



# Sector en keteninitiatief

**Periode:** 2021

**Auteur:** W. Mathijssen en K. Lambregts

**Datum:** 26-01-2021

Goedgekeurd door J. de Krom:

## Inleiding

- 1. De Krom Groep B.V. heeft nagegaan met de externe adviseur welke initiatieven er zijn op het gebied van CO<sub>2</sub>-reductie met behulp van het overzicht op de website van het SKAO en hieruit is naar voren gekomen dat het Cumela initiatief nog steeds een goed initiatief is.
- 2. Vanuit de brancheorganisatie OBN is een project “Emissieloos werken” voorgedragen als MKB-Idee. Hiervoor is inmiddels een subsidie van € 200.000 beschikbaar gesteld. Hiervan komt per deelnemer €25.000 beschikbaar.

## Omschrijving van de initiatieven

### 1. Cumela

Hieronder is beschreven wat de actieve deelname aan initiatief Sturen op CO<sub>2</sub> van CUMELA

Deze actieve deelname is conform de eisen van de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder 3.1.

CUMELA Nederland is een sectorinitiatief gestart voor haar leden en niet-leden in de sector of de branche opdat zij in gezamenlijkheid kunnen werken aan het reduceren van hun CO<sub>2</sub>-emissie en hun doelstellingen hierin kunnen realiseren.

Dit sectorinitiatief heeft tot doel CUMELA-leden te ondersteunen om de eisen die de norm stelt gezamenlijk op peil te houden en verder te ontwikkelen. Door actief deel te nemen aan dit meerjarige initiatief krijgen de deelnemers een uitgebreide stroom aan informatie over uiteenlopende ideeën, worden nieuwe ideeën onderzocht en uitgewerkt en beoordeeld op de haalbaarheid.

Van alle bijeenkomsten wordt verslag gedaan met presentielijsten. De resultaten worden verspreid via het ledenblad “grondig”, de CUMELA-nieuwsbrief, mailings naar niet-leden van CUMELA die wel deelnemen aan het initiatief en via onze eigen website. Ook zijn er nieuwsbrieven.

Op 5 juni 2019 is deelgenomen aan een bijeenkomst, die als zeer leerzaam was ervaren door het hoofd bedrijfsbureau en waarbij de inzichten van het hoofd bedrijfsbureau zijn toegenomen. Men name in de onderlinge contacten is veel kennis vergaard en ook zijn zaken met betrekking tot het werken met een ECO-systeem kenbaar gemaakt aan derden. Aan de bijeenkomst in Harderwijk is vanwege de afstand niet deelgenomen.

Door het coronavirus is de bijeenkomst op 24 maart 2020 gecancelld. Deze bijeenkomst heeft doorgang gevonden op 3-06-2020. Hieraan hebben we deelgenomen via Teams.

Op dinsdag 19 januari heeft er een jaarcongres plaatsgevonden waaraan we ook deelgenomen hebben via Teams.

Het programma zag er als volgt uit:

1. We zijn te gast bij [Holthausen Clean Technology](#) in Groningen die ons live een rondleiding geeft in de fabriek waar de waterstofmotoren worden geproduceerd. We krijgen een actueel beeld van de waterstoftoepassingen voor het materieel in de cumelasector.
2. Vanaf locatie in Utrecht praat Viola Salemans en haar collega's van de gemeente ons bij over het [Schone Lucht Akkoord](#) en de ambities van de gemeente Utrecht om samen met ons in goed overleg het transitiepad verder in te slaan naar 2030.
3. Nico Willemsen, Beleidsmedewerker Grondverzet & Cultuurtechniek informeert ons over de ontwikkelingen rond de [Groene Koers](#) en verdere samenwerking met het sectorinitiatief Sturen op CO2.

## Vervolg initiatief

De Krom Groep zal dit initiatief voortzetten, omdat er zeker toegevoegde waarde in de bijeenkomsten en de aanwezige werkgroepen met name op de reductie van het dieselverbruik voor het materieel.

## Budget

Hieronder zijn de budgetten voor initiatieven weergegeven. Daarnaast zijn in het energiemangementplan budgetten voor andere investeringen en maatregelen weergegeven.

Kostenpost	Aantal	Eenheid	Totaal
Jaarlijkse bijdrage Cumula en overige kosten tijdens de bezoeken en de werkgroepen	1 maal	€ 2500,-	€ 2.500,-
Afdracht SKAO	1 maal	€ 250,00	€ 250,-
<b>Totaal</b>			<b>€ 2.250,-</b>

## 2. Emissieloos werken

### Aanleiding

In kader van klimaatadaptatie zien veel aannemers zich genoodzaakt om versneld over te gaan tot de inzet van elektrisch materieel. Dit betekent een forse verandering en dus leersituatie voor de bedrijven

### Doelstelling

innovaties op gebied van duurzaam materieel adequaat en succesvol implementeren  
Leercultuur creëren waardoor de inzet en het gebruik van elektrisch materieel succesvol verloopt

### Doel OBN

OBN wil de aangesloten bestratingsbedrijven faciliteren in hun ontwikkeling en ondernemerschap.  
 Het aanbieden van subsidiemogelijkheden die bij kunnen dragen aan deze ontwikkeling.

### Voorwaarden MKB-idee

Moet bijdragen aan de volgende aspecten/beleidsdoelen:

- het oplossen van belemmeringen die leiden tot meer en beter inzetbaar personeel in technische en ICT sectoren;
- menselijk kapitaal met betrekking tot digitalisering;
- menselijk kapitaal met betrekking tot de klimaat- en energietransitie; of
- het versterken van de leercultuur (leren in de praktijk) bij een kleine onderneming

## Voorbeeldbegroting

<b>Kosten</b>	In Euro's	In uren
1. Interne uren deelnemers (6 aannemers)	150.000	2.500 (=417/aannemer)
2. Procesbegeleiding / projectmanagement / subsidiemanagement	30.000	240
3. Ondersteuningsstructuur (digitale leeromgeving en praktijkruimte)	20.000	
<b>Totaal</b>	<b>200.000</b>	
<b>Financiering</b>		
90% wordt vooraf uitbetaald aan deelnemers (conform verdeling)	180.000	
10% na afronding	20.000	
<b>Totaal</b>	<b>200.000</b>	





Per deelnemer komt een bedrag beschikbaar van €25.000.