

BIJLAGE

Aantal geregistreerde elektrische voertuigen in Nederland (Bron: RDW)

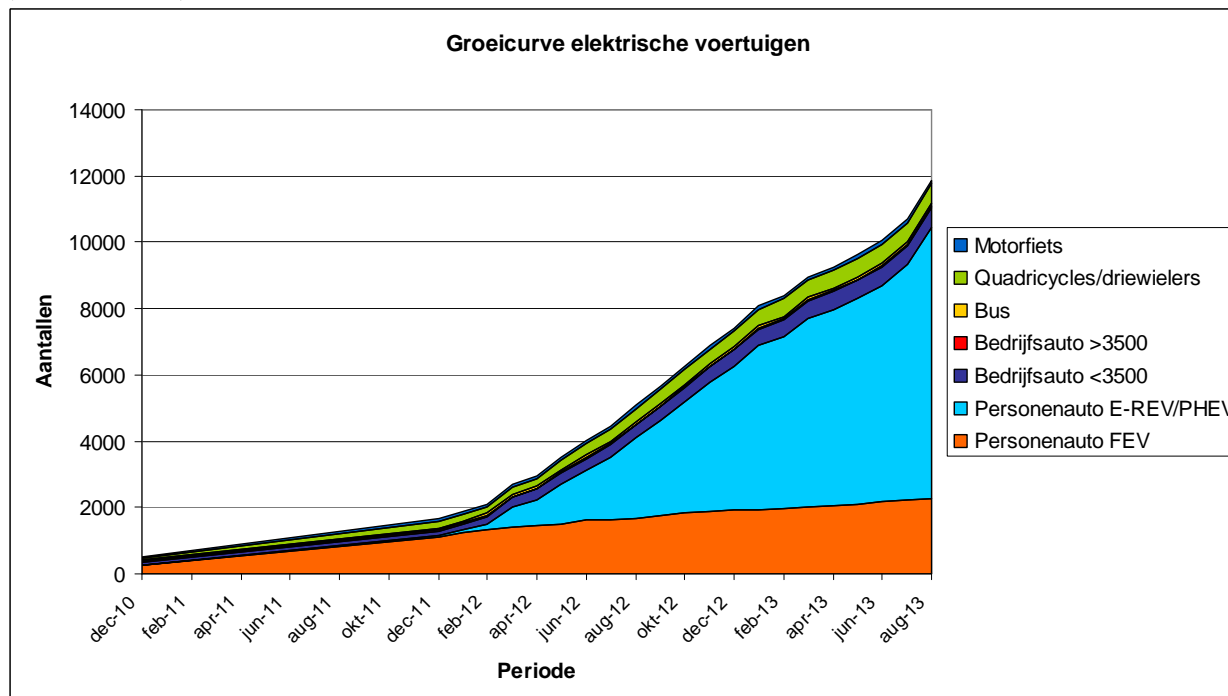
Type voertuig	Aantal per	31-12-2011	31-12-2012	31-07-2013	31-08-2013
Personenauto (FEV)		1.124	1.910	2.216	2.282
Personenauto (E-REV, PHEV) #		17	4.348	7.106	8.163
Bedrijfsauto < 3500		158	494	588	609
Bedrijfsauto > 3500		22	23	27	31
Bus *		68	67	71	72
Quadricycles (voorheen driewielig)		181	469	581	597
Motorfiets		88	99	119	124
Totaal op de weg		1.658	7.410	10.708	11.878
Bromfietsen		2.484	2.853	3.056	3.062
Snorfietsen		14.311	17.748	19.082	19.278
Brommobielen		n.a.	107	124	127
Totaal inclusief brom/snorfiets/brommobiel		18.453	28.118	32.970	34.345

* Inclusief trolleybussen ; # Exclusief volledig hybride voertuigen

FEV = Volledig elektrisch

E-REV, PHEV = semi-elektrisch, dus voertuigen die aan een laadput geladen kunnen worden, maar ook op conventionele brandstof kunnen rijden, en minder dan 50 g CO₂/km uitstoten.

Ontwikkeling aantal geregistreerde elektrische voertuigen in Nederland (Bron: RDW)



Aantallen laadpunten¹

Aantal geïnstalleerd per	31-12-2011	31-12-2012	31-08-2013
Standaard laadpunten			
Publiek (24/7 openbaar toegankelijk)	1.250	2.782	3.117
Semipubliek (beperkt openbaar toegankelijk)	576	829	1.622
Snellaadpunten			
Publiek en semipubliek	15	63	123
Private laadpunten			
Inschatting op basis van onderzoek in 2012 en extrapolatie naar 31-08-2013*		4.500 – 5.500	10.000

¹ Gebaseerd op cijfers van stichting e-laad, EV-Box B.V, NUON en Essent, The New Motion (cijfers t/m 31-10-2012) en Oplaaadpalen.nl (vanaf cijfers t/m 30-11-2012). In de data van Oplaaadpalen.nl is (nog) niet aangegeven of laadpunten (semi-)publiek zijn. Voor deze rapportage is de aanname gemaakt dat laadpalen van e-laad, Nuon en Essent publiek zijn en de overige laadpalen in het bestand semipubliek.