



Aan: het College van B&W van de gemeente Groningen
Betreft: vragen ex art. 38 RvO inzake boomziektes

Groningen, 14 februari 2012

Geacht College,

Vorige week meldden de plaatselijke media dat de kastanjeziekte onder de kastanjabomen langs de Groninger singels zich sneller verspreid dan aanvankelijk werd gedacht. Wethouder Visscher noemde de situatie zorgelijk. Al een tijdlang wordt geëxperimenteerd met verschillende behandelingen van de al eerder door de ziekte aangetaste kastanjes langs het Heerdenpad, maar kennelijk heeft dat nog geen eenduidige oplossing gebracht.

GroenLinks is blij dat de geplande kap van de kastanjabomen aan de singels onlangs geen doorgang hoefde te vinden. We willen echter kap van deze en andere bomen als gevolg van ziekten voorkomen door op tijd in te grijpen.

De kastanjeziekte is niet de eerste boomziekte waarmee wij worden geconfronteerd. In de jaren '70 zorgde de iepenspintkever voor een ware slachting onder de iepen. Omdat de iep een veel voorkomende boom was op het Groninger land zorgde dit insect voor een ingrijpende verandering van het landschap. Kappen en verbranden was het enige dat hielp. De huidige praktijk is intensieve monitoring, het jaarlijks preventief enten van de weinige nog resterende monumentale iepen (een dure aangelegenheid) en de aanplant van meer resistente soorten.

Het leek wel of na de grootschalige iepensterfte de geest uit de fles was. Zo kregen we te maken met insecten als de dennenscheerder, de eikenprocessierups, de robiniagalmug en de thujabastkever; om er maar enkele te noemen. Maar ook schimmels kunnen er wat van, denk bijvoorbeeld aan de *Splanchnonema platani*, die de plataanziekte *Massaria* veroorzaakt.

De nieuwste bedreiging op dit vlak is de *Chalara fraxinea*. Deze schimmel tast de bladeren, takken en stammen van essen aan. De eerste meldingen over essensterfte kwamen vanuit Polen in de jaren '90. De ziekte heeft zich daarna snel verspreid over een groot deel van Europa en is sinds de zomer van 2010 ook in Nederland aangetroffen. Eerst in de gemeente Bellingwedde en bij vervolgonderzoek is de essenziekte ook in de omliggende gemeenten ontdekt.

Naar aanleiding van het bovenstaande heeft GroenLinks de volgende vragen:

1. Met welke boomziekten heeft de gemeente Groningen vooral te maken? Is de essenziekte ook al tot de stad doorgedrongen?
2. In hoeverre is de gemeente Groningen voorbereid op en toegerust voor de bestrijding van de diverse boomziekten? Zijn hiervoor extra middelen nodig en beschikbaar?
3. Heeft u er ideeën over waarom bomen opeens zo massaal worden aangetast door verschillende ziekten? Zijn er algemene (omgevings)factoren die boomsoorten in onbalans brengen en (dus) vatbaar maken voor ziekten? En in hoeverre is hier sprake van in de gemeente Groningen?

Namens de gemeenteraadsfractie van GroenLinks
Kris van der Veen