

## Verslag CO<sub>2</sub> Initiatief Samen Slim besparen 22 maart 2019 KAM adviseur Nederland

### Bijeenkomst informatie

Locatie: Vredenburgstraat 2 te Zuidoostbeemster

Duur: 12.00 uur – 15.00 uur

### Deelnemers:

- Schot infra te Langedijk, de heer R. Schouten;
- Maas Holding B.V. te Langeweg, mevrouw K. Otten;
- Van 't Hek Groep te Zuidoostbeemster, de heer J. van Vessum;
- Lek Sloopwerken te Woerden, de heer A. Klomp;
- Groenfra te Wormerveer, de heer H. Schipaanboord;
- Gebr. Schouls B.V. te Leiden, de heer C. van Santen;
- Ecoloss Project B.V. te Pernis, de heer L. Verhoog;
- Haarsma Groep te Tjerkwerd, de heer R. Bergsma;
- A. Faber te Bolsward, de heer R. Tempel;
- Fronik Infra te Mijdrecht, mevrouw J. Fronik;
- Berkhout Schipluiden te Schipluiden, de heer B. Berkhout;
- Van Delft Infra te Alphen aan den Rijn, de heer S. Cauwels;
- Klomp Technisch Buro B.V. te Amsterdam, mevrouw S. Burns;
- (gedeeltelijk) KAM adviseur Holland, mevrouw M. Glorie.

### Afwezig:

- T.J. Kippersluis & Zonen B.V. te Muiderberg, de heer M. Brouwers;
- Schot Verticaal Transport B.V. te Alkmaar, mevrouw F. Baltus.

De bijeenkomst heeft plaats gevonden bij de gastspreker De Groene Aggregaat te Zuidoostbeemster. De bijeenkomst startte zoals gebruikelijk met een lunch waarbij er kennis werd gemaakt met de nieuwe deelnemers.

Kort voor de start van de bijeenkomst had de gastspreker van Veidec afgezegd vanwege logistieke problemen. Vanwege de korte tijd tussen de afmelding en start van de bijeenkomst is het niet mogelijk geweest nog een andere gastspreker te verzorgen en is besloten de bijeenkomst eerder af te sluiten dan gepland.

De bijeenkomst begon na de lunch met een opening door Hans Schipaanboord van KAM adviseur Zoetermeer. Er was tijdens de opening ruimte voor discussie en delen van ervaringen. De heer L. Verhoog van Ecoloss gaf een opvallende constatering aan die was voorgevallen tijdens zijn externe audit.

Er bleek dat een footprint ook negatief kan uitpakken door bijvoorbeeld de terug levering van stroom uit zonnepanelen. Indien er meer stroom wordt opgewekt dan verbruikt loopt de stroommeter "achteruit" en is het verbruik negatief. Dit kan vermeld worden in de waardebeoordeling van de Milieubarometer. Voor bedrijven die hun footprint niet volgens de Milieubarometer uitrekenen kunnen uiteraard ook met deze negatieve getallen rekenen, zolang dit maar duidelijk onderbouwd is in de berekening en bewijslast.

Naast deze constatering is er dieper ingegaan op de vernieuwde emissies op [www.co2emissiefactoren.nl](http://www.co2emissiefactoren.nl), deze worden regelmatig aangepast. Het is aan te raden de emissie factoren altijd te controleren voor het opstellen van de nieuwe footprint. Er is in de meeste gevallen ook een jaarlijkse update beschikbaar van de gas en elektra verbruiksfactoren.

Na dit gezamenlijk overleg begon De Groene Aggregaat met een presentatie over hun product: een duurzamere en milieuvriendelijkere aggregaat. Na de presentatie werd het product gedemonstreerd en kon er een kijkje genomen worden in de werkplaats. Tussentijds was er voldoende gelegenheid voor vragen en discussie over het product.

De presentatie is bijgevoegd in de mail en foto's van de bijeenkomst zijn onderstaand toegevoegd.

Ideeen voor de volgende bijeenkomsten zijn zeer welkom, op deze wijze kan het initiatief informatie geven zoals de deelnemers dat wensen en zodat de toegevoegde waarde blijft.

Datum voor volgende bijeenkomst is ingepland op **vrijdag 11 oktober 2019**. Details van de bijeenkomst volgen via de e-mail.

