

Broeikasgasemissies beleid

Waarom is dit een thema voor Van Loon Group?

De uitstoot van broeikasgassen en de bijbehorende klimaatverandering is één van de belangrijkste milieuonderwerpen van dit moment en ook voor de komende jaren. De producten van Van Loon Group met daarbij behorende productieprocessen leiden tot het ontstaan van broeikasgasemissies. Van Loon Group heeft de verplichting om te voldoen aan wet- en regelgeving op dit vlak.

Afbakening

Voor de berekening van onze CO₂ footprint, houdt Van Loon Group rekening met scope 1 en 2: de directe en indirecte emissies uit eigen bedrijfsactiviteiten. Daarnaast houdt Van Loon Group ook rekening met scope 3: de indirecte emissies die ontstaan als gevolg van activiteiten 'upstream' en 'downstream' in de waardeketen.

Ambitie

Van Loon Group committeert zich aan CO₂-reductiedoelstellingen voor 2030 die door het Science Based Targeting initiative (SBTi) zijn gevalideerd. Deze doelstellingen zijn in lijn met het klimaatakkoord van Parijs om de wereldwijde opwarming van de aarde tot maximaal 1,5°C te beperken.

De absolute emissie reductiedoelstellingen voor 2030 met referentiejaar 2019 zijn:

Scope 1 & 2	66,2%
Scope 3 Fossiel	46,2%
Scope 3 FLAG	33,3%

De grootste CO₂-footprint van de eindproducten wordt 'upstream' gecreëerd bij de teelt van veevoer en emissies in de stal. Als ketenregisseur werkt Van Loon Group samen met veehouders en andere partners in de keten om de CO₂-footprint van de hele keten te verlagen.

Dit beleid en bijbehorende richtlijnen wordt periodiek herzien en indien nodig aangepast. Van Loon Group zorgt ervoor dat dit beleid duidelijk gecommuniceerd wordt.

Getekend voor gelezen en akkoord

Naam: Robert van Ballegooijen

Functie: CEO Van Loon Group

Datum: 12-06-2024



Documentcode: BEL 303	Auteur: Sustainability Specialist Van Loon Group	Versiedatum: 06-06-2024
Code: 3903	Verificateur: CTO Van Loon Group	Pagina 1 van 1