

Pressmeddelande: Pressvisning och officiell invigning: E22 blir
grön väg
Verksamhet: Elnät

Datum: 2011-04-04
Upprättad av: Christoffer Olsson

Pressvisning och officiell invigning: E22 blir grön väg Tisdag den 5 april är det officiell invigning av laddstolpar utmed E22 med presentation samt provkörning av elbilar.

Satsningen på en utbyggnad av laddstolpar utmed E22 är ett gemensamt initiativ av energibolagen i Kalmar, Västervik, Oskarshamn, Karlskrona, Karlshamn och Kristianstad.

Samtidigt med invigningen visas två stycken av nästa generations elbilar i fullstorlek då de precis kommit till Sverige av Kalmar Energi och Affärsverken.

Tid och plats:

Tisdagen den 5 april kl 13.00 i Karlskrona vid Scandic Hotell, Skeppsgosseg 2. Representanter för alla medverkande bolag finns på plats. Media välkomnas!

Just nu pågår utvecklingen av infrastrukturen för elfordon i Sverige och här vill energibolagen utmed E22 bidra. En undersökning som beställts av Elforsk, svenska elföretagens forsknings- och utvecklingsbolag, visar att tre av fyra svenskar är intresserade av att köpa en elbil. Ett väl fungerande elnät är en förutsättning för att bygga framtidens infrastruktur för laddning av elfordon. Genom en gemensam satsning på laddstolpar hoppas energiföretagen kunna lära sig mer om tekniken kring laddning av elfordon. Samtidigt som vi bidrar till att kunna resa längre sträckor med elbil.

Elbilar kommer starkt

Idag finns det ett hundratal renodlade elbilar i Sverige. Men utvecklingen är intensiv och marknaden spås växa kraftigt. Produktutvecklingen pågår för fullt bland biltillverkarna, bland andra Mitsubishi att lanserade en elbil under hösten 2010. Inom tio år beräknar Elforsk att antalet elbilar i Sverige ska ha ökat till 600 000 eldrivna fordon. Då krävs att det finns möjlighet att ladda bilen även på andra platser än hemma eller på jobbet.

Mee Särneroth på Västervik Miljö & Energi ser positivt på projektet:

- ”Projekt grön väg E22 är ett steg i riktningen mot att Kalmar län ska bli fossilbränslefritt 2030. Projektet är dessutom en del i att uppnå målen i den gällande energi- och klimatstrategi för Västerviks kommun. Vi kommer inledningsvis att installera två laddstolpar i Västerviks tätort för drift under juni månad. Vi har flera alternativ för placeringen som i dagsläget ännu inte är klara. Vi ser fram emot allmänhetens intresse”

Konaktperson:

Mee Särneroth
AO-chef Elnät
Västervik Miljö & Energi AB
mee.särneroth@vastervik.se