



VOLKSTUINVERENIGING AANSCHOT

** NIEUWS **

jaargang 4 nummer 4: 1 februari 2019

Van de voorzitter Wim: "Plannen maken!"

De zaden zijn aangekomen en verdeeld. Iedereen kan weer zijn plan gaan trekken hoe het dit jaar aan te pakken. Elk jaar leer ik weer van het afgelopen jaar. De droogte was in 2018 de grootste factor voor onze groenten. Uiteindelijk viel in het algemeen de oogst nog wel mee. De les is dat we aan het water vasthoudende vermogen van de grond extra aandacht moeten besteden.

Mijn stukje over mest en de lezing dit jaar op de jaarvergadering geven handvatten hoe dit te realiseren.

Op mijn groentetuin pluk ik nog veldsla, bietenblad, boerenkool en winter-postelein. Zo hebben we nog voldoende groen om van te eten. In maart wordt dat wel minder. Mogelijk kunnen we na de winterperiode al snel wat gemixte slasoorten en dergelijke zaaien in de kas. Wie weet?



Jaarvergadering 11 maart 2019 om 20.00 uur

De jaarvergadering is gepland op

maandag 11 maart 2019 om 20.00 uur.

Leg deze datum vast in uw agenda, zodat u deze bijeenkomst niet gaat missen, want het belooft een bijzondere leerzame avond te worden! De benodigde stukken worden uiteraard op tijd aangeleverd via de email.



Er is weer GFT keurcompost!

Er is weer flinke lading groene keurcompost: **€1,50** per kruiwagen. GFT compost is een compost die voldoet aan de wettelijke eisen, o.a. op het gebied van de landelijke meststoffenwetgeving voor zware metalen, vervuiling en organische stof.

Aanvullend hierop voldoet de keurcompost aan de eisen van het voedselveiligheidscertificaat. Dit keurmerk kent extra eisen die strenger zijn dan de landelijke wetgeving. Belangrijke punten hieruit zijn, een gecertificeerd productieproces, onafhankelijke monsternamen, onafhankelijke jaarlijkse audits, vaker analyses nemen op meer onderdelen etc. Daarnaast voldoet de compost van Orgapower aan de SKAL-voorwaarden voor de biologische land en tuinbouw.

Bevat hoge organische stofwaarden (tussen 30-40 %) en is goed strooibaar door rulle, droge samenstelling.



Hakselaar weer gerepareerd

De vereniging heeft een elektrische hakselaar welke door de leden (gratis) kan worden gebruikt op tijden dat de container geopend is (meestal 's morgens). Voor degenen die niet gewend zijn met dit soort apparatuur om te gaan: Laat je helpen door één van de leden van de tuincommissie. Het voorkomt ongelukken en een defect apparaat. Met dank aan Marcel.

Mest en bemesting

Wim van Ruiten las afgelopen week een rapport geschreven door het Louis-Bolk instituut in samenwerking met Wageningen. In dat rapport wordt verslag gedaan van het gebruik van verschillende soorten mest bij gebruik in landbouw en veeteelt. Hij geeft een korte samenvatting met aanbevelingen voor onze moestuin:

De huidige landbouw en veeteelt geeft, met name door de vloeibare drijfmest en enkelvoudige meststoffen vrijwel alleen voeding voor de planten en gras.

De opbouw van het bodemsysteem met al zijn microben zoals bacteriën, schimmels en nematoden, wordt verwaarloosd. Door de drijfmest gaat de bodemkwaliteit achteruit. Daarnaast is de uitstoot van ammoniak in de lucht en de uitspoeling van nitraten naar het grondwater groter dan van vaste rundermest en compost of GFT-compost.

De gezondheid van de bodem wordt bepaald door de activiteit en diversiteit van het bodemleven. De mest wordt verteerd door deze microben en bij hun dood komen voor de plant opneembare mineralen vrij. Er is in de bodem dan een complexe samenwerking tussen de wortels van de planten en de microben. De wortels scheiden stoffen af voor de microben en de wortels nemen de vrijgemaakte en beschikbare mineralen op.

Ook het gehalte aan organische stof in de bodem neemt toe waardoor meer voedingsstoffen worden vastgehouden en vooral ook het water vasthoudende vermogen toeneemt.

In de gangbare landbouw komen de bedrijven in een vicieuze cirkel van het gebruiken van drijfmest waardoor de bodemkwaliteit achteruit gaat waardoor het vasthouden van voedingsstoffen verminderd waardoor weer meer drijfmest gebruikt gaat worden etc

Wat te doen?

Bij gebruik van compost alleen neemt de opbrengst van de groenten af terwijl het organische stof gehalte en de bodemactiviteit toeneemt waardoor voeding vrijkomt. Vaste rundermest voegt ook directe voeding voor de planten toe en vergroot het organische stof gehalte. Ook komt in de loop van het jaar en daarna nog opneembare stikstof vrij.

Aanbevelingen

- vaste mest in het najaar een steek onderspitten waarbij je de grond niet keert(20cm)
- grond bedekken in de winter door eigen groenafval, bladeren en/of compost
- in het voorjaar eventueel nog compost door de bovenlaag werken
- eventueel wat extra voeding voor veel voedsel behoevende planten zoals prei, kool.
- door het jaar heen groenafval op de grond laten liggen, opdat het composteringsproces continu doorgaat.

Kassenbouw

Menige moestuinder wil graag het (tuin-)seizoen verlengen (vroeger beginnen en langer doorgaan) met een koude kas!

Er zijn veel verschillende mogelijkheden. Een bij ons veel geziene leverancier komt uit België en bouwt in één ochtend een prachtige kas met 2^o hands materiaal aangevuld met nieuwe onderdelen: een zeer degelijke kas die jaren meegaat.

Met het naderende voorjaar in zicht wijzen wij hierbij nog eens op het Huishoudelijk Reglement van de vereniging:

36. Voor het plaatsen van opstallen (kassen en andere bouwsels) is toestemming van het bestuur vereist. Aan die toestemming kan het bestuur voorwaarden verbinden.



Zie ook de overige reglementen m.b.t. "opstallen en bouwsels" te lezen op onze website bij Vereniging en dan onder Huishoudelijk Reglement.

