



Review CO₂ reductiedoelstellingen

Conform niveau 3 op de CO₂-prestatieladder 2.2



CO₂-PRESTATIELADDER®

Samen zorgen voor minder CO₂



Inhoudsopgave

1	Inleiding	3	
2	Voortgang subdoelstellingen	4	
2.1.	Voortgang subdoelstelling asfaltcentrale & kantoren		4
2.2.	Voortgang subdoelstellingen wagenpark en bedrijfsmiddelen		4
2.3.	Voortgang subdoelstellingen Project GOLVO N-Nederland		4
2.4.	Subdoelstelling Project IGO A28/A50		Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
	Colofon	6	



1 Inleiding

Twee maal per jaar voert *Gebr. van der Lee* een review uit m.b.t. de CO₂-reductiedoelstellingen. Tijdens deze halfjaarlijkse audits worden alle genoemde maatregelen gecheckt aan de hand van constatering en Kritische Prestatie Indicatoren. Dit document beschrijft deze review over de eerste helft van 2014. Deze review is uitgevoerd op 28-01-2015 door Bjorn Benschop.



2 Voortgang subdoelstellingen

In dit hoofdstuk wordt kwalitatief aangegeven hoe het staat met de maatregelen die mogelijk moeten maken dat de doelstellingen behaald worden.

2.1. Voortgang subdoelstelling asfaltcentrale & kantoren

Maatregelen	Constateringen 21-10-2015
- Smartboards vestiging Lelystad	Uitgevoerd op de vestiging Lelystad
- Energie efficiencyplannen op de asfaltcentrale 2.0	Installatie innovatieve PR-trommel (hergebruik freesasfalt tot 70%)

2.2. Voortgang subdoelstellingen wagenpark en bedrijfsmiddelen

Maatregelen	Constateringen 21-10-2015
1. GreenSystem (systeem in de productie van asfalt wat vocht toevoegt waardoor directe besparing is in brandstofverbruik en er is geen rook meer is en de geur verdwijnt);	Het GreenSysteem is geïnstalleerd.
2. Overige chauffeurs cursus 'Het Nieuwe Rijden'	Q2 en Q3 2015

2.3. Voortgang subdoelstellingen Project IGO

De voortgang van de reductiedoelstellingen ten behoeve van het project GOLVO N-Nederland zijn verwerkt in het **Handboek Gebr. Van der Lee VOF project IGO** in het document: **5.B.1_1 Review CO₂ reductiedoelstellingen en 5.B.2_1 Behalen doelstellingen.**

Inmiddels is het dossier geaudit door RWS zonder opmerkingen of tekortkomingen

08-2015 zal er een afsluitende audit plaatsvinden door RWS

Heraudit RWS zonder opmerkingen of tekortkomingen



Kritische prestatie indicatoren

In dit hoofdstuk wordt kwantitatief aangegeven of de voortgang van de reductie in lijn loopt met de targets. Scope 1 en 2 zijn vastgesteld in rapportage 3-A-1 januari 2015 – december 2014

	2012	2013	2014	2015
Scope 1	ton CO₂	ton CO₂	ton CO₂	ton CO₂
Gasverbruik	10.314	10.315	14.292	7.952
Brandstofverbruik wagenpark & bedrijfsmiddelen (diesel)	7.737	13.372	13.356	8.694
	18.051	23.687	27.648	16.649

Scope 2	ton CO₂	ton CO₂	ton CO₂	ton CO₂
Elektraverbruik - grijs	0	0	0	0
Elektraverbruik - groen	19	18	20	0
	19	18	20	0

Totaal scope 1 en 2	21.835	18.071	23.705	16.649
----------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Hoeveelheid ton asfalt:	482.000	466.000	700.000	250.000
Ton CO₂ per ton asfalt:	0,037	0,051	0,044	0,67



Colofon

auteur(s) Bjorn Benschop
kenmerk Review CO₂ reductiedoelstellingen 12-02-2015
datum 12-02-2016
versie 1.3
status Definitief

© 2013 CO₂seminar.nl alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag zonder schriftelijke toestemming vooraf van de rechthebbende(n) op het auteursrecht c.q.de uitgever van deze uitgave T.B.Lindhout worden vervoelvoudigt en/ of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie, microfilm of anderszins.