



**BINNENGEKOMEN
TEAM DOCUMENTSERVICES
D.D. 10-05-2022
No. 2022.11078
Portefeuillehouder: Wethouder Aarts
Organisatieonderdeel: Stadsbeheer**

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Maastricht
Mosae Forum 10
6211 DW Maastricht

Maastricht, 10 mei 2022

Betref: Schriftelijke vragen PvdD - Gebruik bestrijdingsmiddelen Xentari en lijmbanden aan banden

Geacht college,

De gemeente Maastricht gebruikt het omstreden middel¹ Xentari ter bestrijding van de processierups, op de gemeentewebsite vermeld als 'bacillus thuringiensis azawai'.² Omdat Xentari ook andere rupsen van andere vlinders doodt en huidirritatie veroorzaakt bij mensen,³ stoppen steeds meer gemeenten het gebruik ervan. Daarnaast worden ook lijmbanden ingezet tegen de paardenkastanjemineermot.⁴ Echter is het buitenshuis gebruik van lijm bij het vangen of doden van dieren wettelijk verboden.⁵ Dit leidt dan ook tot de volgende vragen bij de Partij voor de Dieren-fractie.

- 1) De minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit stelt dat het gebruik van lijmbanden, lijmstrips en andere vangmiddelen met lijm verboden is.⁶ Enkel bij ontheffing of vrijstelling van het college van gedeputeerde staten van Limburg kan van dit verbod afgeweken worden. Uw college heeft lijmbanden ingezet ter bestrijding van de paardenkastanjemineermot. Is er door het college van gedeputeerde staten een ontheffing of vrijstelling afgegeven om de paardenkastanjemineermot met lijmbanden te bestrijden? Zo ja, wanneer en omwille van welke wettelijke voorwaarde?
- 2) Indien voorgaande vraag negatief wordt beantwoord: wat vindt het college ervan dat zonder ontheffing of vrijstelling lijmbanden ingezet worden ter bestrijding van de paardenkastanjemineermot? Gaat het college gebruikmaken van zijn beginselplicht tot handhaving en dus het gebruik van lijmbanden per direct staken? Zo ja, waarom en op welke termijn? Zo nee, waarom niet en hoe borgt het college dat andere dieren niet gevangen worden door de lijmbanden?
- 3) Indien vraag 1 negatief wordt beantwoord: voor het overtreden van het verbod op het buitenshuis gebruik van het vangen of doden van dieren met lijm kan een bestuurlijke sanctie opgelegd worden. Vreest uw college een bestuurlijke sanctie van het college van

¹ <https://www.destentor.nl/zwolle/minstens-24-gemeenten-in-ons-gebied-gebruiken-omstreden-xentari-in-de-oorlog-tegen-de-jeukrups~afa7cdec/?referrer=https%3A%2F%2Famsterdam.partijvoordieren.nl%2F>.

² <https://www.gemeentemastricht.nl/afval-en-milieu/bestrijding-eikenprocessierups>.

³ <https://www.vlinderstichting.nl/actueel/nieuws/nieuwsbericht/195-gemeenten-gebruiken-schadelijke-bestrijdingsmiddelen-tegen-eikenprocessierups>.

⁴ <https://www.gemeentemastricht.nl/stad/actueel/nieuws/lijmbanden-bestrijden-de-paardenkastanjemineermot>.

⁵ *Handelingen II*, 2019/2020, 3414, p. 2; zie ook *Handelingen II*, 2019/2020, 3408, p. 2.

⁶ *Ibidem*.



Partij voor
de Dieren

gedeputeerde staten van Limburg voor het overtreden van dit verbod? Zo ja, waarom? Zo nee, waarom niet?

- 4) Naast lijmbanden, wordt ook een 'cocktail' gebruikt ter bestrijding van de paardenkastanjemineermot. Dit zou een 'gezonde cocktail' zijn. Uit welke ingrediënten bestaat deze 'cocktail' en waarom komt het college tot deze benaming?
- 5) Welke natuurlijke maatregelen wil het college verder inzetten tegen de paardenkastanjemineermot?

Tegen de eikenprocessierups zet het college het omstreden middel Xentari in.⁷ Volgens dr. ir. Van Vliet van de Universiteit Wageningen doodt het immers ook andere rupssoorten van beschermde vlindersoorten.⁸ Steeds meer gemeenten doen Xentari daarom in de ban.⁹ Bovendien stelt Van Vliet het middel Xentari niet te gebruiken in combinatie met vogel- en vleermuiskastjes, hetgeen de gemeente Maastricht wel doet.

- 6) Op gemeentewebsite wordt Xentari omschreven als 'bacillus thuringiensis azawai'. Waarom wordt de naam 'Xentari' niet gebruikt? Is dit vanwege de negatieve connotatie die aan het middel Xentari hangt?
- 7) Volgens de Vlinderstichting veroorzaakt Xentari huidirritatie bij mensen, en mogelijk bij huisdieren. De gemeente Maastricht stelt op haar website echter dat Xentari 'niet schadelijk is voor mens en dier'. Kan het college dit verschil verklaren? Vindt het college dat het correcte informatie verstrekt aan de bevolking verstrekt over Xentari? Zo ja, waarom? Zo nee, waarom niet en wat gaat het college hieraan doen?
- 8) Verschillende gemeentes stoppen met het gebruik van Xentari vanwege de negatieve gevolgen hiervan. In bijvoorbeeld de gemeente Utrecht gaat men meer natuurlijke vijanden aantrekken door het maaibeleid aan te passen. In Zwolle maait men geen paardenbloemen onder eiken meer om zo natuurlijke bestrijders van de eikenprocessierups aan te trekken.¹⁰ De gemeente Maastricht gebruikt het middel echter nog steeds. Kan het college begrip opbrengen voor de keus van de gemeente Utrecht om Xentari niet langer te gebruiken? Zo ja, waarom en overweegt het college om ook te stoppen met het gebruik van Xentari en een maaibeleid als in Utrecht en Zwolle in te voeren? Zo nee, waarom niet en wat zijn de totale kosten van het gebruik van Xentari voor de gemeente Maastricht?
- 9) Het college geeft zelf aan dat ophangen van 138 mezenkasten 'verrassend goed' werkt ter bestrijding van de eikenprocessierups.¹¹ Daarenboven raadt dr. ir. Van Vliet een gecombineerd gebruik van Xentari en vogelkastjes af, omdat de voedselbeschikbaarheid voor vogels afneemt. Wil het college, gelet op de goede resultaten, meer vogelkastjes ophangen ter bestrijding van de eikenprocessierups en dus het gebruik van Xentari stoppen of naar rato afbouwen? Zo ja, op welke plekken en termijn? Zo nee, waarom niet?
- 10) De minister van LNV benadrukt dat een natuurlijke weerstand tegen plaagsoorten door een rijke en robuuste variëteit aan dieren- en plantensoorten de beste optie is.¹² De gemeente Maastricht neemt al een aantal natuurlijke maatregelen tegen de eikenprocessierups. Wil het deze maatregelen uitbreiden, bijvoorbeeld door vleermuiskastjes op te hangen en op

⁷ <https://www.gemeentemaastricht.nl/afval-en-milieu/bestrijding-eikenprocessierups>.

⁸ <https://www.destentor.nl/zwolle/minstens-24-gemeenten-in-ons-gebied-gebruiken-omstreden-xentari-in-de-oorlog-tegen-de-jeukrups~afa7cdec/?referrer=https%3A%2F%2Famsterdam.partijvoordedieren.nl%2F>.

⁹ <https://www.nu.nl/utrecht/6123651/utrecht-stopt-met-omstreden-middel-xentari-tegen-eikenprocessierups.html>;
<https://www.destentor.nl/epe/epe-stopt-per-direct-met-spuiten-omstreden-gif-tegen-jeukrups~a51bffd6/>.

¹⁰ <https://www.zwolle.nl/organisatie/nieuws/zwolle-gaat-voor-meer-paardenbloemen-onder-eikenbomen>.

¹¹ Beantwoording inzake het gebruik van XenTari, een biologisch preventie- en bestrijdingsmiddel van de eikenprocessierups, (EPR), 2021.12618, 15 mei 2021.

¹² Kamerstukken II, 27 858, nr. 507.



Partij voor
de Dieren

nog meer plekken zaadmengsels te strooien? Zo ja, op welke plekken en termijn? Zo nee, waarom niet?

Gaarne beantwoording binnen de daarvoor geldende termijnen.

Hoogachtend,

Jules Vaessen

Partij voor de Dieren