

Prestige Green Cab gaat elektrisch



B-KLASSE NGT VAN TAXI PRESTIGE

“Elektrische taxi’s zijn de toekomst” volgens directeur George Jansen van taxicentrale Prestige Green Cab. Om die reden koopt hij geen benzine- of dieselauto’s meer. Utrecht staat een grootschalige invoering van de elektrische taxi te wachten. Dit is mogelijk dankzij een subsidie van 2 miljoen euro die het Ministerie van Infrastructuur en Milieu aan Prestige heeft toegekend. Klanten kunnen speciaal om een elektrische auto vragen bij het reserveren van een taxi. In het komende jaar zullen er honderden oplaadpunten voor elektrische auto’s worden aangelegd, waaronder ook zogenaamde snellaadstations, deze kunnen de accu’s van een taxi binnen een half uur weer opladen. De milieuwinst is veel groter dan gedacht wanneer men bedenkt dat een gemiddelde taxi 24 keer meer stadskilometers maakt dan een normale auto. Het Utrechtse gemeentebestuur is erg tevreden met het plan en ook zakelijk belooft de elektrische taxi een succes te worden.

smart forspeed concept onthuld op Geneve



CONCEPT SMART FORSPEED, DE EBIKE EN DE ESCOOTER

smart toont een opvallend concept op de Autosalon van Genève: de forspeed. Met het model wordt een tipje van de sluier gelicht hoe het design van toekomstige smarts er uit kan komen te zien. De forspeed is een aanvulling op een reeks slimme elektrische voertuigen die smart heeft laten zien zoals de fortwo electric drive, de ebike en de escooter. Hij koppelt een aantrekkelijk en innovatief design aan goedkoop en vooral emissievrij autorijden. De elektromotor van de forspeed wordt gevoed door de moderne lithium-ion accu’s. Daimler is de eerste autofabrikant ter wereld die de veel kleinere, lichtere en krachtigere lithium-ion accu’s daadwerkelijk toepast. Opladen kan aan ieder stopcontact dat 220 Volt levert, waarbij het slechts drie kwartier duurt om tachtig procent van het

accupotentieel op te laden. Om extra energie op te wekken, monteert smart een aantal zonnecellen in de onderzijde van het voorruitje waarmee elektrische apparatuur aan boord van stroom kan worden voorzien.



Mercedes-Benz E-CELL demodagen



VOLLEDIG ELEKTRISCHE SMART, A-KLASSE, VITO EN SLS AMG

de voertuigen aan de laadpalen en hoe eenvoudig “opladen” werkt. Wilt u zelf een E-CELL product rijden dan kan dit met een interessante leaseregeling. Voor meer informatie kunt u binnenkort terecht bij uw dichtsbijzijnde Mercedes-Benz dealer.

Afgelopen 10 en 11 maart stond Mercedes-Benz Nederland in het teken van de E-CELL modellen. Verschillende volledig elektrisch aangedreven voertuigen waaronder de Vito E-CELL, A-Klasse E-CELL en smart fortwo electric drive stonden klaar om getest te worden door genodigden. Voordat iedereen de E-CELL producten op de weg kon uitproberen, gaf

Wout Benning, Advisor Innovations & Technology bij Mercedes-Benz Nederland, een uitgebreide presentatie over de toekomstvisie van Mercedes-Benz op het gebied van duurzaamheid. Na een korte instructie kon men vervolgens zelf met de elektrische voertuigen de openbare weg op. Tussendoor demonstreerden begeleiders van Mercedes-Benz ook de handelingen voor het aansluiten van

Mercedes-Benz F-CELL World Drive



B-KLASSE F-CELL IN AMERIKA

Op 7 maart 2011 ging de 10e etappe van de F-CELL World Drive in Amerika van start. De rit ging van San Diego richting Los Angeles. Los Angeles had een primeur voor de drie B-Klasse F-CELL auto's; voor de eerste keer in Noord-Amerika kon er waterstof worden getankt bij een waterstoftankstation. De F-CELL World Drive heeft nu na Zuid-Europa ook Noord-Amerika aangedaan. Met de F-CELL World Drive laat Mercedes-Benz het potentieel zien van duurzame mobiliteit met brandstofceltechnologie en heeft daarnaast aangetoond dat deze technologie klaar is voor productie op grote schaal. De volgende stap is het ontwikkelen van een infrastructuur die gericht is op het rijden met waterstof. De F-CELL World Drive heeft al 7.500 kilometer afgelegd en zal na Noord-Amerika naar Australië oversteken. Volg de F-CELL World Drive op facebook

<http://www.facebook.com/mercedesbenzfcell>

