

J. Koper & Zn. Holding B.V. Handboek CO₂ Prestatieladder

2 – Procedures: D - Participatie



1.D.1 Inventarisatie Sector- en Keten-initiatieven

Om de maximaal mogelijk reductie van CO₂-uitstoot te realiseren is er bekeken welke initiatieven er al genomen zijn binnen ons vakgebied. Hieruit kunnen wij opmaken welke besparingen er ook voor ons bedrijf haalbaar zijn.

Wij hebben de volgende projecten bekeken:

1. Sectorinitiatief: Sturen op CO₂ van Cumela Nederland
2. Band op spanning
3. SKAO

De volgende zaken willen wij gaan bekijken om, bij gebleken geschiktheid, eventueel op te nemen in onze actieve deelnamelijst:

4. Keten-initiatief: Onderzoek leveranciers van materieel i.v.m. aanschaf van CO₂-zuinige machines.
5. Sector-initiatief: Onderzoek naar toepasbaarheid van 3-D modellen i.v.m. het zo effectief mogelijk benutten van de tijd/draaiuren van het materieel. (Zie ook een korte beschrijving hiervan in document 2.B.1 – Reductie doelstellingen – kwalitatief).

1.Sectorinitiatief: Sturen op CO₂ van Cumela Nederland

1. Sectorinitiatief: Sturen op CO₂ van Cumela Nederland

CUMELA Nederland organiseert sinds 2014 een sectorinitiatief voor haar leden zodat zij hun reductiedoelstellingen realiseren en voldoen aan de eisen van het SKAO. Het doel van het initiatief is dat leden individueel door deze gezamenlijke aanpak 4 % emissie gaan reduceren ten opzichte van het basisjaar.

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 meerjarig sectorinitiatief krijgen deelnemers een uitgebreide stroom aan informatie, nieuwe ideeën en zicht op de benodigde documenten om de CO₂ sturing te verbeteren. Hiernaast voldoet het initiatief aan de richtlijnen van het SKAO. Het initiatief heeft een permanent karakter.

Meer informatie hierover is te vinden op de volgende website:

<https://www.cumela.nl/bedrijf-en-economie-certificering-grondverzet-en-cultuurtechniek-aanbesteding-en-uitvoering/cumela-0>

J. Koper & Zn. Holding B.V. Handboek CO₂ Prestatieladder

2 – Procedures: D - Participatie

2.Band op spanning

In Nederland rijdt 60 procent van alle auto's met een te lage bandenspanning. Dit kost 2 tot 5 procent extra brandstof, versnelde bandenslijtage en de lucht wordt vervuild met CO₂, fijnstof, en NO_x. Auto's met onderspanning zorgen voor een verdubbeling van verkeerslawaaï en krijgen vaker ongelukken. Bijna 7 procent rijdt zelfs ongemerkt met een lekke band: levensgevaarlijk.

Per jaar kost dit per auto snel 75 tot wel 150 euro. Zonde van het geld, de vervuiling en de ongelukken! Banden lopen altijd langzaam leeg. Daar is niets aan te doen. Om te zorgen dat een auto met de juiste spanning rijdt dient dit regelmatig te worden gecontroleerd.

3.SKAO

De Stichting Klimaatvriendelijke Aanbesteden & Ondernemen (SKAO) is verantwoordelijke voor alle zaken m.b.t. de CO₂ Prestatieladder. De stichting heeft de volgende doelstellingen:

- Het beheer en de doorontwikkeling van de CO₂-Prestatieladder;
- Het creëren van draagvlak bij marktpartijen en maatschappelijke organisaties voor de benadering en de werkwijze van de CO₂-Prestatieladder;
- Het bevorderen en faciliteren van een effectieve dialoog tussen bedrijven en maatschappelijke organisaties over klimaatvriendelijk ondernemen gericht op concrete CO₂-reductie;
- Bevordering van de ontwikkeling van sectorbrede CO₂-reductieprogramma's door participerende bedrijven en de actieve deelname daaraan;
- Het bevorderen van breed gebruik van de CO₂-Prestatieladder in meerdere sectoren.

Meer informatie hierover is te vinden op de volgende website:

<http://www.skao.nl>

Deze lijst is dynamisch. Op ieder moment kan deze worden aangepast en/of uitgebreid. Wij zullen continu alert zijn op nieuwe initiatieven in onze markt en zullen dit opnemen in onze actie/planlijst (document 1.5 Actieplan).