



Verklaring (Planet)

Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen



Ondergetekende verklaart te hebben geconstateerd, dat

Van Der Woude Groep te Franeker

- maatschappelijk verantwoord wil ondernemen met inachtneming van de NEN-ISO 26000
- de milieuprestatie wenst te verbeteren,
- een onderzoek heeft uitgevoerd naar de huidige uitstoot van kooldioxide
- hierin volgen wij de ISO 14064-1/-3 GHG- Protocol

Jaar 2017	Scope	CO2 emissie (ton/ per jaar)
Eigen emissie fossiele stoffen	1	1333,04
Eigen indirecte emissie (elektra,huurauto)	2	62,49
	Totaal ton CO ₂ per jaar	1395,53
Emissie per medewerker		Ton per jaar 34,13
Emissie per werkuur		Kg per uur 21,33

- deze uitstoot in de periode 1 juni 2018 tot en met 31 Mei 2019 terug wil brengen middels:

- ➔ investeren in energiezuiniger productiemiddelen, zoals voertuigen, machines, computers en randapparatuur
- ➔ investeren in milieusparende mogelijk energiezuinigere grond- en hulpstoffen
- ➔ medewerkers stimuleren in het nieuwe rijden en verspilling voorkomen
- ➔ gebruik van groene stroom en zelf opwekken van energie.

- met:

- ➔ 2,50% CO₂ in 2018. (per scope)

- resultaat voorgaande jaren

- ➔ De uitstoot is in 2017 met - 509,50 ton/ CO₂ per werkuur afgenomen

Roermond, 01-06-2018
Namens SCM Diensten BV


Drs Tj.H. Frieswijk, directeur

SCOPE 1

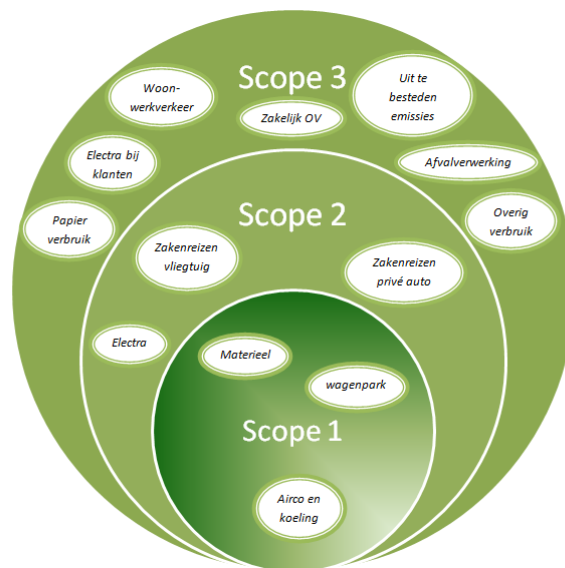
Scope 1 omvat alle directe emissies, emissies die direct door de eigen organisatie worden uitgestoten. Het gaat hier bijvoorbeeld om het gasverbruik van het pand en het brandstofverbruik voor het wagenpark en het materieel. Een aparte groep in scope 1 zijn airco's en koelingapparatuur. Zij stoten niet direct CO₂ uit maar lekken wel koelvloeistoffen direct in de lucht die tot de broeikasgassen gerekend worden.

SCOPE 2

Scope 2 omvat alle indirecte emissies, emissies die al zijn uitgestoten voor een grondstof die door de organisatie wordt verbruikt. Voorbeelden hiervan zijn het elektriciteitsverbruik (op de centrale verbrand men fossiele brandstoffen om elektriciteit op te wekken), brandstofverbruik van zakenreizen met een privéauto of met het vliegtuig.

SCOPE 3

Scope 3 omvat alle overige indirecte emissies. Hieronder vallen bijvoorbeeld de emissies die vrijkomen bij de afvalverwerking, bij het printen op papier of bij de elektra van klanten.



J. Henkel heeft in opdracht bij, Van Der Woude Groep, de CO₂-emissie inventarisatie over 2017 geverifieerd conform artikel 3A2 van de audit checklijst uit de CO₂-Prestatieladder van SKAO. De bovenstaande definitie van de scope uit het handboek van SKAO is gedefinieerd. Dit in afwijking van de ISO 14064-1, personal business travel en business air travel worden gerekend tot scope 2.

De CO₂ emissie is gerapporteerd in het "Energie managementplan van 29-06-2018"

De emissie over het jaar 2017 is:

Eigen emissie fossiele stoffen	1	1333,04
Eigen indirecte emissie (elektra, privé KM)	2	62,49
Externe indirecte emissie	3	Geen analyse

De beoordeling was gericht op het verifiëren van de CO₂-emissies bij, Van Der Woude Groep, bepaald overeenkomstig de eisen uit het GHG- protocol, ISO 14064-1 en de CO₂-Prestatieladder van met een "bepaalde mate van zekerheid". De verificatie is uitgevoerd conform de ISO 14064-3

Conclusie

Op grond van onze beoordelingswerkzaamheden is ons niet gebleken, dat de CO₂-emissies gerapporteerd in het "Energie managementplan bij, van der Woude Groep, conform de vereiste materialiteit niet juist is weergegeven.

J. van der Woude directeur



J. Henkel M.Ed. Verificatie