



Uppföljning solceller

Till samtliga medlemmar i Värmskog Fibernet

Här följer en uppdatering kring planerna på att investera i solceller och den enkät om detta som vi skickade ut före jul.

Vi i styrelsen vill börja med att tacka alla er som svarade på enkäten eller som på annat sätt har engagerat er i frågan. Det här är en fråga som vi har vridit och vänt på i snart två år så det känns bra att vi nu kommer till handling.

Sammanfattningsvis så skickade vi ut information via post till samtliga 324 medlemmar. Vi fick totalt in 79 st enkätsvar, varav **63 av dessa svarade "Ja" (79,7%)** till planerna att investera i solceller.

Även om merparten av enkätsvaren var positiva så vill vi här bemöta några av de frågor och motiveringar som kom upp i de totalt 16 st "Nej"-svar vi fick in.

För stor risk?

Några menade att investeringen är riskfylld. Styrelsen anser att denna första investering inte innebär en ekonomisk risk för föreningen då vi har ett stort överskott i kassan. Föreningen får varje år in mer pengar än vad hela investeringen kostar. Vi anser också att solcellstekniken numera är välkänd och beprövad även i våra trakter. Det är ingen glimrande investering i dagsläget men med tanke på hur elpriset kan variera framöver kan lönsamheten förbättras över tid.

Sänka avgifterna

En del svar gick ut på att vi istället borde sänka medlems- och årsavgiften. Frågan har varit uppe på årsmöten tidigare men kan vara värt att repetera. Medlemsavgiften (100 kr) är reglerad i stadgarna och årsavgiften (200 kr) är i absoluta lägsta laget för att få behålla momsredovisningen då Skatteverket kräver en ekonomisk relation mellan föreningen och medlemmen. Vi bör således inte sänka dessa avgifter ytterligare och även om vi skulle helt ta bort serviceavgiften har det marginell betydelse på resultatet.

Utdelning

Några synpunkter fanns att vi istället borde betala ut överskottet till medlemmarna. Det här förslaget har även vi i styrelsen övervägt tidigare men har då insett att det inte kommer bli alldeles enkelt. Det kommer kräva en avsevärd administration med insamling av kontonummer, utbetalning samt register över alla som har fått respektive inte fått utbetalning. Frågan blir ännu mer komplex när man betänker att några medlemmar har varit med sedan starten medan några inte ens varit med i föreningen ett helt år ännu. Vi anser därför att pengarna gör mer nytta i föreningen jämfört med en motsvarande utbetalning på 2000 kr per medlem vart femte år. Om vi skulle betalat ut pengar motsvarande den här första solcellsinvesteringen skulle varje medlem fått ca 400 kr.



Investera i fonder

Styrelsen har inte uppdraget att ägna sig åt kapitalförvaltning där vi måste kontinuerligt fatta beslut om olika placeringsalternativ. Det innebär ett helt nytt ansvarsområde som kräver en helt annan kompetens. Styrelsen landar här i att solcellsinvesteringen enligt oss är ett säkrare förslag - vi behöver i princip inte göra något varken administrativt eller fysiskt jobb själva för att detta ska kunna komma igång ganska omgående. Vi får sedan gemensamt utvärdera om avkastningen är tillräcklig för att fortsätta investera efter vårt första år.

Buffert

Några menade att vi borde ha en rejäl buffert för att kunna utöka nätet med nya servrar och switchar för att öka bandbredden. När det handlar om s.k. aktiv utrustning i nätet såsom switchar och mediaboxar är detta något som vår KO (kommunikationsoperatör) investerar i, äger och ansvarar för. Fiberföreningen äger och ansvarar för passiv utrustning dvs slangar och fiberkablar. Här kan det komma investeringsbehov framöver men det har vi redan en buffert för. Den buffert på 500 000 kr som vi beslutade ha sedan tidigare har funnits länge.

Styrelsen fattar beslut

Vi i styrelsen har därför gått vidare och lagt fram ett prisförslag mot Bygdegårdsföreningen, tagit in skarpa offerter och haft flertalet diskussioner inom styrelsen. **En helt enig styrelse har nu valt att tacka ja till en av offerterna och vi går alltså vidare med investeringen i solceller.**

Det är *DELABGLAVA AB* som har fått uppdraget att sätta upp 40 st solcellsmoduler på förskolans tak och beräkningen är att detta kommer att generera runt 13 000 kWh/år. Investeringen som är en totalentreprenad är på 135 000 kr exkl moms. Den genererade elen säljs till Bygdegårdsföreningen till ett medelpris av vad de betalar och vad vi skulle ha fått genom att sälja direkt till elbolaget. Prismodellen följer prisutvecklingen på marknaden.

Pilotprojekt

Vi i styrelsen tycker att detta känns spännande! Vi har under åren byggt upp en stabil ekonomi där vi nu tack vare det senaste avtalet med vår KO om näthyra faktiskt får in mer pengar på bara ett år än vad den här investeringen kostar. Med dessa solceller kommer vi årligen att generera mer grön el än vad föreningens drift av fibernoderna idag förbrukar. Vi vill dock poängtera att denna första anläggningen är ett pilotprojekt och att vi inte går vidare med fler investeringar i solceller på Bygdegårdens övriga takytor förrän vi har ser att det fungerar i alla led och ni medlemmar fortsatt är positiva.

Solcellerna förväntas monteras under mars månad och vi lägger upp lite bilder på hemsidan när installationen är klar.

Tack för nu!

Med vänlig hälsning,

Styrelsen