

DE AAN TE LEVEREN DATA VOOR HET BEREKENEN VAN JE UITSTOOT

Als je actief jouw CO₂-uitstoot wil verlagen moet je eerst weten waar je staat. Daar is data voor nodig. Het berekenen van jouw CO₂-footprint is een terugkerend onderdeel binnen het Lean & Green programma. Het geeft inzicht in waar je nu staat en waar je naartoe kan werken. In deze visual nemen we je mee in waar je rekening mee moet houden als het gaat om het verzamelen van die data.

DOE MEE MET EEN VAN ONZE INTRODUCTIE FAST LANE SESSIONS
BEKIJK WWW.LEAN-GREEN.NL/EVENTS

100% Samenwerking
0% Emissie





Co₂ per vervoerde eenheid

De KPI waar wij in de basis mee werken is de CO₂ per vervoerde eenheid. Door gebruik te maken van een relatieve reductie in plaats van een absolute reductie stelt het je in staat te groeien.



Rekenmethode

Deze manier van berekenen wordt veel gebruikt door instanties, bedrijven én overheden en is in lijn met de EN 16258 norm. Zo zijn onze deelnemers klaar voor toekomstige wet- en regelgeving en eventuele CO₂-heffingen.



Calculatie

Voor de 1^e Star heb je informatie over het transport- en brandstof-volume nodig. Zo gaan we dus eerst over de totalen meten en dan je reductie bepalen



Allocatie

Om in aanmerking te komen voor de 2^e, 3^e en 4^e Star zul je de CO₂ op zending niveau moeten berekenen. Zo kun je jouw CO₂-uitstoot niet alleen calculeren, maar ook alloceren oftewel: toewijzen aan een specifieke klant of opdrachtgever.



BRONZEN DATA-KWALITEIT

Brons: Geschatte data van zendingsinformatie met verbruiksbrandstof of op basis van standaard kerngetallen.



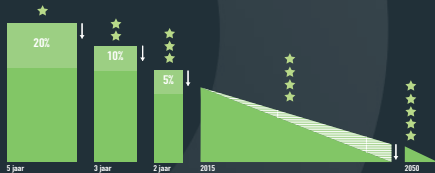
ZILVEREN EN GOUDEN DATA-KWALITEIT

Zilver: Zendingsinformatie met jaarverbruik van brandstof (totaal aantal liters).

Goud: Werkelijke data (maand) van zendingsinformatie met verbruikte brandstof per kenteken.



Het Lean & Green reductie programma



1^e Star - 20% CO₂ reductie in max. 5 jaar

2^e Star - 10% reductie in max. 3 jaar

3^e Star - 5% reductie in max. 2 jaar

4^e Star - In lijn met Klimaatdoelstellingen Parijs

5^e Star - Klimaatdoelstellingen Parijs gehaald



Zendingdata

Vanaf de 2^e Star kijk je naar de keten en willen we weten van waar naar waar je vervoert. Denk aan je lading, herkomst, volume-eenheid, datum/tijd en locaties per zending.



% Scope

Bij elk Star niveau loopt de scope op en zul je van meer van je vervoerde volume je data moeten analyseren.



50%



65%



75%



85%