



Vragen aan het college

Datum: 14 mei 2020

Onderwerp : Bestrijding Eikenprocessierups

Inleiding:

De afgelopen weken is in Baarn het middel Xentari in gezet om de eikenprocessierups te bestrijden. Dit middel wordt met een nevelspuit in eikenbomen gespoten. Op de website en de gemeente is te lezen dan het gaat om een milieuvriendelijk middel wat niet schadelijk is voor mens, plant en dier.

Op de website van de Vlinderstichting is echter te lezen dat dit middel niet selectief werkt en ALLE rupsen dood. Andere deskundigen geven aan dat het niet beperkt blijft bij rupsen, maar ook andere kleine leefvormen dood, waardoor alle insecten verdwijnen.

Omdat er in de maand mei zich zo'n 100 soorten rupsen in eikenbomen bevinden, betekent dit dat er ook 100 soorten (nacht)vlinders worden gedood. Vlinders die essentieel zijn voor de bestuiving en daarmee belangrijk voor de biodiversiteit. Zo richt dit middel onnodig veel schade aan.

Ook lezen we in de (sociale) media verschillende negatieve berichten over de bijeffecten van het gebruikte bestrijdingsmiddel. Een paar voorbeelden:

- In Amersfoort zijn dode vogels aangetroffen 2 dagen nadat het middel werd gespoten.
- In Baarn zijn koolmeeskasten van bomen geblazen door de kracht waarmee de nevelkanon het middel in de bomen spuit.
- In Baarn is het middel terecht gekomen op andere boomsoorten en planten dan eikenbomen.

Daarnaast zijn er aanwijzingen dat het middel huidirritatie kan veroorzaken bij mens en dier. Daarom wordt aangeraden beschermende kleding en gezichtsmaskers te dragen bij het toepassen van dit middel. Spelende kinderen, huisdieren en vogels hebben deze beschermende kleding niet en worden blootgesteld aan het middel.

Niet alleen de Vlinderstichting, maar ook de Vogelbescherming, Natuurmonumenten en het Kenniscentrum Eikenprocessierups raden het gebruik van Xentari af vanwege het negatieve effect op de biodiversiteit. De recent aangenomen groenvisie zet in op het versterken van de biodiversiteit in Baarn. De eerder ingezette koers om meer natuurlijke vijanden aan te trekken door het plaatsen van nestkastjes past hierbij. Meer biodiversiteit leidt immers ook tot een beter natuurlijk evenwicht, waardoor plagen en de daarmee samenhangende overlast ingeperkt worden. Het gebruik van Xentari ondermijnt dit natuurlijke proces. Wij zijn dan ook van mening dat dit niet met elkaar te rijmen valt.

Het college wordt verzocht de volgende vragen te beantwoorden:

1. In Baarn hebben we besloten om geen gif toe te passen in de openbare ruimte, waarom wordt voor de eikenprocessierups dan toch het giftige bestrijdingsmiddel Xentari ingezet?
2. Bent u bekend met de mogelijk negatieve gevolgen van de toepassing van het middel Xentari?
3. Bent u het met ons eens dat de combinatie van het aantrekken van meer vogels en vleermuizen, maar het tegelijkertijd doden van hun voedsel een ongelukkige keuze is?
4. Wat is de reden om (toch) te kiezen voor deze methode voor het bestrijden van de eikenprocessierups?
5. Hoe ziet u de adviezen over het gebruik van Xentari van o.a. de Vlinderstichting en het Kenniscentrum Eikenprocessierups in relatie tot het versterken van de biodiversiteit zoals benoemd onze eigen groenvisie?
6. Bent u bereid de inzet van het middel te heroverwegen en te kiezen voor biodiversiteitsvriendelijke maatregelen?

In afwachting van uw antwoord,

Heidi van Otten, GroenLinks Baarn