



Pon Equipment Rental

Voortgangsrapportage Pon Equipment Rental 1-2017

01-01-2017 t/m 30-06-2017

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	2
1. Inleiding	3
2. Basisgegevens	4
2.1. Beschrijving van de organisatie	4
2.2. Verantwoordelijkheden	4
2.3. Basisjaar	4
2.4. Rapportageperiode	4
2.5. Verificatie	4
3. Afbakening	5
3.1. Organisatorische grenzen	5
3.2. Wijziging organisatie	5
4. Berekeningsmethodiek	6
4.1. Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren	6
4.2. Wijzigingen berekeningsmethodiek	6
4.3. Uitsluitingen	6
4.4. Opname van CO2	6
4.5. Biomassa	6
5. Directe- en Indirecte emissies	7
5.1. Footprint 2016	7
5.2. Footprint rapportage periode	7
5.3. Trend over de jaren per categorie	8
5.4. Doelstellingen	8
5.5. Medewerker bijdrage	8

1. Inleiding

Equipment Rental zet zich al jaren in voor duurzaamheid en heeft er voor gekozen om de CO2-prestatieladder in te voeren. Pon Equipment Rental verhuurt jonge machines welke in staat zijn om maximaal rendement te halen uit iedere getransporteerde m3 grond per verbruikte liter brandstof, voldoen aan strenge emissie eisen, waarbij de klant uiteindelijk dubbel voordeel heeft in aanbestedingen uitvoeringsfase. Met het invoeren van de CO2-prestatieladder wordt op een concrete wijze vormgegeven aan de ambities die Pon Equipment Rental heeft om haar doelstelling op het terrein van duurzaamheid te realiseren. Het opstellen van de periodieke rapportage is onderdeel van de stuurcyclus binnen het energiemanagementsysteem dat in het kader van de CO2- prestatieladder is ingevoerd. Deze stuurcyclus staat beschreven in het kwaliteitsmanagementplan. Deze periodieke rapportage is opgesteld door de QHSE manager en beschrijft alle zaken zoals beschreven in § 7.3 uit de ISO 14064.

2. Basisgegevens

2.1. Beschrijving van de organisatie

Een team van 10 medewerkers verhuren machines in alle segmenten. Naast een uitgebreide keuze in machines kunnen deze voorzien worden van uitrustingsstukken, 3D plaatsbepaling, machine besturingssystemen en meetapparatuur voor het op afstand uitlezen van de prestaties. De Pon Equipment Rental vloot bestaat uit machines die jonger zijn dan 3 jaar, voldoen aan de laatste emissie eisen en geschikt om CO2 gunningsvoordeel mee te behalen. Enkele machines zijn elektrisch aangedreven waarbij de machine door groene stroom aangedreven kan worden. Hiermee kan dus ook vrij van diesel motoren emissie worden gewerkt.

2.2. Verantwoordelijkheden

Dagelijkse leiding: Vincent Siero, Werkplaats chef

Eindverantwoordelijke: Bastiaan Snick, Managing Director Rental

Contactpersoon emissie-inventaris: Wouter de Zwart, QHSE manager

2.3. Basisjaar

Het basisjaar is 2012.

2.4. Rapportageperiode

Deze rapportage beschrijft de periode 1 januari 2017 t/m 30 juni 2017

2.5. Verificatie

Pon Equipment Rental is extern geverifieerd door certificerende instelling DNV-GL. www.dnvgl.com

3. Afbakening

3.1. Organisatorische grenzen

Pon Equipment Rental	Rechtspersoon	
Vuren	Vestiging	Vuren Laaglandseweg 49

3.2. Wijziging organisatie

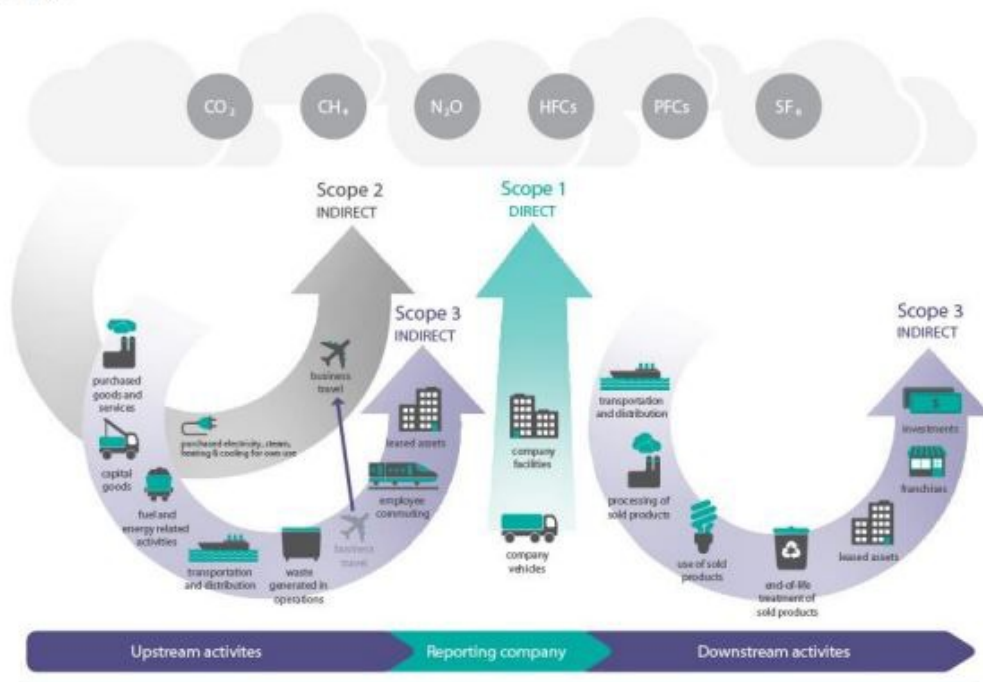
In het eerste halfjaar van 2017 hebben er geen organisatorische wijzigingen plaatsgevonden welke invloed hebben op de CO2-prestatieladder of CO2- emissies.

4. Berekeningsmethodiek

4.1. Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren

Deze periodieke rapportage is tot stand gekomen op basis van het reglement van de CO₂-prestatieladder conform handboek 3.0 zoals gepubliceerd in juni 2015 door SKAO. De emissiefactoren conform het handboek 3.0 zijn geldig m.i.v. 1 januari 2015. De emissiefactoren zijn vastgesteld op basis van de website CO₂emissiefactoren.nl, waarbij de wijzigingslijst van SKAO als leidend wordt beschouwd. Deze lijst is gelijktijdig gepubliceerd met handboek 3.0 waarin enerzijds de uitzonderingen bepaalt zijn t.o.v. een aantal emissiefactoren in vergelijking met CO₂emissiefactoren.nl en anderzijds aangeeft of een factor wel dan niet met terugwerkende kracht in de tijd dient te worden doorgerekend.

Scopediagram



4.2. Wijzigingen berekeningsmethodiek

Anders dan de conform de CO₂ Prestatieladder toegestane uitsluiting van koelgassen in airco's zijn er verder geen uitsluitingen.

4.3. Uitsluitingen

Deze tekst is aan te passen. Vul hier in als er sprake is van uitsluitingen.

4.4. Opname van CO₂

Er vindt geen opname van CO₂ plaats.

4.5. Biomassa

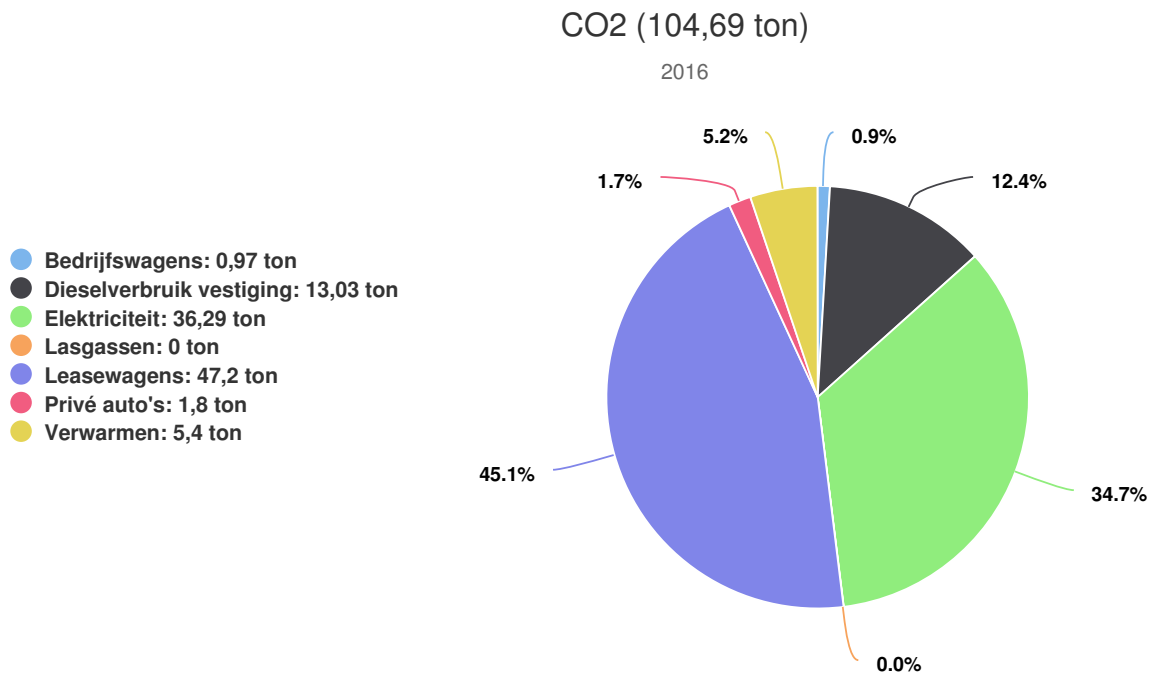
Er wordt geen gebruik gemaakt van biomassa anders dat datgene wat in reguliere brandstoffen wordt bijgemengd.

5. Directe- en Indirecte emissies

Onderstaand wordt de ontwikkeling van de emissie over de tijd weergegeven.

Deze tekst is aanpasbaar. Voor het weergeven van de grafieken maak een selectie. klik hiervoor op het pennetje. "aanpassen".

5.1. Footprint 2016

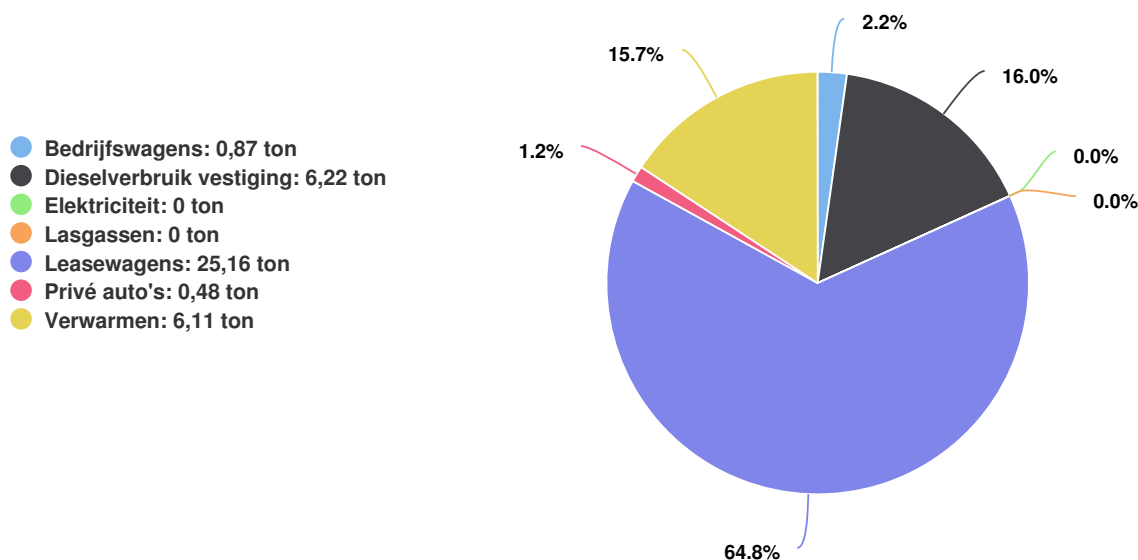


CO2	2016
Bedrijfswagens	0,97
Dieselverbruik vestiging	13,03
Elektriciteit	36,29
Lasgassen	0
Leasewagens	47,2
Privé auto's	1,8
Verwarmen	5,4
Totaal	104,69

5.2. Footprint rapportage periode

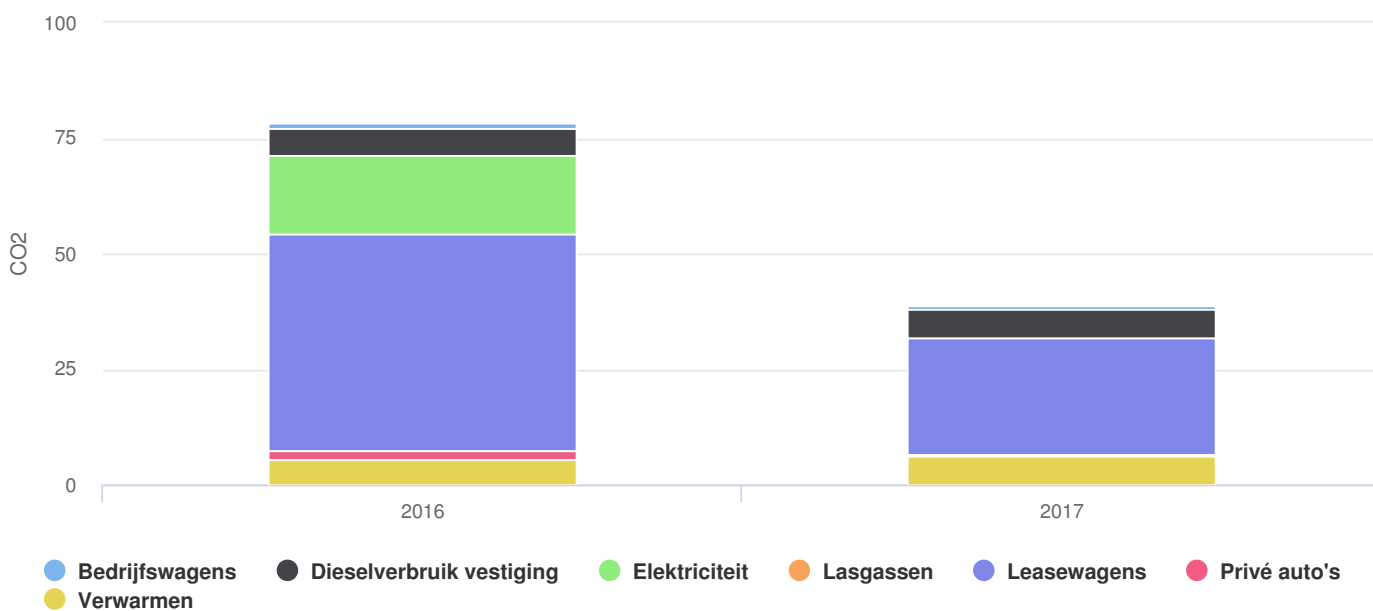
CO2 (38,83 ton)

S1 2017



5.3. Trend over de jaren per categorie

CO2



5.4. Doelstellingen

De doelstelling voor het jaar 2017 is een reductie van 1% voor scope 1 en 1% voor scope 2, dit ten opzichte van 2016. Evaluatie van de doelstellingen zal worden gedaan tijdens het opstellen van de footprint over het gehele jaar 2017.

5.5. Medewerker bijdrage

Eindverantwoordelijke: Bastiaan Snick is verantwoordelijk, ziet toe op de voortgang en bewaking van gestelde reductiedoelen

en motiveert medewerkers om reductiemaatregelen aan te dragen.

Stel bovenstaande grafiek naar eigen wens in door de gewenste tijdsperiode en filter aan te geven. Klik hiervoor links op het pennetje links van de grafiek. Om vervuiling van het rapport te voorkomen dit tekstblok verwijderen.