

Directoraat-generaal Agro

Aan de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

Auteur

[Redacted]

TER BESLISSING

Datum

4 december 2023

Kenmerk

DGA / 41574524

nota

Antwoorden Kamervragen van het lid Van Campen
(VVD) over sporen van amfetamine bij 23
mestfabrieken

Kopie aan

Bijlage(n)

1

Parafenroute

[Redacted]

Aanleiding

Het lid Van Campen (VVD) heeft Kamervragen gesteld over het artikel 'Wilde theorieën' over hoe sporen van amfetamine bij 23 mestfabrieken terecht kwamen'. Met bijgevoegde brief stuurt u de antwoorden naar de Kamer. De antwoorden zijn vanwege de raakvlakken met andere beleidsterreinen afgestemd met het Ministerie van IenW, het Ministerie van EZK, het Ministerie van VWS en het Ministerie van JenV.

Er zijn ook Kamervragen door de BBB over amfetamine bij covergisters gesteld. Deze beantwoording wordt parallel aan u ter goedkeuring voorgelegd.

Geadviseerd besluit

- U kunt bijgaande brief met antwoorden ondertekenen en versturen aan de Tweede Kamer.

Kernpunten

- Het lid Van Campen stelt vragen over de amfetamine die is aangetroffen in het digestaat bij 23 covergisters in Noord Nederland.
- De kern van de antwoorden is dat het digestaat in de vergisters door de toevoeging niet langer meer aan te merken is als meststof en daarmee als afvalstof wordt bestempeld en het als zodanig moet worden opgeslagen, afgevoerd en verwerkt. Amfetamine is een verboden stof vanuit de Opiumwet. Stoffen met amfetamine mogen volgens de Opiumwet niet verhandeld of verwerkt worden.
- De effecten op de mestmarkt door teruglopende afzetmogelijkheden van dierlijke mest naar de getroffen covergisters zijn nog niet bekend. Hoewel de

druk op de mestmarkt hoog is, zijn er op dit moment geen signalen dat de huidige afzetmogelijkheden van mest ontoereikend zijn.

- Het is belangrijk om de oorzaak van de amfetamine te achterhalen zodat gewerkt kan worden aan een oplossing. Zodra de oorzaak bekend is, kunnen maatregelen worden getroffen om de aanwezigheid van amfetamine in de toekomst te voorkomen.