

den 17 november 2009

# Pressmeddelande från Miljöinnovation

## Här är vinnarna i Tävligen Miljöinnovation09!

Under året har arbetet pågått med att ta fram Sveriges mest intressanta miljöinnovationer. Innovatörer från hela landet har skickat in sina bidrag. Bidragen har granskats och bedömts av en jury. Nu är resultatet klart! Pristagarna presenterades idag, 17 november, i samband med Miljöinnovationsdagen på Kåren i Halmstad.

Nu är de, tillsammans med övriga finalister, en del av det viktiga arbetet med att skapa nya, framgångsrika produkter och tjänster som minskar de globala miljö- och klimatproblemen.

### 1:a Mats Westermark – Spillvärme

Ett hållbart samhälle kräver att vi använder energiresurserna betydligt mer effektivt. Mängder av energi försvinner idag till ingen nytta i form av industriell spillvärme och kraftvärmeproduktion. Miljöinnovationen "Spillvärme" är ett nytt och kostnadseffektivt system för att uppgradera spillvärme så att den får högt användarvärde. Innovationen kan även minska klimatpåverkan.

Juryn bedömer att miljöinnovationen "Spillvärme" kan få stor betydelse för effektiv användning av spillvärme inom industrin och vid kraftvärmeproduktion. Detta kan på sikt också medverka till minskad global klimatpåverkan och ge goda affärsmöjligheter både nationellt och internationellt.

Kontakt: Mobiltelefon till Daniel Ingman (kontaktperson) 0704-9609504

### 2:a Niclas Stenlund – Solarus

Miljöteknik handlar inte bara om teknisk prestanda. Lika viktigt är hur den kan bli en helhetslösning som är intressant för kunden. Miljöinnovationen "Solarus" är ett sätt att utvinna såväl värme som el ur en och samma solfångarpanel genom att kombinera tidigare känd teknik med nya egna innovativa lösningar. Målsättningen har varit att få en konkurrenskraftig produkt som kan ge ett brett genomslag på marknaden.

Juryn bedömer att miljöinnovationen "Solarus" kan få stor betydelse för att öka etableringstakten för solfångare genom att vara kostnadseffektiv och samtidigt kunna ge elenergi och varmvatten. Innovationen kan få stor betydelse på en global marknad.

Kontakt: Mobiltelefon till Niclas 0707-519802

den 17 november 2009

# Pressmeddelande från Miljöinnovation

## 3:a Richard Nilsson – Hyra Solceller

Ett hållbart samhälle behöver miljöinnovationer som inte bara är fysiska konstruktioner. Det finns också ett stort behov av nya affärsmodeller som kan göra miljötekniken praktiskt och ekonomiskt mer intressant för vardagsanvändare. Miljöinnovationen ”Hyra solfångare” är en djärv och nytänkande affärsmodell. Den bygger på solcellernas långa livslängd och möjligheterna att aktivt placera kundens investeringspengar på den finansiella marknaden. Resultatet har blivit ett attraktivt användarkoncept för solceller.

Juryn bedömer att projektet ”Hyra solfångare” kan få stor betydelse när det gäller att öka användningen av solceller. Även andra miljörelaterade produkter med lång livslängd kan genom liknande affärsmodeller få snabba och effektiva introduktioner, både nationellt och internationellt.

Kontakt: Mobiltelefon till Richard 0739-579710

*Miljöinnovation är ett koncept för kommersialisering och bedömning av miljöinnovationer. Och det är inget nytt! Hela 10 års systematiskt arbete med miljöinnovationer, nätverk, kontakter och kompetens finns till förfogande.*

## Välkommen att ringa för fler upplysningar och kontakter:

Projektledare Hans Leghammar, 035 – 17 98 69

Koordinator Åsa Tegelberg, 035 – 17 98 21

Pressansvarig Charlotte Nilsson Bibin, 035 – 17 98 82

Miljöinnovation 

[www.miljoinnovation.se](http://www.miljoinnovation.se) - [info@miljoinnovation.se](mailto:info@miljoinnovation.se)

