

Communicatiebericht CO2 prestatieladder
16-09-2016

O.a. doordat we gecertificeerd zijn voor de CO 2 prestatieladder hebben we 2 projecten binnengehaald. Namelijk Krimpen aan den IJssel en Rotterdam. Op deze projecten, en andere projecten, zullen wij CO2 reductie nastreven. Om de CO2 uitstoot te monitoren hebben wij de footprint voor het eerste half jaar 2016 opgesteld.

Footprint

Eerste half jaar 2016

Scope 1				
Brandstoffen				%
Aardgas voor verwarming	964 m3	1.819 KG CO2		0,62%
Mobiele werktuigen				
Diesel (wagenpark)	49.740 liter	160.659 KG CO2		54,75%
Diesel (machines)	34.497 liter	111.425 KG CO2		37,97%
Benzine	1.910 liter	5.232 KG CO2		1,78%
Aspen	2.435 liter	5.235 KG CO2		1,78%
LPG	2.720 liter	4.913 KG CO2		1,67%
		Subtotaal	289.284 KG CO2	98,58%
Scope 2				
Elektriciteit				
Ingekochte elektriciteit	7.929 kWh	4.171 KG CO2		1,42%
		Subtotaal	4.171 KG CO2	1,42%
Totaal				
		Totaal	293.454 KG CO2	
		Compensatie	0 KG CO2	
		Netto CO2-uitstoot	293.454 KG CO2	

Voortgang reductiedoelstellingen

In 2016 hebben we de volgende maatregelen genomen;

- Kennisdelingen waarin medewerkers worden geïnstrueerd
- 2 elektrische auto's aangeschaft (1 voor Belos) en 1 hybride

Projecten met gunningsvoordeel

Wij hebben op dit moment 2 projecten verkregen met gunningsvoordeel.

- Krimpen aan den IJssel
- Rotterdam

Maatregelen op de projecten

Belangrijkste aandachtspunt op beide projecten zijn de heetwatermachines. Deze verbruiken verreweg het meeste Diesel. In 2017 zullen we een start gaan maken met het onderzoeken naar reductiemogelijkheden middels andere werkwijze. Op de projecten verkregen met gunningsvoordeel zijn diverse maatregelen genomen. Sommige maatregelen blijven continu een aandachtspunt en andere dragen direct bij aan reductie.

Genomen maatregelen op beide locaties;

- Medewerkers halfjaarlijks instrueren tijdens kennisdelingsoverleg
- Tijdens werkplekinspecties controleren en waar nodig aanspreken.
- Tankbutton op dieseltank ingeregeld.
- Analyse gemaakt van veel verbruikende machines
- Inzetten van lokale medewerkers zodat uitstoot woon-werk zo laag mogelijk is.

Individuele bijdrage

Aan de werknemers wordt gevraagd ook ieder een individuele bijdrage te leveren aan de reductie van CO2 uitstoot. Een aantal mogelijkheden om bij te dragen:

- Zorg voor de juiste bandenspanning;
- Let op je rijstijl en pas deze aan;
- Ga bewust om met printen.

We vragen van iedere medewerker ideeën om onze CO2 uitstoot nog verder te verlagen. Zo zetten we ons samen in om onze CO2 reductiedoelstelling te behalen.