

Pressmeddelande

Svensson-test mäter bilenergi under Almedalsveckan

Hur väl står sig en modern elbil och laddhybrid när det gäller energiförbrukning? Det tänker Öresundskraft, Gröna Bilister och Jämtkraft ta reda på i ett "Svensson-test" av sex olika bilmodeller under Almedalsveckan.

–Vi vill på ett åskådligt sätt mäta och visa hur effektiva elbilar och laddhybrider är vid vanlig körning, berättar **Per Lundgren**, elbilsexpert på Öresundskraft.

Nyligen genomfördes Oresund Electric Car Rally, ett elbilsrally runt Öresund med Öresundskraft som en av arrangörerna. En av tävlingsgrenarna var just energisnål körning där bilarnas energiförbrukning mättes med hög precision.

–De mätkunskaperna vill vi nu tillämpa på en mer vardaglig situation. Almedalstestet är tänkt som en praktisk demonstration av hur mycket bilarna förbrukar vid normal framfart på svenska vägar i lagstadgad hasighet. Ett "Svensson-test" helt enkelt.

Bland de bilar som ska testas finns både etablerade och helt nya modeller från bland annat Nissan, Volvo, Toyota och Opel.

Tre elbilar och tre laddhybrider ska testas, det första paret på måndag den 1 juli och det sista på onsdag den 3 juli. Körsträckan på 75 kilometer speglar det faktum att den stora majoriteten av all daglig bilpendling i Sverige sker inom detta avstånd. För mätning av elförbrukningen svarar ChargeStorm.

–Almedalsveckan samlar politiker och organisationer med stort intresse för energi- och miljöfrågor. Det är en perfekt arena för att visa vilken enorm potential som finns i energisnål bilism, avslutar Per Lundgren.

Mer information:

Per Lundgren, elbilsexpert, Öresundskraft, tel 070-418 32 14

Mattias Goldmann, Gröna Bilister, tel. 070-309 00 45

Mikael Hagman, Jämtkraft, 072-728 96 14

Göran Skoglund, pressansvarig, Öresundskraft, tel. 070-418 34 35

Öresundskrafts vision "Energi för en bättre värld, Kraft för regionen" är mer än ord. Fyra femtedelar av fjärrvärmens vi producerar kommer från spillvärme, restavfall och biobränsle. Det är klok resurshushållning. Vi tillhandahåller fordonsgas för minskade utsläpp. Vi stödjer småskalig elproduktion, driver på introduktionen av elbilar, erbjuder smarta energilösningar och investerar i lokal vindkraft. Och vi utvecklar effektivare produktion och distribution av värme och el. Med 400 medarbetare ser vi till att 260.000 kunder får el, fjärrvärme, naturgas, fjärrkyla, bredband och servicetjänster. Allt för en livskraftig Öresundsregion.
<http://www.oresundskraft.se>.