

Pagina	1 van 1
Procedure	1.1
Procedure-verantwoordelijke	CO ₂ -functionaris
Revisiedatum	06-11-2017
Versie	2.1

Beleidsverklaring

Deze emissiereductieverklaring is opgesteld door Pannekoek GWW B.V. te Vaassen.

Het emissiereductiebeleid is erop gericht de emissies van onze bedrijfsactiviteiten te beheersen en te beperken. Hiervoor is een concrete doelstelling geformuleerd. De doelstelling is om de CO₂-uitstoot te reduceren met 4% per 5 jaar ten opzichte van de genormaliseerde CO₂-uitstoot per medewerker (FTE) in het basisjaar.

In het Energie Management Actieplan (EnMAP) worden subdoelstellingen genoemd die ons emissiereductiebeleid verder uitwerken. Door periodieke beoordeling zal de directie vaststellen of reductiedoelstellingen zijn gerealiseerd. Door het inzetten van de 'Plan-Do-Check-Act' methodiek zal worden gestreefd naar het continu verbeteren van ons Energie Management Systeem (EnMS).

Mede door middel van deze verklaring worden het personeel, de personen die voor of namens ons bedrijf werkzaam zijn, (potentiële) opdrachtgevers en andere belanghebbenden op de hoogte gebracht van de reductiedoelstellingen die de directie heeft vastgesteld voor het bedrijf en, indien van toepassing, voor de projecten waarop een CO₂-gerelateerde gunningsvoordeel is verkregen.

Door de directie zullen toereikende middelen beschikbaar worden gesteld om de doelstellingen te bereiken en om actief en aantoonbaar deel te nemen aan de aan ons bedrijf gerelateerde initiatieven op het gebied van CO₂-reductie.

Wij streven naar een CO₂-bewuste bedrijfsvoering op niveau 3 van de CO₂-Prestatieladder, om van daaruit een voortdurende verbetering van ons emissiereductiebeleid en een groeiende bewustwording van de noodzaak tot CO₂-reductie bij medewerkers, ketenpartners en overige belanghebbenden te realiseren.

Door de directie is mevr. Carolien Degen aangewezen als CO₂-functionaris.

Deze verklaring is opgesteld en ondertekend door de directie van Pannekoek GWW B.V..

Naam:
W. van Ee
Directeur

Paraaf:

Vaassen, 3-12-2015