



MV Ingenieursbureau B.V.
 Molenveld 4d
 1777 HP Hippolytushoef
 Tel: +316-49982704
 e-mail: info@mvingenieursbureau.nl

Zelfreflectie CO₂ bewust scope 1: woon werkverkeer

Opgesteld door MV ingenieursbureau B.V., Rob Dirven
 Datum 22 oktober 2018
 Onderwerp zelfreflectie CO₂ bewust scope 1: woon- werkverkeer

1 Inleiding

De CO₂ emissie van MV ingenieursbureau B.V. bestaat voor > 80 % uit brandstof bedrijfswagens. Naast de continue inspanning projectmatig zo weinig kilometers te maken, door middel van planmatig activiteiten te combineren in de tijd en vervolgens gebruik te maken van overnachtingsmogelijkheden, is ook het woon- werkverkeer van en naar de twee kantoorlocaties een item dat de nodige aandacht verdient binnen het gedachtegoed van CO₂ bewust.

2 inventarisatiematrix woon- werkverkeer

Hieronder vindt u een matrix betreffende de wijze van transport woon-werkverkeer in relatie tot afstand en vervoersmodaliteit.

vervoer modaliteit	afstand woon- kantoorlocatie				
	< 5km	5-<10km	10-< 25km	25- <50km	>50km
fiets	5%				
openbaar vervoer	18%	14%		3%	
carpoolen auto	14%		14%		21%
thuis werken					2%
auto individuele medewerker	3%			3%	3%

Conclusie: de vervoersmodaliteit fiets wordt momenteel in slechts 5% van het woon- werkverkeer benut. 17% van het woon werkverkeer <5km wordt al dan niet middels carpoolen verricht met de auto. Werken vanuit huis behelst slechts 2%



4 Doelstellingen en maatregelen

Op basis van bovenstaande uitgevoerde zelfreflectie CO2 bewust scope 1 brandstof woon-werk verkeer en de geformuleerde conclusies, is er nog een slag te maken om te komen tot een verlaging van de CO2 emissie die wordt veroorzaakt door het woon- werk verkeer.

Om aan de doelstellingen van het omlaag brengen van de CO₂ emissie van MV ingenieursbureau B.V. te voldoen, worden vanuit de directie de volgende acties in gang gezet:

1. Onderzoeken wat de mogelijkheden per medewerker zijn om frequenter te gaan werken vanuit huis. Momenteel is de IT omgeving van MV ingenieursbureau dusdanig georganiseerd dat dit geen belemmering meer hoeft te vormen.
2. Promoten vanuit de directie van het gebruik van de fiets voor medewerkers die relatief dicht bij het werk wonen (<5km). In 2019 zal de directie een stimuleringsplan opstellen om aan deze doelstelling te gaan voldoen.



MV Ingenieursbureau B.V.
Adres: Molenveld 4d

1777 HP, Hippolytushoef

Website: www.mvingenieursbureau.nl



NEN-EN-ISO 9001
SIKB 1000 MB-27
SIKB 2000 VB-008
VCA**