

NIEUWSBRIEF 2018-1

Nieuwsbrief 2018 van TuinTotaal, Weedheater en M en K bestratingen

In de loop van 2017 is M en K bestratingen een zusteronderneming geworden van Tuin Totaal Goes B.V. en Weedheater en deze zal daarom ook worden meegenomen in het kader van de CO₂-prestatieladder.

Tuintotaal, Weedheater en M en K bestratingen hebben in januari 2018 de eerste opvolgingsaudit door EBN voor de CO₂-prestatieladder niveau 5 succesvol doorlopen. Het certificaat zal hierop worden aangepast omdat M en K bestratingen hieraan zal worden toegevoegd. Dit zal daarna dan ook op de website worden gepubliceerd.

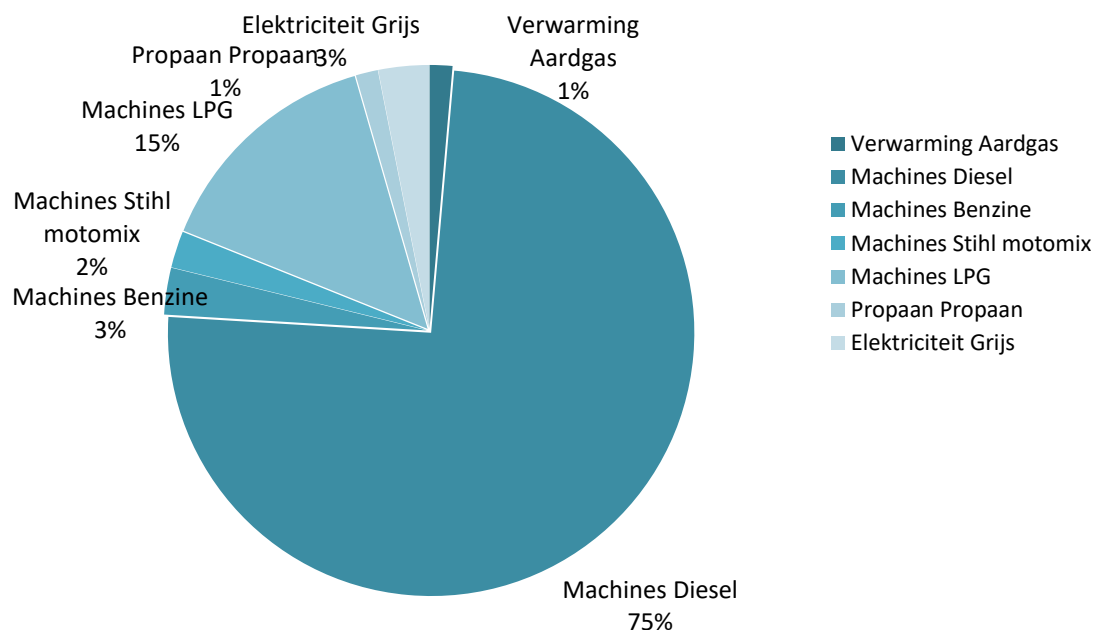
Door het toevoegen van de activiteiten van M en K bestratingen en het betrekken van het pand is de CO₂-uitstoot in absolute zin wel gestegen.

De doelstelling om in 2017 ten opzichte van 2016 een reductie van 2,5 % te verkrijgen is daarom dan ook niet gehaald. Het referentiejaar 2015 en ook 2016 zijn gezien de uitbreiding van de activiteiten niet goed met elkaar te vergelijken.

Daarom zal het oorspronkelijke referentiejaar 2015 door het nieuwe referentiejaar 2017 worden vervangen, zodat realistischere doelstellingen gesteld kunnen worden.

Inmiddels zijn de cijfers over heel 2017 bekend (zie onderstaande grafiek) en deze geven inderdaad een stijging te zien, dat met name veroorzaakt wordt door de toetreding van M en K bestratingen tot Wagenaar Beheer B.V..

Deze berekening is uitgevoerd voor scope 1 (directe) en scope 2 (indirecte) conform richtlijnen van ISO14064-1.



Dit inzicht in de CO₂-uitstoot maakt het wel mogelijk om effectieve doelstellingen op te stellen.



NIEUWSBRIEF 2018-1

Doelstellingen voor 2018

Om deze uitstoot te reduceren heeft TuinTotaal de volgende CO₂-reductiedoelstelling opgesteld:

Tuintotaal en M en K bestratingen stoten voor scope 1 en 2 in 2018 2,5 % minder CO₂ uit ten opzichte van het jaar 2017.

Voor scope 3 wordt gestreefd naar een vermindering van 5 % over dezelfde periode.

Gezien de resultaten van de vorige jaren lijkt dit mogelijk te zijn, mede door het verder uitvoeren van de volgende zaken;

- Bewust maken van de reductiemogelijkheden voor de CO₂-uitstoot aan alle medewerkers en onderaannemers via de overlegstructuur en publicaties.
- Het inzetten van LPG voor de onkruidverwijdering geeft minder CO₂-uitstoot door de betere brandstof.
- Zo goed mogelijk plannen om overbodige kilometers te voorkomen;
- Het zo min mogelijk laten draaien van de mobiele werktuigen en andere voertuigen;
- Het bewust gaan toepassen van het nieuwe rijden;
- Zorgen voor de juiste bandenspanning;
- Samen carpoolen, beperken van het woon-werkverkeer;
- Het laten opnemen van meer groen in de tuinen door de klanten;
- We vragen van iedere medewerker ideeën om onze CO₂-uitstoot nog verder te verlagen. Zo zetten we ons samen in om onze CO₂ reductiedoelstelling te behalen.

Het relateren van het brandstofverbruik aan de het aantal gewerkte uren en daarna gerelateerd aan het aantal FTE's geeft een veel beter vergelijkingsmateriaal voor de komende jaren.

Het opstellen van de footprint voor het project met gunningsvoordeel heeft ook plaatsgevonden en hieruit blijkt dat de doelstelling hierbij ruimschoots is gehaald. Door het inzetten van de LPG voor onkruidverwijdering is hier zeker doordat er nu van het begin af aan is bijgehouden en daardoor een reductie van 50 ton CO₂ heeft gegeven, dat neer komt op 47 % reductie.

Daarnaast wordt nog steeds actief deelgenomen aan een sectorinitiatieven via Cumela, waarin diverse zaken zoals de diverse alternatieve brandstoffen zijn onderzocht en besproken.