



VOLKSTUINVERENIGING AANSCHOT

** NIEUWS **

jaargang 5 nummer 5: 1 maart 2020

Van voorzitter Wim: Jaarvergadering 9 maart 2020 om 20.00 uur



De uitnodiging en de bijbehorende stukken zijn al verstuurd. We hopen op een grote opkomst. Er valt deze keer veel te leren over de **aardappelteelt**.

Al onze leden zijn van harte welkom. Om 19.45 uur staat de koffie/thee klaar en worden de lootjes uitgedeeld. Plaats: huiskamer van "Cantershoeef" aan de Marnelaan 2 in de Achtse Barrier.

Zoals ieder jaar vergadert het bestuur 5 keer per jaar. Vaste onderwerpen zijn de inkoop, tuinbeheer, financieel beheer, secretariële mededelingen en lopende zaken. Dit jaar hebben we een extra bijeenkomst gehouden om het huishoudelijk reglement eens na te lopen. Is de inhoud nog wel actueel of moet die aangescherpt worden? Daarnaast een paar voorstellen over de waarborgsom, de uitgifte van percelen en over ongediertebestrijding.

Deze voorstellen zullen aan de orde komen op de jaarvergadering.

En zoals ieder jaar ook een informatief onderwerp. Dit jaar dus geen spreker, maar een video over aardappelen van onze leverancier Jalving. Tot ziens op 9 maart.

Zaden, uien en aardappelen betalen

Leden die via de vereniging zaden, aardappelen en/of uien hebben besteld, hebben een deel van hun bestelling al in huis. In een paar dagen waren alle doosjes uit de container verdwenen. Binnenkort worden de pootaardappelen afgeleverd. Nadere mededeling hierover op de jaarvergadering en in een apart mailbericht. Medio maart, krijgen de bestellers een seintje van de penningmeester om e.e.a. per bank af te rekenen.

Maart moestuintip: "Met sla aan de slag!"

Rol je mouwen maar op, want in maart gaat het moestuinseizoen echt van start.

Sla kan wel in maart in de vollegrond worden gezaaid, maar bij voorkeur **onder glas** of tunnel. Een opkweek in huis rond februari/maart is tot mislukken gedoemd, als daarna zonder bescherming wordt uitgeplant. Voor sla is een zaaitemperatuur van 8°C-12°C voldoende. De meeste groenten zijn donkerkiemers, dat wil zeggen dat ze met zand bedekt worden alvorens tot ontkieming over te gaan. Bij donkerkiemers heeft licht een remmende werking op de ontkieming. Sla is echter een **lichtkiemer** en heeft nou juist die lichtprikkel nodig om te ontkiemen.

Als je de jonge plantjes wilt beschermen tegen slakkenvraat, zet er dan eens een lege frisdrankfles zonder bodem overheen.

In de zomer is de temperatuur vaak te hoog voor sla: de optimale groeitemperatuur is 10-18°C en 's nachts 5-8°C. Sla schiet zomers snel in het zaad. Kies dan een zomerras en hou de grond vochtig..

bron: Hans van Eekelen, *Het nieuwe moestuinieren*, 2017 KNNV



Snoeicursus 2020 (van onze speciale redacteur)

Op 8 februari is voor het eerst een snoeicursus gegeven, speciaal voor de leden van onze volkstuin. Wim van Ruiten en Marcel Rutten hebben 11 enthousiaste tuinders begeleid bij hun eerste stappen in het fruitsnoeiavak. Voor de gelegenheid was het boekje "How to prune an apple tree?" van Chloe Ward in het Nederlands vertaald, en (met toestemming van de auteur) vermeerderd en aan de cursisten uitgereikt, samen met afdrucken van de cursuspresentatie. Voor het luttele bedrag van €5,- kregen de cursisten voor de middag twee uur les op het gebied van fruitbomenvermeerdering, plantmethoden, en onderhoud. De kern van dit cursorisch deel behandelde de natuurlijke groei van fruitbomen, en de respons van die bomen op verschillende snoeitechnieken, op verschillende snoeitijdstippen. Als laatste volgde uitleg over laagstam boomvormen (struik, spil, en lei), die elk hun specifieke snoei-aanpak vereisen.



Tussen de middag hebben we uitgebreid geluncht, met soep, broodjes etc., en daarna waren de bomen op de tuin aan de beurt. Van de deelnemende tuinders werd een aantal typische bomen nader beschouwd en aan een complete snoeibeurt onderworpen. Diverse typen kwamen voorbij: een tweetal oude, wat uitgebluste peren, een paar net geplante jonge fruitbomen, en een stuk of wat laagstambomen in de kracht van hun leven, maar niet altijd even goed onderhouden. Met dit diverse aanbod van fruitbomen konden veel aspecten van de snoei in de praktijk gedemonstreerd en toegepast worden.

Fruithout dunnen, inknippen van jonge loten om groei te bevorderen, een

kroon wat meer open maken, vorm corrigeren door specifieke groei te stimuleren, al dit soort methoden kwam voorbij. Aan het einde van de zomer gaan we nog eens kijken hoe deze bomen op onze snoei gereageerd hebben.

pH metingen najaar 2019

Op 21 september en 19 oktober hebben Wim en Wiljan weer de jaarlijkse pH-metingen van de grond van een aantal tuinen op ons volkstuincomplex uitgevoerd. In totaal hadden 14 personen zich aangemeld om de zuurgraad van hun tuintje te laten meten. Op totaal 46 plekken is er een meting uitgevoerd. Gemiddelde waarde was met 6.79 vergelijkbaar met die van 2018 (6.82) en wat hoger dan die van 2017 (6.48).

Hoogste waarde dit jaar was 7.55. De laagst gemeten waarde was van de aarde waarmee Marcel Rutten de sloot heeft gedempt (5.85). Voor het gros van de groenten geldt dat een waarde tussen 6.00 en 7.00 volstaat. De aarde die in deze gedempte sloot is gestort is de enige met een wat hoge zuurgraad (=lage pH) en zou de enige plek zijn waar wat kalk gestrooid zou kunnen worden, tenzij hier een zuurminnend gewas, zoals bijvoorbeeld blauwe bes geplant zou worden. Op basis van alle overige metingen geldt dat pH verhogen door kalk te strooien absoluut niet nodig is!! Volgend jaar willen we ons overigens wat meer gaan focussen op de blauwe bes. Dit is dus een plant die een erg zure grond lieft, liefst onder de 5.0. Tot dusverre zijn er bij metingen met blauwe bessen alleen waardes ruim boven de 5.0 gemeten (dit jaar 6.91 – 6.45 – 7.00). We willen daarom graag jullie teeltervaringen met deze plant combineren met de data van pH-metingen. Hoe meer gegevens hoe betrouwbaarder de resultaten. Dus heb je een blauwe bes, laat het ons a.u.b. weten!!! Dan nemen wij hem volgende keer mee in onze ronde. Voor nu alvast een tip om de grond zuurder te maken: tuinturf mengen met plantaarde/compost in het plantgat bij nieuwe aanplant of als mulch aanbrengen bij bestaande beplanting.



	2017	2018	2019
pH gemiddeld	6.48	6.82	6.79
Aantal metingen (n)	104	47	46

De gegevens van alle metingen vind je tenslotte als aparte bijlage bij deze nieuwsbrief.
WL