

Ur Fastighetsmarknaden nummer 3, 2015



Projektledaren Jonas Bjuresäter är imponerad. "Det är häftigt att en brf-föreningen tänker miljöriktigt."



273 solpaneler ska generera cirka 80 ampere el.



Andreas Bergdahl på VHT Byggplåt är van att arbeta på hög höjd men att montera solpaneler i den här omfattningen är helt nytt.

Miljösmart satsning på hög höjd

Högt upp på taket med en vidunderlig utsikt över stan arbetar VHT Byggplåt AB med ett ovanligt projekt.

– Det här är inspirerande och nytt, säger delägaren Andreas Bergdahl.

KARLSTAD

När VHT Byggplåt fick uppdraget att montera 273 solpaneler åt bostadsrättsföreningen Hamngatan 32 startade ett

omfattande planeringsarbete. Avluftningsrör skulle dras om och trapphusen byggas om, det befintliga taket tas bort och ett nytt läggs innan monteringen av solpanelerna kunde starta.

Nu återstår bara en del arbete för elfirman TIS som bland annat ska koppla om likströmmen till växelström och installera nya elmätare.

– Vi har monterat kablarna till en inverter i källaren. Där-

ifrån får vi inte röra någonting. Det är elektrikerens område, säger Andreas Bergdahl.

Följa elproduktionen

I juni ska jobbet vara helt klart och byggnadsställningarna bortplockade. De boende kommer att kunna följa hur mycket el som produceras från en monitor i trapphuset – det går även bra att titta på en app i datorn.

Att jobba på hög höjd är ing-

et nytt för grabbarna på VHT Byggplåt som vanligtvis sysslar med takläggning – men att montera solpaneler hör inte till vardagssysslorerna.

– Vi har gjort ett liknande projekt åt Egna hem i Ulvsby, men inte lika stort som detta.

Det är enormt mycket kablar att hålla reda på. Vi har fått ta fram ett eget system för dem.

Jonas Bjuresäter på konsultbolaget Ehab anlätades av bostadsrättsföreningen som pro-

jektledare. Han är imponerad av projektet.

– Det är häftigt att en bostadsrättsförening tänker miljöriktigt och vågar satsa på solceller. Det är ett steg i rätt riktning.

Privat investerare

Solpanelerna som producerats av Hillringsberg i Glava kommer att generera cirka 80 ampere som tillfaller de boende i fastigheten och det som blir

över ska säljas till det allmänna nätet.

Ehab har gjort liknande projekt åt exempelvis Karlstads universitet och Karlstads kommun, men det här är det största med en privat aktör.

– Det är spännande att en privat organisation gör en sådan investering. Det är imponerande och ska bli kul att se om fler hakar på.

MARJA WÄNGESTAM

marja@wangenmedia.se

070-870 56 61 • Karlstad
mattias@vht.nu

VHT
Byggplåt AB

vht.nu

Projektledning

EBAB

Elektrotekniska Byrån AB

Pihlgrensgatan 7, 652 25 Karlstad • Tel 010-788 60 00 • www.ebabkonsult.se

TIS

Din elektriker

ELRÄTT

Din elektriker. Framtidens teknik.

Sågverksgatan 49 B, Karlstad • info@tisel.se • Lars 070-311 45 81, Johan 073-500 94 70

Vi har levererat plåt och solpaneler.

BEVEGO

BYGGPLÅT VENTILATION ISOLERING

FASTIGHETS
VÄRMLANDS STÖRSTA
BYGG- & BOTIDNING *marknaden*