



2011-02-22 12:17 CET

Bostaden prövar solceller på tak i samarbete med Umeå Energi

Inom ramen för projektet Hållbara Ålidhem är det nu dags att bygga om de gamla taken och i samband med det vill Bostaden pröva solceller i lämpliga lägen. Umeå Energi medverkar för att de tekniska lösningarna ska bli optimala och utvecklingsarbetet sker i samarbete med Umeå kommun och Umeå universitet. I april invigs den första etappen av det som ska bli Sveriges största solcellsanläggning.

- Vi har valt att arbeta med tre hållbarhetsperspektiv i Bostaden, säger Ann-Sofi Tapani, VD i företaget. Att pröva förnybara energikällor och minska vår energiförbrukning är en del av arbetet för den ekologiska hållbarheten. Till en början monteras dessa på det så kallade pilothuset på Matematikgränd.

Därefter utvärderas detta.

Umeå Energi har hög kompetens inom området och stort intresse av att utveckla sol-, vind- och vattenkraftsteknik:

– Klimatförändringarna är en global fråga som vi kan påverka lokalt. Anläggningen på Ålidhem i Umeå ligger i linje med våra satsningar på förnybar energi och visar att det finns kompetens i Umeå som håller hög internationell klass, förklarar Gun Blomquist Bergman, kommunikationschef, Umeå Energi.

Solcellsanläggningen är en del av projektet Hållbara Ålidhem i Umeå, ett projekt där storskaliga energilösningar vävs ihop med lokala smarta energieffektiviseringar med syfte att kraftigt minska områdets klimatpåverkan. Hela solcellsanläggningen färdigställs under 2014 och får då en yta på totalt 2 800 kvadratmeter, vilket gör den störst i Sverige.

Projektet Hållbara Ålidhem är också en del i Bostadens stora renoveringssatsning på Ålidhem, ett projekt som kommer att pågå fram till 2015:

– Solcellerna sätts upp på sammanlagt tolv hus på Ålidhem, berättar Niklas Broddeskog, projektledare på Bostaden. Det ska bli spännande att följa vilken effekt de ger.

– Vi har länge varit intresserade av solenergi. Det är en ren och tyst energikälla som inte ger några skadliga utsläpp. Den har också uppenbara fördelar: den har låga driftskostnader och solpanelerna kan designas på ett snyggt sätt. Vi tror att solenergi på sikt kan bli större än vindkraft, därför kommer vi att satsa allt mer på den, säger Gun Blomquist Bergman, kommunikationschef.

För mer information, kontakta:

Gun Blomquist Bergman
Kommunikationschef
Umeå Energi
Telefon 070-642 46 33

Ann-Sofi Tapani
VD
AB Bostaden i Umeå
Telefon 070-582 72 02

Niklas Broddeskog
Projektledare
AB Bostaden i Umeå
Telefon 070-677 82 92

Umeå Energi är ett modernt energi- och kommunikationsföretag som på ett personligt och omtänksamt sätt vill möta kundens behov av säkra och klimatanpassade produkter och tjänster. Våra cirka 58 000 kunder finns över hela landet. Umeå Energi erbjuder prisvärd, el, fjärrvärme, fjärrkyla, bredband och kabel-tv. Vi har Europas snabbaste bredbandsnät och producerar el med vindkraft och i två kraftvärmeverk. Umeå Energi har 300 medarbetare och omsätter 1,6 miljarder kronor. Verksamheten finns i fem affärsområden: Värme, Elnät, Elhandel, UmeNet och Sol, Vind & Vatten. Umeå Energi är både miljö- och arbetsmiljöcertifierat (ISO 14001, OHSAS 18001).

www.umeaenergi.se

Kontaktpersoner



Helena Ahlgren

Presskontakt

Pressansvarig, Kommunikationsstrateg

helena.ahlgren@umeaenergi.se

073-072 10 44