

TER ADVISERING

Aan de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

Directoraat-generaal Agro

Auteur

[Redacted]

Datum

2 juni 2023

Kenmerk

DGA / 27629466

nota

Beantwoording kamervragen over het gat in de
voedselkringloop: menselijke mest

Kopie aan

Bijlage(n)

Parafenroute

[Redacted]

Mede namens Staatssecretaris van IenW

Aanleiding

De leden Akerboom en Van Esch (beiden PvdD) hebben aan de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit en de staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat over het gat in de voedselkringloop: menselijke mest.

Deze vragen zijn gesteld naar aanleiding van een artikel in de Volkskrant met betrekking to de "Give a Shit"-actie van Stichting Rondgang ([Stichting Rondgang | BROODJEPOEP](#)); een interdisciplinaire stichting met als hoofddoel het sluiten van onze voedselkringloop.

Advies

U kunt bijgevoegde brief ondertekenen

Kernpunten

- U beantwoordt deze vragen mede namens de staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu, welke verantwoordelijk is voor afval en rioolwaterzuivering.
- U geeft in de antwoorden aan dat menselijke mest nu voornamelijk via rioolwaterzuiveringen wordt verwerkt en niet direct gebruikt in de landbouw.
- Er wordt gevraagd naar de verschillen tussen menselijke mest en dierlijke mest. U antwoordt dat de risico's van het gebruik van menselijke mest mbt pathogenen en residuen van geneesmiddelen groter is bij menselijke mest. Daarnaast wordt in de beoordeling van geneesmiddelen er vanuit gegaan dat deze worden verwerkt in een rioolwaterzuiveringsinstallatie (RWZI), bij dierlijke mest wordt bij de beoordeling uitgegaan van direct

Ontvangen BPZ

gebruik in de landbouw. Dit antwoord is afgestemd met het agentschap College ter Beoordeling van Geneesmiddelen (aCBG).

- Binnen de Kennis en Innovatie Agenda is een groot project gestart dat onder andere kijkt naar gebruik van nutriënten uit menselijke mest of rioolwater. De onderzoekers willen met pot- en veldproeven kijken naar de landbouwkundige waarde en de risico's van deze reststromen. Risico's kunnen bijvoorbeeld zijn te hoge gehalten aan zware metalen, pathogenen, residuen van geneesmiddelen, anticonceptie etc. Het onderzoek is 2022 gestart en heeft nog geen resultaten.
- In de antwoorden geeft u aan op dit moment geen grootschalige experimenteerruimte te willen verschaffen aan boeren, maar te willen meewerken aan kleinschalige proeven.