



EPR-beheer: het succes van de modulaire aanpak

Met inzet van verschillende onderdelen binnen de aanpak van de EPR-regulatiemethode behaalt Storix steeds meer resultaat. Het draait om het op ecologische en duurzame wijze onder controle krijgen van de overlast van de eikenprocessierups .

Auteur: Ton Stokwielder, Storix

Storix maakt de integrale beheerplannen voor diverse grote gemeenten in verschillende provincies, met de grootste vertegenwoordiging in Noord-Brabant en Zuid-Holland. Drie van de vijf grootste steden in Noord-Brabant zijn inmiddels een samenwerking aangegaan met Storix. Dat geldt ook voor Den Haag. Deze steden willen zo snel mogelijk stoppen met het gebruik van biocide. Dat is uiteindelijk ook de wens van de provincie. In Den Bosch wordt zelfs helemaal niet gespoten. De stad is een voorbeeld voor velen.

Sterk gereduceerde kosten

Een ander voorbeeld is het golfpark De Loonsche Duynen in Kaatsheuvel. Hier werkt Storix al 25 jaar aan het beheer van de overlast van EPR. Met de regulatiemethode is de overlast op duurzame wijze tot 'nul' gereduceerd, zonder het beestje in zijn geheel te verbannen van de baan.

Niet alleen de overlast, maar ook de beheerskosten kunnen met de methode voor opdrachtgevers sterk gereduceerd worden. Een verlaging van het budget met 70 procent is geen uitzondering gebleken. En dat terwijl het arsenaal aan mogelijkheden binnen de modulaire aanpak nog niet eens volledig benut is.

Natuurlijke vijanden

De monitoring van de ontwikkelingen van de natuurlijke vijanden is binnen de methode zeer belangrijk. Zo zorgt Storix ervoor dat de methode een 'eco-stimulator' blijft. Een teveel aan parasieten zou kunnen leiden tot de ontwijking van het ecosysteem. Dat voorkomt Storix door nauwlettende monitoring. Per weggehangen vlinderfilterkast monitort Storix één nest.

De werking van de vlinderfilterkast met monitoring zal uiteindelijk gepaard moeten gaan met de aanpak van de biotoop en de verhoging van de biodiversiteit. Differentiëren in het




BE SOCIAL
Scan, lees & deel!



Een aantal monitoringskastjes in een afdeling van het monitoringsstation



De verschillende onderdelen van de modulaire aanpak op een rij:

- Inzet van de vlinderfilterkast
- Monitoring van de ontwikkeling van de natuurlijke vijanden
- Aanpak van de biotoop van natuurlijke vijanden
- Verhoging biodiversiteit
- Gezonde groeiplaats van de eik
- Facilitering in groei en ontwikkeling door middel van het geven van cursussen aan betrokken partijen
- Uitleg en presentatie voor diverse belangenverenigingen

moment van maaien, van zowel berm als talud en oever van sloot en vaart bijvoorbeeld, speelt hierin een belangrijke rol. Storix houdt zich naast het doorontwikkelen van de methode ook bezig met het onderzoeken van de aantrekkingskracht van bloemen. Inmiddels zijn er op diverse momenten in het jaar bloemen van 72 soorten bomen, heesters en kruiden getest. Wat blijkt? De planten met een extreem grote aantrekkingskracht op de natuurlijke vijanden van de eikenprocessierups vallen binnen het 'boom eigen-ecosysteem' van de eik. Toeval?

De hele modulaire aanpak van Storix is erop gericht dat de eikenprocessierups niet wordt uitgeroeid, maar zijn plaats in een evenwichtig ecosysteem behoudt. Uiteraard zónder de overlast!

STORIX Op weg naar duurzame Bomen & Landschapsbeheer 

www.storix.nl



Sluipvliegen en sluipwespen in diverse soorten afkomstig uit EPR-nesten gefotografeerd tijdens onderzoek naar nectariname

