

## Overzicht deelname initiatieven CO<sub>2</sub> reductie

V2.4 – 13-01-2017

Onderstaand treft u een overzicht van de initiatieven waar Snaas aan deelneemt die, direct of indirect, iets met CO<sub>2</sub> reductie te maken hebben of een relatie hebben met onderwerpen als duurzaamheid, MVO, Cradle to Cradle, life cycle management, duurzaam aanbesteden, etc.

| <b>Deelname initiatieven CO<sub>2</sub> reductie</b>                   |   |
|--|---|
| <b>Koninklijke Metaalunie</b>  | Snaas neemt deel aan de MVO monitor en de eerste resultaten zijn bekend.  |
| <b>Circulaire Metaalketen</b>  | Snaas heeft zich aangesloten bij het initiatief van de Koninklijke Metaalunie en MVO Nederland de Circulaire Metaalketen Challenge. De Koninklijke Metaalunie is op verzoek van het ministerie van I&M de trekker bij het projectmatig opstellen van een 'Opleidings- en Onderzoekagenda' circulaire metaalketen. Hierbij is ook MVO Nederland aangesloten. Door middel van een 'Community of practice' kunnen ondernemers tijdens bijeenkomsten van gedachten wisselen over circulariteit uitdagingen. De eerste bijeenkomst heeft plaatsgevonden in april 2015. |
| <b>Pilot projecten t.a.v. circulair straatmeubilair</b>                | Snaas werkt (pro)actief mee aan een initiatief van MVO Nederland voor het opzetten van pilot projecten tav circulair straatmeubilair. Hiermee draagt Snaas in potentie bij aan CO <sub>2</sub> reductie in de keten door in te zetten op hoogwaardig hergebruik van achtereenvolgens producten, onderdelen en materialen.   |
| <b>Initiatief "Verzilver de kansen van de Circulaire Metaalketen."</b> | Snaas doet als participant mee aan dit branche overstijgende keteninitiatief van de Koninklijke Metaalunie. Snaas wordt geïnformeerd over de beschikbare kennis, initiatieven, projecten, business cases en evenementen binnen de Circulaire Metaalketen.   |

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Ontwikkelen weegunit</b></p>  | <p>Snaas is in samenwerking met de gemeente Utrecht, HVC en Microdata een weegunit aan het ontwikkelen waarbij de unit het gewicht van het gestorte afval registreert en de vulgraad van de container wordt gemeten.</p> <p>Doel hierbij is het verminderen van het aantal bewegingen van een ledigingvoertuig en hiermee de CO2 uitstoot van de voertuigen te reduceren.</p>  |
| <p><b>Nederlandse Klimaatcoalitie</b></p>   | <p>De Nederlandse Klimaatcoalitie is een initiatief van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu, MVO Nederland, Klimaatverbond Nederland en Natuur &amp; Milieu. Tezamen bouwen ze een sterke coalitie van overheden, bedrijven, NGO's en netwerk- en kennisorganisaties. De noodzakelijke ambitie van een klimaatneutrale samenleving worden vertaald in concrete acties. Snaas heeft zich aangemeld als deelnemer.</p> |
| <p><b>SKAO</b><br/>Stichting Klimaatvriendelijk<br/>Aanbesteden &amp; Ondernemen beheert de CO2-Prestatieladder waarmee leveranciers worden beoordeeld op hun inspanningen om CO2 uitstoot te beperken.</p> | <p>Snaas neemt actief deel aan de CO2-Prestatieladder door het behalen van niveau 3.</p>   |