

Van der Lee Beheer BV

CO₂ reductiedoelstellingen 2020
3.B.1_1

Conform niveau 3 op de CO₂-prestatieladder 3.0



Samen zorgen voor minder CO₂

1 Inleiding

In dit document worden de scope 1 & 2 CO₂ reductiedoelstelling van Van der Lee Beheer BV gepresenteerd. Voorafgaand hieraan is de CO₂ footprint opgesteld voor scope 1 & 2 volgens eisen zoals gesteld in ISO14064-1 en het GHG Protocol. Onderstaand worden de doelstellingen gepresenteerd. Gezien het feit dat Van der Lee de doelstelling van tot 2017 5% minder CO₂ uitstoot al in 2015 met 6% CO₂ besparing behaald heeft, is bijstelling van de doelstelling gewenst, In hoofdstuk 2 worden deze doelstellingen opgesplitst in subdoelstellingen. Alle maatregelen die worden getroffen om deze subdoelstelling te behalen worden hier genoemd. De doelstellingen zijn opgesteld in over met -en goedkeuring van- het management. De (sub)doelstellingen en maatregelen worden elk half jaar beoordeeld, indien nodig bijgesteld en eventueel aangevuld met nieuwe maatregelen naar aanleiding van nieuwe inzichten, dit om de beoogde doelstelling voor 2020 te behalen.

2 Doelstellingen

Scope 1 & 2 doelstellingen Van der Lee Beheer BV
Van der Lee Beheer BV wil in 2020 ten opzichte van 2013, 9 % minder CO ₂ uitstoten.

*Deze doelstellingen worden gerelateerd aan de brutomarge.

9 % reductie houdt in dat Van der Lee Beheer BV, de brutomarge verhoogd met € 949,= per ton CO₂, 0,45 ton CO₂ per FTE minder uitstoten en 25,80 uur meer per ton CO₂ uit zullen voeren.

De door Van der Lee gestelde reductiedoelstelling wordt door Van der Lee gekenmerkt als middenmoter, de door Van der Lee gestelde reductiedoelstelling ligt iets hoger als bij de sectorgenoten dit komt mede door de toepassing van zonnecellen. De gemiddelde CO₂ reductiedoelstelling ligt voor de collega's¹ binnen de werkgroep "Sturen op CO₂" regio randstad Noord voor Scoop 1+2 op 7%.

3 Subdoelstellingen

Elke doelstelling wordt in dit hoofdstuk verder gespecificeerd.

3.1. Subdoelstelling bedrijfslocatie

Van der Lee Beheer BV reduceert de CO ₂ -emissie van het kantoor.	
Maatregelen	Beoogde reductie
- Toepassen groene stroom uit zonnecollectoren;	40 %
- Huidige verlichting vervangen door energiezuinig;	2%
- Onderzoek toepassen groene stroom;	0%

3.2. Subdoelstelling bedrijfsauto's

¹ Betreft de collega's die de reductiedoelstelling op basis van scoop 1+2 hebben opgesteld.

<i>Van der Lee Beheer BV reduceert de CO2-emissie van bedrijfsauto's</i>	
Maatregelen	Beoogde reductie
- Enkel bedrijfsauto's met A-label/hybride aanschaffen;	5 %
- Onderzoek uitvoeren naar mogelijkheden voor reduceren woon-werk kilometers;	0 %
- Alle chauffeurs volgen, op termijn, de cursus 'Het Nieuwe Rijden';	8 %
- Onderzoek naar technische hulpmiddelen ten aanzien van brandstofreductie.	0 %.

4 Maatregelen

De maatregelen worden in dit hoofdstuk verder gespecificeerd.

4.1. Maatregelen bedrijfslocatie

<i>Maatregel: Toepassen groen stroom uit zonnecollectoren</i>		
Actieplan	In bedrijfstelling zonnecollectoren	26-8-2013
Verantwoordelijk	Rick van der Lee	

<i>Maatregel: Huidige verlichting vervangen door energiezuinig</i>		
Actieplan	Einde levensduur. TL verlichting in werkplaats en kantoor vervangen voor LED	Continue 2-3-15
Verantwoordelijke	Jan van der Lee	

<i>Maatregel: Onderzoek toepassen groene stroom</i>		
Actieplan	Onderzoek reductie; Offerte aanvragen; Startdatum bepalen.	01-06-2015 01-06-2015 01-06-2015
Verantwoordelijke	Marcel Snel	

4.2. Maatregelen bedrijfsauto's

<i>Maatregel: Enkel bedrijfsauto's met A-label/hybride aanschaffen.</i>		
Actieplan	Jaarlijks minimaal 1 auto vervangen; Informatie en offerte opvragen; Reductie bepalen.	Jaarlijks 01-07-2014 20-3-2015

	Mercedes ML350 Bluetec Mitsubishi Outlander PHEV Nieuwe Caddy aangeschaft Nieuwe Caddy aangeschaft Budget voor nieuwe auto bepalen 1 maal nieuwe Caddy aangeschaft 1 maal Skoda Fabia aangeschaft	4-2-14 25-4-14 25-4-14 2-1-15 2-1-16 febr. 2016 febr. 2016
Verantwoordelijke	Jan van der Lee	

<i>Maatregel: Mogelijkheden reduceren woon-werk kilometers.</i>		
Actieplan	Onderzoek doen; Mogelijkheden bespreken	1-6-15 1-6-16
Verantwoordelijke	Marcel Snel	

<i>Maatregel: Cursus 'Het nieuwe rijden'</i>		
Actieplan	Cursus 'het nieuwe rijden' voor 7 man Informatie en offerte opvragen; Reductie bepalen Indelen medewerkers Cursus 'het nieuwe rijden' 2 ^e groep	30-11-14 01-05-2016 01-05-2016 01-05-2016 juni 2016
Verantwoordelijke	Marcel Snel	

<i>Maatregel: Onderzoek naar technische hulpmiddelen ten aanzien van brandstofreductie.</i>		
Actieplan	Onderzoek doen Reductie bepalen Actieplan opstellen	01-09-2015 juli 2016 af te ronden. Sept 2016 Sept 2016
Verantwoordelijke	Marcel Snel	

Colofon

Auteur(s) Marcel Snel,

Kenmerk 3.B.1_1 CO2 reductiedoelstellingen 2020 v2.1 20160708 .docx

3.B.1_1 CO2 reductiedoelstellingen 2020 v2.1 20160708 .docx

