

1. Is het mogelijk om de nesten boven drukke (recreatieve) wandel en fietsroutes wel weg te zuigen cq te bestrijden.

In het beheerplan Beheersing eikenprocessierups 2017-2021 is afgesproken:

Langs veelgebruikte fietsroutes en drukbezochte locaties wordt de eikenprocessierups preventief biologisch bestreden. Bomen op deze routes en locaties worden in zijn geheel gespoten met een biologisch middel.

In hoofdstuk 4.1 van dit Beheerplan is het volgende aangegeven:

***Prioritaire gebieden**

Biologische bestrijding

Op plaatsen waar de plaagdruk hoog is en waar veel mensen komen:

- Binnen bebouwde kom
- Buiten bebouwde kom
 - veelgebruikte fietsroutes.
 - drukbezochte locaties

Wegzuigen nesten (alleen na melding overlast)

- Binnen de bebouwde kom alle nesten.
- Buiten de bebouwde kom worden nesten in bomen die langs een inrit of woning staan.

De overlast is dit jaar veel heftiger als voorgaande jaren. En de overlast is dit jaar ook een aantal weken eerder. De plaagdruk is daarom op meerdere plaatsen hoger dan verwacht.

De laaghangende nesten langs veel gebruikte fietsroutes en bij drukbezochte locaties worden alsnog weggezogen indien hier aanleiding toe is.

2. Wat wordt gedaan met Meldingen Leefomgeving, waarin verzocht wordt om bestrijding op een bepaalde route?

Alle meldingen worden digitaal geregistreerd. Vervolgens wordt aan de hand van het beheerplan beoordeeld of de nesten in aanmerking komen voor wegzuigen. De nesten die in aanmerking komen voor wegzuigen worden wekelijks doorgegeven aan de bestrijder Van Reel. Alleen gemeentelijke bomen worden bestreden.

3. Wordt erover nagedacht om de eikenprocessierups te bestrijden door bv Entonem?

Er is overwogen om een proef uit te voeren met nematoden (een entonem). Deze proef is uiteindelijk nooit uitgevoerd omdat dit nog geen 60% zekerheid geeft op het effect van bestrijding. Bovendien is deze vorm van bestrijding een keer zo duur als de andere methoden. Nieuwe ontwikkelingen worden in de gaten gehouden.