



Pon Equipment Nederland B.V.

Voortgangsrapportage Pon Equipment 1-2016

01-01-2016 t/m 30-06-2016

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	1
1. Inleiding	2
2. Basisgegevens	3
2.1. Beschrijving van de organisatie	3
2.2. Verantwoordelijkheden	3
2.3. Basisjaar	3
2.4. Rapportageperiode	3
2.5. Verificatie	3
3. Afbakening	4
3.1. Organisatorische grenzen	4
3.2. Wijziging organisatie	4
4. Berekeningsmethodiek	5
4.1. Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren	5
4.2. Wijzigingen berekeningsmethodiek	5
4.3. Uitsluitingen	5
4.4. Opname van CO2	5
4.5. Biomassa	5
5. Directe en indirecte emissies	6
5.1. Footprint basisjaar	6
5.2. Footprint rapportage periode	6
5.3. Trend over de jaren per categorie	7
5.4. Trend over de jaren per bedrijfsonderdeel	8
5.5. Doelstellingen	8
5.6. Voortgang reductiemaatregelen	8
Rechtspersoon Pon Equipment Nederland B.V.	8
Vestiging Almere	9
5.7. Onzekerheden	10
5.8. Medewerker bijdrage	10
6. Initiatieven	11

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, Valkenswaard en Moerdijk. In totaal werken er binnen Pon Equipment circa 275 mensen, waar van 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 30 juni 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
Moerdijk PENL	Vestiging
Beilen	Vestiging
Valkenswaard	Vestiging
Almere	Vestiging

3.2. Wijziging organisatie

In het eerste half jaar van 2016 hebben geen organisatorische wijzigingen plaatsgevonden welke direct verband hebben met de CO₂- prestatieladder en/of CO₂ emissies.

4. Berekeningsmethodiek

4.1. Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren

Omdat deze rapportage onderdeel is van een CO₂-prestatieladder certificaat wordt de methodiek aangehouden zoals voorgeschreven in het Handboek 3.0 zoals uitgegeven 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. Er wordt een berekening gedaan op basis van de Scope 1 en Scope 2 emissies. In onderstaande figuur is dat schematisch weergegeven.



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

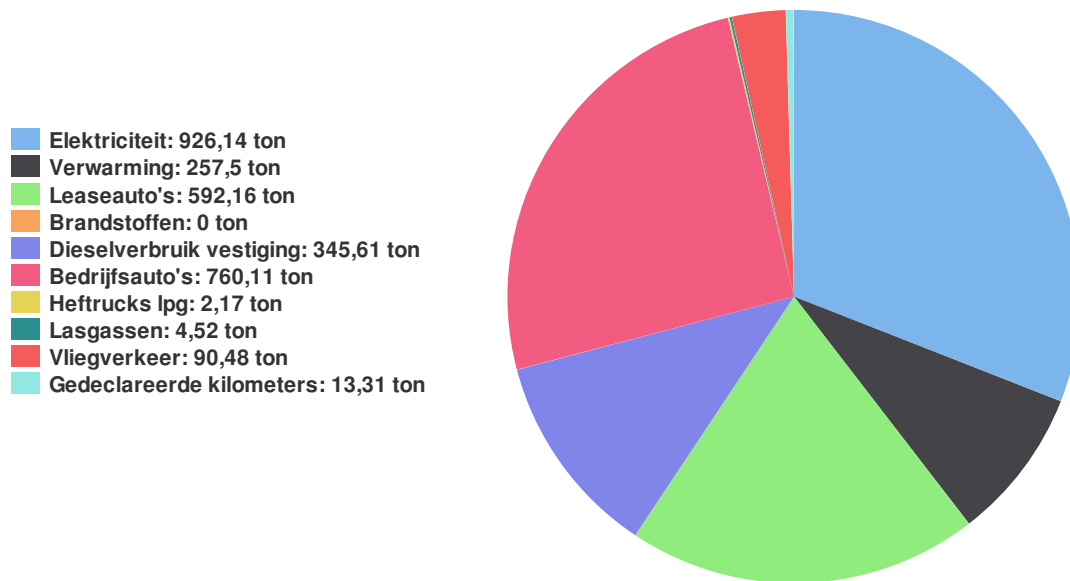
Er wordt geen gebruik gemaakt van biomassa anders dan datgene wat in reguliere brandstoffen wordt bijgemengd.

5. Directe en indirecte emissies

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

5.1. Footprint basisjaar

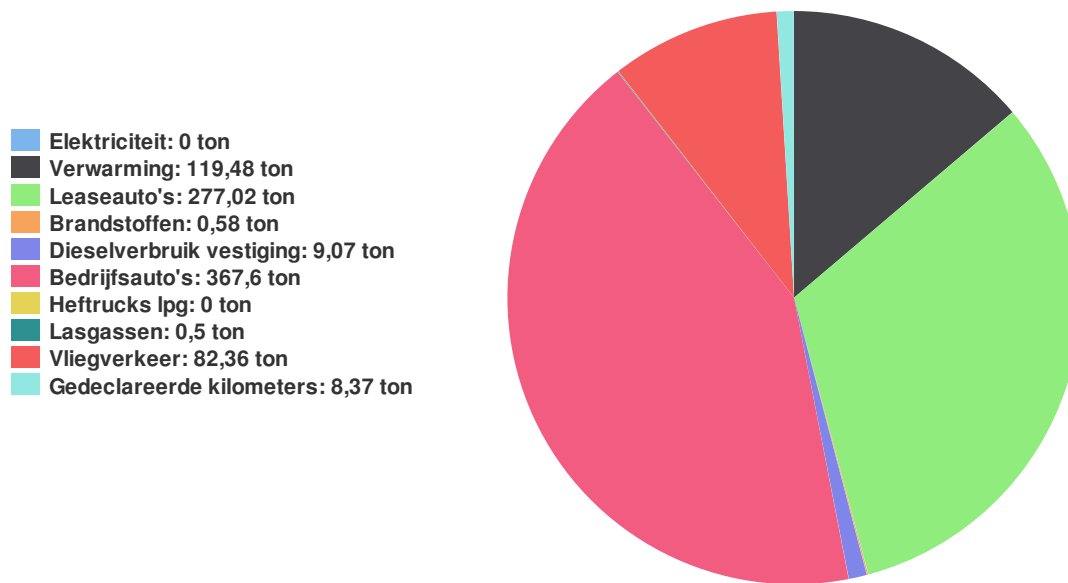
2012: 2,99 duizend ton



	2012
Elektriciteit	926,14
Verwarming	257,5
Leaseauto's	592,16
Brandstoffen	0
Dieselverbruik vestiging	345,61
Bedrijfsauto's	760,11
Heftrucks lpg	2,17
Lasgassen	4,52
Vliegverkeer	90,48
Gedeclareerde kilometers	13,31
Totaal	2.991,98

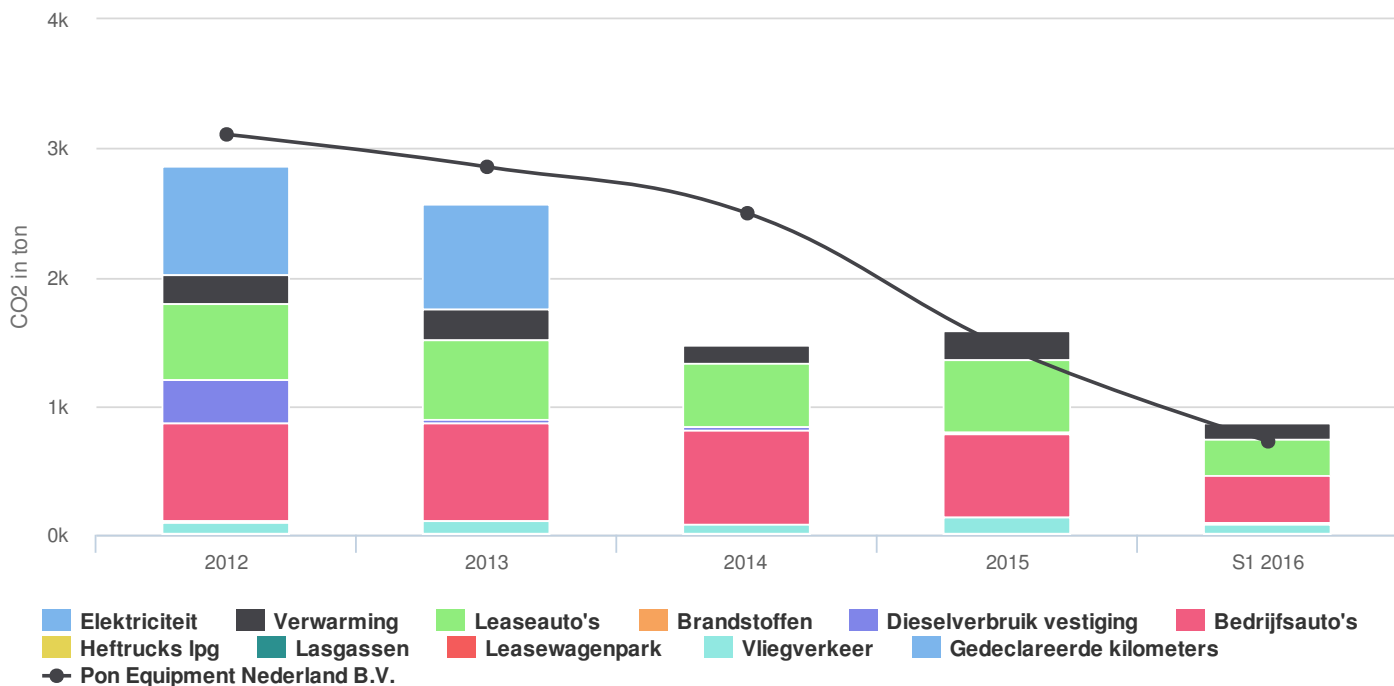
5.2. Footprint rapportage periode

S1 2016: 864,98 ton

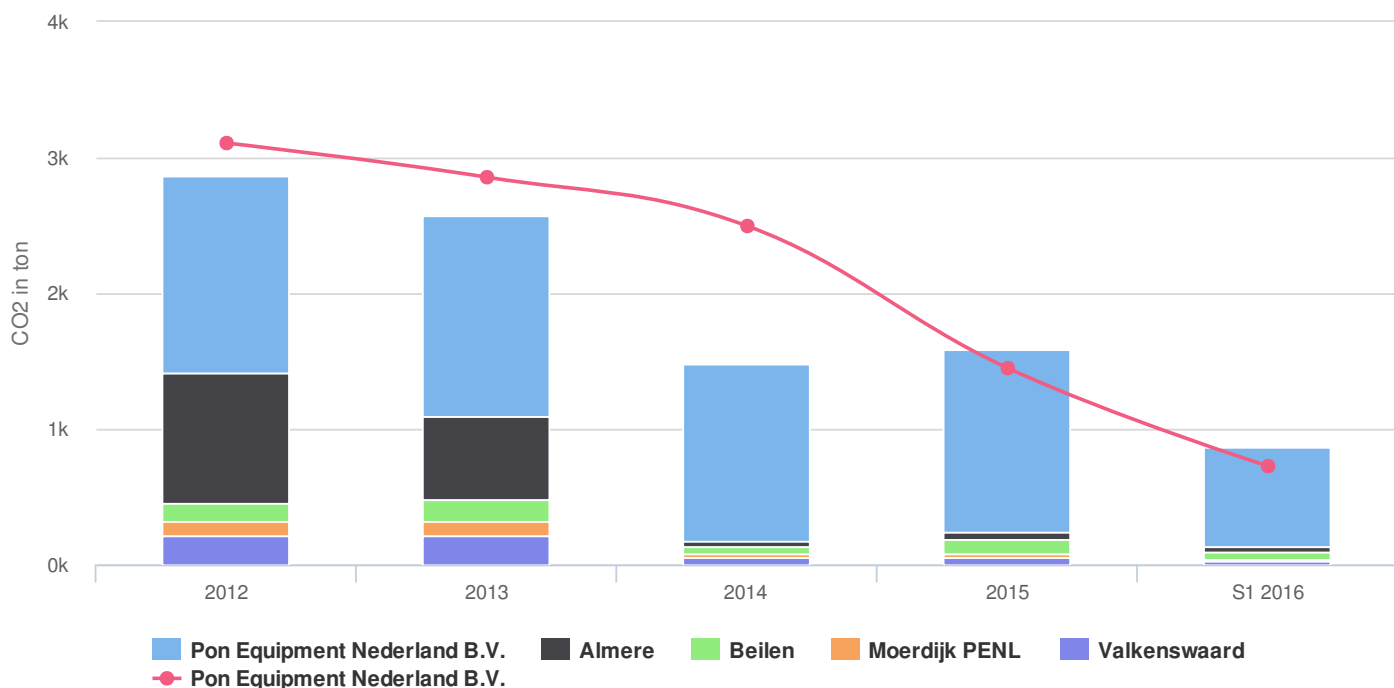


	S1 2016
Elektriciteit	0
Verwarming	119,48
Leaseauto's	277,02
Brandstoffen	0,58
Dieselverbruik vestiging	9,07
Bedrijfsauto's	367,6
Heftrucks lpg	0
Lasgassen	0,5
Vliegverkeer	82,36
Gedeclareerde kilometers	8,37
Totaal	864,98

5.3. Trend over de jaren per categorie



5.4. Trend over de jaren per bedrijfs onderdeel



5.5. Doelstellingen

De doelstelling voor het jaar 2016 is een reductie van 2% voor scope 1 en 0,1% voor scope 2.

5.6. Voortgang reductiemaatregelen

Rechtspersoon Pon Equipment Nederland B.V.

Maatregel: Banden op spanning

Eens per 3 maanden zal de bandenspanning (van de bedrijfsbusjes) worden gecontroleerd (en gecorrigeerd wanneer nodig).

Algemeen

Naam

Banden op spanning

Verantwoordelijke

Alexander Kam

Registrator

Wouter de Zwart

Meters

Pon Equipment Nederland B.V./Bedrijfsauto's/Diesel bedrijfsauto's shell

Details

Streefwaarde bereikt

Nee

Streefdatum gerespecteerd

Nee

Redenen

Investering

500

Beschikbare middelen

Verbeteringen

Begint op	Percentage	Referentiejaar
01-01-2017	0,6%	2016

Taken

Naam	Toegewezen aan	Streefdatum	Voltooid
Banden op spanning	Alexander Kam	01-01-2017	Nee

Vestiging Almere

Maatregel: Reductie electra door plaatsen tijdklok Bupi wasmachine service

Het plaatsen van een tijdklok in de Bupi wasmachine om onnodige stookkosten (electra) in weekenden-avonduren te voorkomen.

Algemeen

Naam

Reductie electra door plaatsen tijdsklok Bupi wasmachine service

Verantwoordelijke

Aad Venneker

Registrator

Wouter de Zwart

Meters

Almere/Elektriciteit/Elektra

Details

Streefwaarde bereikt

Nee

Streefdatum gerespecteerd

Nee

Redenen

Investering

Beschikbare middelen

Verbeteringen

Begint op	Percentage	Referentiejaar
17-03-2016	-0,1%	2015

Taken

Naam	Toegewezen aan	Streefdatum	Voltooid
Monitoren functionaliteit tijdsklok	Aad Venneker	31-12-2016	Nee

5.7. Onzekerheden

Inhoud	Op	Periode	Auteur	Geplaatst op
Dieserverbruik totaalOp dit moment wordt het dieserverbruik op de vestigingen bijgehouden incl. de hoeveelheden die worden bijgetankt voor klantmachines. Hierdoor komt het verbruik voor scope 1 te hoog uit. Deze berekening zal worden aangescherpt, om tot een nauwkeurigere footprint bepaling te komen. Op 20 augustus 2013 is het dieserverbruik vestigingen beter zichtbaar. De machines die afgetankt worden voor de klant zijn eruit gefilterd door Marco Borgman. Controller Erik Nap is gestart met een verdiepingsslag om verbruiken per vestiging en per unit inzichtelijk te maken.	Vestiging Almere → Meter Dieseltank Almere		Maarten Dekker	17 april 2013 11:51

5.8. Medewerker bijdrage

Dagelijkse leiding: Jeroen Pecasse is verantwoordelijk, ziet toe op de voortgang en bewaking van gestelde reductiedoelen en motiveert medewerkers om reductiemaatregelen aan te dragen.

6. Initiatieven

Sinds donderdag 26 mei is Pon Equipment, tezamen met 27 andere organisaties uit de GWW en Infra, waaronder bouwbedrijven en brancheorganisaties, deelnemer van de Green Deal "Het Nieuwe Draaien". Door middel van "Het Nieuwe Draaien" spreken de partijen af om de komende 4 jaar te werken aan reductie van gemiddelde uitstoot van CO₂, NO_x en fijnstof door brandstofbesparend werken met mobiele werktuigen te stimuleren.