

Natuurpunt en Electrabel rijden milieuvriendelijk

Electrabel, Groep GDF SUEZ, overhandigt vandaag de sleutels van een eerste milieuvriendelijke elektrische wagen aan Natuurpunt. Hiermee bevestigt de onderneming nogmaals haar verbintenis om de CO₂-uitstoot te helpen verlagen.

De voorbije jaren heeft Electrabel fors geïnvesteerd om de emissies van haar productieactiviteiten te verminderen. Ook in haar commerciële activiteiten staat de onderneming haar klanten bij in het zoeken naar oplossingen om hun CO₂-uitstoot naar beneden te halen.

Met deze concrete actie gaat de onderneming nog een stap verder. Het gebruik van deze elektrische wagens in het verkeer toont aan dat deze een rechtstreekse, vernieuwende en duurzame oplossing kunnen bieden voor de milieuproblematiek. Naast de vermindering van geluidshinder, bedraagt de CO₂-uitstoot van deze wagens 34g/km*, productie van de nodige elektriciteit inbegrepen. Dit cijfer is op basis van het productiepark van Electrabel, dat binnen Europa één van de laagste CO₂-uitstoten heeft.

In het kader van haar partnerschap met Natuurpunt, overhandigt Electrabel vandaag een van haar elektrische voertuigen aan Willy Ibens, algemeen directeur van de natuurvereniging. Een ander voertuig zal gebruikt worden door Electrabel zelf.

Met deze actie zet Electrabel een eerste stap in het gebruik van elektrische voertuigen. De onderneming is er van overtuigd dat elektrische auto's een deel van de oplossing kunnen zijn en verbindt er zich toe de komende maanden op dit terrein verdere inspanningen te leveren, onder meer op het vlak van research.

Als voortrekker in het gebruik van nieuwe transportmiddelen die de uitstoot van broeikasgassen beperken, sluit deze test, voor Natuurpunt, helemaal aan bij hun zoektocht naar alternatieven voor klassieke verbrandingsmotoren.

Technische specificaties van de wagen:

Vermogen	35kW
Bereik	160 km
Batterij	25 000 Wh
Verbruik	165 Wh/km
CO ₂ -uitstoot	34 gr/km
Gemiddelde elektriciteitskost	2,50€/100km

*Ter vergelijking: een personenwagen op fossiele brandstof stoot gemiddeld 170gr/km CO₂ uit

Pers Electrabel:

Lut Vande Velde

☎ +32 2 518 63 47

lut.vandvelde@electrabel.com

Jean-Pascal Bouillon

☎ +32 2 519 35 22

jean-pascal.bouillon@electrabel.com

www.electrabel.com

Pers:

Jan Loos

☎ + 32 15 29 72 66

Jan.loos@natuurpunt.be

Investor relations GDF SUEZ

☎ + 33 1 40 06 65 31 / 66 29

*Ce communiqué est également disponible en français.
This press release is also available in English*