

Pressmeddelande

Exportframgång i Estland för Octopus Energi i Höör

Sedan 1980 har Octopus Energi AB i Höör utvecklat och tillverkat värmepumpar. Företagets värmepump Ispinnen har funnits på marknaden sedan början av 90-talet, och konstruktionen har ingen motsvarighet på marknaden. Värmepumpen exporteras till ett flertal länder via distributörer och nyligen fick Octopus Energi en viktig exportorder i Estland.

Värmepumpen Ispinnen (Octopus IS) finns i storlekar för såväl större fastigheter som exempelvis industri- och kontorslokaler samt offentliga byggnader, men även för villor. Uppvärmning sker genom att aluminiumprofiler kondenserar ångan i luften till vatten som sedan tidvis övergår till frost. Den värmeupptagande aluminiumkonstruktionen kräver ingen avfrostning, vilket ger en tyst drift och stort energiutbyte. Konstruktionen är mycket enkel då den enda rörliga delen är kompressorn.

Det helt unika med Ispinnen är att den till skillnad från andra värmepumplösningar inte kräver någon borrhning. Ispinnen placeras istället på marken utanför exempelvis en villa, men kan också placeras på en byggnads tak. Så är fallet i Estland där Octopus Energis värmepump ska värma en byggnad på 3 800 kvm i staden Viimsi, i närheten av Tallinn, som rymmer stadens äldreboende.

Amrish Kapoor Karlsson som är VD på Octopus Energi AB betecknar exportordern som betydelsefull då han ser en betydande marknadspotential i de baltiska länderna.

- Vi har varit etablerade på denna marknad i snart sju år via vår distributör i Tallin och nu finns det tydliga indikationer på att värmepumps marknaden är på väg att vända uppåt igen. Det har varit några tuffa år men idag ser vi att intresset växer för vår teknik i takt med att alternativa och miljövänliga lösningar som kan ersätta traditionella uppvärmningsalternativ efterfrågas även i de baltiska länderna. Att vi som i projektet i Viimsi kan visa att Ispinnen har kapacitet att klara uppvärmningenkraven även i mycket stora byggnader är också viktigt för den fortsatta marknadsföringen, säger Amrish Kapoor Karlsson.

Ser möjligheter till fler exportorder

I det nu aktuella projektet i Viimsi ska Ispinnen ersätta uppvärmning via fjärrvärme och det är Octopus senaste modell, Octopus IS 109, som installerats.

Modellen har utvecklats speciellt för de krav som ställs i exempelvis offentliga byggnader och lite större industrier. I Viimsi har fyra Octopus IS 109 seriekopplats vilket ger en sammanlagd effekt på 80 kilowatt (kW).

För ett par år sedan fick Octopus Energi en order på ett 60-tal ispinnar som installerades vid en bostadskomplex i Kazakstan, en marknad som också bearbetas av distributören i Tallin. Efter den ordern kom den globala konjunkturedgången men nu ser alltså Amrish Kapoor Karlsson positivt på möjligheterna till nya exportorder inom en snar framtid, liksom den nysatsning på grundvattenvärmepumpen Octopus Aqua som inleddes under 2009.

Vi beslöt att återuppta en tidigare tillverkning från 80-talet av denna pump då det fanns kunder som efterfrågade just denna lösning. Eftersom det finns ett växande intresse för kostnadseffektiva och miljövänliga uppvärmningssystem är det en styrka för oss idag att vi kan erbjuda två alternativ. Det gör också att vi kan bearbeta olika marknader mer heltäckande. Ispinnen har exempelvis väckt stort intresse på olika internationella marknader, och sedan finns det marknader där grundvattenvärmepumpar mer står i fokus för marknadsintresset, avslutar Amrish Kapoor Karlsson.

Amrish Kapoor Karlsson berättar också att en intensifierad marknadsatsning inletts på den svenska marknaden med bland annat ett fördjupat samarbete med ett flertal installationsföretag i södra Sverige.

För mer information kontakta:

Amrish Kapoor Karlsson, VD Octopus Energi AB, tel 0413-51 05 05, mobil 070-603 26 69, e-post: amrish@octopus.tm

