

In verband met de certificatie voor de CO₂ Prestatieladder is een aantal initiatieven beschreven waaraan A-Garden deelneemt. Doel van deze initiatieven is om, binnen het eigen bedrijf en in de sector- en keten, te komen tot reductie van energieverbruik en beperking van CO₂ uitstoot.

Titel van het initiatief: **Sturen op CO₂**

Doelstelling / beoogd effect van het initiatief: Uitwisselen van ideeën en oplossingen.

Beschrijving van het initiatief:

Sectorinitiatief “Sturen op CO₂”

CUMELA Nederland organiseert “Sturen op CO₂”: twee bijeenkomsten per jaar waarbij de deelnemers uitgebreid informatie met elkaar uitwisselen, studiemateriaal inzake CO₂--reductie ontvangen en gratis toegang hebben tot een speciaal telefonisch spreekuur over het thema. Tevens worden de onderwerpen dusdanig gekozen dat ook de invalshoeken A, B en C van de norm aan bod komen. Dit initiatief draagt bij tot het wederzijds informeren over en uitwisselen van ervaringen m.b.t. energie-, brandstof- en emissiereducerende maatregelen.

Betrokken overige partijen:

CUMELA Nederland en deelnemers aan het initiatief; SKAO

Rol -en taakverdeling betrokken partijen

CUMELA Nederland is initiatiefnemer en trekker. A-Garden heeft zich bij het initiatief aangesloten en levert vanuit haar positie als niveau 5 gecertificeerd bedrijf voor de CO₂ prestatieladder actief input tijdens bijeenkomst door input te geven voor de discussie, draagt haar kennis vanuit haar ketenanalyse uit en draagt waar mogelijk, oplossingen aan voor het realiseren van reductiedoelstellingen.

Planning:

Het initiatief werd gestart in september 2014; per jaar worden minimaal 2 bijeenkomsten georganiseerd.

Benodigd/ beschikbaar budget (mensen, geld):

Vanuit de organisatie is de tijd beschikbaar gesteld om aanwezig te kunnen zijn bij de bijeenkomsten; dit betreft naar verwachting ca. 8 tot 10 uur per jaar.

Voor meer informatie over het initiatief wordt ook verwezen naar de website van Cumela Nederland:

[https://www.cumela.nl/initiatief sturen op CO₂](https://www.cumela.nl/initiatief_sturen_op_CO2)