



Pon Equipment Nederland B.V.

CO2 voortgangsverslag Pon Equipment 2016

01-01-2016 t/m 31-12-2016



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	7
5. Directe en indirecte emissies	8
5.1. Footprint basisjaar 2012	8
5.2. Footprint rapportage periode	8
5.3. Trend over de jaren per categorie	9
5.4. Doelstellingen	9
5.5. Maatregelen overzicht	10
5.6. Medewerker bijdrage	10

1. Inleiding

Pon Equipment Nederland zet zich al jaren in voor duurzaamheid en heeft er voor gekozen om de CO2-prestatieladder in te voeren. Hiermee wordt op een concrete wijze vormgegeven aan de ambities die Pon Equipment Nederland heeft om haar doelstellingen 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

Pon Equipment is de oudste CAT dealer buiten de Verenigde Staten en al meer dan 85 jaar actief in Nederland. Vanuit het hoofdkantoor in Almere opereert een professionele service- en verkooporganisatie. Daarnaast biedt de moderne werkplaats ruimte voor speciale werkzaamheden, zoals Opbouw en Rebuild. Voor Onderhoud en Service kunt u terecht bij onze servicevestigingen in Almere, Beilen, Duiven, Moerdijk en Valkenswaard. In totaal werken er binnen Pon Equipment circa 285 mensen, waarvan 135 monteurs. Pon Equipment denkt met u mee om een juiste oplossing te bieden voor branchespecifieke behoeften. Heeft u een CAT of Komptech machine aangeschaft, dan biedt Pon Equipment het juiste onderhoud en servicepakket. Bij Pon Equipment hanteren we de stelling dat voor elke uitdaging een passende oplossing is.

2.2. Verantwoordelijkheden

Eindverantwoordelijke: Jeroen Pecasse, Managing Director

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 2016 t/m 31 december 2016

2.5. Verificatie

Pon Equipment Nederland is extern geverifieerd door de certificerende instelling DNV-Gl; www.dnvgl.com

3. Afbakening

3.1. Organisatorische grenzen

Pon Equipment Nederland B.V.	Rechtspersoon
Beilen	Vestiging
Valkenswaard	Vestiging
Moerdijk PENL	Vestiging
Almere	Vestiging
Duiven	Vestiging

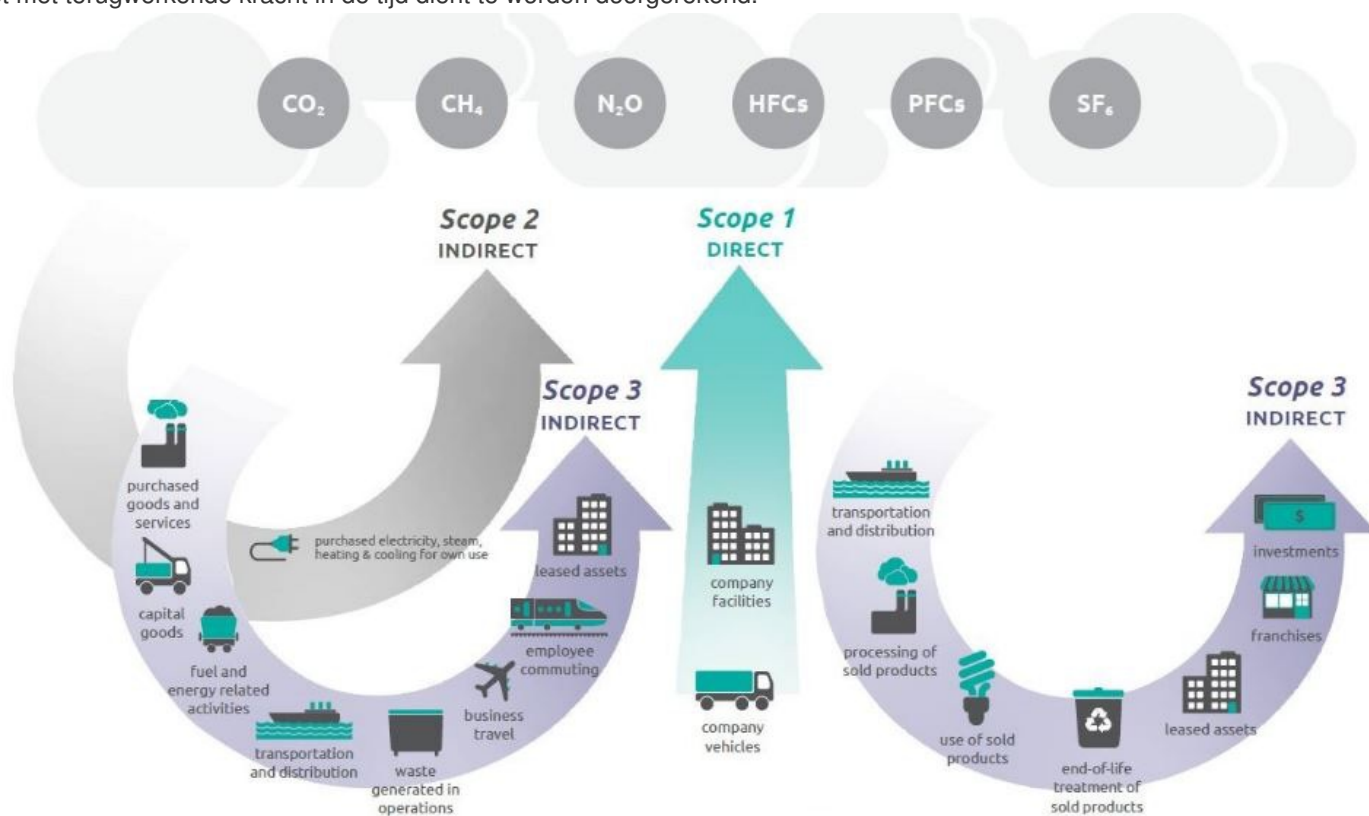
3.2. Wijziging organisatie

In 2016 is de vestiging in Duiven heropend, dit heeft invloed op de CO2-prestatieladder en CO 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.



4.2. Wijzigingen berekeningsmethodiek

Er zijn geen wijzigingen in de berekeningsmethodiek.

4.3. Uitsluitingen

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

4.4. Opname van CO2

Er vindt geen opname van CO2 plaats.

4.5. Biomassa

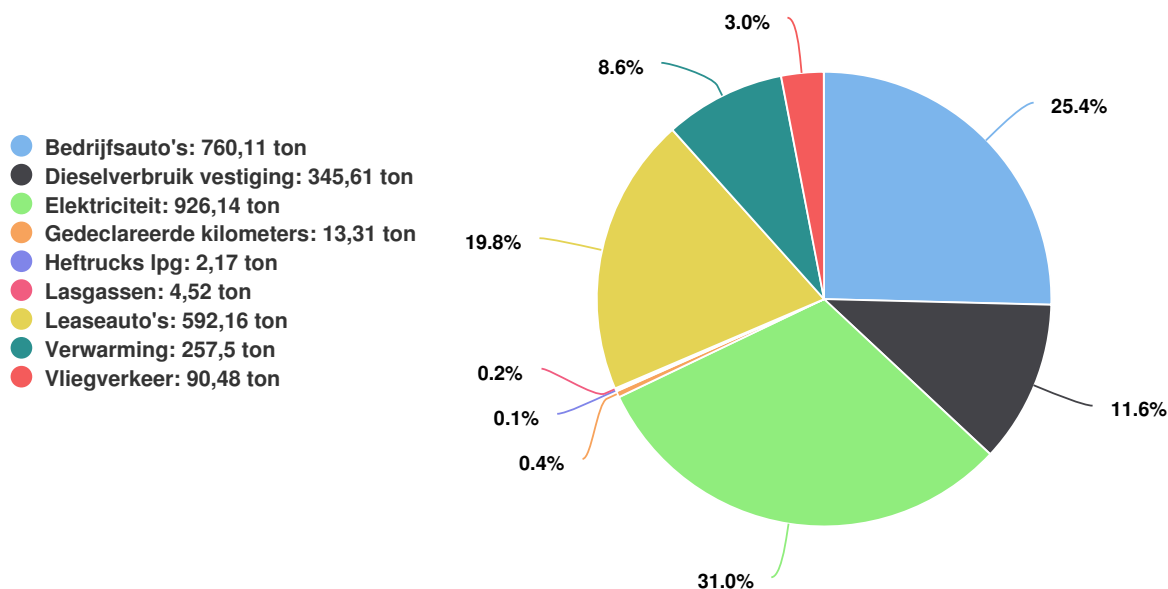
Er wordt geen gebruik gemaakt van biomassa anders dan datgene wat in reguliere brandstoffen wordt bijgemengd.

5. Directe en indirecte emissies

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

5.1. Footprint basisjaar 2012

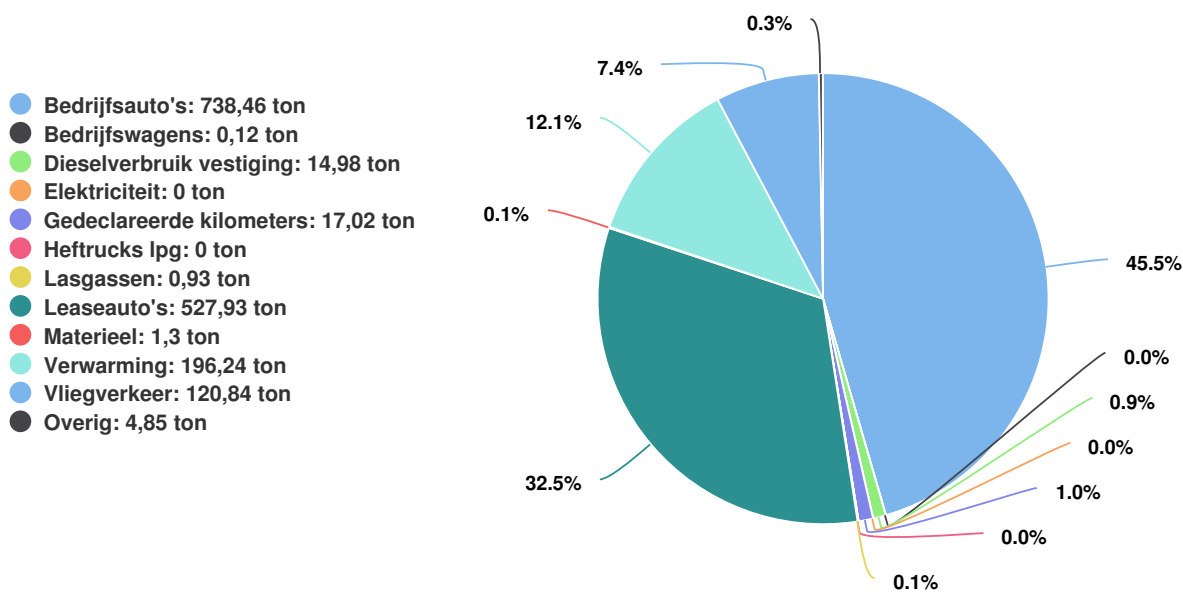
CO2 (2991,98 ton)



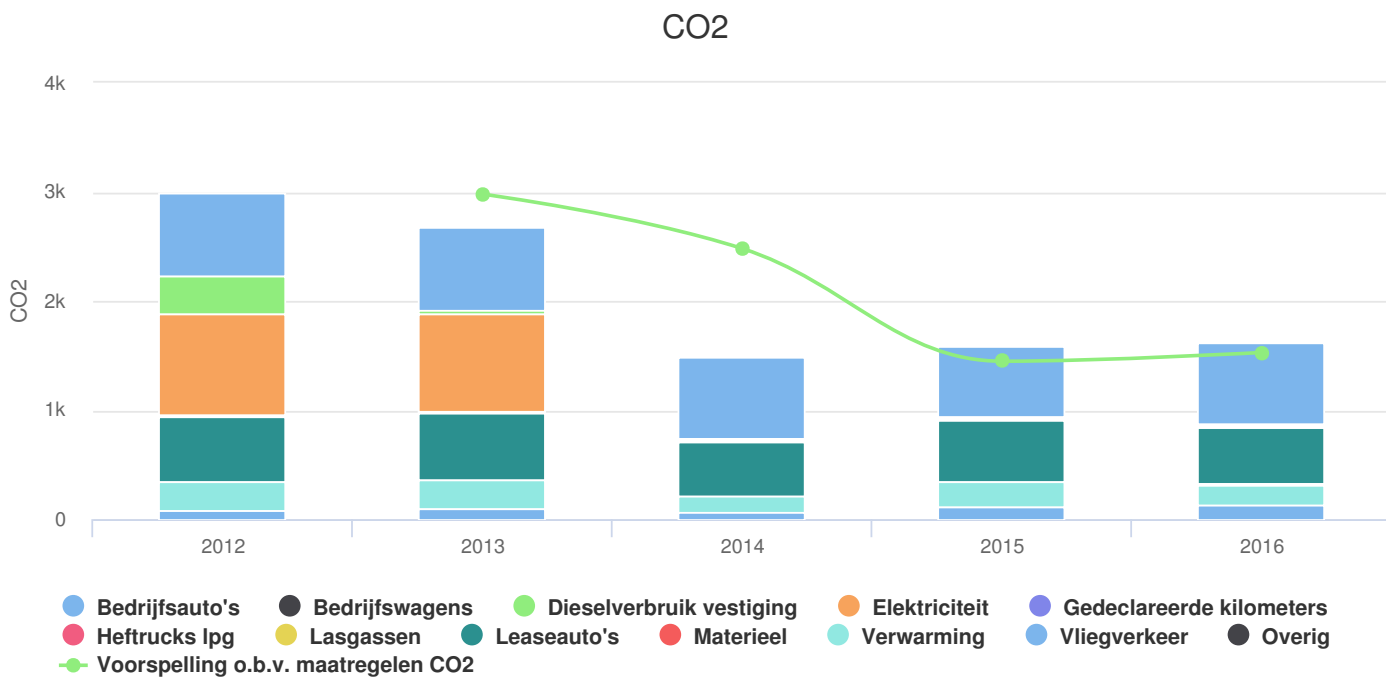
CO2	2012
Bedrijfsauto's	760,11
Dieselvebruik vestiging	345,61
Elektriciteit	926,14
Gedeclareerde kilometers	13,31
Heftrucks lpg	2,17
Lasgassen	4,52
Leaseauto's	592,16
Verwarming	257,5
Vliegverkeer	90,48
Totaal	2.991,98

5.2. Footprint rapportage periode

CO2 (1622,68 ton)



5.3. Trend over de jaren per categorie



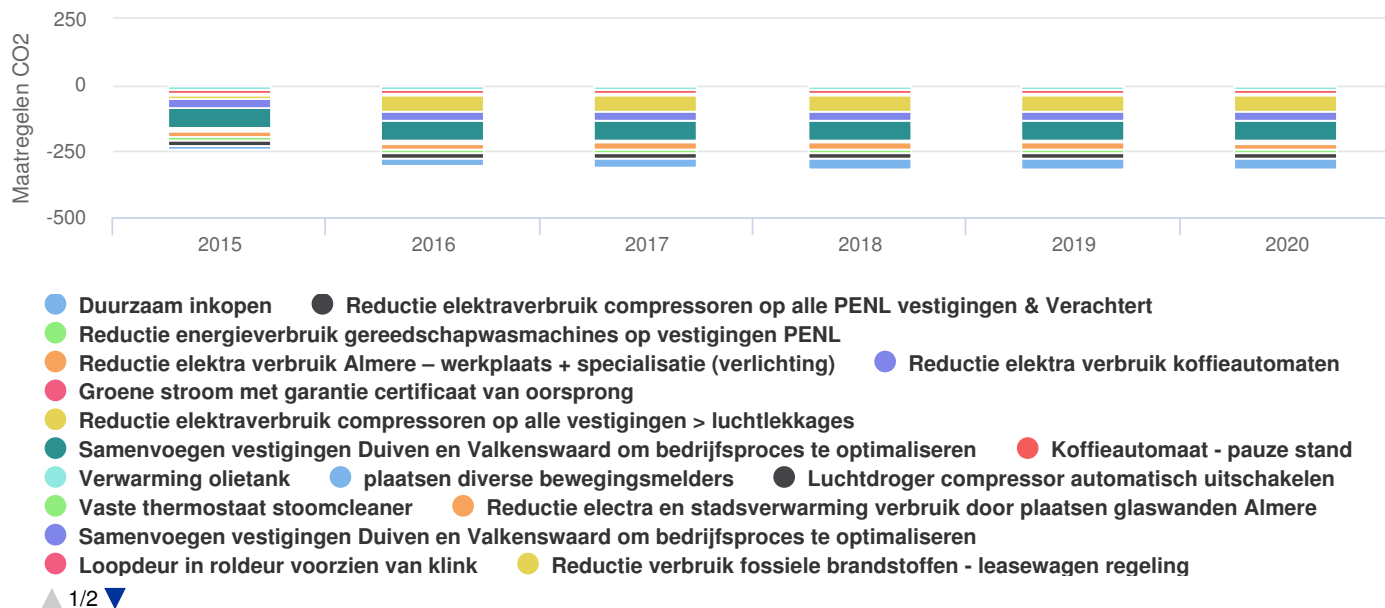
5.4. Doelstellingen

De doelstelling voor het jaar 2016 was een reductie van 2% voor scope 1 en 0,1% voor scope 2, dit ten opzichte van 2015. Pon Equipment heeft de doelstellingen niet behaald maar blijft energie steken in het continu verlagen van de CO2 emissies.

De doelstelling voor de aankomende jaren is een verlaging van 5% in 5 jaar tijd, dit ten opzichte van 2016.

5.5. Maatregelen overzicht

Maatregelen CO2



5.6. Medewerker bijdrage

De directeur van Pon Equipment is verantwoordelijk, ziet toe op de voortgang en bewaking van gestelde reductiedoelen en motiveert medewerkers om reductiemaatregelen aan te dragen.