



Godkänd besiktning av pilotprojekt Vitsippan!

Idag har besiktning av installationen i Trollhättan Tomt AB's fastighet Vitsippan utförts av oberoende part. Syftet med besiktningen är att bedöma installationsarbetets utförande samt de installerade produkternas kvalitet med avseende på elsäkerhet. Besiktningen gick helt enligt plan och genomfördes med godkänt resultat.

Arbetet med att installera Raybased's system i en fastighet ägd av Trollhättan Tomt AB i Trollhättan har utförts av Bravida och har fungerat helt enligt den projektplan som togs fram initialt i projektet. Besiktningen som utfördes idag har varit planerad sedan en tid tillbaka och utfördes av en extern part, helt enligt regler i branschen. Installationen och de installerade produkterna uppfyllde de krav som krävdes och besiktningen resulterade därför i ett godkänt resultat. Som tidigare meddelats utförs arbetet med att CE-märka produkterna parallellt med den utförda pilotinstallationen. Arbetet med CE-märkning bedöms vara klart och godkänt under våren 2016.

Invigning av systemet är planerad till sista veckan i mars då politiker, fastighetsägare och press kommer att bjudas in för en visning.

VD Lars Granbom kommenterar:

"- Mycket bra att få ett godkännande av det arbete vi utfört tillsammans med Bravida i vårt första pilotprojekt i fastigheten Vitsippan. När plattformen nu är på plats kommer vi att intensifiera arbetet med funktionstillväxt i systemet. Under det kommande året kommer vi tillsammans med Trollhättan Tomt AB att studera och mäta effekterna av systemet. Bland annat kommer vi närmare studera besparingar i energi samt hur den förändrande miljön i fastigheten upplevs av dem som befinner sig i den."

För ytterligare information

Lars Granbom

VD, Raybased AB (publ)

Telefon: 0703-196 530

E-post: lars.granbom@raybased.com

Jonny Sandberg

Styrelseordförande, Raybased AB (publ)

Telefon: 0708-287 470

E-post: jonny.sandberg@raybased.com

Om bolaget Raybased är ett svenskt teknikbolag som har utvecklat en trådlös plattform för fastighetsautomation och som gör det möjligt att övervaka, styra och optimera alla elektriska funktioner i en fastighet, såsom t.ex. värme, ventilation, belysning och säkerhet. Bolagets system har ett öppet gränssnitt och är kompatibel med alla de standarder och protokoll som finns idag på en mycket fragmenterad marknad. Bolagets primära målmarknad är kommersiella fastigheter.