



Januari 2019

BOMENBUREN



stichting

BOMENBUURT GRIFFIOEN

Middelburg

Website: www.griffioengroen.com

Mail: stboomgrif@zeelandnet.nl

Sneeuwkllokjes

Voor iedereen die uitkijkt naar het voorjaar geven sneeuwkllokjes alvast een sprankje lentegevoel. Sneeuwkllokjes staan symbool voor 'hoop', opnieuw ontwaken en lenteverwachting. Een van de volksnamen voor dit eigenwijze bolgewasje is 'vroegopjes'.

Sneeuwkllokjes zijn ingevoerd uit het buitenland en werden vooral gepland bij oude landgoederen, stadswallen en boerenhoeven.

In de natuur helpen mieren een handje bij het verspreiden van sneeuwkllokjes. Aan het zaad zit een mierenbroodje: een wit zoet uitgroeisel dat mieren graag aan hun larven voeren.

Honigbijen en hommels komen al vanaf februari een licht oranje kleurig stuifmeel en zelfs kleine hoeveelheden nectar uit de bloempjes halen.

In het voorjaar staan sneeuwkllokjes graag volop in de zon te bloeien. De rest van het jaar zitten de bolletjes verstopt in de grond. Maar eind november waren ze al op verschillende plaatsen in de Bomenbuurt te zien (zie onze website).

Uw donatie in 2019

Ongeveer 80% van de bewoners in onze Bomenbuurt is donateur van de Stichting Bomenbuurt Griffioen. Voor ons is dat een teken dat ons werk gewaardeerd wordt. Maar ook dat wij naar Woongood en de gemeente een heel groot aantal buurtbewoners vertegenwoordigen.

Wanneer u donateur bent, hebt ons gemachtigd eenmaal per jaar de donatie te innen. Uw jaarlijkse bijdrage schrijven wij eind februari af.

Ons incassant-ID is NL69ZZZ220582880000 en de omschrijving is 'donatie Stichting Bomenbuurt Griffioen 2019'.

Hartelijk dank voor uw steun aan onze stichting.

**Denkt u bij sneeuwval aan het schoonhouden van uw stoep?
U doet daar uw (oudere) buurtbewoners een groot plezier mee!
En mogelijk kunt u hen dan ook op een andere manier helpen!**

Nieuwe bomen in de Bomenbuurt

Het zal u niet ontgaan zijn. In september zijn drie grote populieren naast de vijver in de Berkenlaan geroid. Deels om ruimte te maken voor de waterafvoerwerken en deels omdat ze bijna zeventig jaar oud waren en dat is oud voor een populier. (In de komende jaren zullen wel meer bomen in onze buurt wegens ouderdom geroid moeten worden.)

In de plaats van de bomen die verdwenen zijn, heeft de gemeente bij de vijver nieuwe bomen aangeplant. Geen populieren maar andere soorten.

Aan de kant achter de Eikenlaan staat aan het eind van de vijver nu een **slanke, zuilvormige, groene beuk**. Hij kan goed tegen warme en droge omstandigheden.

Een eindje verder is een **lindeboom** geplant. Er staan al meerdere lindebomen in de Bomenbuurt, één op de hoek Esdoornlaan/Abelenlaan, één in de Olmenlaan en drie in de Kornoeljelaan ter hoogte van de vijver. De pas geplante lindeboom is een ander soort en heeft zo'n leuke Nederlandse naam. Aan de bladranden zitten lange karteltjes/naaldjes en daarom heet hij **gewimperde linde**. In tegenstelling tot de andere lindebomen bloeit hij pas in juli/augustus en met een heerlijke geur. Een prima boom voor honingbijen en andere nectar-minnende insecten.

Verderop heeft de gemeente een **catalpa** ofwel **trompetboom** gezet. Een boom met een ronde vorm en grote bladeren. Hij bloeit in de zomer. Dus ook weer een geschikte boom voor vlinders, bijen en zweefvliegen.

Naast de kruidentuin is een **amberboom** aangeplant. De amberboom heeft grote handvormige bladeren en verkleurd prachtig rood in de herfst. Hij kan goed hitte en droogte verdragen. In het begin van de Lijsterbeslaan, aan de kant van de Olmenlaan, staat ook een amberboom. De amberboom wordt wat groter dan de andere nieuwe bomen.

Wat opvalt bij de keuze van de gemeente voor deze nieuwe bomen is dat er meer rekening gehouden is met extreme weersomstandigheden zoals droogte en hitte.

Een groene terugblik (en vooruitblik)

De zomer van 2018 was erg droog en erg warm. De gazons in onze Bomenbuurt werden geel en de gemeente hoefde niet te maaien. Maar gras herstelt wonderlijk snel en na een aantal regenbuien waren de gazons weer groen.

Anders gesteld was het met de heesters, de heggen en de kleine bomen. Sommige lieten hun blad volledig vallen. Ze leken wel dood. Het komend voorjaar zal duidelijk worden wat opnieuw groen wordt of wat definitief dood is.

Ook de grote bomen hadden duidelijk last van de droogte en de hitte. Opmerkelijk was dat, toen er eenmaal regen gevallen was, de bomen lang groen bleven en de bladverkleuring zo laat in de het seizoen begon. En het duurde lang voordat alle bladeren van de bomen gevallen waren.

Het klimaat wordt extremer. We moeten meer rekening houden met warme en droge zomers en met zware buien (gelukkig bleef de Bomenbuurt ook in 2018 gespaard voor hoosbuien). Er wordt wel gezegd dat, wat temperatuur betreft, lente en herfst eigenlijk niet meer bestaan. Deze herfst hebben we daar iets van gemerkt.

Er wordt studie gedaan naar boom- en plantensoorten die in de toekomst kunnen overleven en gedijen. We zullen, ook in onze Bomenbuurt, groen en bomen hard nodig hebben om de gevolgen van extreme weersomstandigheden op te vangen en te verzachten. In het dossier 'Groen in de stad' van de Universiteit Wageningen staat bijv.:

** Groen in de stad verbetert het milieu, zorgt voor een rijke biodiversiteit, vermindert luchtvervuiling, zorgt voor waterberging, dempt geluidshinder en verkoelt in warme periodes. Groen is ook essentieel voor een klimaatbestendige en duurzame omgeving. Daarnaast is er een aangetoond positief effect op de gezondheid en sociale verbindingen van mensen die in een groene omgeving wonen, werken en recreëren.*