

3.B.1-2 Review CO₂ reductiedoelstellingen

1 Inleiding

Een maal per jaar voert Van Diepen BV een review uit m.b.t. de CO₂-reductiedoelstellingen. Tijdens de jaarlijkse audit worden alle genoemde maatregelen gecheckt aan de hand van constatering en Kritische Prestatie Indicatoren. Dit document beschrijft de review over 2016 en de eerste helft van 2017.

Deze review is uitgevoerd op 25-7-2017 door Jeroen van Diepen.

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 kantoor / werkplaats

Maatregelen	Constateringen 25-07-17
Verlichting vervangen door ledverlichting	Kosten zijn te hoog zijn. Alternatief is bewegingssensoren in de loodsen, realisatie juli 2015. Dit is uitgevoerd. Januari 2017 is toch ook ledverlichting aangebracht.
Groene stroom	Vanaf november 2016 wordt groene stroom op basis van bio-energie toegepast aan de Lutkedijk.
Klimaat regeling	Loopt

2.2. Voortgang subdoelstelling materieel / bedrijfsauto's

Maatregelen	Constateringen 25-07-17
Machinisten op cursus het nieuwe draaien	Is afgerond
Traxx	V-power is onderzocht. Wij zijn nog niet overtuigd van een voldoende gunstig effect op het brandstofverbruik ten opzichte van de meerkosten. Daarom wordt hiervan voorlopig afgezien.
Bedrijfswagen vervangen voor een zuinige	Inmiddels zijn 5 bestelauto's vervangen voor een zuiniger type (Peugeot Boxer)

Woon-werk verkeer	Vast onderdeel van de planning
-------------------	--------------------------------

3 Kritische prestatie indicatoren

In dit hoofdstuk wordt kwantitatief aangegeven of de voortgang van de reductie in lijn loopt met de doelstellingen.

3.1. KPI's subdoelstelling kantoren

<i>Subdoelstelling: Van Diepen BV reduceert het energieverbruik van het kantoor</i>		
KPI	Target 2017	Realisatie 25-07-17
Aanschaf ledverlichting	100 %	50 %
Klimaatregeling opnieuw instellen	100 %	100 %
Elektra reduceren door bewegingsmelders	15 %	? %
Gebruik groene stroom	97 %	80 %
Elektriciteitsverbruik per FTE (in kg CO2)	1,83	1,50 per 31-12-16
Gasverbruik per FTE (in kg CO2)	0,38	0,28 per 31-12-16

3.2. KPI's subdoelstelling bedrijfsauto's

<i>Subdoelstelling: Van Diepen BV het autoverbruik</i>		
KPI	Target 2017	Realisatie 25-07-17
Aanschaf zuiniger type	2	1
Machinisten en chauffeurs op cursus	100 %	100 %
Diesel vervangen door Traxx	100 %	0 %