

**BINNENGEKOMEN  
TEAM DOCUMENTSERVICES  
D.D. 23-04-2021  
No. 2021. 12618  
Portefeuillehouder: Wethouder Aarts  
Organisatieonderdeel: Stadsbeheer**

**ARTIKEL 47 VRAGEN**

**Aan het College van burgemeester en wethouders van Maastricht  
Postbus 1992  
6201BZ Maastricht**

Maastricht, 23 april 2021

Betreft: Art. 47 vragen van GroenLinks over gebruik van XENTARI bij bestrijding processierups

Geachte college,

Het voorjaar is weer aangebroken en de natuur leeft weer op. De nieuw levenscyclus van de processierups is al aangebroken.

In de leidraad groen die onlangs is vastgesteld door de raad staat het volgende hierover te lezen:

*Bestrijding processierups (Leidraad groen 2020-2024)*

*De processierups en teken die in bomen kunnen voorkomen, tasten de bomen zelf niet aan, maar vormen wel een bedreiging voor de gezondheid van mensen. In het kader van de zorgplicht/ volksgezondheid moet de gemeente hier actie op ondernemen. Voor de bestrijding van ziekten en plagen wordt zoveel als mogelijk gebruik gemaakt van natuurlijke bestrijdingsmethoden. Bij de bestrijding van de eikenprocessierups kan bijvoorbeeld gebruik worden gemaakt van "eikenprocessierups - etende" vogels of sluipwespen, daarnaast kunnen nesten worden weggezogen met speciale apparatuur.*

En op de website van de gemeente staat het volgende vermeld:

*Preventie en bestrijding*

*Vanaf eind april/begin mei bestrijden wij preventief de eikenprocessierups. Het spuiten van alle eikenbomen vindt plaats tussen 7.00 uur 's ochtends en 22.00 uur 's avonds. U kunt enige overlast ervaren van het geluid van de nevelspuit die aan de tractor vastzit. Het spuitmiddel (XenTari) is biologisch en niet schadelijk voor de mens of dier. XenTari bestaat uit bacteriën die de darmen van de rupsen aantasten. Het middel is zeer effectief. Ruim 90% van de rupsen is na behandeling met XenTari gedood. Bij het bespuiten van de eiken, houden we daarom rekening met de kaarten van de Vlinderstichting. Locaties waarvan bekend is dat er bijzondere vlindersoorten voorkomen (bijvoorbeeld de lepenpage), bespuiten we niet.*

Hierover hebben wij de volgende vragen:

1. Welke maatregelen treft de gemeente om op een natuurlijke manier de processierups te bestrijden?
2. Is het college op de hoogte van de kritieken op het middel XenTari door diverse ecologen van Nederlandse overheden en van de Vlinderstichting?

3. Preventieve bestrijding met het middel XenTari kan bedreigingen met zich mee brengen voor de populatie vogels, dit omdat het middel de voedselbeschikbaarheid voor vogels sterk doet afnemen waardoor een voedseltekort kan ontstaan. Welke afwegingen maakt het college met betrekking tot het toepassen van deze bestrijdingsmethode?
4. Preventieve bestrijding met het middel XenTari kan bedreigingen met zich mee brengt voor de populatie overige vlinders? U geeft aan rekening te houden met de kaarten van de Vlinderstichting. In hoeverre houdt u rekening met niet bijzondere vlinders?
5. Is het college het met GroenLinks eens dat we alle middelen moeten inzetten om de processierups op een natuurlijke manier te bestrijden?

In afwachting van uw antwoord,

Met vriendelijke groet,

Saskia Hermens  
Raadslid