

Geachte heer Schole en andere betrokken bewoners,

We zien helaas dat ook dit jaar iepziekte flink om zich heen grijpt. Langs de Weesperzijde zijn vorig jaar inderdaad 2 monumentale iepen gekapt. Preventief worden vaak nog gezonde bomen aan weerszijden gekapt, om te voorkomen dat de schimmel - die de ziekte veroorzaakt - zich via wortelcontact verspreidt naar naburige bomen. Bij monumentale bomen zijn we daar echter terughoudend in geweest vorig jaar, juist om het beeldbepalende aanzicht zoveel mogelijk in stand te houden. Helaas is dit jaar gebleken dat de naburige iepen toch zijn besmet en zien we dat vijf prachtige beeldbepalende iepen van 83 jaar oud, en 1 boom van 26 jaar oud, helaas geveld moeten worden. Dat doen we met pijn in ons hart, zoals u ook aangeeft zal dat een flinke aanslag zijn op het aanzicht van de Weesperzijde.

Het preventief injecteren wordt in Amsterdam niet toegepast.

Dit biologische middel moet ieder voorjaar in de bomen worden geïnjecteerd en voorkomt niet dat de schimmel via wortelcontact wordt overgebracht waardoor de boom toch ziek kan worden. Voor de bomen langs de Weesperzijde is deze methode dus sowieso niet effectief: enerzijds omdat het te laat in het jaar is, anderzijds omdat juist hier de ziekte via wortelcontact zich uitbreidt.

Injecteren biedt bovendien geen garantie dat de iep niet alsnog ziek wordt door kevervraat (in de kroon), wat wel het uitgangspunt van injecteren is. Dat bewijzen de ervaringen in Den Haag vorig jaar.

In het verleden is in Amsterdam op kleine schaal geëxperimenteerd om iepen te injecteren.

Bovenstaande conclusies werden toen al getrokken, want een deel van de geïnjecteerde iepen werd alsnog ziek.

Daarnaast is er onvoldoende onafhankelijk onderzoek gedaan naar de werking van dit middel in de praktijk.

Bovenstaande overwegende vertalen de extra kosten van het injecteren zich niet in een duidelijke meerwaarde van de resultaten van de huidige aanpak.

Deze aanpak bestaat uit het intensief controleren van ons iepenbestand, zodat we zieke iepen sneller in het vizier hebben en dus sneller in kunnen grijpen. De uitvoeringsinstructie voor het op juiste wijze vellen van iepen is in een protocol vastgelegd en daar wordt ook naar gehandeld, zodat verdere besmetting via wortelcontact ná de kap wordt voorkomen. Daarnaast worden nu 3x per jaar zoekacties naar broedhaarden (dood iepenhout, dode of zwakke iepen) uitgezet. Broedhaarden zijn plekken waar de iepenspintkever zich voortplant, en dus nieuwe generaties kevers veroorzaken met zieke iepen als gevolg. Door de broedhaarden te verwijderen voorkomen we dat. Ervaringen uit het verleden hebben ons geleerd dat dit de meest effectieve manier is om de iepziekte terug te dringen, maar dat zal niet in 1 jaar tijd lukken. De weersomstandigheden (vaker langere en warmere zomers) helpen daar niet bij, de iepenspintkever heeft daardoor meer kans/tijd zich voort te planten en natuurlijke vijanden zijn er nauwelijks.

Specifiek voor de Weesperzijde is nu besloten om toch de naburige iepen te kappen, om te voorkomen dat er volgend jaar nóg meer iepen ziek worden. Daarnaast worden er sleuven gegraven tussen de preventief te kappen iepen en de iepen die blijven staan, om het wortelcontact te verbreken. U heeft een bewonersbrief gekregen (of ontvangt deze binnenkort) waarin dat uitgelegd staat, zie bijlage.

De bomen die niet gekapt worden, worden de komende tijd goed in de gaten gehouden om te zien of deze gezond blijven.

met vriendelijke groet,

Jaike Bijleveld

regievoerder invasieve exoten, boomziekten&-plagen, ecologie

Verkeer en Openbare Ruimte | Stedelijk Beheer | asset Groen