

## Mistra Innovation - Resultat

Det fjärde projektet som beviljades anslag inom Mistra Innovation var ”OptBody”.

Projektet startade 2012 och avslutades 2014. Projektkostnaden var 9,7 milj kronor. Läs under Projekt ovan för att se mål och ramar för projektet.

Projektledare var *Göran Folkesson, VD för Clean Motion AB*, i Lerum. Projektet drevs i samarbete mellan Clean Motion AB, KTH, Stena Metall Service AB och Swerea SICOMP AB.

Projektet blev mycket lyckosamt och målen nåddes och banade vägen för generation 3 av elfordonet Zbee.

Företaget har utvecklats i snabb takt och introducerades på Nasdaq First North börsen 26 maj 2016.

Fordonet har blivit mycket uppmärksammat och deltar i ett antal testflottor för ny elektromobilitet i Europa. I Stockholms innerstad finns en taxiflotta med 50 fordon sedan 2017. Taxitjänsten var den första som fick Naturskyddsföreningens stämpel ”Bra miljöval”. Den största marknaden är annars i Asien och speciellt Indien där CleanMotion har startat ett dotterbolag för att bearbeta marknaden effektivt. En komplett mikrofabrik är under uppbyggnad och man planerar att inom tre år ha en tillverkningskapacitet på 10000 fordon per år i Indien.

I Sverige tillverkas fordonets kaross i Ljungby och slutmontering sker i Trollhättan.

Göran Folkesson kan nås på mobil 073-532 02 73 eller e-post: [goran@cleanmotion.se](mailto:goran@cleanmotion.se)  
Clean Motion hemsida [www.cleanmotion.se](http://www.cleanmotion.se)

