

## DRIV i Blekinge

**Projektägare** Netport Science Park AB (Svb)

**Geografiskt område** Skåne-Blekinge

**Projektledare** Katarina Hansell, 0730-610915  
katarina.hansell@netport.se

**Projektperiod** 1 oktober 2015 – 31 januari 2019



### Fånga landsbygdens behov

Tillsammans med kommunernas landsbygdsutvecklare, energirådgivare och miljösamordnare startar projektet hösten 2016 *Energi on tour*. "Tanken är att göra nedslag i Blekinges samtliga fem kommuner med temat energi, utveckling och landsbygd", berättar Katarina Hansell. "Energifrågor och hållbara energilösningar på landsbygden är viktiga. Genom träffarna med småföretagare och lantbrukare sprider vi inspiration och information om vad som är aktuellt och möjligt inom området energi. Vi vill också fånga upp landsbygdsföretagens behov och önskemål som är kopplade till energi- och landsbygdsutveckling", fortsätter Katarina.



Driv i Blekinge utvecklar innovativa idéer för energieffektivare företag

### Effektiva pumpar och smarta hus

En annan delaktivitet med inriktning systemeffektivisering är att undersöka energitjuvarna i kommunala VA-pumpsystem. Inom vattendistribution används stora mängder energi till att pumpa vatten, men många pumpsystem fungerar ineffektivt. Genom att effektivisera pumparna kan kommunerna göra stora energi- och kostnadsbesparingar. När det gäller den projektdel som handlar om innovativa idéer är målet att identifiera en till tre områden där aktörer inom förnyelsebar energi kan göra skillnad. Under hösten 2016 undersöks området "Smarta byggnader" som innebär att byggnaders energiförbrukning delvis kan automatiseras med hjälp av digitala kommunikationssystem, vilket gör att värme och elförsörjning kan kontrolleras och styras – allt efter närvaro och aktivitet. På så vis kan både energi och pengar sparas.

## Klimatsynk samordnar insatser inom Tematiskt mål 4

Klimatsynk kartlägger beviljade projekt, samordnar aktiviteter, skapar synergier och undviker överlappningar samt ökar lärandet i de åtta regionala och det nationella programmet inom Tematiskt mål 4 "**Att stödja övergången till en koldioxidsnål ekonomi i alla sektorer**". Klimatsynk är ett EU-projekt medfinansierat av Tillväxtverket och Energimyndigheten.

Vill du veta mer om Tematiskt område 4, projekt med fokus koldioxidsnål ekonomi eller statliga stöd till företag som satsar på klimatomställningen, kontakta Klimatsynk på [klimatsynk@tillvaxtverket.se](mailto:klimatsynk@tillvaxtverket.se) eller besök [www.tillvaxtverket.se/Klimatsynk](http://www.tillvaxtverket.se/Klimatsynk)