

## **Vraag: zorg van bewoners met betrekking tot bestrijding eikenprocessierups en gebruik van gif**

### **Antwoord:**

De gemeente heeft dit voorjaar een Eikenprocessierupsteam (Epr-team) in het leven geroepen om de bestrijding van de eikenprocessierups in 2020 nog beter te kunnen coördineren. In het team werken medewerkers van verschillende vakafdelingen samen. Zo kunnen we goed inspelen op vragen en zorgen van inwoners. Het team schakelt zo nodig externe professionals in. Op een speciale projectenpagina van de gemeentelijke website is veel informatie te vinden over de Epr.

Valkenswaard heeft meer dan 8000 verschillende eikenbomen die op belangrijke plaatsen staan bij scholen, sportverenigingen of waar veel fietsers en wandelaars komen. Betreffende eiken worden vanaf afgelopen week preventief bespoten met het biologisch bestrijdingsmiddel Xentari. Dit middel is momenteel het meest effectief en brengt de minste schade toe aan planten of dieren. In tegenstelling tot vorig jaar zijn ook onze buurgemeenten Aalst-Waalre en Heeze-Leende overgegaan op het preventief spuiten met Xentari. De plasticfolie die u hier en daar aantreft om bomen zijn niet van gemeentewege aangebracht, maar door bezorgde particulieren. We zien dit fenomeen voornamelijk buiten onze gemeentegrenzen en is bedoeld om verplaatsing van de rups tegen te gaan.

Twee weken geleden week was er een virtuele bijeenkomst over de eikenprocessierups georganiseerd door de provincie en de GGD. Aangehaald werden de grote verschillen in bestrijding tussen de verschillende gemeenten, de provincie of andere terreinbeheerders. Breda en Den Bosch bestrijden helemaal niet preventief. Tilburg en Helmond slechts 30% terwijl Eindhoven op 70% preventieve bestrijding inzet. Die percentages duiden op hoeveel van hun eikenbomenbestand wordt bespoten. Onze gemeente staat momenteel in contact met haar buurgemeenten en brengt de problematiek en werkwijzen onderling ter sprake.

Naar de toekomst toe wordt gewerkt aan een centrale coördinatie vanuit de provincie. De doelstelling zal zijn om op termijn van preventief bestrijden naar natuurlijke bestrijding over te gaan. Zoals gezegd verschillen de werkwijzen van bestrijding enorm. Biologische bestrijding met Xentari is niet ideaal, omdat het ook andere rupsen dood, maar beter dan Nematoden. Deze methode blijkt gevaarlijker als je gericht op overlast en gezondheidsrisico's wilt acteren. De kans dat nematoden aanslaan is klein en de werkwijze veel omslachtiger. Het injecteren van bomen wordt als fataal voor alle insecten afgedaan die leven in en van de eik. En dat zijn er meer dan 400! Op 16 april j.l. is deze methode verboden door het College Toelating Gewasbeschermingsmiddelen.

De provincie gaat uit van een natuurlijke balans op termijn. Daarvoor moeten veel meer aanpassingen gedaan worden in de huidige inrichting van de openbare ruimte waar eikenbomen staan. Ze zal evenwel de 'hotspots', waar veel mensen komen, preventief blijven spuiten. Ze gaat wel inzetten op meer samenwerking. Niet alleen met gemeenten maar ook met andere terreinbeheerders en internationaal.

De gemeente Valkenswaard heeft reeds enkele jaren geleden ingezet op natuurlijke bestrijding door het planten van speciale bloembollen- en bloemenmengsels. In gebieden met beschermde vlindersoorten of die moeilijk bereikbaar zijn, zetten we voor de bestrijding de koolmees in. Meer dan 120 mezenkastjes hangen ondertussen in gemeentelijke bomen. Mede dankzij hulp van leerlingen van Were Di 3 en van het IVN afdeling Valkenswaard-Waalre. Het Dorpsinitiatief Borkel en Schaft heeft met een prachtig project zo'n 500 kastjes uitgegeven aan hun inwoners voor in particuliere tuinen. Ook in Valkenswaard zal hierop nog samen met het IVN op worden doorgepakt.

Wij hopen u met deze brief zodanig te hebben geïnformeerd dat u vertrouwen kunt hebben in onze aanpak en dat u daarnaast wat breder op de hoogte bent van de provinciale plannen.