
OPSCHRIFT

Vergadering van 21 november 2016

Nummer: 2016_MV_00542

Onderwerp:

Mondelinge vraag van raadslid Guido Meersschaut: Paardenkastanjes Frère-Orbanlaan

Raadslid(-leden):

Guido Meersschaut - N-VA

Bevoegd:

Tom Balthazar

OMSCHRIJVING VAN DE VRAAG

Toelichting:

-

Vraag:

Eerder al vroeg ik aandacht voor de aantasting van de paardenkastanjes aan de Frère-Orbanlaan. De situatie lijkt me dit jaar nog te zijn verslechterd. In zijn vorige antwoord stelde de schepen dat de aantasting van de bomen toe te schrijven is aan de paardenkastanjemineermot, maar dat specifieke maatregelen daartegen niet nodig zijn.

Wordt de gezondheid van de kastanjes aan de Frère-Orbanlaan opgevolgd? Zijn er eventueel nieuwe vaststellingen of inzichten? Is de schepen nog steeds van mening dat maatregelen niet nodig zijn?

ANTWOORD

De aantasting van de paardenkastanjes door mineermot komt bij zo goed als alle paardenkastanjes in onze contreien voor. De aantasting van de bladeren door deze insecten is in de Hubert Frère-Orbanlaan zeker in belangrijke mate aanwezig.

Daarnaast kan er ook bruinverkleuring optreden als gevolg van bladvlekkenziekte die veroorzaakt wordt door een schimmel in de bladeren van de paardenkastanje. De kans is groot dat ook deze aantasting aanwezig is bij een aantal bomen.

Na het vallen van de bladeren verdwijnt de aantasting samen met het vallend blad maar de sporen van de schimmel en de eitjes van de mineermot overwinteren in de bladval.

Het enige dat enigszins helpt is, net als bij de mineermot, bladval verwijderen onder de bomen. Daardoor vermindert de mogelijke aantasting van de nieuwe jonge bladeren in het voorjaar.

Een ander verschijnsel dat bruinverkleuring bij bladeren van bomen veroorzaakt is zoutschade. In jaren met veel ijzel en sneeuw als er veel zout gestrooid wordt, is de kans op zoutschade groter. Er zijn weinig alternatieven voor het ijsvrij houden van fietspaden en wegen.

De belangrijkste aantasting die de bruinverkleuring en de vroege bladval veroorzaakt, is ongetwijfeld de mineermot. Dat bepaalde jaren dit nog versterkt wordt door bladvlekkenziekte en zoutschade is zeer waarschijnlijk. De omstandigheden waarin de verschillende aantastingen zich voordoen zijn zeer verschillend. Bij strenge winters met veel vorst wordt er veel gestrooid en is er nadien meer aantasting door zoutschade. Bij een vochtig voorjaar is er een sterke aantasting door schimmels in de bladeren mogelijk en tijdens warme zomers zijn er meerdere generaties van de mineermot actief.

De gezondheid van de paardenkastanjes in de Hubert Frère-Orbanlaan wordt net als bij de andere bomen in de Stad goed opgevolgd. Aantastingen die te maken hebben met insecten of zwammen zijn dikwijls afhankelijk van de weersomstandigheden. Vandaar dat de bruinverkleuring bij de bomen in de Hubert Frère-Orbanlaan zeer wisselend kan zijn.

De aantastingen worden ingeperkt door het verwijderen van het bladval. Strooien op het centrale fietspad is tot nog toe de regel maar er wordt samen met de dienst Wegen, Bruggen en Waterlopen gezocht naar een compromis tussen ijsvrij houden van paden in de buurt van groen en het vermijden of in ieder geval minimaliseren van het gebruik van strooizouten.
