

Pressmeddelande IUC Syd, 2018-05-28

Stort intresse för elfordonsprojektet CAR – modeller för nya eldrivna transportsystem

IUC Syd startar i samarbete med åtta andra partners runt Södra Östersjön elfordonsprojektet CAR (Creating Automotive Renewal). Målet är att bygga upp ett nätverk av organisationer och företag som vill driva utvecklingen av elfordonssystem i Sverige, Danmark, Tyskland och Polen.

Redan dagen efter att den första inbjudan att delta i det nätverk som ska byggas upp hade gått ut till företag i Sverige anmälde ett fyrtiotal företag sitt intresse av att delta. Inom kort kommer inbjudningar att gå ut även i de övriga länderna och vi förväntar oss under projektets gång att sammanlagt närmare tusen företag och organisationer kommer att ta del av projektets aktiviteter.

Inom nätverket kommer vi att organisera nätverksmöten och seminarier med syftet att sprida kunskap om elfordonssystem och om behovet av att ställa om till förnybara bränslen. Fokus kommer att vara på hur vi alla kan och måste bidra till införandet av eldrivna transportsystem och vi kommer att arbeta fram och paketera lösningar och finansierings- och betalmodeller för olika typer av organisationer och användarkategorier.

Projektet CAR är treårigt och vi kommer att arbeta för att bygga upp en verksamhet som bygger upp kunskap och skapar värde på lång sikt. De företag som ansluter sig från början har möjlighet att vara med och forma projektet och driva på omställningen till eldrivna transportsystem!

Svenska partners: IUC Syd, RISE, Sveriges forskningsinstitut, Lunds kommun. I

Danska partners: Danmarks Tekniska Universitet (DTU) och Bornholms Regionkommune

Tyska partners: Rostocks hamn och PVA MV i Rostock

Polska partners: Gdansk tekniska universitet och Szczecins kommun

CAR delfinansieras av EUs interregprogram för Södra Östersjön – South Baltic.

För mer information kontakta projektledaren Mats Larsson, IUC Syd: mats.larsson@iucsyd.se, 0733-552411. Se <http://www.iucsyd.se/vaar-verksamhet/innovation/car-projektet/>

