

voorbereid door Verenigingsbureau van Nevedi
datum 17 februari 2022

Position paper Nevedi

Deze position paper is door de Nederlandse Vereniging Diervoederindustrie (Nevedi) opgesteld ter voorbereiding op het Rondetafelgesprek Cie Buitenlandse Handel en Ontwikkelingssamenwerking d.d. 23 februari 2022.

Beperking globale temperatuurstijging tot 1,5 °C nog steeds haalbaar

Het is nog steeds mogelijk de globale temperatuurstijging te beperken tot 1,5 °C. Mits alle aangesloten landen en handelsblokken de gemaakte afspraken nakomen. Zo concludeerde de COP26 in november 2021 in Glasgow. Ook slaagden de delegaties erin om het Paris Rulebook (de richtlijnen voor implementatie van het Klimaatakkoord van Parijs) te voltooien.

Om de gestelde doelen te realiseren ligt de focus van het Glasgow Climate Pact op vier actielijnen:

1. **Mitigatie:** het reduceren van emissies.
2. **Adaptatie:** het helpen van diegenen die al getroffen worden door klimaatverandering.
3. **Financiering:** het mogelijk maken voor landen om hun klimaatdoelen te behalen.
4. **Samenwerking:** het bereiken van synergie door samenwerking.

De Nederlandse overheid gaat de uitdaging aan om in 2050 klimaatneutraal te zijn. Hiervoor zijn de doelen in de Klimaatwet aangescherpt. In 2030 wil het kabinet een CO₂-reductie van tenminste 55%. Daarbij wordt beleidsmatig ingezet op een hogere opgave (60%). Na 2030 wordt ingezet op een reductie van 70% in 2035 en 80% in 2040. Ambitieuze doelstellingen, waar de Nederlandse diervoedersector (Nevedi) zijn bijdrage aan kan en wil leveren.

Nevedi staat voor de productie van hoogwaardige veilige diervoeders, met een zo laag mogelijke milieu impact, tegen een zo goed mogelijke prijs. Door het optimaliseren van de voederconversie, kunnen veehouders steeds efficiënter en duurzamer dierlijke producten produceren. Hierdoor blijven dierlijke producten als melk, vlees en eieren betaalbaar, maar kan de consument er ook op vertrouwen dat er volop inzet is gepleegd om de milieubelasting te verlagen. Concreet zet Nevedi zich in op de volgende gebieden:

- Reduceren methaanemissies melkveehouderij in samenwerking met andere partijen in de zuivelketen.
- Het inzichtelijk maken van en sturen op de Carbon FootPrint (CFP) van diervoeder, volgens internationale Europese standaarden.
- Het gebruik van ontbossingsvrije diervoedergrondstoffen en reststromen uit de levensmiddelenindustrie uitbreiden.

Reductie methaanemissie

In het Klimaatakkoord, aan de tafel Landbouw/Landgebruik, zijn harde afspraken gemaakt om de klimaatimpact van de melkveehouderij terug te dringen. Met name de uitstoot van methaan - een krachtig broeikasgas, dat vrijkomt bij de fermentatie in de pens van de koe - draagt bij aan deze impact. Het terugdringen van methaanemissie is een gezamenlijke opdracht voor de zuivelketen. Hierin spelen de keuze van diervoedergrondstoffen, ruwvoer en de samenstelling van het rantsoen een belangrijke rol. Blijvende inzet moet gegeven worden aan de ontwikkeling van toevoegingsmiddelen in diervoeder om methaanvorming door herkauwers te remmen. Dit laatste vergt vooral inzet op Europese schaal. Wetenschappelijke inzichten kunnen sneller worden vertaald naar toepassingen voor de praktijk. De huidige EU-wetgeving voor de toelating van toevoegingsmiddelen is echter traag, kostbaar en remt innovatie.

Meten is weten: inzicht in Carbon FootPrint (CFP) van diervoeders

Inzicht in de CFP van een bedrijf of product maakt het voor ondernemers mogelijk om gericht te werken aan de reductie van broeikasgassen. Sectorale, nationale of zelfs Europese doelstellingen kunnen hiermee worden behaald.

De diervoedersector was één van de eerste die een EU erkende rekenmethodiek ontwikkelde voor het bepalen van de milieuoetafdruk ([PEFCR Product Environmental Footprint Category Rules](#)). Een methodiek die gebaseerd is op FAO-richtlijnen (Livestock Environmental Assessment & Performance (LEAP) Partnership).

De PEFCR biedt de mogelijkheid om de milieuoetafdruk te berekenen van diervoeders. De kracht van de rekenmethodiek is met de oprichting van het [Global Feed LCA Institute \(GFLI\)](#) sterk toegenomen. GFLI stelt achtergronddata over diervoeders wereldwijd beschikbaar. Doel is om deze dataset verder uit te breiden. Daarmee kan eenduidig en betrouwbaar de klimaatimpact van diervoeders worden bepaald en de milieuprestaties in de veehouderij worden gestimuleerd. DE EU heeft de GFLI-database erkend voor gebruik binnen de PEFCR-methodiek.

Diervoeders bepalen in belangrijke mate de CFP van zuivel, vlees en eieren (65 tot 90%). Daarom spant Nevedi zich binnen Nederland en Europa in om het gebruik van PEFCR en GFLI breed te verspreiden, zodat ook elders in Europa volgens breed gedragen standaarden CFP's worden gemeten en vergelijkbaar zijn. Zo kan diervoeder worden geproduceerd met een lagere milieu-impact en kunnen consumenten straks kiezen voor hoogwaardige levensmiddelen van dierlijke oorsprong met een lage klimaatimpact.

Grondstoffen met een lage CFP zorgen voor klimaatvriendelijke dierlijke producten

De keuze van grondstoffen bepaalt in belangrijke mate de klimaatimpact van diervoeder. Daarom hecht Nevedi veel waarde aan het gebruik van ontbossings- en conversievrije grondstoffen binnen Nederland en Europa. Door gebruik van ontbossingsvrij grondstoffen neemt de CFP van diervoeders en dierlijke producten substantieel af.

Tijdens COP26 is berekend hoeveel de uitstoot van broeikasgassen wordt verlaagd, als we natuurlijke ecosystemen herstellen en stoppen met ontbossing en conversie. Dit kan zorgen voor een reductie van 7 gigaton CO₂-equivalenten tot 2030.

Nevedi spant zich al jaren in om [het aandeel duurzame grondstoffen](#) afkomstig uit risicogebieden (soja uit Zuid-Amerika, palmproducten uit Zuid Oost-Azië) verder te verhogen. Daarbij kiezen we expliciet voor het gebruik van bestaande private systemen ([FEFAC Soy Sourcing Guidelines](#), [Roundtable Sustainable Palm Oil](#)). Via deze systemen werken we vanuit Nederland en Europa samen met lokale producenten aan een verantwoorde teelt van soja en palmolie. Door duurzame eisen te stellen en een hogere prijs te betalen, stimuleren we producenten om verantwoord te telen. Op die manier zetten wij ons in voor het behoud van bossen en waardevolle ecosystemen en versterken we de carbon sink.

Nevedi pleit al jaren voor een Europese aanpak tegen ontbossing. Momenteel ligt er een Europees wetsvoorstel op tafel. De voorgestelde aanpak, volledig gesegregeerde stromen voor soja, palm, cacao, koffie, hout en rundvlees, baart ons zorgen. De kans is groot dat Europese handelstromen zich naar laag risicogebieden verplaatsen. Hiermee worden kleine boeren uit hoog risicogebieden de toegang tot de Europese markt ontzegt. Ook worden zij overgeleverd aan de wereldmarkt, waar geen incentive zal zijn om te stoppen met ontbossing. De gevolgen voor het klimaat zullen navenant zijn.

Een andere belangrijke rol is weggelegd voor co- en restproducten uit de levensmiddelenindustrie. Deze producten hebben een uiterst lage CFP. Maximaliseren van het gebruik van deze producten in de diervoederbranche, draagt niet alleen bij aan een lage klimaatimpact, het zorgt tegelijk voor het beter sluiten van kringlopen en het minimaliseren van de mogelijk competitie tussen food en feed. Bijzondere aandacht vraagt hier het thema van voedselverspilling; dit is in Nederland goed voor een klimaatimpact van 5,5 miljoen ton CO₂-equivalent. Voorkomen van voedselverspilling en hoogwaardig hergebruik van levensmiddelen door diervoederproducenten kan sterk bijdragen aan het reduceren van de klimaatimpact van de veehouderij en de Nederlandse consumptie.