

Lean and Green Personal Mobility Award



Plan van Aanpak

[NAAM ORGANISATIE]

Versie:

Datum:

Opgesteld door:

Functie:

1. Omschrijving van het bedrijf

1.1. Hoofdactiviteiten

1.2. Omschrijving organisatie (inclusief organogram)

2. Scope

Modaliteiten	Vink hieronder aan
Bedrijfswagen	
Poolwagen	
Wagens operationeel verkeer	
Privé auto's	
Fiets	
Openbaar vervoer	
Vliegtuig	
Motieven	Vink hieronder aan
Woon-werkverkeer	
Zakelijk commercieel verkeer (vergaderingen, klanten, ...)	
Zakelijk operationeel verkeer (herstellingen, onderhoud bij klanten, ...)	
% aantal FTE's in scope	Vul het % in:
	%
% totale CO₂-uitstoot in scope	Vul het % in:
	%

Toelichting:

3. De CO₂ nulmeting

Kopieer hier de ingevulde sheet "nulmeting" uit de rekentool. Zie hier onder een voorbeeld.

CO2 Nulmeting					
Naam organisatie: <input type="text"/>		Legenda		Invoer veld	
Nuljaar: <input type="text"/>				Berekening	
Scope 1 direct	Brandstof / Modaliteit	# FTE/WAGENS	# KM	# L*	CO2 uitstoot
Bedrijfswagens (incl. prive)	<i>keuze uit dropdown menu</i>	# WAGENS	# KM	# L	
	Benzine	0	0	0	0 kg
	LPG	0	0	0	0 kg
	Diesel	0	0	0	0 kg
	Elektriciteit (in kWh)	0	0	0	0 kg
Zakelijk operationeel verkeer	<i>keuze uit dropdown menu</i>	# WAGENS	# KM	# L	
	Benzine	0	0	0	0 kg
	CNG (in kg)	0	0	0	0 kg
	Diesel	0	0	0	0 kg
	LPG	0	0	0	0 kg
Poolwagens	<i>keuze uit dropdown menu</i>	# WAGENS	# KM	# L	
	Benzine	0	0	0	0 kg
	Bio-gas (in Nm ³)	0	0	0	0 kg
	Diesel	0	0	0	0 kg
	Elektriciteit (in kWh)	0	0	0	0 kg
Scope 2 / 3 indirect	<i>keuze uit dropdown menu</i>	# FTE	# KM		
Overig woon-werk/zakelijk	<i>keuze uit dropdown menu</i>				
	Auto benzine	0	0		0 kg
	Auto diesel	0	0		0 kg
	Auto Elektrisch	0	0		0 kg
	Bus	0	0		0 kg
	Metro/tram	0	0		0 kg
	Trein	0	0		0 kg
	Fiets	0	0		0 kg
Aantal FTE:					0,00 FTE
Totale CO2 Footprint Personal Mobility:					0 kg CO2
CO2 Footprint per FTE:					0 kg CO2
Doelstelling 31-12-2019:					0 kg CO2

*liter, kg, Nm³ of kWh

4. Besparingsmaatregelen

Kopieer hier de ingevulde sheet "besparing berekenen" uit de rekentool. Zie hier onder een voorbeeld.

Mix en intensiteit maatregelen						
CO2 uitstoot		0 FTE		Legenda		
CO2 uitstoot per FTE		0 kg CO2		Invoerveld		
		0 kg CO2		Berekening		
Intensiteit: # FTE	Categorie	Gekozen maatregel	Besparing %	CO2 besparing abs.	Relatieve besparing	
m1				0 kg CO2	0,0%	
m2				0 kg CO2	0,0%	
m3				0 kg CO2	0,0%	
m4				0 kg CO2	0,0%	
m5				0 kg CO2	0,0%	
m6				0 kg CO2	0,0%	
m7				0 kg CO2	0,0%	
m8				0 kg CO2	0,0%	
m9				0 kg CO2	0,0%	
m10				0 kg CO2	0,0%	
Totale relatieve besparing:					0,0%	

4.1. Categorie - Naam maatregel

Deze maatregel is: *(kruis aan wat van toepassing is)*

Een nieuw in te voeren maatregel	<input type="checkbox"/>
Een maatregel die nog moet ingevoerd worden	<input type="checkbox"/>

In de handleiding vind je uitleg over hoe je deze tabel moet invullen.

Beschrijving	
Implementatie proces	
Bedrijfsspecifiek	
Aannames	
Afhankelijkheid en risico's	
KPI implementatie	
KPI effect	
Besparing van de maatregel	
Toekomstbestendigheid	
Monitoring	

*Bovenstaande tabel dient per maatregel te worden ingevuld