

CO₂ reductiedoelstellingen 2017



Conform niveau 3 op de CO₂-prestatieladder 3.0



Samen zorgen voor minder CO₂

Voorkomen van onnodige pagina's spaart het milieu

Inhoudsopgave

1	INLEIDING	1
1.1.	DOELSTELLINGEN.....	2
2	SUBDOELSTELLINGEN	2
2.1.	SUBDOELSTELLING KANTOREN.....	2
2.2.	SUBDOELSTELLING BEDRIJFSAUTO'S	2
2.3.	SUBDOELSTELLING ROLLEND MATERIEEL.....	2
3	MAATREGELEN	3
3.1.	MAATREGELEN BRANDSTOF VERBRUIK BIJ MACHINES	3
	COLOFON	3

Inleiding

In dit document worden de scope 1 & 2 CO₂ reductiedoelstelling van 'De Uitvoeringscombinatie' perceel 13 gepresenteerd. Voorafgaand hieraan is de CO₂ footprint opgesteld voor scope 1 & 2 volgens eisen zoals gesteld in ISO14064-1 en het GHG-Protocol (broeikasgas). 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 genoemd. De doelstellingen zijn opgesteld in overleg met - en goedkeuring van - het management. De (sub)doelstellingen en maatregelen worden elk jaar beoordeeld.

1.1. Doelstellingen

Scope 1 & 2 doelstellingen “Uitvoeringscombinatie perceel 13”
“Uitvoeringscombinatie perceel 13” wil in 2017 ten opzichte van 2016 1% minder CO ₂ uitstoten

*Deze doelstellingen zijn gerelateerd aan de projectomzet

2 Subdoelstellingen

Elke doelstelling wordt in dit hoofdstuk verder gespecificeerd.

2.1. Subdoelstelling ‘Kantoren’

De Uitvoeringscombinatie reduceert het energieverbruik van kantoor en werkplaats met 1%	
Maatregelen	<ul style="list-style-type: none"> - Geen haalbare maatregelen op projectniveau - Lift mee in de bedrijfsdoelstellingen, zie CO₂-reductieplan (handboek)

2.2. Subdoelstelling ‘Bedrijfsauto’s’

De Uitvoeringscombinatie reduceert het bedrijfsautoverbruik met 1%	
Maatregelen	<ul style="list-style-type: none"> - Geen haalbare maatregelen op projectniveau - Lift mee in de bedrijfsdoelstellingen, zie CO₂-reductieplan (handboek)

2.3. Subdoelstelling ‘Rollend materieel’

De Uitvoeringscombinatie reduceert het brandstof verbruik bij machines met 4%	
Maatregelen	<ul style="list-style-type: none"> - Zoveel mogelijk aanschaffen machines met laag verbruik - Chauffeurs met wanprestaties, op cursus ‘Brandstof besparen’ - Machines stallen nabij de werklocatie - Per machine verbruik registreren en vergelijken met het normverbruik en collega's - Werken met het juiste aftak-as toerental

3 Maatregelen

Elke maatregel wordt in dit hoofdstuk verder gespecificeerd.

3.1. Maatregelen brandstof verbruik bij machines

Maatregel: Alle arbeidskrachten op cursus 'Brandstof besparen'		
Actieplan	1. Arbeidskracht op cursus	Medio 2017
Verantwoordelijke	CO ₂ manager	
Middelen	Tijd - Budget	
KPI's	Brandstofverbruik materieel (in kg CO ₂)	

Maatregel: Machines stallen nabij de werkplek		
Actieplan	Kijken voor een geschikte stallingsplek	Doorlopend
Verantwoordelijke	Uitvoerende (zoeken naar geschikte locatie)	
Middelen	Tijd	
KPI's	Brandstofverbruik materieel (in kg CO ₂)	

Maatregel: Monitoren brandstof verbruik		
Actieplan	1. Registratie 2. Verwerking	1. Doorlopend 2. Q1 2017
Verantwoordelijke	CO ₂ manager	
Middelen	Tijd - Budget	
KPI's	Brandstofverbruik materieel (in kg CO ₂)	

Colofon

Auteur(s) Jeroen Vrolijk, penvoerder Combinatie Huiberts BV - Wouters BV - De Struunhoeve
CO₂ – manager Wouters BV

Kenmerk CO₂ reductiedoelstellingen

Datum 01 Maart 2017

Versie 1.0

Status Definitief