



Website: www.nutengenoegencapelle.nl
Contact bestuur: ytv@nutengenoegencapelle.nl
Bouwaanvragen: ytv@nutengenoegencapelle.nl
Tuininspectieteam:
tuininspecteurs@nutengenoegencapelle.nl

Betalingen via rekening: NL92 Rabo 0141 9716 73
Contact over tuinbeurten via invulformulier op website.
Nieuwtjes nieuwsbrief: nutengenoegennieuws@outlook.com
Milieuvriendelijk tuinieren, brochures (liggen in de kantine)
www.avvn.nl info over natuurlijk tuinieren en meer...

Herfststukjes maken 7 oktober



Foto: José Rutten

Hierbij nodigen wij de leden en donateurs uit om op zaterdag 7 oktober een herfstcreatie te komen maken. Wij beginnen om 10.00 uur. Neem gerust uw (klein) kinderen mee. Tot dan.

José Rutten

Weerspreuk van september

**Komen er pluimen aan het riet,
bedenk: het is nazomer en geniet**

Kolibrievlinder

De kolibrievlinder kan in tuinen worden waargenomen, snel vliegend of stilstaand in de lucht tijdens het foerageren. Vandaar de naam kolibrievlinder. Het is een nachtvlinder die zowel dagactief als nachtactief is. Het is Greet gelukt om op haar tuin een foto van de vlinder te maken.



Foto: Greet Boving tuin 60

* De tuin en de maan

De maan is niet alleen van invloed is op het ontstaan van eb en vloed, maar werkt ook door in de waterhuishouding van gewassen. Bij het plannen van mijn werkzaamheden houd ik daarom altijd rekening met de stand van de maan. Daarbij zijn vooral de stijgende en dalende maan-perioden van belang.

Dalende maan = plant- en snoeitijd

Snoeiwerkzaamheden verricht ik uitsluitend tijdens dalende maan-perioden. Tijdens dalende maan is de sapstroom namelijk het minst actief. Door in deze periode te snoeien, verliest een boom of struik een minimum aan vocht en levenskrachten.

Planten ontwikkelen hun wortelstelsel vooral tijdens dalende maan. Plantwerkzaamheden kunnen daarom het beste in deze perioden plaatsvinden. Planten wortelen dan beter en kunnen zich daardoor beter verankeren op hun nieuwe standplaats. Ook compost kan het beste worden ingewerkt tijdens dalende maan, omdat het bodemleven dan het meest actief is.



Stijgende maan

Tijdens stijgende maan-perioden is de sapstroom actief opwaarts gericht en ontwikkelt een plant met name zijn bovengrondse deel. Snoeien en verplanten tijdens stijgende maan-perioden werken dan verstorend. Stijgende maan-perioden zijn bij uitstek geschikt voor het verzorgen van bijvoorbeeld bloemborders of het gazon. Ook andere tuinklussen, waarbij niet direct de beplanting is betrokken, kunnen dan worden uitgevoerd.

Speciale constellaties

Specifieke werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd bij speciale maanstanden. Een kwakkelende boom bijvoorbeeld geef ik een vitaliteitsimpuls door te snoeien rond nieuwe maan in een dalende maan-periode.

Ter info maanstanden sept:

1 t/m 6 sept stijgende maan/ 6 sept 9:03 uur volle maan, daarna neemt ze weer af / 6sept t/m 19 sept dalende maan / 20 sept 6:32 uur nieuwe maan, daarna neemt ze weer toe / 20 sept t/m 5 okt stijgende maan.

*Overgenomen van Kees Dekker, ecologisch hovenier
<http://www.hovenierkees.nl/ecologisch-hovenier/maankalender>

KNMI maandata:

https://cdn.knmi.nl/system/downloads/files/000/000/038/original/tijden_van_maanopkomst_en_ondergang_2017.pdf?1476188378

Duitse website met duidelijke icoontjes die aangeven of een actie gunstig of ongunstig is:

<http://www.paunggerpoppe.com/index.php/de/aktuelles/der-mond-heute>

Willy Dubelaar, tuin 30

Groenzoem: de belevenissen van een biotuinier

Jubileumnummer

September 2017,
Jazeker we zijn al weer een jaar verder; de eerste 'Groenzoem' die ik schreef stond in de uitgave van september 2016.

Valt er nog wat te vertellen? Zeker, één van de dingen die mij het meest verbaast, is dat er zoveel gebeurt op en rond mijn tuin dat ik meer moet schrappen dan ik kan melden. Doe ik niet uit mijn zelf stoppen bij ongeveer 400 of 500 woorden, dan knipt mijn geliefde redactrice er wel een stuk af. Naast dat er in mijn tuin voldoende gebeurt om wekelijks te 'Groenzoemen', wil ik het komend jaar het toch wat breder trekken met bijvoorbeeld actuele maatschappelijk relevante onderwerpen. Dit in samenhang met Nut & Genoegen, zoals: ontstaat er onder de leden of is er reeds onder de leden behoefte aan een genderneutraal toilet? En wellicht een wat modernere kijk op moestuinieren. Merk zelf dat een mengvorm van oude kennis en permacultuur voor mij het beste werkt.

Trouwens mijn tuin gaat als een speer; heel veel, veels te veel opbrengst in de moesafdeling. Maar ook de bloementuin is een paradijs. Daar volg ik ook een beetje de natuur. Zet planten dicht tegen elkaar, ze groeien dan met elkaar op en ondersteunen elkaar. De voordelen zijn legio. Het geeft mooie natuurlijke overgangen en de grond blijft mooier en natter, zeg maar een natuurlijke mulch laag. In de natuur zie je ook dat planten aansluiten en de verschillende soorten planten mooie overgangen maken. In de natuur komt geen zwart geschoffelde aarde tussen planten voor. De gehele aardlaag is volbegroeid. Schoffelen is niet nodig. Volgens mij is schoffelen eerder tegennatuurlijk en schadelijk. Maar daar kom ik zeker nog op terug.

Had ergens in het late voorjaar meloenplantjes van Carla gekregen. Lekker warm in de kas gepoot op veel rijke compost. Omdat ze zo begonnen te woekeren, heb ik in de kas betongaas opgehangen en heb ze daar tegenaan laten klimmen. Dat doen ze net als de komkommers, zo met van die rankjes die als ze iets tegen komen er omheen draaien en de planten beter vastzetten dan ik dat kan.

Wonderbaarlijk snel ontwikkelde zich meloenen en ik moet zeggen één van de leukste, zeg maar gewoon de allerleukste teelt tot nu toe. Acht stuks prachtige Galiameloenen deden onlangs mijn kas zoet geuren. En de smaak onvoorstelbaar dat dat kan, hier in Nederland. Je proeft gewoon tropische eilanden. Natuurlijk Carla mijn mentor van de workshop 'meloennologie', uitgenodigd. Om als dank voor de verkregen adviezen en plantjes een meloen te komen plukken. Mijzelf tevens beschikbaar gesteld het volgende seizoen weer enkele van haar kwekelingen onder mijn hoede te nemen.



'Mentor Clara'

Foto: Aad van Weel

Bij de Zaaladies had ik een pompoenplantje gekocht "Jaune de Paris" of te wel de "de gele reus" en geplant op mijn compostvat. Zo'n gave plant en een groeipower, das niet normaal. Ondertussen drie enorme pompoenen eraan. Reuzen had ik ook zelf gezaaid Russische nog wel, Russische reuzen zonnebloemen. Voorgezaaid, met noppenfolie beschermd tegen nachtvorst, rupsen verwijderd luizen op het handje gekild. Extra compost met verrotte paardenmest in het plantgat mee gespit, bewatert, stok erbij tegen windschade. Hoogte zeker al twee meter zeventig en afgelopen weekend de bloemen in no time opgevreten door van die halsbandparkieten. Lijkt mij heerlijk pompoensoep vooraf en dan gebraden halsbandparkiet op zo'n grote schotel met een gepofte zonnebloempit in zijn snavel en nog wat van die prachtige staartveren in zijn kont op een bedje van zelf gekweekte groente. Mooi glaasje wijn erbij, kan je mij voor wakker maken.

Aad van Weel, tuin 141

Ophalen groenafval: 4 oktober
Ophalen houtafval : 18 oktober

Aanleveren nieuws voor de nieuwsbrief

U kunt uw nieuwtjes en inbreng, voor de columns, doorgeven op: nutengenoegennieuws@outlook.com
Voor de leden zonder e-mail: als u briefje in de brievenbus van de vereniging doet, komt het ook bij mij terecht.

Kopij voor de nieuwsbrief van oktober, kunt u aanleveren tot 25 september.

Bert van Deventer

Heeft een nieuwe fotowebsite, het nieuwe adres is:

<https://bertfotografie.fotoport.nl/>



Nog even en het is weer Halloween



Foto: Elly Margés

Waar waren we? Bij de geboorte van een werkster bij, na 21 dagen uit het eitje geboren. Meer dan 90% van de bijen in een kast zijn werksters. Zo'n bijtje knaagt het dekseltje van haar cel open en komt behoorlijk behaard en grijs ter wereld. De imker noemt ze dan ook grijsjes.



Geboorte grijsje, rechts onder haar komt er nog één, links onder een uitgelopen cel met daaronder het begin van aanknagen van de cellen. Die zegeltjes van de cellen zijn in de broedcellen wat gebolde dekseltjes luchtdoorlatend en een mengsel van was en bijenhaar. Zo'n grijsje vult de eerste drie à vier dagen van haar leven met het poetsen van uitgelopen cellen. Gedurende deze tijd wordt ze gevoerd, hard haar uitwendige skelet uit, slijten door het cellen poetsen de haren en ontwikkelen haar klieren zich.

Na deze dagen gaat ze een poosje voor de kast proefvliegen, imkers hebben het dan over voorspelen soms zijn dit groepen van honderden tegelijk. De bijen noemen we de eerste twintig dagen huisbijen omdat ze allerlei taken in de kast verrichten na het schoonmaken en poetsen van de cellen, zoals het voeden van de larven, wasproductie en ratenbouw, beveiligingswerk als poortwachter en honing indikken. Dat honing indikken wil ik even toelichten. Bijen halen nectar uit de bloemen dat is 80% water en 20% suikers dit dikken ze in tot 30% water en 70% suikers hierna spreken we van honing.

Het idee dat bijen altijd hard aan het werk zijn is achterhaald bijen werken maar kort enkele minuten aan één taak rusten dan weer, waarbij ze de meest vreemde houdingen aannemen en ze blijken echt

een concentratieprobleem te hebben. Bij alles wat ze doen gaat het belang van het volk voor. Ze zijn dan ook multifunctioneel inzetbaar. Bijen geven elkaar steeds voedsel door dit voedsel maar ook met het elkaar aflikken worden feromonen doorgegeven bij deze feromonen zit ook feromoon afkomstig van de moeder (moeder is koningin) deze feromonen geven richting aan het gedrag van het gehele volk en binden het volk.

De Bijenstand;

Na het slingeren hebben we dus lege nog van honing plakkende raten. Deze zetten we weer op de kasten de bijen maken deze weer schoon en verzamelen de honing. Ook repareren ze de raten weer.



Op de foto is te zien dat de honing klaar is om afgesloten te worden. Linksboven in de hoek en iets rechts van het midden zie je goudgele dekseltjes deze zijn luchtdicht en zo wordt de honing veilig afgesloten en tegen bederf beveiligd. Als zijnde wintervoorraad. De door ons ontvreemde honing zal aangevuld moeten worden om honger in de winter te voorkomen. Dit doen we door de bijen een suikeroplossing te geven bijen zetten gewone suikers om in voor hun geschikte voedingsstoffen. Voor de bij maakt dat niet uit maar voor ons is honing een veel hoogwaardiger product dan suikerwater. Vroeger was honing de enigste beschikbare zoetstof voor ons en gewonnen in korven werden de bijen gedood voor de honingogst. Nu met voeren is het uitwisselen geworden en de taak van de imker zijn volk goed gevoed de winter door te helpen zodat er in het voorjaar een gezond en groot volk het seizoen start.