

Pilotprojekt ger stenkoll på förbrukningen

Verksamheten för Samuel & Kåge Montage AB i Uppsala är bred. Allt från rörmokeri, energioptimeringar till energilösningar tar man sig an. Man sätter stort värde på att bygga förtroende gentemot kunderna. Både relationerna och de arbeten man utför ska vara långsiktigt hållbara. Ett pilotprojekt upptar stor positiv plats och förhoppningen är att det ska bli ännu mer av den varan.

Karl-Gustav Johansson och Samuel Ejerfeldt är far och son och äger företaget Samuel & Kåge Montage AB. Båda lyfter att man är bra på att föra dialog med kunden och ge rådgivning om bästa lösningen för kundens önskemål. I det håller man det man lovar och ger det lilla extra med den sista touchen.

- Vi säljer in ett system som ska fungera anpassat till fastigheten, berättar Karl-Gustav Johansson.
- Vi lämnar inte kunden förrän allt är helt klart.
- Priset är inte heller det enda som räknas, fortsätter Samuel Ejerfeldt.
- Nöjda kunder som har stort förtroende för oss är jätteviktigt. Vi får nästan alla jobb den vägen.

Kartlägger förbrukning

Samuel & Kåge Montage AB är återförsäljare åt Abelkos tekniklösningar via ett pilotprojekt.

- De här lösningarna ligger helt rätt i tiden. De ger statistik, visar varmvattenkurvor och kan styra och upptäcka fel. Härigenom ser man också åtgången på el och olja och man har koll på drifttider.

I Alunda centrum finns flera bostadsrättsföreningar, en av dem Brf Alunda med 20 lägenheter samt affärslokaler har varit en samarbetspartner sedan 2014. Här har Samuel & Kåge Montage AB ett pågående projekt med att uppgradera den befintliga värmecentralen bestående av bergvärme kompletterat med en oljepanna. Detta är en del i ett långtgående samarbete som startade 2014 med en kartläggning av förbrukningen i fastigheten.

- Sedan ett år tillbaka jobbar vi med uppvärmningen i fastigheten. Detta är en 2–3-stegs rakett där vi nu bland annat har uppgraderat oljepannan, samt installerar ett fastighetsstyrsystem.
- En fastighetsövervakning kartlägger energi o elförbrukningen och visar var och när förbrukningen sker över tid.



Samuel & Karl-Gustav "Kåge" Johansson

Reglering och optimering av systemet är också möjlig i detalj.

Frikyla installerades 2018 vilket ger en bättre och behagligare arbetsmiljö i bageri där man tidigare haft övertemperaturer speciellt under sommaren. Detta blir en "win-win" synergi då man återladdar energi borrhålen, och ger en bättre verkningsgrad för bergvärmepumpen.

- Det här är en ny gren för oss.

Solvärme åter på tapeten

Installation och service av värmepumpar, badrumsrenoveringar och olika servicejobb är en stor del av det arbete firman utför. I övrigt kan företaget erbjuda olika servicetjänster som åtgärdande av avloppsstopp, drift och underhåll och jobb med undercentraler.

- Vi gör också nyinstallationer av bergvärme. Det blir runt tio anläggningar per år. Energipriserna har gjort att solceller åter har kommit på tapeten. Företaget har installerat solenergi de senaste 25 åren. Nu undersöker dom möjligheterna att använda skolanläggning för både värme och el produktion. Och i Alundaprojektet kan steg 3 bli installation av båda dessa.
- Hela detta projekt hoppas vi generera mer arbete för oss i en nära framtid, summerar far och son. ■

Rolf Karlsson