

Projekt Luddalen "El - Vatten – Värme" i hamn

Startade som en vild idé efter stormen i december 2015 och de konsekvenser som ett längre strömavbrott skulle kunna förorsaka.

Styrelsen i Friluftsförbundet började diskutera Luddalens framtid och vad skulle egentligen behöva göras. Förutom el-matningen identifierades ytterligare två åtgärder med hög prioritering.

- El-matningen var gammal och luftburen och dessutom behövde anslutningspunkten flyttas dryga 700 meter och förlägga kabeln i mark.
- Vattnet till huset tas från sjön Bleken vilket innebär transport av dricksvatten och underhåll av ett gammalt sjövattensystem - Borra och ansluta egen vattenbrunn.
- Huset värms med direktel – Installation av luftvärmepump.

Frågan var skulle vi som liten förening ha möjlighet att säkra och förbättra förutsättningarna för driften och fortsätta verksamheten i det nyuppförda huset, invigt 2005 efter en anlagd brand 2004.

Hösten 2016 fanns ett underlag framme och helhetsgreppet var givet men hur finansierar och prioriterar vi en investering som totalt visar sig ligga på knappa 300 000 kronor.

Efter en träff och bollande av idéer med Kirsi Aronsson, fritidsutvecklare på Finspångs kommun och dialog med länsstyrelsen hösten 2016 presenterades styrelsen ett beslutsunderlag. Det utgick ifrån att vi skulle gå för helheten men genomföra det i etapper vilket också beslutades.

Stöd skulle sökas och grundförutsättningen för att få stöd via Länsstyrelsen/Jordbruksverket/EU var att kommunen behövde satsa 40 % och med de förutsättningarna skulle det kunna vara möjligt att erhålla 50 %, föreningens bidrag fick max vara 10 %. Länsstyrelsen såg positivt på projektet men kunde inte utlova bidrag innan man fattat beslut, dock fanns möjligheten att starta genomförandet på egen risk när projektet väl registrerats hos länsstyrelsen, vilket gjordes hösten 2016.

Löfte om medfinansieringsbidraget från kommunen och löfte om succesiv utbetalning av dessa medel har gjort att projektet varit möjligt att starta och genomföra i etapper med start från 2017. Först ny el-matning därefter installation av luftvärmepumpen och slutligen borrar vattenbrunn med tillräcklig kapacitet för egenförsörjning under våren 2019.

I slutet av maj kom så det mycket positiva och efterlängtade beskedet från Länsstyrelsen att projektet beviljats stöd inom lantbruksprogrammet 2014-2020. Med den helt nyligen genomförda analysen av vattnet kan vi nu också konstatera att projektet därmed är i hamn i alla avseenden och dessutom till en lägre totalkostnad än den ursprungliga kalkylen.

Ett projekt finansierat av:



Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling: Europa investerar i landsbygdsområden



FINS PÅNG

FRILUFTS
FRÄMJANDET



Finspångs Lokalavdelning

Projekt Luddalen "El - Vatten – Värme" i hamn



Grävarbeten och markförläggning av ny el-matning



Utomhus installationen av luftvärmepumpen



Borrning av vattenbrunn



Friskt vatten från nyborrad egen brunn

Projekt Luddalen "El - Vatten – Värme" i hamn



Säkrar driften och minskar kostnaderna - Luddalen en vacker vinterdag 2018

Finspång 2019-07-16 Jens Rinman - Projektledare

Ett projekt finansierat av:



Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling: Europa investerar i landsbygdsområden



FINSPÅNG



Finspångs Lokalavdelning