

Aan de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

Directoraat-generaal Agro
Directie Plantaardige Agroketens
en Voedselkwaliteit

Auteur

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

TER BESLISSING

Datum
30 september 2022

Kenmerk
DGA-PAV / 22503840

Kopie aan

Bijlage(n)
2

nota

Beslisnota - Antwoorden op Kamervragen over 'de vondst van plastic in veevoer, melk en vlees'.

Parafenroute

[Redacted]
[Redacted] [Redacted] [Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

Mede namens/met akkoord van Minister VWS

Aanleiding

De vragen van de leden Vestering en Van Esch (beiden PvdD) over de vondst van plastic in veevoer, melk en vlees (2022Z15009) worden met bijgevoegde kamerbrief beantwoord.

Geadviseerd besluit

U kunt bijgevoegde kamerbrief ondertekenen.

Kernpunten

- Het gebruik van voormalig levensmiddelen kan leiden tot de aanwezigheid van verpakkingsmateriaal in diervoeder. Bedrijven die voormalige levensmiddelen verwerken, zijn zich daarvan bewust en houden daar in hun verwerkingsproces rekening mee.
- Het is verboden om diervoeder in de handel te brengen dat 'verpakkingen en delen van verpakkingen afkomstig van het gebruik van producten van de voedingsmiddelenindustrie bevat'.
- Echter de gevalideerde analysemethode voor het analyseren van verpakkingsmateriaal in diervoeders kan pas vanaf gehalten van 0,15% verpakkingsmateriaal aantonen. Dit wordt in Nederland en in andere EU lidstaten daarom als norm toegepast om aan de wet te voldoen. De resultaten van het toezicht van NVWA laat zien dat de norm wordt gerespecteerd door de diervoedersector.

- Het is niet aannemelijk dat de aanwezigheid van plasticdeeltjes uit verpakkingsmateriaal in veevoeder gezondheidsrisico's met zich meebrengt voor mens en dier.
- Microplastics kunnen via allerlei verschillende wegen in het dier terecht kunnen komen, zoals via planten, lucht en water. Kennis over bijvoorbeeld de effecten van microplastic op mens en ecosysteem is nog volop in ontwikkeling en daarom kunnen gezondheidsrisico's niet geheel worden uitgesloten. Het kabinet vindt het om die reden belangrijk om uit voorzorg te voorkomen dat microplastic in het milieu terechtkomt. En investeert in onderzoek naar de bronnen en de effecten van microplastic.