

Tuin & Groenverzorging Bruisten B.V.
T.a.v. dhr. L.F. Bruisten
Geerstraat 10B
6645 CC WINSSEN

Nijkerk, donderdag 19 mei 2022
Betreft **Bevestiging deelname sectorinitiatief Sturen op CO₂**

Geachte heer Bruisten,

Hiermee bevestigen wij uw deelname aan het sectorinitiatief “Sturen op CO₂”.

Cumela Nederland organiseert sinds 2014 het sectorinitiatief “Sturen op CO₂”. Cumelabedrijven die gecertificeerd zijn of bezig zijn met certificeren voor de CO₂-prestatieladder kunnen deelnemer worden aan dit speciale sectorinitiatief. Ook bedrijven die geen lid zijn van CUMELA Nederland kunnen deelnemen aan het sectorinitiatief.

Sectorinitiatief

Cumela Nederland heeft een meerjarig sectorinitiatief “Sturen op CO₂” ontwikkeld om de deelnemende bedrijven te ondersteunen de CO₂ uitstoot te reduceren en te voldoen aan de richtlijnen van het SKAO. In de keten wordt een gezamenlijke reductie van CO₂ emissie gerealiseerd. Door actief deel te nemen krijgt u een uitgebreide stroom aan informatie, nieuwe ideeën en zicht op benodigde documenten om de CO₂-sturing te verbeteren. Met name op prestatieladder niveau 3 en hoger is het extern communiceren en deelnemen aan een sectorinitiatief een vereiste voor een doeltreffende werking van de ladder binnen de sector en daarbuiten. Op de website van SKAO leest u welke eisen er gesteld worden wat betreft actieve deelname aan een sectorinitiatief (www.skao.nl).

Door deelname aan dit initiatief voldoet het bedrijf aan één van de eisen van de norm: invalshoek D (participatie) van de CO₂-prestatieladder niveau 3.

Jaarlijks organiseert Cumela Nederland in het kader van “Sturen op CO₂” twee regionale bijeenkomsten en een landelijke. Tijdens de bijeenkomsten wordt kennis aangereikt en wisselen de deelnemers uitgebreid informatie met elkaar uit over relevante onderwerpen. Tevens worden de onderwerpen dusdanig gekozen dat de invalshoeken A, B, C en D van de norm aan bod komen.

Inhoud deelname sectorinitiatief “Sturen op CO₂”

Het initiatief bestaat uit:

- Drie maal per jaar deelname aan een interactieve workshop met aansluitend een buffet (15.00-19.00 uur). Tijdens iedere bijeenkomst wordt er o.a. een bijdrage geleverd door externe deskundigen m.b.t. CO₂-prestatie management.
- Uitwisseling tussen de deelnemers van de regionale groepen over de individuele stand van zaken en voortgang per deelnemend bedrijf.
- Studiemateriaal en benodigde documenten om aan de vier invalshoeken van de norm te kunnen voldoen.
- Elk kwartaal een nieuwsbrief met de laatste stand van zaken, nieuwe initiatieven, achtergrondartikelen, etc.

Kosten

De kosten voor deelname aan het sectorinitiatief voor leden van Cumela Nederland bedragen €520,00 excl. btw (**2022**) per jaar (niet-leden betalen €693,00 excl. btw (**2022**) per jaar), dit is inclusief studiemateriaal en afsluitend diner per bijeenkomst.

U ontvangt jaarlijks een factuur van Cumela Advies voor de kosten van deelname aan het sectorinitiatief. De tarieven kunnen in de loop van de tijd wijzigen door indexering.

Regio

Aan de hand van uw vestigingsplaats wordt u ingedeeld in een van de regiogroepen.

- o regio Noordoost, locatie Steenwijk
- o regio Noordwest, locatie Obdam
- o regio Zuidoost, locatie Uden
- o regio Zuidwest, locatie Hoeven
- o regio Midden, locatie Oud Ade

U bent ingedeeld in de regio Zuidoost, locatie Uden.

Bijeenkomsten

U wordt per e-mail geïnformeerd over de (regio)bijeenkomsten.

Voorwaarden

Onze algemene voorwaarden zijn op deze overeenkomst van toepassing (algemene voorwaarden Cumela versie 40/2016). Deze algemene voorwaarden zijn bij deze brief bijgesloten.

Privacyverklaring

In onze privacyverklaring beschrijven wij hoe wij omgaan met persoonsgegevens. Zie hiervoor: <https://www.cumela.nl/privacyverklaring>

Tot slot

Als u vragen heeft neem dan contact op met ondergetekende via telefoonnummer: (033) 247 49 00 of stuur een e-mail naar: lbax@cumela.nl

Met vriendelijke groet,

Lajos Bax

Projectleider sectorinitiatief "Sturen op CO2"

Met vriendelijke groet,
Liesbeth Schuurman-van Mispelaar
Coördinator Opleiding & Training

