

Dierenwelzijnsbeleid

Waarom is dit een thema voor Van Loon Group?

Dierenwelzijn krijgt veel aandacht in de maatschappij en van de consument. Als vleesproducent erkent Van Loon Group het strategisch belang van dierenwelzijn voor het bedrijf en zijn stakeholders. Hoewel Van Loon Group zelf geen dieren houdt en ook niet slacht, heeft Van Loon Group als ketenregisseur wel invloed op het dierenwelzijn in alle schakels van de keten.

Afbakening

Het betreft de ketenpartners uit de eigen keten van Van Loon Group en de vleesgrondstoffen die Van Loon Group inkoop onder gecertificeerde dierenwelzijnsprogramma's.

Ambitie

Van Loon Group heeft voor varkensvlees en rundvlees eigen ketens opgezet die voldoen aan de Beter Leven keurmerk certificering van de Dierenbescherming of SKAL certificering. Van Loon Group streeft er naar om zo veel mogelijk varkens- en rundvlees uit zijn eigen, gecertificeerde ketens te verwerken voor zijn klanten. Dit past binnen het duurzaamheidsbeleid van Van Loon Group en wordt actief gepromoot bij zijn klanten.

Bovenop de wettelijke eisen, vormen de criteria van de Dierenbescherming de basis voor het dierenwelzijnsprogramma van Van Loon Group. Van Loon Group heeft alle varkens- en rundveehouders uit zijn keten onder contract waarbij zij zich conformeren aan deze eisen. Naleving van de dierenwelzijnseisen van de verschillende programma's wordt door onafhankelijke instanties getoetst.

De livestock coördinatoren van onze grondstofbedrijven werken nauw samen met onze boeren en andere stakeholders om onze eigen varkens- en rundveeketen continue te verbeteren en door te ontwikkelen. Ook op het gebied van dierenwelzijn.

Naast grondstoffen uit eigen keten, koopt Van Loon Group ook vlees in bij derden. In onze inkoop Eisen is opgenomen dat wij geen vlees betrekken van slachterijen welke onverdoofd slachten. Dit geldt ook voor Halalgrondstoffen.

Getekend voor Van Loon Group

Naam: Jan Weijers
Functie: CEO Van Loon Group
Datum: 15-01-2022



Documentcode: BEL 401	Auteur: Commercieel directeur BSM	Versiedatum: 07-01-2022
Code: 3037	Verificateur: CTO Van Loon Group	Pagina 1 van 1