

H. Spruijt Beheer BV

3.B.1-1 CO₂ reductiedoelstellingen 2017

Conform niveau 3 op de CO₂-prestatieladder 2.2



Samen zorgen voor minder CO₂

Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
1.1.	Doelstellingen	3
2	Subdoelstellingen	3
2.1.	Subdoelstelling kantoren	3
2.2.	Subdoelstelling bedrijfs-auto's	4
3	Maatregelen	5
3.1.	Maatregelen kantoren	5
3.2.	Maatregelen bedrijfs-auto's	6
	Colofon	7

1 Inleiding

In dit document worden de scope 1 & 2 CO₂ reductiedoelstelling van Spruijt 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. 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.

1.1. Doelstellingen

Scope 1 & 2 doelstellingen Spruijt BV
Spruijt BV wil in 2017 ten opzichte van 2013, 3% minder CO ₂ uitstoten.
Spruijt BV wil in 2020 ten opzichte van 2013, 5% minder CO ₂ uitstoten**.

*Deze doelstellingen zijn gerelateerd aan het aantal FTE en Brutomarge.

**In dit document wordt alleen worden ingegaan op de doelstelling voor 2017.

2 Subdoelstellingen

Elke doelstelling wordt in dit hoofdstuk verder gespecificeerd.

2.1. Subdoelstelling kantoor

Spruijt BV reduceert de CO ₂ -emissie van het kantoor met 97%.	
Maatregelen	<ul style="list-style-type: none">- Stroom inkopen, NUON CO₂ OK energie;- Besparing 97% CO₂, kost 2,5% meer in geld.- Huidige verlichting vervangen door energiezuinig;- Energiezuinige apparatuur bij vervanging- Dubbelzijdig printen.

2.2. Subdoelstelling bedrijfsauto's

<i>Spruijt BV</i> reduceert de CO ₂ -emissie van bedrijfsauto's met 5%.	
Maatregelen	<ul style="list-style-type: none">- Aanschaf bedrijfsauto's van een zuiniger type;- Onderzoek uitvoeren naar mogelijkheden voor reduceren woon-werk kilometers; samenrijden.- Alle chauffeurs volgen, op termijn, de cursus 'Het Nieuwe Rijden';- Per bedrijfsauto verbruik berekenen en vergelijken met het normverbruik van de auto;

2.3. Subdoelstelling overige acties

<i>Spruijt BV</i> reduceert de CO ₂ -emissie met 5%.	
Maatregelen	<ul style="list-style-type: none">- Alle machinisten volgen, op termijn, de cursus 'Het Nieuwe Draaien';- Toepassen van start-stop systemen- Toepassen van zonne-collectoren.

3 Maatregelen

De maatregelen worden in dit hoofdstuk verder gespecificeerd.

3.1. Maatregelen kantoren

<i>Maatregel: Desktop vervangen door laptop</i>		
Actieplan	Inventarisatie kantoorapparatuur en werkwijze	14-05-2014
Verantwoordelijk	Sietske Haaken	

<i>Maatregel: Overgang naar stroom met SMK keurmerk.</i>		
Actieplan	Onderzoek reductie = 97% Offerte aanvragen = 2,5% duurder Besparing op het totaal 2% Startdatum bepalen	01-03-2014 01-03-2014 dd-mm-jjjj
Verantwoordelijke	Sietske Haaken	

<i>Maatregel: Posters ophangen als reminder en dubbelzijdig printen.</i>		
Actieplan	Ontwerp maken Uitwerken Printen, interne memo	01-06-2014 15-06-2014 01-06-2014
Verantwoordelijke	Sietske Haaken	

3.2. Maatregelen bedrijfsauto's

<i>Maatregel: Alle medewerkers op cursus 'Het Nieuwe Rijden'.</i>		
Actieplan	Informatie en offerte opvragen Reductie bepalen Indelen medewerkers	01-08-2014 01-08-2014 20-08-2014
Verantwoordelijke	Sietske Haaken	

<i>Maatregel: Zuinige bedrijfsauto's aanschaffen.</i>		
Actieplan	Onderzoek reductie Tijdplan opstellen Keuze merk en type	01-07-2014 01-07-2014 01-07-2014
Verantwoordelijke	Sietske Haaken	

3.3. Maatregelen overige acties

<i>Maatregel: Alle machinisten op cursus 'Het Nieuwe Draaien'.</i>		
Actieplan	Informatie en offerte opvragen	01-08-2014
	Reductie bepalen	01-08-2014
	Indelen medewerkers	20-08-2014
Verantwoordelijke	Sietske Haaken	

<i>Maatregel: Toepassen start-stop systeem</i>		
Actieplan	Onderzoek reductie	01-05-2014
	Offerte opvragen	01-05-2014
	Keuze maken en startdatum bepalen	01-05-2014
Verantwoordelijke	Sietske Haaken	

Colofon

auteur(s) Sietske Haaken
kenmerk CO₂ reductiedoelstellingen Spruijt BV
datum 10 september 2014
versie 1.0
status Definitief