

Meeting met ambassadeurgemeenten

Maandag 13 december; online meeting; 10-11u

Aanwezig:

Bart Mundus, Paul Christis, Ivo Janssen, Kees Cattenstart, JP en Willy, Patrick De Backer, Andre Baltés, Bob Van Loon, Wilko van Kalkeren, Saskia Agterdenbos, Patricia Goossens, Rolf Hemelrijk, Ingrid Brosens, Luc De Bruyn, Anne Leeflang, Luc Crevecoeur, Jeroen Glissenaar, Maayke Snel, Thijs Oude Nijhuis, Patrick De Backer, Bas van der Aa, Harrie Brouwers, Patricia Goossens, Maurice Nulens, Joris Bex, Ann Milbau, Kathleen Verstraete, Jules Sondeijker

Doel: Presentatie resultaten vragenlijsten 2021 + bespreking resultaten

Resultaten bevraging: zie PPT

Deel 1: Preventief

85% preventieve behandeling

15% geen preventieve behandeling

0 tot 51 kg Bt, gemiddeld 21 kg BT

Variatie per boom is opvallend: 2,5-11,3 g BT/boom, 0 tot 21655 bomen

1,9-9,2 euro/boom gemiddeld 4 euro/boom

Deel 2: Curatief

0 – 16 500 € per gemeente; 4 – 650 bomen

4-163 € per boom; gemiddeld 62 €

Natuurlijke vijanden

Kostprijs rond 5 000 € per gemeente (1 uitschieter van 45 000 €)

Sensibilisatie

65% gemeentes besteed er aandacht aan; 35 % gemeentes nog niet

Discussie:

Spuit je al je bomen of geen bomen, waarom? Ervaring

Rolf: klein deel bomen wordt bespoten met Bt, niet in woonwijk (slechts 30% besmetting van de bomen), enkel in buitengebied (vooral bedrijventerrein waarlangs fietspad loopt). Soms wordt er te vroeg of te laat gespoten, maar gebeurt dan toch wegens eerder gemaakte afspraken. Afspraken

met aannemers worden al in begin van het jaar gemaakt, waardoor het soms moeilijk is om timing nog aan te passen aan het beste moment voor de rupsen. Spuiten met Bt omdat het anders te duur is om alles curatief te doen.

Kathleen: In provincies Antwerpen en Limburg (BE) wordt via nieuwsbrief aan gemeentes doorgegeven wanneer ze mogen beginnen spuiten en vanaf wanneer het niet meer mag. Daar wordt streng op toegekeken.

Ivo Janssen: Adviesbureau doet jaarlijks evaluatie van epr. Ze maken een plan voor volgend jaar adhv resultaten, ism vlinderstichting. Er wordt elk jaar wat minder gespoten; ze hopen te evolueren naar niet meer spuiten. Vlinderstichting duidt gebieden aan met zeldzame vlinders, waar niet gespoten mag worden. Die info wordt ook met de burgers gedeeld, zodat die weten waarom er op bepaalde plekken niet gespoten wordt. In Rheden spuit men juist wel in de bebouwde kom, daar waar er veel hinder is (in tegenstelling tot Tiel, waar men net niet in woonwijken spuit).

Als de temperatuur hoog genoeg is, spuit men daar 's nachts, zowel nematoden als BT.

Jeroen Glissenaar: Spuiten niet in gebieden, aangeduid door vlinderstichting. Spuiten ook niet meer aan de rand van de stad, daar waar alleen auto's rijden. Evalueren, uittesten wat er gebeurt als je ergens stopt met spuiten. Vaak gaat het goed. Ze hebben ook vogelnestkasten, hier spuiten ze niet.

Rol van de MEDIA: Vroeger werd die vooral gestuurd door bestrijdingsfirma's die hinder door rupsen in de kijker zetten -> veel angst; veel klachten over de rups. Nu vertellen media vaker een verhaal over de schadelijkheid van Bt en over natuurlijk beheer -> zorgt voor meer acceptatie door bevolking.

Ingrid Brosens: Spuiten niet meer na 20 jaar, 2 jaar niet meer spuiten. Rupsen bleven de tendens volgen van rupsenrijk en rupsenarm jaar. De hinder was nooit helemaal weg, ondanks het vele spuiten. Nu extra inzet op communicatie en het gebruik van natuurlijke vijanden. Uiteindelijk zijn er niet meer of niet minder klachten. Wel de indruk dat als rupsen negatief in de pers komen, dit voor meer meldingen en klachten zorgt.

Als ze mensen informeren wat het beleid is en waarom er niet gespoten wordt, dan zorgt dit er wel voor dat er geen herhaaldelijke klachten komen van dezelfde personen (en/of burens).

Positieve ervaring met inzetten van natuurlijke vijanden?

Jeroen: Vooral koolmezen, maar ook boomklevers en kauwen eten epr. Dit jaar slecht jaar door rupsentekort. Koolmezen eten jongere rupsen, in grote EPR-nesten worden gaten gebeten, waarschijnlijk door kauwen en andere vogels.

We laten mensen mee voor de nestkasten zorgen -> helpt bij bewustwording en zorgt ook voor een soort van 'schijnveiligheid' (+/- placebo-effect)

Ivo Janssen: Koolmezen eten het hele jaar EPR, maar indien de keuze schakelen ze na de epr wel over op de spinselmot (geniet dus de voorkeur). De kastjes hebben zeker verzorging nodig; soms zitten er wel 2 of 3 nesten in; heel hoge bezettingsgraad. Dit jaar nog niet gebeurd wegens tijdgebrek, dus belangrijk daarmee rekening te houden als je veel kestjes wil hangen. Vaak moeilijk

om vrijwilligers te vinden omdat er in of achter de kastjes vaak epr-nesten/brandharen achterblijven. Soms is er diefstal van de nestkasten.

Harrie Brouwers: Hij laat het onderhoud uitvoeren door gildes en natuurvereniging. Ze hebben 1000 kasten en geven 1 € per kastje -> geen probleem om vrijwilligers te vinden. Laat EPR nesten wel zoveel mogelijk op voorhand weghalen en voorziet in beschermingsmateriaal voor de vrijwilligers. Mogelijk een belangrijke tip! Laat vrijwilligers ook noteren of nestkasten al dan niet bezet zijn. Afgelopen jaar: 80% bezet.

Sensibilisatie

Jules S: Alle gemeenten krijgen zelfde eenduidige tekst die ze op zelfde moment op hun website plaatsen. Meldingen en klachten van verschillende gemeenten worden samen geëvolueerd. Ze zijn natuurlijk ook afhankelijk van marktpartijen, maar proberen samen alles in de planning in te passen en juist af te stemmen.

Ivo: hoe doen jullie dat met andere landeigenaren? *Jules:* hen erbij betrekken, ook al is dat niet altijd gemakkelijk. Maak ze belangrijk.

Hoe heb je bermbeheer aangepast, welke overwegingen neem je daarin mee?

Ivo Janssens: andere kruiden, andere grondsoort: te duur.

Maaifrequentie wordt verminderd. Ook niet meer maaien in de woonwijk, stukken overslaan, slechts 25% maaien en elk jaar een ander stuk. Communicatie via social media, op website, via flyer, en lokale communicatieborden.

Jules: niet alles afmaaien in winter want dat gebeurt veel

Andre Baltés: gebruikt QR-code op borden, berm steeds minimum 10 cm hoogte, gefaseerd maaibeheer

Harrie Brouwers: Wij passen andere maaitechniek toe, in blokken; We maaien nu met een ecokop in plaats van te klepelen -> beter voor biodiversiteit in het algemeen

De gemeente investeert dus in nieuwe apparatuur in het kader van biodiversiteit, wat mooi is meegenomen voor het beheer van de EPR.

Belangrijk om met verschillende (buur)gemeenten samen in te zetten op een ander bermbeheer.