

Ambities duurzaam diervoeder voor de kalversector

Inzet van Nevedi met het project duurzaam diervoeder

De Nederlandse diervoedersector wil een belangrijke bijdrage leveren aan kringlooplandbouw en aan verlaging van de milieu-impact van dierlijke ketens via de mogelijkheden die diervoeders bieden. Die bijdrage wil Nevedi ook meetbaar maken voor haar leden, de overheid, ketenpartijen en maatschappelijke stakeholders door een monitor voor duurzaam diervoeder te ontwikkelen. Zeker nu er veel maatschappelijke en politieke belangstelling bestaat voor de rol en taak die diervoederbedrijven hierin hebben. Nevedi wil ook op sectorniveau - samen met ketenpartijen en in overleg met overheid en maatschappelijke partijen - concrete ambities voor duurzaam diervoeder vaststellen, de voortgang hierop jaarlijks monitoren en dit op uniforme wijze presenteren in de Monitor Duurzaam Diervoeder. De monitor moet langjarig toepasbaar zijn, transparant zijn en voldoende flexibiliteit bieden om de bijdrage van diervoeders aan verduurzaming van dierlijke productieketens te kunnen bepalen. In de monitor worden mengvoeder, zuivelgrondstoffen, natte enkelvoudige diervoeders meegenomen. Ruwvoeders of zelf geteelde droge producten (bijvoorbeeld snijmais) vallen buiten de scope van de monitor. De Monitor Duurzaam Diervoeder gaat daardoor niet over het volledige rantsoen van vleeskalveren.

Waar staat het project nu?

Het project Duurzaam Diervoeder 2030 richt zich op vier duurzaamheidsthema's klimaat, biodiversiteit, circulariteit en Europese herkomst. Voor al deze duurzaamheidsthema's zijn KPI's ontwikkeld, waarmee we de bijdrage van diervoeder aan verduurzaming van dierlijke ketens inzichtelijk maken. De systematiek is extern getoetst op gehanteerde methodiek en betrouwbaarheid van de meetresultaten.

Een technische werkgroep met nutritionisten, data-analisten, vertegenwoordigers van bedrijven en het ministerie zelf houdt toezicht op de methodologie en de uitvoerbaarheid.

Ambities

Nevedi en de kalversector komen overeen zich gezamenlijk in te zetten voor de realisatie van de volgende ambities:

1. Verlaging van de carbon footprint van diervoeder voor kalveren van 20% in 2030 ten opzichte van 2018. Daarnaast draagt de diervoedersector door advisering over de samenstelling van het rantsoen bij aan de verdere verlaging van de carbon footprint van kalfsvlees.
2. Gebruik van 100% conversievrije soja en palm vanaf 2030.
3. Gebruik van 50% rest- en bijproducten en voormalige voedingsmiddelen in diervoeder voor kalveren in de periode tot 2030. Dit is realiseerbaar als de toepassing van deze producten voor opwekking van energie wordt vermeden.
4. Behoud van het aandeel diervoedergrondstoffen voor kalveren uit geografisch Europa van 75% in 2030.

Samenwerking tussen de diervoederindustrie (Nevedi) en de kalversector is van belang om de keten verder te verduurzamen. Dit gaat gepaard met een focus op het behoud van dierenwelzijn en het ondersteunen van de positie van de boer en de volledige keten van diervoeder tot aflevering aan retail, horeca, etc. De dierlijke ketens hebben te maken met volatiele (grondstof)markten en markt- en beleidsonzekerheden, wat het behalen van bovengenoemde ambities kan beïnvloeden. De ambities zijn gebaseerd op de huidige definities en rekenregels, indien daar veranderingen in optreden vindt een herijking van de ambities plaats.

Voor de kalversector zit deze onzekerheid voornamelijk in de dynamiek op de internationale markt. Het overgrote deel van het kalfsvlees dat in Nederland wordt geproduceerd, wordt afgezet in de Europese markt en beperkt in Nederland. Hierdoor is het van belang dat de

ambities die gesteld worden in Europees verband overgenomen worden. Aanpassingen die gedaan worden aan het kalvervoeder kunnen impact hebben op de kostprijs van het voeder, wat vervolgens impact heeft op de kostprijs van het kalfsvlees en daarmee de concurrentiepositie met andere productiegebieden. Om die reden kunnen bovengenoemde ambities alleen gehaald worden als ook de internationale markt de verduurzaming van de kalverketen ondersteund en navolging krijgt in andere lidstaten.

Nadere uitwerking

Klimaat

Het verlagen van de CO₂-footprint per ton diervoeder met 20% ten opzichte van 2018 willen we realiseren door verduurzaming van de teelt van grondstoffen, onder andere door het gebruik van ontbossingsvrije grondstoffen, energiebesparing en inzet van groene energie voor het produceren van (meng)voer en het verduurzamen van het transport van diervoeder. Dit werkt ook door in de keten. Een lage CO₂-footprint van diervoeder kan bijdragen aan een lagere CO₂-footprint op eindproductniveau.

Biodiversiteit

Onze bijdrage aan het versterken van de biodiversiteit is gericht op gebruiken van soja-schroot en palmolie uit gebieden waar geen conversie van regenwoud of andere biodiverse landschappen heeft plaatsgevonden. Hierbij wordt voor 2025 aangesloten bij de Regulation on Deforestation Free Products (EUDR).

Circulariteit

De bijdrage van de diervoedersector aan het meer circulair maken van ons voedselsysteem is gericht op een maximale inzet in diervoeder van rest- en bijproducten uit de industrie én een zo groot mogelijke inzet van voedingsmiddelen die niet langer bestemd zijn voor voedsel. Dit resulteert ook in minder landgebruik primair voor diervoeder.

Door een volatiele krappe energiemarkt worden deze producten meer en meer voor energietoepassingen ingezet. Zo overwegen steeds meer bedrijven in het kader van klimaatbeleid hun rest- en bijproducten te vergisten. We willen de overheid vragen om met beleid te komen dat het gebruik van voor diervoeder geschikte rest- en bijproducten voor energietoepassingen ontmoedigt (in lijn met de ladder van Moerman). Graag willen we ook samen de overheid onderzoek doen naar hoe we bestaande reststromen nog geschikter kunnen maken voor gebruik in diervoeder.

Europese herkomst

Grondstoffen die dicht bij productie en toepassing zijn verkregen, kunnen bijdragen aan een duurzamer voedselsysteem. Dit zal overigens lang niet in alle gevallen gelden en hangt ook sterk af van waar de gunstigste teeltomstandigheden zijn en hoe het transport is georganiseerd (via(zee)schip of vrachtauto bijvoorbeeld). De diervoederindustrie en de kalversector zetten in op een gelijkblijvend of hoger percentage Europese herkomst van grondstoffen, mits dit niet leidt tot afwenteling op andere ambities en voldoende grondstoffen uit Europa beschikbaar zullen blijven.