

Mistra Innovation - Resultat

Det första projektet som beviljades anslag inom Mistra Innovation var ”**GreenGasoline**”. Projektet startade 2012 och avslutades under hösten 2014. Projektkostnaden var 3 milj kronor. Läs under Projekt ovan för att se mål och ramar för projektet.

Projektledare var *Lars Stigsson, KIRAM AB*. Projektet drevs i samarbete mellan KIRAM AB, Nordlight AB, Hulteberg Chemistry & Engineering AB och Lunds Tekniska Högskola vid Lunds Universitet.

Projektet blev mycket lyckosamt och de högt uppsatta målen nåddes som banade vägen för att producera och som ett test sälja ”grön bensin” 2017 genom Preems stationsnät i Sverige.

Ytterligare resultat var att två nya bolag (SunCarbon AB och Arkell Innovation) bildades 2014 för att vidareutveckla processerna och de nya membranmetoderna samt några patent och flera vetenskapliga artiklar. Två av patenten har beviljats idag och fler patent har lämnats in sedan dess.

SunCarbon AB leds idag av Christian Hulteberg och är ett ledande bolag inom området. Christian kan nås via bolagets hemsida www.suncarbon.se

