

# Sector initiatief Noord-Oost Nederland

## Samen reduceren van Brandstofverbruik

Datum: 02-02-2024

Versie: 1

### 1. Inleiding

Dit document betreft informatie over de deelname aan het CO<sub>2</sub> sector- en keteninitiatief door Snijder voor invalshoek D. Participatie van de CO<sub>2</sub> Prestatieladder niveau 3.

In dit document staat:

- Hoofdstuk 2: de keuze van de directie voor deelname aan een initiatief;
- Hoofdstuk 3: een omschrijving van het initiatief waaraan wordt deelgenomen;
- Hoofdstuk 4: het budget van Snijder voor deelname;
- Bijlage 1: Inventarisatie sector en keteninitiatieven.

### 2. Directiekeuze voor deelname

De directie heeft besloten om actief deel te nemen aan het CO<sub>2</sub> initiatief:

**Sectorinitiatief Noord-Oost Nederland: Samen reduceren van Brandstofverbruik.**

### 3. Omschrijving van deelname aan initiatief

De vereniging organiseert twee keer per jaar een bijeenkomst voor bedrijven uit de aannemerij en GWW-sector om kennis en ideeën over brandstofreductie te delen en van elkaar te leren. De vereniging concentreert zich bewust op het brandstofverbruik omdat dit voor de deelnemers de grootste energiekostenpost en energieverbruiker is en daarmee ook de grootste bijdrage levert aan de CO<sub>2</sub>-uitstoot door deze bedrijven. Kortom, het is het meest relevante energievraagstuk voor deze bedrijven.

Via de bijeenkomsten worden deelnemers aangezet om actief aan de slag te gaan met het reduceren van het brandstofverbruik en om daarmee kosten en CO<sub>2</sub>-uitstoot te besparen!

De sessies worden georganiseerd en gefaciliteerd door de stuurgroep en worden bij de deelnemende bedrijven georganiseerd. Per bijeenkomst is er ruimte om ervaringen en kennis te delen en zullen de aanwezigen zelf aan het werk gezet worden met praktische vragen rond het verminderen van het brandstofverbruik.

Ook buiten de bijeenkomsten om wordt informatie uitgewisseld tussen het initiatief en de bedrijven. Meerdere keren per jaar worden er enquêtes gehouden over diverse onderwerpen. De resultaten hiervan worden vervolgens teruggekoppeld tijdens de plenaire bijeenkomsten.

Ook is op de website [www.brandstofreductie.nl](http://www.brandstofreductie.nl) voor de deelnemers informatie beschikbaar in de vorm van menukaarten. Deze menukaarten beschrijven diverse duurzame oplossingen aangevuld met ervaringen van diverse bedrijven.

## **4. Budget**

Het budget voor deelname aan het gekozen initiatief is vastgesteld op € 400,- per jaar. Dit zijn de lidmaatschapskosten. Daarnaast besteed Snijder 10 uren aan het bezoeken van de bijeenkomsten.

## Bijlage 1

Sector- en keteninitiatieven omtrent CO <sub>2</sub> -reductie	
<p><b>Brandstofreductie Noord-Oost Nederland</b></p> <p>In de regio Noord-Oost Nederland is een werkgroep actief die zich bezighoudt met brandstofreductie van het wagenpark en materieel. Deze werkgroep komt 2x per jaar bijeen en deelt op deze wijze kennis en vergaart nieuwe kennis door presentaties/workshops.</p>	Snijder is lid van dit initiatief
<p><b>Nederland CO<sub>2</sub> Neutraal</b></p> <p>Werken aan CO<sub>2</sub>-reductie kan ook leuk zijn! Dat is de boodschap die de oprichters van het initiatief Nederland CO<sub>2</sub> Neutraal haar deelnemers wil meegeven. Het doel achter het initiatief is het actief informeren en betrekken van bedrijven bij de verschillende mogelijkheden om CO<sub>2</sub>-reductie te bewerkstelligen. Dit wordt niet alleen gerealiseerd door het verstrekken van informatie, maar ook door het organiseren van bijeenkomsten en deelname in werkgroepen.</p>	
<p><b>Emissieloos Netwerk Infra</b></p> <p>Deze werkgroep richt zich op het verduurzamen van het groot materieel. Er zijn diverse werkgroepen (Energievoorziening, Praktijk/projecten, Techniek &amp; Ontwikkeling materieel, Meten &amp; Vergelijken, Uitvragen &amp; Aanbesteden en Waardecreatie &amp; financiering). Deelname aan het initiatief kost € 10.000,- per jaar.</p>	
<p><b>Co2ntdown</b></p> <p>Een gezamenlijk initiatief van Stichting Urgenda en Ecofys. De Co2ntdown gaat de kloof dicht die er voor Nederland nog zit tussen 'business as usual' en maximaal 2 graden opwarming van de aarde. Het doel van de Co2ntdown is om een reductie te bewerkstelligen van de Nederlandse CO<sub>2</sub> emissie van 20 miljoen ton tussen januari 2013 en januari 2020. Daarbij verbindt de Co2ntdown een groep van leidende organisaties die samen CO<sub>2</sub> emissies reduceren. Biedt de Co2ntdown organisaties hiervoor een handelingsperspectief via 10 concrete en haalbare doelen. Maakt de Co2ntdown resultaten meetbaar, de bijdrages concreet en zichtbaar en monitort de Co2ntdown de vordering.</p>	
<p><b>DGBC</b></p> <p>De Dutch Green Building Council (DGBC) is een onafhankelijke non-profit organisatie die streeft naar blijvende verduurzaming van de bebouwde omgeving in Nederland.</p>	Hier zijn geen raakvlakken m.b.t. substantieel reduceren van de CO <sub>2</sub> uitstoot.
<p><b>Lean and Green</b></p> <p>Lean and Green is een stimuleringsprogramma voor bedrijven en overheid dat wordt uitgevoerd door Connekt. Het stimuleert organisaties om te groeien naar een hoger duurzaamheidsniveau, door maatregelen te nemen die niet alleen kostenbesparing opleveren, maar gelijktijdig milieubelasting reduceren.</p>	
<p><b>Duurzaamgebouwd.nl</b></p> <p>Een platform voor kennisdeling en innovatie op het gebied van duurzaam bouwen.</p>	Hier zijn geen raakvlakken m.b.t. substantieel reduceren van de CO <sub>2</sub> uitstoot.
<p><b>Nederland Bereikbaar</b></p> <p>Dit platform wil door medewerking van zoveel mogelijk bedrijven de mobiliteitsproblemen oplossen en daarmee de dagelijkse CO<sub>2</sub>-uitstoot van de mobiliteit sector reduceren.</p>	
<p><b>Building Brains</b></p>	

<p>Een samenwerkingsverband van 21 partijen om de ontwikkeling van energie neutrale gebouwde omgeving te versnellen.</p>	
<p><b>MVO Netwerk Beton</b>  In oktober 2011 is de Green Deal Beton Verduurzaming Betonketen gesloten tussen de Rijksoverheid en 24 deelnemende bedrijven en 7 brancheorganisaties uit de betonketen. De betrokken bedrijven en brancheorganisaties werken samen onder de vlag van MVO Nederland in het MVO Netwerk Beton. Hun gezamenlijke doel is een 100% duurzame betonketen in 2050. De volgende vier punten staan centraal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 30 % CO2 reductie in 2020 tov 2010</li> <li>- Het sluiten van de betonkringloop – circulair bouwen</li> <li>- Bijdrage leveren aan energieneutraal bouwen, oa door toepassing betonkernactivering</li> <li>- Verbetering van de biodiversiteit in de gebouwde omgeving</li> </ul>	
<p><b>Sturen op CO<sub>2</sub></b>  Door Cumela, brancheorganisatie voor ondernemers in groen, grond en infra. Uitwisseling van informatie en ideeën door o.a. workshops.</p>	
<p><b>Duurzameleverancier.nl</b>  Sectorinitiatief van Movares. Samen met andere marktpartijen uit de sector (van ingenieursbureaus tot aannemers) bouwt Movares aan een platform van partijen die hun leveranciers actief gaan ondersteunen in het opzetten en uitvoeren van een duurzame bedrijfsvoering. Te beginnen door van de belangrijkste leveranciers te vragen wat men al doet.</p>	
<p><b>Aanpak Duurzaam GWW</b>  De kern van de Aanpak Duurzaam GWW is het meewegen van duurzaamheidsaspecten vanaf een vroege planfase en het streven naar een optimale balans tussen <u>People, Planet en Profit</u>. Het meewegen van duurzaamheidsaspecten in alle fasen van een project draait om het formuleren, vastleggen en uitvoeren van ambities en deze door te geven naar de volgende projectfase.</p>	
<p><b>RITS</b>  Het <a href="#">RITS</a>-netwerk bestaat uit zo'n 75 managers, professionals en adviseurs van bedrijven die werken aan het beheer van het Nederlandse spoor. Het netwerk is gericht op het verder brengen van innovaties in de spoorsector. De netwerkdag vond plaats in de vorm van een workshop, verzorgd door Local Works samen met The Natural Step Nederland. Op basis van de ingrediënten van de Natural Step-methodiek hebben onder andere ProRail, VolkerRail, Strukton, Movares, Arcadis en Eurailscout tijdens de workshop samen een visie geformuleerd voor een duurzaam spoor. Een gedeelde visie maakt samenwerking tussen de verschillende partijen makkelijker en kweekt een goede voedingsbodem voor duurzame innovaties.</p>	
<p><b>CO2 Visie 2050</b>  Duurzaamheid is belangrijk voor de spoorsector in Nederland. Hoewel het vervoer per spoor al zeer duurzaam is, streeft de sector continu naar verdere verbetering. Zowel vanuit de MJA-3 (MeerJarenAfspraak Energie-efficiency) als vanuit de Railforum werkgroep Duurzaamheid is de behoefte ontstaan om een gezamenlijke visie voor de lange termijn neer te zetten. Een visie rond de meest omvattende duurzaamheidsindicator, koolstofdioxide. Een gezamenlijk stip op de horizon, inclusief marsroute om daar te komen: een CO2-visie 2050 met tussenliggende</p>	

<p>mijlpalen. In het voorjaar van zal deze visie worden bekrachtigd door de sector. ProRail vormt samen met NS, Rijkswaterstaat, Railforum, Agentschap NL en I&amp;M het kernteam dat verantwoordelijk is voor onder andere het opdrachtgeverschap, het beoordelen van de resultaten.</p>	
<p><b>Stichting Natuur &amp; Milieu / BMWT</b>  Faciliteert samen met BMWT het Nieuwe Draaien, waarbij door training van machinisten op het efficiënt en effectief bedienen van machines CO<sub>2</sub> wordt gereduceerd</p>	