

Val av el-handelsföretag

Watts2You har ett samarbete med Falkenberg Energi som erbjuder att köpa överskottelen för spotpris + 10 öre. I jämförelse med många andra elhandelsföretag är detta bra. Det finns dock all anledning att undersöka era nuvarande och andras elhandelsavtal noga.

Månadskostnad - låneerbjudande Falkenbergs Sparbank

Watts2You har ett samarbete med Falkenbergs Sparbank som erbjuder ett så kallat *in blancolån* där ni kan låna utan säkerhet, under förutsättningar att ni inte har några betalningsanmärkningar. Lånet läggs upp på 5 år med en effektiv ränta på 1,9 %. Vill ni låna upp hela beloppet blir månadskostnaden 571 kr i snitt över perioden, med en högre summa i början och en lägre i slutet av låneperioden.

Samordning takbyte

Under informationsmötet blev det känt att många av er ska byta tak inom en nära förestående framtid. Av flera skäl kan detta vara bra att samordna med monteringen av solpanelerna.

För de som ska byta tak kommer erbjudandet ligga kvar mot en symbolisk merkostnad. På så vis kan takbytet göras först och sedan monteras solpanelerna på det nya taket. Mer detaljerad information om detta presenteras på informationsmötet den 9 oktober.

Statistik el-produktionen

Initialt kommer W2Y tillhandahålla ett WEB interface som användaren kommer åt via mobiltelefon eller PC.

Användaren kommer kunna se:

- sin elproduktion från solcellerna
- den ackumulerade produktionen från solcellerna över tid (stapeldiagram eller graf)
 - Produktionen över tid det senaste dygnet
 - Produktionen över tid den senaste månaden
 - Produktionen över tid de senaste tolv månaderna
- totalt hur mycket anläggningen har producerat
- hur stor effekt som används alternativt laddas till batteriet
- hur stor del av batteriets ellagring som förbrukats/finns kvar

Försäkringsbolaget – brandrisk för områden med kedjehus

Vår rekommendation är att ni var och en kontaktar era försäkringsbolag för att diskutera installationen och vilka rekommendationer och råd de har kring bland annat brandrisken. Kraven och vägledningen varierar mellan försäkringsbolagen.

Bygglov –krav på röda tak för området

Vi har fått ett muntligt besked av Stadsbyggnadskontoret att det inte krävs ett separat bygglov för solpanelerna. Vi måste naturligtvis kontrollera detta ytterligare innan monteringen av panelerna sker.

Vi som bor permanent och har en större årsförbrukning

Vi kan naturligtvis erbjuda större anläggningar till er som har en högre elförbrukning. Givet att det finns utrymme på taket föreslår vi 6 + 6 paneler på taken för de som vill ha mer solel.

Handpenningen

I händelse av att projektet inte genomförs återbetalas hela handpenningen!

Var kommer solpanelerna att monteras?

Solpanelerna kommer att monteras i två grupper med tre paneler på varje sida av era sadeltak. Montering sker liggande och enhetligt. Genom att panelerna delas upp i två grupper i riktning mot öst respektive väst erhålls en högre täckningsgrad över dygnet.

Var placeras PCU-boxen och batteriet?

Dessa delar monteras utvändigt på era norrfasader, intill era el-skåp.

Vad gäller beträffande ROT-bidrag för solpaneler och energilagring?

Vi har varit i kontakt med Skatteverket och fått nedanstående svar på våra ställda frågor:

- Den skattereduktion som åberopas är Skattereduktion för grön teknik. Dvs det är ej det traditionella ROT/RUT-bidraget. Skattereduktion för grön teknik ges på både material och installation. Läs gärna mer om detta på Skatteverkets hemsida.
- *Påverkas utrymmet för ROT/RUT om man nyttjar Skattereduktion för grön teknik?*
 - Skattereduktion för grön teknik är en egen skattereduktion och påverkar ej ROT/RUT. Maxbeloppet för grön teknik är 50 000 kronor, per ägare av fastigheten. Samma gäller ROT/RUT. Är man två ägare till huset kan man således få 50 + 50 kkr i grön teknik plus 75 + 75 kkr i ROT/RUT (dock är ROT-delen max 50 000 kr) . Detta förutsätter förstås att man har tillräckligt stort skatteutrymme, det vill säga tillräckligt höga inkomster.
- *Kan man kombinera ROT/RUT med Skattereduktion för grön teknik för samma arbete?*
 - Nej! Man kan inte först åberopa Skattereduktion för grön teknik för installation och material, och sedan begära ytterligare ROT-avdrag för samma installation.
- *Måste betalning av hela beloppet ske samma år. Vad händer om handpenning betalas 2021 och slutbetalning 2022.*
 - Ja, betalning av arbetet måste utföras samma år. Detta innebär att ev. förskottsbetalning/handpenning måste ske under samma kalenderår som slutbetalning. Ex: För att få skattereduktion för 2022 får ej handpenning betalas före 1 januari och sista betaldatum för slutfaktura är 31/12 och sen har W2Y på sig tom 31/1 året efter (2023) att begära skattereduktion från Skatteverket. Arbetet måste slutföras innan man får begära skattereduktion.

- *Hur ser det framtida utrymmet ut för skattereduktionen för grön teknik. De anslag som finns för grön teknik är för 2021. Vad gäller nästa år?*
 - Detta är en ny skattesubvention som gäller från och med 2021 och det finns ingen information om att den skall ändras. Vi kan med nuvarande information utgå från att samma regler gäller 2022.

Nytt informationsmöte 9 oktober

I samband med samfällighetens städdag den 9 oktober kommer vi att hålla ett nytt informationsmöte där alla är välkomna att delta för att få kompletterande information och svar på uppkomna frågor. Vi ser fram emot att möta er där! Tid för mötet läggs ut på er hemsida.

Nytt beställningsdatum

Vi har flyttat fram senaste beställningsdatumet till 1 november. Vilket innebär att vi flyttar fram installationsstarten till början av mars, lite beroende på vädersituationen. Driftsättningen planeras till slutet av april med återbesök och funktionskontroll maj-juni. Vi behöver fyra månader från beställning till installation. Betalning bör ske efter 1:a januari för att fullt bidrag för grön teknik skall kunna nyttjas 2022.

Återbetalningstiden för anläggningen är ca 15 år. Hur lång är livslängden på batteriet och PCU' n samt vad kostar de i dagsläget?

Livslängden på batteriet är beräknad till 10 år. Batteriutvecklingen går hela tiden framåt och bedömningen är att det om 10 år finns ännu bättre batterier med längre livstid (>25 år) och samtidigt till en lägre kostnad. Skulle man dock byta till ett likadant batteri som vi har idag landar priset på ca 9500 SEK.

PCU'n är beräknad ha en livslängd på 25 år och om den går sönder reparerar man den. Hela PCU'n byts inte ut.

Hur ofta ska man göra service (inte underhållet man gör själv) och finns det i så fall ett underhållsavtal?

Tack vare att det inte finns några rörliga delar är ett solelsystem i princip underhållsfritt. I Sverige har vi ett varierande klimat med regn och snö som smälter. Detta gör att solcellerna naturligt rengörs och extra rengöring är som regel ej nödvändigt. Snö är inget stort problem. Upp till någon cm snö påverkar inte produktionen nämnvärt och är det tjockare snölager glider den normalt av. Skugga, från tex träd och buskar, bör undvikas.

Något underhållsavtal finns ännu ej men om det finns stort intresse så är Watts2You öppna för att skapa ett sådant.