

Voortgangsrapportage CO₂ reductie 1^e helft 2017

CO₂ Prestatieladder - Niveau 3



Datum: 13 september 2017

Versie: 1

Inhoudsopgave

1. Inleiding	1
2. Basisgegevens.....	2
2.1 Beschrijving van de organisatie	2
2.2 Verantwoordelijkheden.....	2
2.3 Basisjaar	2
2.4 Rapportageperiode.....	2
2.5 Verificatie.....	2
3. Afbakening.....	2
3.1 Organisatiegrenzen	2
4. Berekeningsmethodiek.....	3
4.1 Actuele berekeningsmethodiek & conversiefactoren.....	3
4.2 Wijzigingen berekeningsmethodiek	3
4.3 Uitsluitingen	3
4.4 Opname van CO ₂	3
4.5 Biomassa.....	3
5. Directe en indirecte emissies	4
5.1 Herberekening basisjaar & historische gegevens.....	4
5.2 Directe & indirecte emissies 1 januari t/m 30 juni 2017	4
5.3 Energieverbruik en trends	5
5.4 Doelstellingen.....	8
5.5 Voortgang reductiedoelstellingen	9
5.6 Genomen maatregelen.....	9
5.7 Maatregelen komende periode.....	9

1. Inleiding

Den Hartog B.V. rapporteert twee maal per jaar over haar CO₂-uitstoot in relatie tot reductiedoelstellingen die daarvoor zijn geformuleerd.

Dit rapport is een onderdeel van de cyclus binnen het energiemangementprogramma (EMP), en beschrijft de CO₂ footprint over de eerste helft van 2017.

De prestaties worden vergeleken met het basis jaar 2015 en het jaar 2016.

In het EMP van 1 juni 2016 zijn nieuwe reductiedoelstellingen vast gelegd t.o.v. de CO₂ uitstoot in 2015.

Dit rapport is opgesteld door Gert-Jan de Groot.

Dit document is door de directie van Den Hartog beoordeeld en goedgekeurd.

Voor akkoord:

Dik den Hartog, Directeur



Datum: 13 september 2017

2. Basisgegevens

2.1 Beschrijving van de organisatie

Den Hartog B.V. (Den Hartog) is een groothandel in motorbrandstoffen en smeermiddelen. Opslag en transport naar haar klanten geschiedt geheel in eigen beheer en met eigen middelen.

Den Hartog heeft in februari 2014 het CO₂ Prestatieladder certificaat niveau 3 behaald, en daarmee aantoonbaar gemaakt actief de CO₂-uitstoot van haar bedrijfsvoering terug te dringen.

In januari 2017 heeft de laatste audit plaats gevonden en is het certificaat verlengd tot 2020

Den Hartog heeft verder geen systeem certificaten, de CO₂ Prestatieladder is haar eerste certificaat.

2.2 Verantwoordelijkheden

Binnen Den Hartog is de directie eindverantwoordelijke voor het CO₂-traject. De KAM-coördinator is verantwoordelijk voor het uitvoerende gedeelte zoals de CO₂-footprint, rapportages en geeft de aanzet voor de communicatie.

2.3 Basisjaar

2015 is als basisjaar gekozen voor het bepalen van de emissie reductie.

2.4 Rapportageperiode

Deze periodieke rapportage beschrijft de CO₂- emissies in de periode 1 januari t/m 30 juni 2017.

2.5 Verificatie

De footprint is niet extern geverifieerd.

3. Afbakening

3.1 Organisatiegrenzen

De organisatiegrenzen zijn vastgesteld volgens de Operational Control Methode van het GHG Protocol.

Onder Den Hartog B.V. zijn verder geen andere juridische entiteiten.

4. Berekeningsmethodiek

4.1 Actuele berekeningsmethodiek & conversiefactoren

Deze periodieke rapportage maakt onderdeel uit van een CO2 Prestatieladder certificaat. Daarom wordt de methodiek aangehouden zoals voorgeschreven in het Handboek 3.0 van 10 juni 2015 van SKAO. De gebruikte conversiefactoren zijn afkomstig uit hetzelfde SKAO Handboek 3.0.

4.2 Wijzigingen berekeningsmethodiek

Er zijn geen wijzigingen in de berekeningsmethodiek sinds het basisjaar. De footprint van 2015 is eind januari 2016 bepaald. De footprint van het eerste halfjaar van 2017 in september 2017 bepaald.

4.3 Uitsluitingen

Vliegreizen zijn uitgesloten. Den Hartog opereert landelijk waardoor er bedrijfsmatig niet wordt gevlogen. De verwachting is dat dit in de toekomst ook niet gaat gebeuren. Voor zakelijke reizen wordt geen gebruik gemaakt van openbaar vervoer en/of privé auto's: Alle zakelijke kilometers worden gemaakt met bedrijfsauto's.

Koel- en koudemiddelen zijn eveneens uitgesloten. Er zijn wel airco's aanwezig op de kantoren, maar de hoeveelheden koelmiddelen zijn zo klein dat dit verwaarloosbaar is.

4.4 Opname van CO₂

Er vindt geen opname van CO₂ plaats.

4.5 Biomassa

Er wordt geen gebruik gemaakt van biomassa.

5. Directe en indirecte emissies

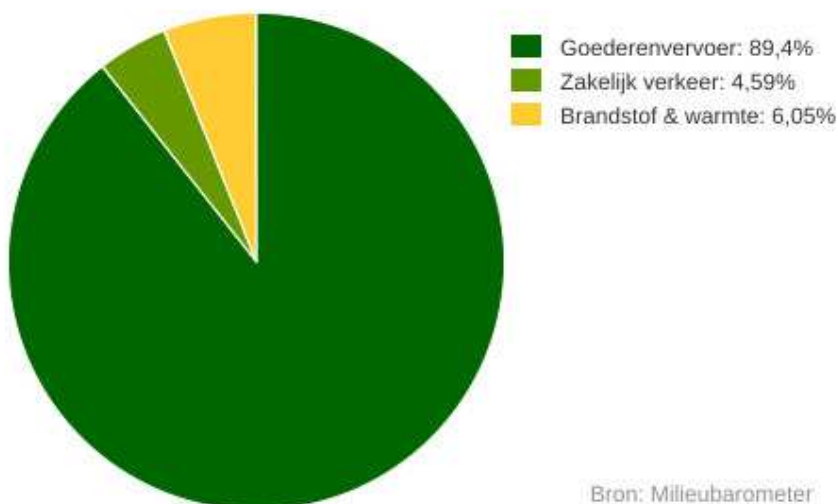
5.1 Herberekening basisjaar & historische gegevens

Het basisjaar is 2015. De toegepaste conversiefactoren bij de berekeningen in het basisjaar zijn niet gewijzigd, waardoor herberekening niet noodzakelijk is.

5.2 Directe & indirecte emissies 1 januari t/m 30 juni 2017

De CO₂ uitstoot van het eerste halfjaar van 2017 ziet er als volgt uit:

Den Hartog BV 2017 Eerste halfjaar - CO₂-meter



Emissiestroom	CO ₂ -uitstoot (in ton CO ₂)
Goederenvervoer	818,0
Zakelijk verkeer	42,0
Brandstoffen	38,8
WKK	16,5
Elektriciteit	-3,54
Totale uitstoot	911

Het goederenvervoer zal altijd de grootste emissiestroom van de onderneming blijven: 89,4 % (818 ton CO₂) van de totale CO₂-uitstoot.

De emissiestroom elektriciteit heeft een compenserende waarde, en is daardoor in de grafiek niet zichtbaar.

5.3 Energieverbruik en trends

Het onderstaande overzicht geeft de emissiestromen en de CO₂-uitstoot (in ton) weer.

2015 is het basis jaar.

In de tabel is tevens het afgeronde jaar 2016, als ook de huidige periode opgenomen

Hoofdgroep	Energiestroom	CO ₂ -uitstoot (in ton CO ₂)				Verbruik	
		2015	2016			1 ^e helft 2017	1e helft 2017
Elektriciteit	Elektriciteit	75,5	74,8			41,5	78.926 kWh
	Waarvan groen uit bio	-48,4	-47,9			-26,6	78.926 kWh
	Terug geleverd	-20,4	-38,3			-18,5	35.091 kWh
	<i>Subtotaal elektriciteit</i>	6,7	-11,4			-3,54	-
Brandstoffen	Aardgas voor verwarming	51,5	58,4			38,8	20.523 m ³
	Aardgas voor WKK	22,3	24,9			16,5	8.758 m ³
Zakelijk verkeer	Benzine personenwagen	12,3	21,3			9,95	3.633 liter
	Diesel personenwagen	75,2	80,8			32	9.912 liter
	<i>Subtotaal zakelijk verkeer</i>	87,5	102,1			42	
Goederenvervoer	Diesel bestelwagen	29,5	20,7			18,4	5.682 liter
	Diesel vrachtwagen Euro II	0	0			0	0 liter
	Diesel vrachtwagen Euro III	147,5	68,7			35,2	10.885 liter
	Diesel vrachtwagen Euro V	895,6	985			429	132.836 liter
	Diesel vrachtwagen Euro VI	209,9	430			335	103.737 liter
	<i>Subtotaal goederenvervoer</i>	1282,5	1.504,4			817,6	-
	Totale uitstoot	1.450	1.678			911	
	Omzet (x 1.000 m3)	166,0	197,0			109,0	-

In deze tabel is de berekende CO₂ uitstoot voor alle jaren aangepast aan de huidige conversiefactoren

Per energiestroom kan het volgende gesteld worden:

- Elektriciteit:

Sinds 1 januari 2014 wordt uitsluitend nog groene stroom (uit biomassa) ingekocht, waardoor een grote reductie in de CO₂ uitstoot gerealiseerd werd. Zowel absoluut als relatief heeft tot 2015 een verdere reductie plaatsgevonden. In het eerste halfjaar van 2017 levert elke ton omzet compensatie op voor de CO₂ Uitstoot.

Gerelateerd aan de omzet is de uitstoot:

Jaar	Omzet in m ³	Ton CO ₂ - uitstoot	CO ₂ / 1000 m ³ omzet
2015	166.000	6,7	0,040
2016	197.000	-11,4	-0,058
2017 1 ^e helft	109.000	-3,54	-0,032

- Aardgas voor verwarming:

Het gasverbruik voor verwarming is vanzelfsprekend sterk afhankelijk van de weersomstandigheden. Om een reëel beeld te krijgen wordt het verbruik daarom gerelateerd aan het aantal graaddagen in de betreffende periode. Het aantal graaddagen wordt vastgesteld met de op internet beschikbare rekentool (www.mindergas.nl – locatie Herwijnen)

Jaar	Graaddagen	Ton CO ₂ - uitstoot	CO ₂ / 1000 graaddagen
2015	2.741	51,5	18,78
2016	2.857	58,4	20,44
2017 1 ^e helft	1.616	38,8	24,01

- Aardgas voor WKK (warmte kracht koppeling):

De WKK wordt gebruikt om de benzinedampen die vrijkomen bij het laden van de tankwagens te verbranden en hiermee elektriciteit op te wekken. Deze installatie gebruikt aardgas als ondersteunende brandstof.

Bij uitval van de elektriciteit fungeert de WKK tevens als noodstroom voorziening en draait dan volledig op aardgas. Gerelateerd aan de omzet is de uitstoot van de WKK:

Jaar	Omzet in m ³	Ton CO ₂ - uitstoot	CO ₂ / 1000 m3 omzet
2015	166.000	22,3	0,134
2016	197.000	24,9	0,126
2017 1 ^e helft	109.000	16,5	0,151

Fluctuaties in het aardgas verbruik worden veroorzaakt door de verschillen in de omzet, maar ook de samenstelling van de vrijkomende damp is van invloed op de hoeveelheid benodigd gas. Hoewel het gasverbruik relatief gedaald is, kan daarom niet worden gesteld dat dit een blijvende reductie is.

- Zakelijk verkeer:

Het aantal kilometers dat gereden wordt is niet te sturen. Dit is sterk afhankelijk van de vraag naar en behoefte aan bezoek van de klanten. Het brandstofverbruik is niet gerelateerd aan het aantal gereden kilometers. Vanzelfsprekend worden “onnodige” kilometers vermeden en dagindelingen zo goed als mogelijk gepland. Vrijwel al het zakelijk verkeer is ten behoeve van relatiebeheer en verkoop van de producten. Daarom wordt deze uitstoot gerelateerd aan de behaalde omzet.

Jaar	Omzet in m ³	Ton CO ₂ - uitstoot	CO ₂ / 1000 m3 omzet
2015	166.000	87,5	0,53
2016	197.000	102,1	0,52
2017 1 ^e helft	109.000	42,0	0,39

Bij vernieuwing van het wagenpark zal worden bekeken of hier mogelijk nog verbetering is te bewerkstelligen, bijvoorbeeld door hybride voertuigen aan te schaffen.

- Goederenvervoer:

Het goederenvervoer is vanzelfsprekend afhankelijk van de omzet: een hogere omzet betekent een toename van het aantal transportbewegingen.

Jaar	Omzet in m ³	Ton CO ₂ - uitstoot	CO ₂ / 1000 m3 omzet
2015	166.000	1282	7,72 ton
2016	197.000	1504	7,63 ton
2017 1 ^e helft	109.000	818	7,50 ton

Door het optimaliseren van de planning en zuinig rijden, wordt getracht de relatieve uitstoot te verlagen.

5.4 Doelstellingen

Den Hartog B.V. heeft 2015 gekozen als basis jaar.

In 2016 is het tweede energiemanagementprogramma opgesteld en zijn reductie-doelstellingen vastgesteld t.o.v. het basisjaar 2015.

Deze doelstellingen zijn per onderdeel in de onderstaande tabel weergegeven:

Den Hartog B.V.	
Onderdeel	Reductiedoelstelling
Goederenvervoer	Den Hartog wil de uitstoot/1.000 m ³ omzet van het goederenvervoer in 5 jaar tijd met 5% verlagen ten opzichte van 2015.
Zakelijk verkeer	Den Hartog wil de uitstoot/1.000 m ³ omzet van het zakelijk verkeer in 5 jaar tijd met 5% verlagen ten opzichte van 2015.
Elektriciteit	Den Hartog wil de uitstoot/1.000 m ³ omzet van het elektriciteitsverbruik in 5 jaar tijd met 5% verlagen ten opzichte van 2015.
Aardgasverbruik (verwarming)	Den Hartog wil de uitstoot/1.000 graaddagen van het aardgasverbruik in 5 jaar tijd met 8% verlagen ten opzichte van 2015.

Om te kunnen beoordelen of de reductiedoelstellingen behaald worden, zijn de doelstellingen omgezet in "harde" cijfers:

Onderdeel	Uitstoot 2015 ton CO2/1000	Doelstelling 2017 (t.o.v 2015)	Uitstoot 1 ^e helft 2017
Goederenvervoer	7,72	2% reductie	7,50
Zakelijk verkeer	0,53	2% reductie	0,35
Elektriciteit	0,0400	2% Reductie	-0,032
Aardgasverbruik (verwarming)	18,7	3,2% reductie	24,01

5.5 Voortgang reductiedoelstellingen

Uit bovenstaande tabel blijkt dat Den Hartog B.V. de (tussen)doelstellingen uit het EMP nog niet geheel behaald heeft. In de rapportage over heel 2017 zal één en ander nader beschouwd worden.

5.6 Genomen maatregelen

De volgende maatregelen zijn in de loop der jaren al genomen om de CO₂-uitstoot te verminderen:

- Rijgedrag chauffeurs wordt gemonitord en beloond;
- LED-verlichting op kantoor en in de opslagloods volledig gerealiseerd;
- Meerdere meetsystemen geïnstalleerd in de tankinstallaties;
- Bundelen van vrachten, door smeerolie met tankwagens mee te laten leveren;
- Deelname aan transport en logistiek groep van Blauwzaam;
- Overstap naar groene stroom;
- Verlagen temperatuur in de opslagloods met 1 graad
- Wagenpark is uitgerust met volgsysteem voor betere route-planning

5.7 Maatregelen komende periode

Eind juni 2017 zijn de zonnepanelen op de opslagloods aan de Wilgenweg in bedrijf genomen. In de 2^e helft van 2017 zal dit naar verwachting leiden tot een grotere compensatie in de CO₂ uitstoot. Verwacht wordt dat een redelijke hoeveelheid opgewekte stroom terug-geleverd zal kunnen worden.