

# Elzinga Loon- en grondverzetbedrijf BV en Elzinga Cargo Facilities BV

## 3.D.1-1 Overzicht initiatieven CO2 reductie

Conform niveau 3 op de CO<sub>2</sub>-prestatieladder 3.0



## Overzicht initiatieven CO<sub>2</sub> reductie

Onderstaand treft u een overzicht van alle initiatieven waar Elzinga L&G/CF (*later te benoemen als Elzinga*) aan deelneemt die, direct of indirect, iets met CO<sub>2</sub> reductie te maken hebben of een relatie hebben met onderwerpen als duurzaamheid, MVO, Cradle to Cradle, life cycle management, duurzaam aanbesteden, etc.

<b>Deelname initiatieven CO<sub>2</sub> reductie</b>	
<b>SKAO</b> Stichting Klimaatvriendelijk Aanbesteden & Ondernemen beheert de CO <sub>2</sub> -Prestatieladder waarmee leveranciers worden beoordeeld op hun inspanningen om CO <sub>2</sub> uitstoot te beperken.	<i>Elzinga neemt actief deel aan de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder door het behalen van niveau 3.</i>
<b>CUMELA Nederland</b> Organiseert cursussen gericht op brandstofbesparing	<i>Elzinga levert en krijgt informatie en voorstellen over energie-reductie</i>
<b>Opdrachtgevers</b>	<i>Elzinga draagt tijdens informele opleveringen haar CO<sub>2</sub> beleid en doelstellingen uit.</i>
<b>TNO</b>	<i>Technologie Cluster Reductie van brandstofverbruik en emissie op bouwplaatsen 2013</i>  <i>Van de deelnemende bedrijven aan het MKB technologie cluster Reductie van brandstofverbruik en emissie op bouwplaatsen, zal een inspanning in het project gevraagd worden in een periode van ongeveer 6 maanden. Daar staat tegenover dat zij door TNO intensief in de resultaten van het project betrokken worden, en daar maximaal van kunnen profiteren.</i>
<b>CUMELA Nederland</b>	<i>Deelname aan Studieclub "Sturen op CO<sub>2</sub>"</i>
<b>Leveranciers</b>	<i>Onderzoek met brandstofleverancier GULF naar brandstof welke een CO<sub>2</sub> reductie oplevert.</i>  <i>Onderzoek met Delftechniek naar aanschaf handgereedschap aangedreven middels accu's voor werken op locaties.</i>

auteur Klaas Mulder  
 kenmerk Overzicht initiatieven CO<sub>2</sub> reductiesysteem  
 datum 07-07-20  
 versie 1.3  
 status Definitief