

## Intentieverklaring & bewijs deelname Stichting Nederland CO<sub>2</sub> Neutraal

*Het leukste CO<sub>2</sub> reductie initiatief van Nederland!*

Stichting Nederland CO<sub>2</sub> Neutraal brengt een groep bedrijven en instellingen bij elkaar die actief aandacht besteden aan CO<sub>2</sub> reductie. Kiezen voor CO<sub>2</sub> reductie biedt vele kansen: verbetering van de leefomgeving, het nemen van maatschappelijke verantwoordelijkheid, besparen op de bedrijfskosten en het verbeteren van de concurrentiepositie.

Maar werken aan CO<sub>2</sub> reductie kan ook leuk zijn! Behalve het reduceren van CO<sub>2</sub> is het doel van Stichting Nederland CO<sub>2</sub> Neutraal om meerdere malen per jaar bijeenkomsten te organiseren die inspirerend en leuk zijn. Oftewel, het nuttige met het aangename combineren!

Met het ondertekenen van deze intentieverklaring verklaart Markus B.V. zich in te zetten voor CO<sub>2</sub> reductie.

### De betrokken partijen zijn:

- Markus B.V. vertegenwoordigd door 'Tineke van der Peet'
- Stichting Nederland CO<sub>2</sub> Neutraal vertegenwoordigd door Martin Vos

### Betrokken partijen komen overeen dat:

- Markus B.V. zich inspant om conform de Trias Energetica\* in 2022 5 % CO<sub>2</sub> te reduceren tov 2017;
- Markus B.V. zich inspant om in 2022 2,5 % CO<sub>2</sub> te reduceren tov 2017;
- Markus B.V. actief communiceert over de behaalde resultaten in het kader van CO<sub>2</sub> reductie.

Concreet houdt dit in dat Markus B.V. de volgende stappen zal zetten om CO<sub>2</sub> te reduceren:

1. Opstellen CO<sub>2</sub> footprint (basisjaar);
2. Nemen van CO<sub>2</sub> reducerende maatregelen;
3. Overstappen (voor een deel) op duurzame energie (zelf opwekken of inkopen).

Stichting Nederland CO<sub>2</sub> Neutraal verklaart hierbij om Markus B.V. bij alle drie bovengenoemde stappen ondersteunen. Dat zit bij het lidmaatschap inbegrepen. Zo zorgen we samen voor CO<sub>2</sub> reductie.

Getekend op 20-07-2018



Namens Markus B.V.

**Martin Vos**



Namens Stichting Nederland CO<sub>2</sub> Neutraal