

Detta är en inbjudan från Vätgas Sverige. Se bifogat program.

Europeisk premiärkörning av bränslecellbil på Gotland

Sverige har blivit utvalt som värdland för den europeiska testkörningen av nya bränslecellbilen Honda FCX Concept Car. Under en hel vecka, från den 25 juni 2007, riktas blickarna mot Gotland, då motorjournalister från hela Europa kommer att vara på plats för att se den nya generationens bränslecellbil testköras för första gången på europeisk mark. FCX Concept Car ska redan 2008 lanseras i begränsad skala på den kommersiella marknaden.

Honda ser Sverige som ett föregångsland med ett stort engagemang i miljö- och klimatfrågor, vilket ligger bakom valet av plats för testkörningen. Utvalda svenska representanter kommer att ges möjlighet att testköra bilen på måndagen den 25 juni.

Seminarium tillsammans med Vätgas Sverige den 25 juni i Visby

I samband med testkörningen bjuder Vätgas Sverige och Honda in till ett seminarium om bränslecellbilar och vätgas. Temat för seminariet kommer att vara satsningar i dag inför morgondagens fordon och infrastruktur. Förutom Vätgas Sverige och Honda medverkar även representanter för Scandinavian Hydrogen Highway Partnership och E.ON Gas.

Seminariet hålls den 25 juni kl. 10.00-13.30 på Hotell Wisby i Visby. Därefter avresa med gemensam buss till testkörningsbanan. Seminariedeltagarna får på plats se FCX köras samt titta närmare på bilen.

Missa inte tillfället att se det senaste inom bränslecellstekniken! Samtidigt får du träffa representanter från olika delar av samhället med ett gemensamt intresse för vätgas. Anmälan till seminariet sker till info@vatgas.se senast den 14 juni.

Välkommen!

Vätgas Sverige är ett Public Private Partnership bildat 2007 med uppdrag att främja vätgas som energibärare i Sverige. Vätgas Sveriges medlemmar och finansiärer finns bland näringsliv, universitet, institut, kommuner, regioner, nationella myndigheter och föreningar. Läs mer om oss på www.vatgas.se. Vill du prenumerera på vårt nyhetsbrev? Meddela oss på info@vatgas.se!