


Van Oostrum Westbroek B.V.

	Onderwerp en toepassingsgebied	Doc.code: 1.1
	Beleidsverklaring	Pagina: 1/1
		Datum: 10-09-14
		Versie: 1

Deze emissiereductieverklaring is opgesteld door Van Oostrum Westbroek B.V. te Westbroek.

Het emissiereductiebeleid is er op gericht de emissies van onze bedrijfsactiviteiten te beheersen en te beperken. Dit gebeurt door het energiegebruik te reduceren met 4% (per fte oid) per jaar gerekend vanaf het referentiejaar in een herhalend proces van inventarisatie en evaluatie van de in ons bedrijf voorkomende energiestromen.

In het energiemanagementplan worden doelstellingen 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 energiemanagementsysteem.

Mede door middel van deze verklaring wordt het personeel, 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 gunningvoordeel 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 steven 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 door de medewerkers op de te reduceren emissies van onze activiteiten te realiseren.

Door de directie is de heer Teunis Meerkerk aangewezen als CO₂-functionaris.

Deze verklaring is opgesteld en ondertekend door de directie van Van Oostrum Westbroek B.V.

Naam: Rudie van Oostrum

Paraaf:

Westbroek, 10 september 2014