



Volkstuinders Vereniging "De Heeg"

Nieuwsbrief herfst

In deze verlate nieuwsbrief wat zaken die dit jaar zoal geweest zijn en wat wetenswaardigheden voor deze winter en het nieuwe tuinjaar

Wat tref je hierin zoal aan?

- iets over de ijsheiligen, wie zijn het en wat is de geschiedenis ervan
- Er is ook iets over compostbewoners, waarom ze er zitten en of het goed is dat ze er zijn.
- Verder iets over verenigingswerk en nieuws van de kantine, over het afsluiten van water na seizoen 2020 en het afsluiten van de paden.
- Tot slot stellen de nieuwe penningmeester en de nieuwe Imker die zich voor.

Verenigingswerk.

Bij ons en in vele verenigingen wordt er verenigingswerk gedaan. Dit is werk, wat gedaan wordt door leden tot 70 jaar. Volgens het reglement is dit 3x3 uur.

Wij hebben dit wat aangepast en bepalen voortaan vooraf een aantal momenten per jaar, wanneer het nodig is, hetgeen in een jaargenda tijdig aan de leden wordt doorgegeven.

Mensen die lid worden, hoeven het eerste jaar geen verenigingswerk te doen, want die zijn bezig hun tuin op orde te krijgen. Na een jaar stromen zij ook in. Dit wil voor alle duidelijkheid zeggen, dat als je lid wordt op 1 juni van een jaar, je na 1 juni van het volgende jaar ook aan verenigingswerk deelneemt, naar rato van het resterende deel van het tuinseizoen.

Wanneer leden zonder opgaaf van reden geen verenigingswerk doen, dan zou het kunnen dat je op het einde van het jaar opgeroepen wordt voor een gesprek, met het mogelijk gevolg dat je dient te stoppen met tuinieren. Dit zal niet gelijk gebeuren, maar vaak ziet het bestuur, dat er het jaar erna geen verbetering is en dan is het echt einde van het lidmaatschap.

Weet dat het altijd zo zal zijn, dat met iedereen qua fysiek rekening gehouden wordt.

Wie bewoont het compostvat?



Goede compost is een zegen voor de grond: het brengt voedingsstoffen aan, het vergroot het vochthoudend vermogen van de grond, het maakt de grond kruimelig en makkelijk te bewerken. Maar wie doet al dat werk? Een parade van medewerkers:

Bacteriën en schimmels

Deze organismen zijn niet zichtbaar met het blote oog. Een cluster schimmels kan je wel waarnemen als een web van fijne witachtige draadjes. Bacteriën en schimmels doen het fijne werk: ze stimuleren het natuurlijke verteringsproces van kleine afvaldeeltjes. Voor een optimaal resultaat is het nodig dat het grove voorbereidende werk gedaan wordt door andere bewoners van het compostvat.

Tegelijkertijd dienen ze hen ook tot voedsel: zo ontstaat een kringloop in het compostvat. Die kan verstoord worden als de compost te droog wordt (bacteriën en schimmels houden van voldoende vocht) of te koud (in de winter wordt er niet 'gewerkt'). Hoge temperaturen vormen geen probleem

Wormen

Hoe meer wormen, hoe beter de compost. Ze leven graag in een vochtige omgeving. Ze dragen bij aan het fijnmaken van het materiaal: ze eten aan het afval en wat er aan het andere uiteinde uit komt, neigt heel sterk naar het finale eindproduct. Een compostworm is geen regenworm. Hij is eerder rood van kleur, minder dik en huist vooral in de bovenste laag. Onderaan in het compostvat kan je wel eens een regenworm aantreffen, waar hij zich bijzonder nuttig maakt voor de verluchting van het bijna verteerde materiaal.

Springstaarten

Dit zijn kleine insectjes (4 mm) met zes pootjes en twee antennes op het hoofd. Ze zijn grijs van kleur en komen vrij frequent voor. Ze eten het werk van de schimmels op, hun uitwerpselen zijn voer voor de bacteriën om de voedingsstoffen vrij te maken. Ze worden zo genoemd omdat ze twee uitsteeksels hebben waarmee ze grote sprongen kunnen maken. Daardoor zijn ze ook moeilijk te vangen: je ziet ze pas als ze springen en dan ben je te laat.

Mijten

Dit zijn een soort spinnetjes met een dik lijf en acht korte pootjes. Eigenlijk zijn ze wel kleiner dan 1 mm en dus nauwelijks waar te nemen met het blote oog. Ze verkleinen het afval. Gevolg: nog meer kleine deeltjes beschikbaar voor de medebewoners van de compostbak.

Duizendpoten

Dit zijn snelle jagers. Om er eentje te vangen, moet je van goeden huize zijn. Hij leeft bovenaan in de compostbak. Zijn lichaam bestaat uit een hele reeks segmenten, elk segment heeft 1 paar zijdelings geplaatste poten. In totaal heeft hij geen duizend poten. In Engeland en Duitsland noemen ze hem trouwens een honderdpoot. Wellicht een meer realistische benadering van het aantal pootjes. Een duizendpoot eet insecten, spoort ze op met zijn voelsprieten en schuwt het licht.

Miljoenpoten

Zijn misschien nog sneller dan de duizendpoten. Hij onderscheidt zich ervan doordat elk segment 2 paar poten heeft. Hij kan zoals een worm gangen graven en is een heuse afvaleter. Niet conform het decimaal rekenstelsel, noemen de Engelsen en de Duitsers hem een duizendpoot. Ditmaal wel een overdreven weergave van het aantal pootjes.

Pissebedden

Deze blauwgrijze gepantserde ovale beestjes vind je ook overvloedig onder stenen of potten. Ze zitten in de meer luchtige zones aan de rand van de bak. Dit kriebelbeestje is trouwens familie van de kreeft maar geniet niet van hetzelfde imago.

Mieren

Zij zijn belangrijke opruimers in de natuur, dus ook in de compostbak. Ze maken graag nesten in de compostbak. Om dat te vermijden, wordt de compost best regelmatig omgezet.

Fruitvliegjes

Dat zijn van die hele fijne vliegjes, die als een wolk opstijgen uit het compostvat als je het deksel opent. Vooral bij warm weer vermenigvuldigen ze zich razendsnel. Zo een vliegenwolk in je gezicht is vervelend, maar niet schadelijk. Moesten ze er niet zijn, dan heb je pas een probleem met je compost. Regelmatig het compost beluchten en omzetten is een manier om hun aanwezigheid niet uit de hand te laten lopen.

Onze nieuwe Penningmeester

Sinds de laatste ledenvergadering, heeft VTV de Heeg een nieuwe penningmeester en dat ben ik: Wim Knöptels.



Ik ben 67 jaar en geboren en getogen in Leiden. In Dordrecht heb ik mijn vrouw Marie ontmoet, we zijn nu alweer 48 jaar bij elkaar; de tijd gaat snel als het gezellig is. Samen hebben we twee kinderen, Rozanna en Sven, die natuurlijk allang niet meer thuis wonen. Rozanna woont met man en zoon Martijn in Hellevoetsluis en Sven woont met zijn vrouw en kinderen Ole en Robin in Den Bosch.

In 1981 zijn we verhuisd naar Maastricht, Daalhof, waar we nog steeds wonen. Ik heb daar gewerkt als afdelingshoofd van het Medisch Kleuterdagverblijf en later als leraar Nederlands aan verschillende middelbare scholen. Marie heeft lange tijd als oproepkracht in de zorg gewerkt en is daarnaast een duizendpoot. Ze heeft onder andere op de markt gestaan, naailes gegeven en verzorgt nu nog buffetten en workshops Indisch en Thais eten (haar moeder komt van Java).

De afgelopen 10 jaar zijn we met z'n tweeën veel op reis geweest. We kunnen geen genoeg krijgen van Azië, met name Indonesië en Thailand. Dit jaar, nu!, zouden we voor twee maanden naar China gaan, maar ja, nu even niet.

Sinds april 2017 zijn we lid van VTV de Heeg. We zijn erg blij met ons tuintje 24, het mooiste van het hele complex. We zijn in de Heeg terecht gekomen door Lieven Meersman, toentertijd een goede vriend van ons.

Hoewel ik geen "financiële" achtergrond heb, zal ik mijn best doen een goede maar vooral betrouwbare penningmeester voor VTV de Heeg te zijn.

Haw pin, Wim.

Ijsheiligen

Toen ik op 13 mei en met mij vele andere tuinders in de tuin de schade van de vorst zagen wist ik dat de ijsheiligen nog steeds hun naam eer aan doen.

Maar wat zijn de ijsheiligen nu eigenlijk die van 11 t/m 14 mei de dienst willen uitmaken.

Eigenlijk staan Sint Mamertus, Sint Pancratius, Sint Servatius en Sint Bonifatius, zo heten ze, op de verkeerde plek op de kalender.

Oorzaak is de kalenderhervorming in 1582, toen we van de Juliaanse op de Gregoriaanse kalender overstapten.

Met de oude Juliaanse kalender waren we steeds verder achter geraakt op het zonnejaar (de tijd dat de 4 seizoenen worden doorlopen).

In 1582 was dit verschil al opgelopen tot tien dagen. Dat werd bij de kalenderhervorming gecorrigeerd.

In 1582 gingen we van de ene op de andere dag van 11 naar 21 mei en alles schoof 10 dagen op, ook de feestdagen van de heiligen. Behalve die van de ijsheiligen die behielden om onduidelijke redenen hun oorspronkelijke plek. Niemand die daar nu nog om maalt maar eigenlijk hadden de ijsheiligen van 21 mei t/m 24 mei op de kalender moeten staan.

Regelmatig vriest het rond de 15 de mei nog eens, soms wat harder soms wat minder hard. Maar -1gr is toch voor veel planten funest. Aardappels loof kan er zeker niet tegen maar ook tomaten kunnen er niet tegen. Vriest het harder wat dit jaar op veel plaatsen het geval is geweest dan kunnen ook planten in de serre een klap krijgen.

Na half mei ca. 15 mei neemt de kans op nachtvorst af. In dat opzicht markeren de IJsheiligen meestal de overgang naar een periode met meer zomers weer. Het is dus niet verstandig je moestuin voor die tijd al naar buiten te verplaatsen. Als de plantjes eenmaal in de vorst gestaan hebben is het waarschijnlijk te laat om ze nog te redden.

Tomatenproblemen



Het is een blij moment om de eerste vruchten te ontdekken bij de tomatenplant. Na weken van koesteren is het zover! Tot je plots vaststelt dat er bruine plekken verschijnen aan de onderkant van de vrucht. De plekken worden elke dag groter. Wat is er aan de hand?

Pas op voor neusrot

Deze donkere plekken aan het onderste uiteinde van tomaten worden veroorzaakt door kalkgebrek. Wat op zijn beurt een gevolg is van een gebrek aan water dat deze voedingsstof aanvoert naar de plant. Gooi aangetaste vruchten meteen weg en geef de planten zeer zorgvuldig water om aantasting van nieuwe vruchten te voorkomen.

Schadebeeld

Het begint met een klein plekje aan de neus van de tomaat. Dat kleine ingezonken bruin plekje wordt snel groter en trekt een scherpe grens in het vruchtvlees. Deze aantasting kan al verschijnen bij groene vruchten. Eens je schade ziet, zijn er weinig mogelijkheden om te remediëren. De vrucht is verloren, gooi ze meteen weg.

Oorzaak

Dit is een fysiologische ziekte, dus niet veroorzaakt door een parasiet maar door ongelijkmatigheden in de watervoorziening. Als er te weinig water circuleert doorheen de plant, komen de voedingsstoffen niet terecht waar ze nodig zijn. De plant ondervindt dan een gebrek aan voedingsstoffen, vooral aan kalk. Dit effect wordt versterkt als er onvoldoende kalk aanwezig is in de bodem. In serres is de oorzaak vaak te vinden in de zoutconcentratie van de grond, die te hoog is. Bij waterschaarste kan ook de concurrentie van andere teelten een oorzaak zijn.

Verklaring

Kalk (Ca, calcium) is geen element dat vlot wordt opgenomen door een plant omdat het een groot molecuul is. Er is dan ook voldoende water nodig om het element doorheen de plant te transporteren. Laat nu de neus van de tomatenvrucht het verst van alles af liggen. Daar uit het kalkgebrek zich het snelst door verzwakking van de plantencellen en de vorming van bruine plekken.

Remedie

Een aangetaste vrucht herstelt zich niet meer. Haal ze meteen weg van de plant. Om verdere aantastingen te vermijden geef je de planten voldoende water, regelmatig water, voldoende verluchting en geef je de bemesting in opeenvolgende porties. Beperk de zonne-instraling door de planten af te schermen.

Preventief

Doordat de oorzaak ligt in een onregelmatige watervoorziening, kan je deze kwaal trachten te voorkomen door geregeld water te geven. Bij ernstige problemen is het nuttig om in het voorjaar een bodemonderzoek te laten doen naar de zoutconcentratie en zuurtegraad van de tuingrond waarop je tomaten kweekt.

Nieuwe imker

Begin dit jaar heeft Rob Honing aangegeven dat hij wilde stoppen als imker. Rob is imker geworden toen hij ook tuinlid werd en dit heeft hij met verve gedaan.

Wij als vereniging waren er ook blij mee dat we een Imker hadden.

Wij willen Rob dan ook danken namens alle leden maar ook alle bloemen en platjes.

Toen hij stopte gaf hij aan dat er iemand was die ook imker was en graag bij ons wilde komen imkeren.

Dit is Willemien Pieters. (zie foto) Mogelijk dat sommigen haar al gezien hebben. Naast het imkeren heeft ze ook iets met roofvogels en afgelopen jaar is ze daarmee al in de tuin geweest.

Willemien zal zich in de volgende nieuwsbrief zelf voorstellen



Kantine

2020 moeten we voor de kantine maar snel vergeten. Covid 19 heeft er een flink stokje voor gestoken. We zouden vanaf september de kantine kunnen openen, echter dan zou het weer moeten meezitten, want we zouden tafels en stoelen ver genoeg uit elkaar moeten zetten, waardoor sommige mensen mogelijk niet onder het afdak zouden kunnen zitten. Daarbij zouden we alles voortdurend moeten ontsmetten en het bedienend personeel zou met mondkapjes aan het werk moeten.

Als bestuur hebben we in overleg met het kantinepersoneel daarom besloten, dit jaar niet meer open te gaan.

Wel is het dak van de toiletten vernieuwd door Mick Thorne, Donald Kicken en Hans Frederiks, die de afvoer nog gemaakt heeft.

Het dak van het terras wordt hersteld en we hopen voor de winter de deuren van de toiletten nog te vernieuwen.

Zo hopen we dat we in 2021 kunnen starten met de nieuwjaarsreceptie die anders zal zijn dan andere jaren, maar dit laten we aan de ideeën van de kantinedames over.

Sluiting Tuinseizoen

Begin november zal wederom het water afgesloten worden. We verzoeken iedereen met een/meerdere watertonnen deze voordien te vullen. Daardoor hebben de tuinders water totdat we na de ijsheiligen, d.i. rond 15 mei, de kranen weer openen.

Afhankelijk van de weersomstandigheden kan het zijn, dat dit eerder gebeurt, maar dan hebben we het hooguit over begin mei.

Begin november wordt de tuin tevens afgesloten voor alle autoverkeer.

Het zal dan niet meer mogelijk zijn om in de winter te pas en te onpas de ketting te openen.

Dit zal afhankelijk van het slechts 1 zaterdag per maand zijn.