



Nu går projektet Energiriket mot sitt slut. Vid årsskiftet 2018/2019 kommer det att avslutas. Ett nytt kapitel kommer nu att skrivas i Energirikets historia i form av en ombildning till ett tillväxtbolag.

Läs mer om tillväxtbolaget här bredvid.

Nu handlar det om att slutföra insatsen med att samla in resultat i energieffektiviseringsarbetet hos företagen samt genomföra olika aktiviteter där kunskap och resultat sprids till andra aktörer.

Arbetet fortskrider med att skapa ett projekt med mobila verkstäder inom 3D/AM.

Förhoppningsvis kan ett projekt komma igång under våren 2019. Under tiden har vi en möjlighet att påbörja arbetet med en digitaliseringskoordinator som kan verka för att skapa förutsättningar för ett projekt med mobila enheter.

Läs mer om 3D/AM här bredvid.

I vårt nyhetsbrev i juni kunde ni läsa om den workshop vi hade innan sommaren med Volvo Construction Equipment och Gränges Sweden AB. Det var ett uppskattat möte som kommer att generera ändrade beteenden som kan bidra till en bättre miljö och minskad energiförbrukning. Från denna workshop gavs medverkande företag en hemläxa som redovisades på ett uppföljande seminarium 13 november på Finspång Conference Center. Där vi fick se och lyssna på konkreta insatser som företagen gör för att både spara pengar och inte minst att skapa en hållbar värld.

Läs mer om workshopen om energieffektivisering 13 november på nästa sida.

Vi som jobbat med Energiriket under åren vill önska alla läsare en riktigt God Jul och ett Gott Nytt År!

ENERGIRIKET OMBILDAS TILL "TILLVÄXT FINSPÅNG"

Vi har tidigare berättat om arbetet kring det nya tillväxtbolaget "Tillväxt Finspång".

I våras fick Energiriket i uppdrag av Finspångs kommun att undersöka möjligheterna att skapa ett tillväxtbolag, med utgångspunkt från Motalas lyckade motsvarighet "Tillväxt Motala". Studien resulterade i ett förslag att Energiriket ska ombildas till ett tillväxtbolag.

Det formella beslutet om ombildande fattades på Energirikets extra bolagsstämma 4 december.

– Arbetet har under sommaren och hösten rullat på med bland annat förankring och

formella beslut från Finspångs kommuns sida. Men även att arbeta fram stadgar för den nya verksamheten, säger Jens Zetterstedt.

Målsättningen med "Tillväxt Finspång" handlar om att på bästa sätt bidra till utveckling av Finspång för att nå de tillväxtmål som finns beskrivna i vision 2035.

– Det märks att det finns en stark vilja och offensiv anda från de som är involverade i arbetet. Det finns både intressanta, men även krävande utmaningar för Finspång de kommande åren för att nå målsättningar i vision 2035, säger Jens Zetterstedt.



ENERGIRIKET OCH CNG SAMVERKAR MED INDUSTRIKommUNER INOM 3D/AM

Under Almedalsveckan genomförde Curt Nicolin Gymnasiet (CNG) och Energiriket tillsammans med Siemens en presentation om 3D/AM på nätverket Sveriges Industri-kommuners event.

– Vi var mycket oroliga över ett svagt deltagande, då Sverige spelade en match i fotbolls-VM på samma tid som vår presentation. Glädjande var att vi ändå hade omkring 75 personer som lyssnade på oss och de andra talarna på seminariet, säger Magnus Schenström från CNG AB.

Under hösten har ett fortsatt arbete pågått

för att förtydliga innehållet och succesivt arbeta fram ett skarpt projekt.

Bland annat genomfördes en workshop 8 oktober hos Siemens i Finspång. Flera industrikommuner, som inte tidigare sett 3D/AM-projektet, fanns på plats.

– På workshopen visade Siemens upp sin egen 3D/AM-verksamhet och gav deltagarna betydelsefulla insikter i vad man kan göra med 3D/AM. Det gavs även chans att testa VR-teknik genom vår inbjudna samarbetspartner Nevron, säger Magnus Schenström.

“MAN HAR FÅTT KONKRET VETSKAP OM SIN ENERGISITUATION”

En sammanfattning av diskussionerna från workshopen 13 november är att de medverkande företagen är betydligt mer aktiva gällande sitt klimatarbete än företag i allmänhet.

Självklart påverkar även den allmänna debatten kring de globala temperaturhöjningar själva viljan och intresset att arbeta med att minska sitt företags klimatpåverkan.

– Genom projektet Energiriket har man som aktör fått väldigt bra hjälp från de studenter som genomfört energikartläggningarna. Man har fått konkret vetenskap om sitt företags energisituation, fått en fingervisning av vad som kan göras och vad det ger för möjlig effekt, säger Jens Zetterstedt.

Företagen i workshopen har olika arbetsätt, förutsättningar och mognadsgrad i sitt energieffektiviseringsarbete för att nå lägre energiförbrukning. En annan stor påverkan är ekonomiska förutsättningar för att kunna införa energieffektiva lösningar i sina företag.

– Självklart finns förutsättningar att fortsätta den påbörjade samverkan mellan företagen i projektet, både i direkta saksfrågor men också att jämföra lösningar med varandra, säger Jens Zetterstedt.

Han menar att det finns flera goda exempel som kan spridas vidare till andra



Företagen på den uppföljande workshopen fick konkreta tips på möjlig energieffektivisering.

företag, som exempelvis lyckad investering av ny belysning.

– Ett möjligt fortsatt steg är att tydligare koppla sitt energi- och miljöarbete till Agenda 2030. Det ger en vägledning och möjlighet till att prioritera sin egen arbetsordning.

En möjlighet som också diskuterades i samband med workshopen är att man kan skapa en hävstång och effekt i arbetet genom att

koppla på just Agenda 2030 eller knyta sig till Världsnaturfonden, gällande starkt fokus på hållbarhetsfrågor.

– Ett gemensamt arbete har nu påbörjats i samverkan mellan Finspångs kommun och näringslivet, exempelvis genom Agenda 2030. Där kan man dela med sig av både kunskaper och lösningar till varandra. Ett forum är på väg att växa i sin styrka, där den gemensamma kraften skapar långsiktiga resultat, säger Jens Zetterstedt

NYA PROJEKT

På uppdrag av Curt Nicolin Gymnasiet har en ansökan att tillsätta en digitaliseringskoordinator med inriktning 3D/AM lämnats in till Tillväxtverket. Ansökan är inskickad i samverkan med bland annat Siemens, Region Östergötland, Region Örebro, Region Västmanland, Amexci, Alfred Nobel Science Park, Linköpings Universitet och Mjärdevi Science Park.

VI ÄR ENERGIRIKET



www.granges.com/se



Finspångs Brunnborrning AB

www.fbb.se



www.jernbro.com



www.navic.se



www.finspang.se/finspangstekniskaverk



www.sapa.se



www.klindustri.se



www.finspangssolvärme.se



www.grytek.se



www.phoenixbiowatt.com



www.caverion.se



www.klimattechnikab.se



www.solarland.se



www.cng.se



www.antram.se



www.skill.se



www.peikko.se



www.chargestorm.se



www.siemens.se



www.finspang.se



www.indlast.se