

Amsterdam, 17 mei 2019

Beste collega,

Zoals bekend zijn we bijna twee jaar geleden gecertificeerd op het hoogste niveau van de CO<sub>2</sub>-prestatieladder. Aankomende woensdag, 22 mei, staat er een audit gepland. Wat onder andere van belang is, is dat de resultaten van de CO<sub>2</sub> uitstoot in 2018 worden opgesteld. Deze nieuwsbrief geeft een overzicht van de uitgestoten hoeveelheid CO<sub>2</sub> per scope, over 2018.

### Over de CO<sub>2</sub>-prestatieladder, en de doelstellingen

In het jaar 2016, is een eerste CO<sub>2</sub>-prestatieladder opgesteld. Tevens is deze prestatieladder nog altijd een maatstaf voor andere jaren. In dit jaar zijn ook doelstellingen opgesteld. De CO<sub>2</sub>-prestatieladder houdt rekening met het verschil in onze directe uitstoot (scope 1), onze indirecte beïnvloedbare uitstoot (scope 2) en de meest indirecte uitstoot, welke voornamelijk ontstaat door inkoop (scope 3). De doelstellingen waren toen als volgt:

<b>Scope 1</b>	3,84%
<b>Scope 2</b>	62,90%
<b>Productielocaties</b>	4,66%
<b>Scope 3</b>	5%

*(Reductiedoelstellingen CO<sub>2</sub> uitstoot per scope)*

Dit kwam neer op een reductie van 22,8 ton over de directe uitstoot, ofwel 7,4% van de directe CO<sub>2</sub> uitstoot van 2016. Voor scope 3 geldt een reductie van 5%, ofwel 438 ton CO<sub>2</sub>. Dit moet binnen 5 jaar gerealiseerd worden.

### De voortgang

De resultaten zijn inmiddels opgemaakt, en daarin zijn de volgende resultaten naar voren gekomen:

Onderdeel	Omschrijving onderdeel	Uitstoot in 2016 (Ton CO <sub>2</sub> )		Uitstoot in 2018 (Ton CO <sub>2</sub> )	
<b>Scope 1 (Direct)</b>	Onze directe uitstoot welke bijvoorbeeld wordt veroorzaakt door het verbranden van diesel	289,4	Totaal 308,1	218,4	Totaal 287,0
<b>Scope 2 (Direct)</b>	Onze indirecte uitstoot waar we zelf wel veel aan kunnen doen, bijvoorbeeld elektriciteit	18,7		68,6	
<b>Scope 3 (Indirect)</b>	Onze indirecte uitstoot waar we wat minder grip op hebben, bijvoorbeeld onze inkoop van beton	8.774		3.435	

Uit de resultaten is af te leiden dat de totale directe uitstoot van CO<sub>2</sub>, met 21,1 ton is verminderd in 2018 ten opzichte van basisjaar 2016. Bovendien is de indirecte uitstoot verlaagd met 5.339 ton.

De cijfers die uit de resultaten naar voren komen, geven aan dat H. Van Steenwijk goed op weg is. De gestelde vermindering van 22,8 ton voor de directe uitstoot wordt na 3 jaar bijna evenaart, terwijl de indirecte uitstoot zijn doel extreem voorbij schiet. Door steeds minder uit te besteden, en steeds meer zelf uit te voeren, is de indirecte uitstoot aanzienlijk teruggedrongen.

### **Maatregelen**

Om de reductie van CO<sub>2</sub> voort te zetten, zijn maatregelen getroffen om dit te verwerkelijken. Zo wordt er onderzoek gedaan naar de aanschaf van zonnepanelen. Dit zal te weeg brengen dat grijze energie, groene energie wordt en de uitstoot van scope 2 dus gereduceerd wordt. Bovendien is er een vernieuwd contract afgesloten met Nuon, wat staat voor enkel groene energie.

Verder is het vervoer over water een grotere prioriteit geworden. Dit houdt in dat projecten buiten de stad steeds meer zullen afnemen, en dus minder wegekilometers. Een mooi voorbeeld is het calamiteiten contract, waar hard aan gewerkt wordt. H. Van Steenwijk wil de handen ineenslaan met meerdere partijen om in te grijpen bij instortingsgevaar van damwanden. Vanuit de VAWA (Vereniging Amsterdamse Waterbouwers), is er een subsidie aangevraagd bij de Europese Unie, om de diesel sleepboot om te bouwen tot volledig elektrisch. Dat past tevens in het rijtje van een duurzaam Amsterdam per 2025.

### **Meer informatie**

Meer informatie over de CO<sub>2</sub>-prestatieladder, de voortgang en de maatregelen is te vinden op de site van hvsteenwijk.nl. Ook staat er aanvullende informatie over het CO<sub>2</sub> beleid, en is te vinden hoe werknemers zuiniger om kunnen gaan met het uitstoten van CO<sub>2</sub>.

Nieuwe ideeën rondom het reduceren van CO<sub>2</sub> zijn altijd welkom, en kunnen direct overwogen worden. Uiteindelijk doen we het met z'n allen.

Met vriendelijke groet,

De directie