

## CO<sub>2</sub>-prestatieladder



Sinds november 2016 is J. van Huizen Groenvoorziening B.V. gecertificeerd voor trede 5 van de CO<sub>2</sub>-prestatieladder

Dit niveau willen wij handhaven en daarbij streven wij voortdurend naar verdere optimalisatie en verbetering van de milieuprestaties.

Wij werken veel binnen stedelijk gebied. Hier wonen en werken veel mensen op een relatief klein oppervlak. Een gezond leef- en werkmilieu is daarbij essentieel voor zowel onze medewerkers als voor de omgeving.

Om inzicht te krijgen in onze CO<sub>2</sub>-uitstoot hebben wij een ‘footprint’ gemaakt. Deze is verdeeld in 3 groepen:

- Scope 1 - brandstof (diesel en benzine) en verwarming (gas).
- Scope 2 - elektriciteit.
- Scope 3 - keten emissies

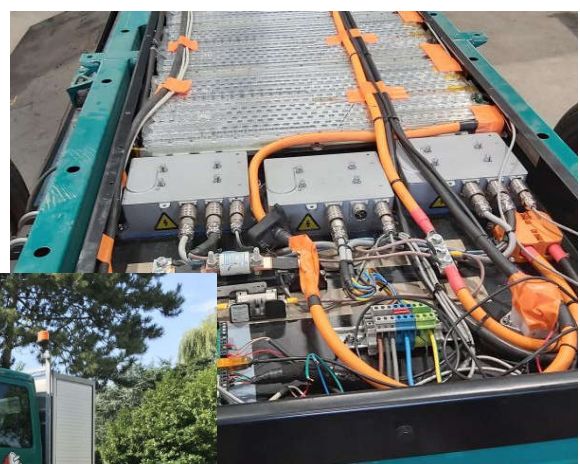
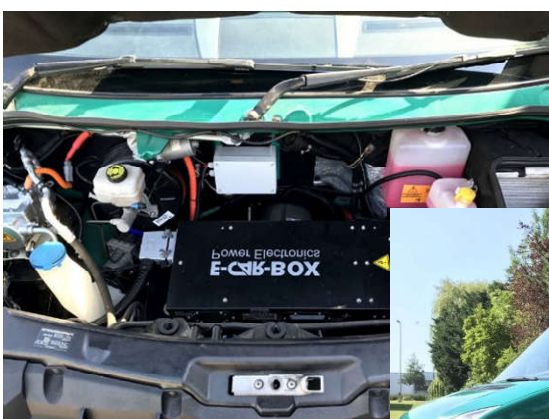
Wij hebben ten opzichte van het basisjaar (2013) voor **scope 1** een reductie gerealiseerd van ruim 55 ton, bijna 15%. Voor **scope 2** hebben wij een reductie gerealiseerd van 100%!

### Scope 1;

De verbetering van de milieuprestaties staat bij ons niet stil. Eind augustus in onze eerste Volkswagen Crafter door het RDW goedgekeurd. Deze Crafter is omgebouwd van fossiel naar 100% zero. De Crafter wordt dagelijks ingezet bij de ons werk in het stedelijk gebied.

Medio november komt de ombouw van onze Fendt 313 gereed. Deze tractor wordt ook omgebouwd van fossiel naar 100% zero. Na het ombouwen kunnen wij deze tractor inzetten voor allerlei werkzaamheden zonder emissie uitstoot! Dit wordt de 1<sup>e</sup> tractor in deze vermogensklasse in Nederland die volledig zero is.

### Ombouw Volkswagen Crafter





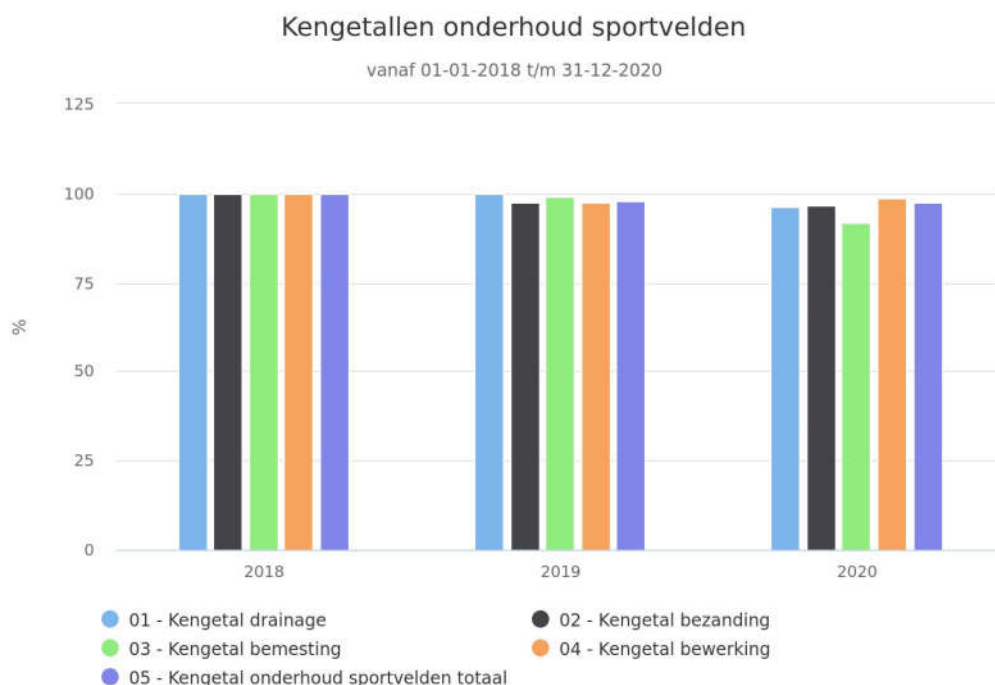
### **Scope 3:**

Deze scope heeft betrekking op onze ketenanalyse 'Onderhoud sportvelden'. In deze analyse zijn diverse mogelijkheden van groot onderhoud sportvelden met elkaar vergeleken.

De laatste jaren zien we dat er bij diverse opdrachtgevers behoefte is om het grote onderhoud, met name complete renovatie, uit te stellen. In plaats hiervan worden 'alternatieven' toegepast zoals een toplaagrenovatie.

De meeste reductie valt te behalen door langere benutting van bestaande drainage. Ook de toepassing van minder zand kan een aanzienlijke reductie geven.

De reductiecijfers van scope 3 voor 2020 hebben wij bepaald op basis van kengetallen, zie onderstaand het verloop over 2018-2020.



Onze doelstelling voor scope 3, reductie van 2,5%, hebben wij behaald. De reductie die behaald is bedraagt **2,7%**.

Op onze site kunt u de voortgangsverslagen na lezen. Hierin staan ook onze doelstellingen en de maatregelen die wij daarvoor nemen of genomen hebben.