

Pressmeddelande

Octopus Energis värmepump Ispinnen har nominerats till Världsnaturfondens utmärkelse Climate Solver

Värmepumpen Ispinnen som utvecklats av Octopus Energi AB i Höör har nominerats till Världsnaturfondens utmärkelse Climate Solver. Det är tredje året som Världsnaturfonden (WWF) väljer ut ett antal företag man anser har utvecklat betydande klimatinnovationer. Ett krav för att slutligen få utmärkelsen Climate Solver Award 2010 är att innovationen har en global marknadspotential och att den fram till år 2020 kan bidra till att minska koldioxidutsläppen. WWF's mål är att utsläppen ska minskas med minst 20 miljoner ton per år.



Även om det återstår en tuff urvalsprocess innan det är klart vilka företag som får utmärkelsen vid ett evenemang mot slutet av året, gläds Octopus Energis VD Amrish K. Karlsson åt nomineringen.

- Vi är mycket glada för att Ispinnen har nominerats som en betydande klimatinnovation och nu ser vi fram mot den fortsatta urvalsprocessen. Både Ispinnens konstruktion och funktion gör att den som värmepump har en stark miljöprofil. Man behöver inte borra i marken utan energin till uppvärmningen skapas genom att Ispinnens aluminiumprofiler kondenserar ånga i luften till vatten som sedan tidvis övergår till frost, säger Amrish K. Karlsson.

Ispinnen använder alltså bara naturens krafter när den avfrostar sig och konstruktionen är i sig väldigt enkel med en kompressor som enda rörliga del. Värmepumpen används för uppvärmning av både villor och större kommersiella lokaler, och internationellt har Ispinnens unika design och tydliga miljöprofil redan uppmärksammats.

- På exempelvis Irland har ett större läkemedelsbolag valt Ispinnen som miljövänlig energilösning och givetvis hoppas vi att WWF's nominering ska bidra till att ännu fler i Sverige inser fördelarna med vår värmepump. Det gäller både privatpersoner som vill värma sina villor på ett klimatinnovativt och ekonomiskt sätt, och kommersiella fastighetsägare.

Regionråd lovordar världens grönaste värmepump

För att ytterligare förstärka Ispinnens miljövänliga profil har Octopus Energi utvecklat en grön modell av Ispinnen. Det har skett genom en teknik med färganodisering av aluminiumprofilerna, och en av de första som fick se den gröna versionen av Ispinnen var Mats Persson (fp) från Regionråd Skåne som besökte Octopus Energis i Höör den 16 juni. Mats Persson är även 1:e vice ordförande i Regionala Tillväxtnämnden.

Företagsbesöket ingick som ett led i satsningen "Klimatsamverkan Skåne" där Region Skåne, Länsstyrelsen i Skåne län samt Kommunförbundet Skåne tillsammans ska driva och stimulera ett effektivt klimatarbete i hela Skåne.

- Det finns flera anledningar till att jag tycker Octopus värmepumpsteknik är intressant. Dels ska vi vara glada regionalt att vi har ett företag som utvecklat en produkt med stor marknads- och exportpotential, dels är Ispinnen en klimatinnovation som passar mycket bra in i vår satsning på att få ett klimatsmart Skåne. Energieffektivisering är ett av tre prioriterade insatsområden för satsningen på Klimatsamverkan, och ska vi nå de regionala klimatmål som satts upp för år 2020 kommer det att krävas innovativa lösningar som Ispinnen men också att många fler ser över sina nuvarande energilösningar, säger Mats Persson.



Det regionala klimatmålet är att utsläppen av växthusgaser i Skåne ska vara 30 procent lägre år 2020 jämfört med 1990. Både Mats Persson och Amrish K. Karlsson är överens om att samverka och en gemensam inriktning för klimatarbetet både är positivt och en nödvändighet.

- För oss är det väldigt positivt med det engagemang som Mats Persson och andra ledamöter i styrgruppen för Klimatsamverkan i Skåne visar för klimatfrågorna och bland annat alternativa energilösningar. Jag är också övertygad om att detta engagemang kan bidra till att fler inser hur viktigt det är att prioritera energifrågorna samtidigt som mindre företag som utvecklar nya klimatsmarta lösningar får lite extra draghjälp i sina satsningar, avslutar Amrish K. Karlsson.

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

Regionråd Mats Persson, Folkpartiet Liberalerna, Tel 0768-87 09 20, e-post: mats.persson@skane.se alt. mats.persson@liberal.se