



KOMBINATION AV FJÄRRVÄRME, BERGVÄRME OCH SOL SPARAR MILJÖ OCH PENGAR

2017-11-13

Av: Energi för hållbara städer

Bostadsrättsföreningen Haga i Solna sparar 100 000 kronor om året med hjälp av nytt helhetskoncept för el och värme för bostadsrättsföreningar och fastighetsägare

HSB:s bostadsrättsförening Haga i Solna har sedan tidigare laddstolpar installerade i garaget och ville nu ha en helhetslösning som var hållbar, energieffektiv och anpassad efter föreningens behov. Nyligen tecknade föreningen ett 10-årigt avtal med Vattenfalls helhetslösning InHouse och är därmed en av de första kunderna att ta del av de nya energitjänsterna.

- Kombilösningen som vi valt med både bergvärme, solceller och fjärrvärme kommer att ge oss drygt 100.000 kronor lägre energikostnader per år samtidigt som den öppnar upp för andra hållbara energislag. Min uppmaning till andra bostadsrättsföreningar är att börja titta på en liknande helhetslösning. Det här är framtiden, säger Lennart Jonsson, ordförande i HSB BRF Haga

Helhetslösningen med flera energitjänster är riktad till fastighetsägare och bostadsrättsföreningar som vill ha energieffektiva och klimatsmarta energilösningar anpassade efter sina fastigheters behov.

- Tjänsterna är framtagna för att göra det enkelt och tryggt för våra kunder. Man behöver exempelvis inte binda kapital i

utrustning och man behöver inte investera tid i att bygga upp kunskap och ta hand om olika tekniska lösningar, för det gör vi åt kunden. Kunden är även försäkrad om att fastighetens olika system samspelar på smarta sätt för att säkerställa en hållbar lösning både för ekonomi och miljö, säger Magnus Hall, Vattenfalls koncernchef.

Vattenfall InHouse kombinerar lokal energi med kundnära energi. Utifrån en kartläggning av fastigheten tas en anpassad lösning fram med hjälp av en eller flera delar ur konceptet.

– Fastighetsägaren eller bostadsrättsföreningen behöver inte binda kapital i utrustning eller investera tid i att bygga upp kunskap och ta hand om olika tekniska lösningar, för det gör vi. Kunden är även försäkrad om att fastighetens olika system samspelar på smarta sätt för att säkerställa en hållbar lösning både för ekonomi och miljö, fortsätter Magnus Hall.