



## Rekordstort intresse för värmepumpforskningen

I dag finns drygt 1 miljon värmepumpar installerade i Sverige. De sparar de svenska fastighetsägarna cirka 20 miljarder årligen. En stor del av förklaringen till framgångarna för värmepumpar är den svenska värmepumpforskningen. Sverige har sedan 1995 kontinuerligt bedrivit forskning inom kyl- och värmepumpsteknik i nationella program. Det senaste i raden är det pågående programmet EFFSYS+.

I den andra utlysningssomgången som nyligen avslutades, beviljades forskningsanslag för 7 nya projekt. Totalt är nu 20 projekt igång med deltagande och samfinansiering från mer än 100 företag. Aldrig förr har intresset från näringslivet varit så stort.

En av målsättningarna med det nuvarande forskningsprogrammet är att skapa lösningar som medför en energibesparing på 8%.

*”Med de projekt vi har startat ser vi stora möjligheter att infria de höga målsättningarna för programmet. Omräknat till reda pengar innebär målsättningen att fastighetsägarna ökar sina årliga besparingar med cirka 800 miljoner kronor och att livsmedelsbranschen minskar sina kostnader med cirka 130 miljoner kronor per år, säger Martin Forsén, Ordförande för EFFSYS+ ”*

För mer information om forskningsprojekten, besök programmets hemsida [www.effsysplus.se](http://www.effsysplus.se)

*EFFSYS+ är ett fyraårigt forskningsprogram där budgeten för perioden är 88 miljoner kronor, varav Energimyndigheten bidrar med 36 miljoner, resten är insatser från företag. Programmet ska bidra till att den svenska industrin för kylteknik och värmepumpar fortsätter att utvecklas och dess konkurrenskraft stärkas, såväl nationellt som internationellt.*

Energimyndighetens handläggare, Conny Ryytty  
[conny.ryyty@energimyndigheten.se](mailto:conny.ryyty@energimyndigheten.se)  
016-544 20 95

Programsekreterare EFFSYS+, Anders Nilsson  
[effsysplus@energy.kth.se](mailto:effsysplus@energy.kth.se)  
0705-245 950

Ordförande EFFSYS+, Martin Forsén  
[martin.forsen@svepinfo.se](mailto:martin.forsen@svepinfo.se)  
08-522 275 02