

Ontbossing en biodiversiteit - Beleid

Waarom is dit een thema voor Van Loon Group?

Het is belangrijk om ontbossing te voorkomen en de biodiversiteit te behouden vanwege de vele ecosysteemdiensten die hiervan afhankelijk zijn zoals voedselvoorziening, klimaatregulatie en waterzuivering. Dit bedreigt niet alleen het klimaat maar heeft ook directe gevolgen voor economieën en gemeenschappen. Voor Van Loon Group is dit relevant omdat de teelt van plantaardige grondstoffen voor veevoer zoals soja en palm(olie), vaak gepaard gaat met ontbossing en verlies van biodiversiteit.

Scope

Het beleid voor ontbossing en biodiversiteit is gericht op het behoud, herstel en duurzaam beheer van ecosystemen binnen de waardeketen van Van Loon Group. De nadruk ligt daarbij op het verantwoord gebruik van veevoer door veehouders binnen onze eigen ketens.

Ons beleid

Voor het gebruik van soja en palm in veevoer sluiten wij aan bij de eisen van de European Deforestation Regulation (EUDR). Daarnaast streven wij ernaar de biodiversiteit binnen onze directe invloedssfeer te beschermen en te versterken. Daarbij richten wij ons op het stimuleren van duurzaam landgebruik en het voorkomen van ontbossing en andere activiteiten die de biodiversiteit kunnen schaden.

Om deze doelen te bereiken werken we nauw samen met ketenpartners, zoals veehouders en leveranciers van veevoer. We stimuleren veehouders om de lokale biodiversiteit te bevorderen, bijvoorbeeld door het aanleggen van bloemenstroken of door het verminderen van het gebruik van pesticiden, antibiotica en overmatige meststoffen. Binnen onze eigen ketens geldt bovendien de eis dat soja en palm 100% RTRS-, RSPO- of gelijkwaardig gecertificeerd zijn.


Hoogst verantwoordelijke voor uitvoering beleid: CSO

Getekend voor Van Loon Group

Naam: Robert van Ballegooijen

Functie: CEO

Datum: 7-5-2026

DocuSigned by:

A266BC0366F0401...

Documentcode: BEL 302	Auteur: Sustainability Specialist Van Loon Group	Versiedatum: 04-05-2026
Code: 3902	Verificateur: CSO Van Loon Group	Pagina 1 van 1