

Actieve deelname initiatief CO2-prestatieladder niveau 3.

Dit document beschrijft de actieve deelname van *Van der Lee BV* aan initiatief CO2-prestatieladder niveau 3.

Deze actieve deelname is conform de eisen van de CO₂-Prestatieladder 2.1.

Technologie Cluster Reductie van brandstofverbruik en emissie op bouwplaatsen.

Project

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. Hieronder staan de inspanningen en voordelen zo concreet mogelijk uitgewerkt.

Deelnemende bedrijven en organisaties

	Naam	Bedrijf	Email
1.	Gert Jan van Rijswijk	Ooms	grijswijk@ooms.nl
2.	Christiaan van Velzen	Van Oord	christiaan.vanvelzen@vanoord.com
3.	Wim Jansen	Jansenheeten	wjansenheeten@hotmail.com
4.	Sylvia van Attekum	RVR	syl@rvrloonbedrijf.nl
5.	Heleen de Vries	RVR	info@veiligheidskundige-vca.nl
6.	Anton van Loon	BMWT	a.vanloon@bmwt.nl
7.	Helmy Coenen	CUMELA	hcoenen@cumela.nl
8.	Jan Maris	CUMELA	jmaris@cumela.nl
9.	Ben Kneppers	AH Vrij	b.kneppers@ahvrij.nl
10.	Laurens Smal	Dura Vermeer	l.smal@duravermeer.nl
11.	Jos van Uden	Van Oord	Jos.vanuden@vanoord.com
12.	Marcel Snel	Van der Lee	Marcel@janvdlee.nl
13.	Jacob Mulwijk	A. de Heer	jm@adeheer.nl
14.	Martin Slagboom	Van Oord	Martin.slagboom@vanoord.com
15.	Sten de Wit	TNO	Sten.dewit@tno.nl
16.	Ruud Verbeek	TNO	Ruud.verbeek@tno.nl
17.	Linda Abspoel	TNO	Linda.abspoel@tno.nl
18.	Jan Hulskotte	TNO	Jan.hulskotte@tno.nl
19.	Sam van Goethem	TNO	Sam.vangoethem@tno.nl

Doel

Het project richt zich op de volgende resultaten;

- Concrete getallen over CO2-footprint per activiteit in projecten
- Verkrijgen van een ramingsystematiek
- Concrete handvat voor reduceren brandstofverbruik, CO2 en andere emissies, bijvoorbeeld;
 - o bewust maken machinisten,
 - o keuzes machine in werk/activiteit,
 - o slimmere bouwplaatsinrichting
- Geschikt voor koppeling aan bestaande ramingsystemen, bijv kostencalculatie

Resultaat

Voordelen voor de bedrijven;

- Koploper op het gebied van emissie bepaling,
- Detailinzicht in de voorgestelde systematiek
- Onderscheidend in aanbestedingen, betere positie verkrijgen
- Onderscheidend inzicht in reductie potentieel
- Exposure op eindsymposium in aanwezigheid van de hele keten.

Inspanningen

- Deelnemen aan kick-of,
- Werksessies kennis over systematiek om emissies mee te nemen in aanbesteding
- Validatie van de systematiek en methoden
- Eindsymposium
- Kennis disseminatie