



Öppet hus – solel 9 maj, 15-17

Plats: High Voltage Valley/Samarkand2015, Fredsgatan 27, Ludvika

Presentation av Ludvika och Smedjebackens solkarta!

För att få svar på om det är möjligt och lönsamt, att installera solceller, har Jacob Holgersson, energi- och klimatrådgivare i Ludvika och Smedjebackens kommun, tagit fram en solkarta för de båda kommunerna, **den första i Dalarna.**

På den interaktiva kartan visas vilka hus som lämpar sig för solceller och i så fall vilken del av taket som passar bäst. Kartan visar även hur mycket energi takytan kan producera. Räcker den för husets behov och kan det till och med bli energin över för att sälja, under vissa perioder.

Det och mycket mer funderingar kan besökarna få svar på då det är öppet hus, den 9 maj.

Vi har även förmånen att ha **Bengt Stridh** på plats. Bengt är mannen bakom den mest innehållsrika webbsidan om solel, bengtsvillablogg.info

På plats finns:

Kommunens energi- och klimatrådgivare
VB Energi, Högskolan Dalarna, Dala Solenergi, Solelit, Francks Kylservice, ETC, Klimatmontage,
Kenneths Elservice, High Voltage Valley
Bengt Stridh, bengtsvillablogg.org

Tider:

15.00 invigning och presentation av solkartan i High Voltage Valley receptionen

15.00 - 17.00 Utställande företag finns på plats i receptionen.

15.45 - 16.15 Föreläsning i Väsmån, 2 trappor upp, med Bengt Stridh

16.30 Presentation av projektet "solel i Ludvika" ca 15 minuter

Bakgrund till solels satsningen

AB Samarkand2015, High Voltage Valley har tillsammans med Ludvika Kommun, Ludvika Hem, VB Energi, STRI, AltPower och Högskolan Dalarna jobbat med projektet "SolEl i Ludvika – Kapacitetsutveckling".

Projektet har finansierats av Energimyndigheten och avslutas nu med ett "Öppet hus" om solel.

Projektet går vidare i nya satsningar som kommit fram under projektiden.

Projektet har varit en del i den stora satsning som Ludvika kommun gör på solel, med solceller på till att börja med, brandkåren och sporthallen i Ludvika.

Byggnader står för en stor del av energianvändningen i Sverige och världen och är ett centralt område i t.ex. FN:s klimatpanels plan för minskad energianvändning. Detta ställer höga krav på samhällsplanerare att integrera och skapa förutsättningar för nya tekniska lösningar. Projektet SolEl i Ludvika syftar till att både utveckla ny kunskap såväl som att implementera befintlig kunskap om hur energieffektivisering kan uppnås inom samhällsbyggande och fysisk planering genom en markant ökad produktion och användning av solel.