



Februari 2018

NIEUWS

Gemaakt door en voor adoptanten van en belangstellenden voor de bloemenlinten in Amsterdam Noord

Redactieadres: s.kuckulus@amsterdam.nl of 06 2300 7318



Op initiatief van Stichting Beelease en in samenwerking met stadsdeel Noord werd in 2013 begonnen met de aanleg van het bloemenlint in Noord. Een kleurige strook met drachtplanten voor bijen dat door heel het stadsdeel slingert. Aanleiding hiervoor waren verontrustende cijfers over de honingbij, want daarmee gaat het niet zo goed.



Dit jaar weer meer adoptanten!

Dat steeds meer bewoners een groen Noord belangrijk vinden merken we ook aan de reacties en nieuwe aanmeldingen van adoptanten voor het Bloemenlint en daar zijn we erg blij mee! Voor bijen en andere insecten, maar ook voor bewoners van Noord, groen maakt blijer en de wereld wordt er weer een stukje mooier van. Dank jullie wel daarvoor! En het bloemenlint zal jullie bedanken met mooie zelfplukboekjes op tafel.

Vorig jaar was er al eens sprake van een bijeenkomst, dat is er toen niet meer van gekomen. Dit jaar halen we de schade in en half/eind juni, wanneer de eerste bloei gaat beginnen, organiseren we een moment om kennis te maken en kennis te delen op het terrein van Beelease. Meer daarover in de volgende nieuwsbrief.

Bloemenlint, hoe gaat het er mee?



De bloemenlinten liggen er nu nog winterslaperig bij. Verdorde resten van vorig jaar buigen gebroederlijk mee met de wind. In veel van die stengels overwinteren nog insecten. Goed dus om die te laten staan tot het iets warmer is en ze er allemaal weer uitgekropen zijn.

Op sommige plekken zijn al wel stoere zaailingen te zien. Vaak zijn die van ongewenste soorten. Ongewenst omdat ze erg hard groeien en de bloeiers die bijen graag bezoeken ruimte ontnemen. Daarom is ervoor gekozen de grond helemaal te bewerken en alles opnieuw in te zaaien.

***Groene tip:** zie je voor het grondwerk begint zaailingen die je wel in je eigen tuintje wilt hebben.....schep ze uit en neem ze mee! In de nieuwsbrief van juli 2017 staan veel foto's van zaailingen, een hulpje bij het herkennen ervan. Op de foto hierboven van 15 februari een phacelia. Zie verderop in de nieuwsbrief een beschrijving van deze plant.



Wat gebeurt er nu?

Het organisatie- en planningsoverleg heeft plaatsgevonden, zaden en nieuwe bloemenlint bordjes zijn besteld.

In maart wordt door de groen coördinatoren contact opgenomen met alle adoptanten en belangstellenden en nadat alles in kaart gebracht is kan het bloemenfeest weer beginnen.

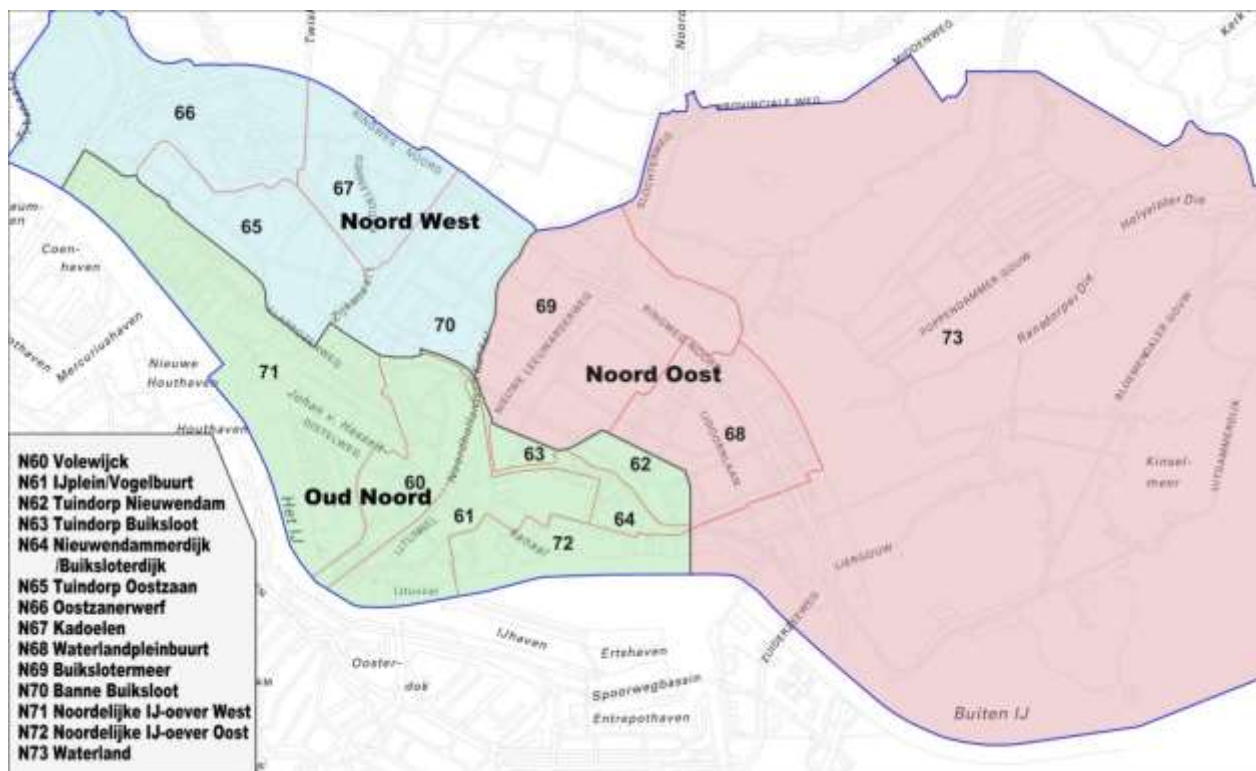
Frezen week 14 (2 t/m 6 april) Het hele bloemenlint wordt gefreesd, ook de nieuw aan te leggen stukken. Dit maakt de grond makkelijk bewerkbaar en het achtergebleven onkruid wordt stukgehakt, er blijft een schone strook over. Die blijft zo ongeveer 3 a 4 weken liggen als vals zaaibed. Er ontkiemen dan veel zaden, ook van gras en andere ongewenste planten.

Rotorkoppen en inzaaien week 17 t/m 19 (23 april t/m 11 mei) Het rotorkoppen verwijderd de zaailingen en laat een fijne laag achter om te zaaien. Ongeveer 6 weken na het inzaaien (18 juni t/m 6 juli) kan de eerste bloei verwacht worden.

Eerste Hulp Bij Bloemenlint

Wie graag meer informatie over het bloemenlint wil of vragen heeft kan contact opnemen met de groen coördinator van het desbetreffende gebied. Op het kaartje onder deze tekst is de gebiedsindeling terug te vinden en de contactgegevens van de coördinatoren zijn:

Noord West	Jeroen Favôt	j.favot@amsterdam.nl	020 252 9161
Oud Noord	Melvin Stigter	m.stigter@amsterdam.nl	020 635 5996
Noord Oost	Piet Idsinga	p.idsinga@amsterdam.nl	020 635 5996



En verder

We ontvangen van jullie heel graag bijdragen voor de volgende nieuwsbrief: ervaringen, foto's, plannen en dergelijke. Leuk om te zien wat adoptanten bezig houdt en mooi om ervaringen met anderen te kunnen delen. Mailen aan [Silvia: s.kukulus@amsterdam.nl](mailto:s.kukulus@amsterdam.nl).



Phacelia

(*Phacelia tanacetifolia*), ook **bijenbrood**, **bijenvoer** of **bijenvriend** genoemd, is een eenjarige plant die tot de ruwbladigenfamilie (*Boraginaceae*) behoort en veel door honingbijen en hommels bezocht wordt. De plant komt oorspronkelijk uit Californië, waar hij op stenige berghellingen groeit. Het natuurlijke verspreidingsgebied ligt in Californië, Arizona, Nevada en Noord-Mexico. De plant komt in Nederland op sommige plaatsen verwilderd voor.

De plant wordt tot 70 cm hoog en heeft een holle stengel, die aan de top behaard is. De bladeren zijn dubbel geveerd. De eindstandige, blauw violette tot helderblauwe bloemen zijn slakkenhuisachtig opgerold.

Phacelia wordt gebruikt voor groenbemesting. Een voordeel van phacelia boven Italiaans raaigras is, dat er geen emelten in voorkomen, die veel schade aan het volggewas zouden kunnen veroorzaken. Phacelia heeft door de snelle groei een sterk onkruid onderdrukkende werking. Phacelia is een echte bijenplant. Als de plant voldoende vocht krijgt, wordt er veel nectar geproduceerd. Uit de bloemen kunnen stoffen voor parfum gewonnen worden.

