

## BIJLAGE

### Aantal geregistreerde elektrische voertuigen in Nederland (Bron: RDW)

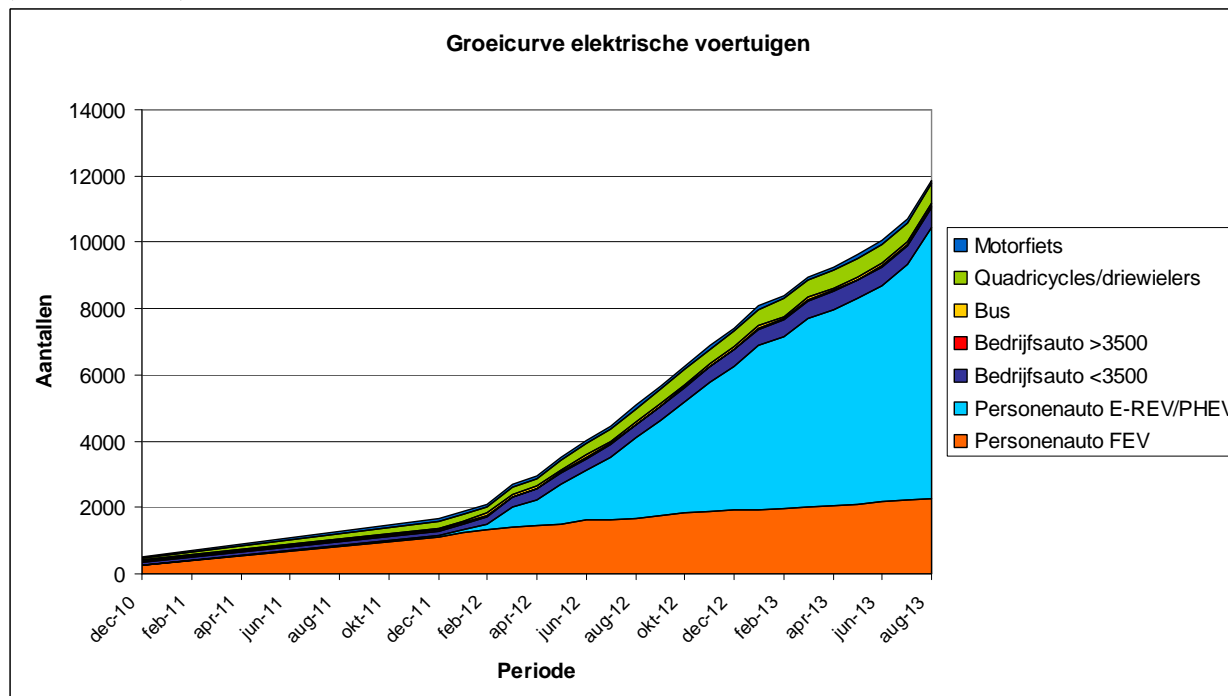
| Type voertuig                                     | Aantal per | 31-12-2011    | 31-12-2012    | 31-07-2013    | 31-08-2013    |
|---|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Personenauto (FEV)                                |            | 1.124         | 1.910         | 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           |
| <b>Totaal op de weg</b>                           |            | <b>1.658</b>  | <b>7.410</b>  | <b>10.708</b> | <b>11.878</b> |
| Bromfietsen                                       |            | 2.484         | 2.853         | 3.056         | 3.062         |
| Snorfietsen                                       |            | 14.311        | 17.748        | 19.082        | 19.278        |
| Brommobielen                                      |            | n.a.          | 107           | 124           | 127           |
| <b>Totaal inclusief brom/snorfiets/brommobiel</b> |            | <b>18.453</b> | <b>28.118</b> | <b>32.970</b> | <b>34.345</b> |

\* 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 CO<sub>2</sub>/km uitstoten.

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



### *Aantallen laadpunten<sup>1</sup>*

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

<sup>1</sup> 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.