

W A S E I M K E R S B O N D

# HET WAASSE BIEKE

Driemaandelijke imkersinfo 32<sup>ste</sup> jaargang nr 151 april-mei-juni. 2012



**VOOR en DOOR  
MILIEUBEWUSTE BIJENHOUDERS  
IN HET LAND VAN WAAS**

*V.u.en afz. Jos S. Beyers Rubenslei 1 bus 15  
B-2018 Antwerpen*

**België—Belgique  
P802138  
P.B.  
9100 St.Niklaas  
BC 30932**



**Website WIB** <http://www.waseimkersbond.be>

E-mailadres voor HWB(secretariaat) : [secretariaat.wib@hotmail.com](mailto:secretariaat.wib@hotmail.com)

*Deze imkerinfo "Het Waasse Bieke" (HWB) is het contact- en informatieblad van de Wase Imkersbond (WIB) Deze imkerinfo verschijnt vier maal per jaar telkens op 70 exemplaren.*

**OVERNAME Publ. HWB:**

*Alle in deze imkerinfo gepubliceerde artikelen, meningen en inzichten blijven onder de verantwoordelijkheid van de respectievelijke auteur. Overname van artikelen en afbeeldingen zijn toegelaten mits mededeling aan de redactie van HWB en bij publicatie is bronvermelding noodzakelijk.*

**UITGEZONDERD:**De tekeningen met tekst "t korfje". Hiervoor is de toelating van de tekenaar vereist.(adres Redactie)

**Redactieadres HWB**

Paul Van Steirteghem, Bookmolenstraat 19, 9111 Belsele  
E-mail: [admin@waseimkersbond.be](mailto:admin@waseimkersbond.be) tel.03.772 37 16

**vu HWB:**

Jos. S. Beyers Rubenslei 1 bus 15 2018 Antwerpen  
E-mail: [domus.apis@skynet.be](mailto:domus.apis@skynet.be) tel. 03 775 57 34

**Secretariaat WIB :**

Gilles Coolen , Lindenstraat 30,B-2070 Zwijndrecht  
E-mail: [secretariaat.wib@hotmail.com](mailto:secretariaat.wib@hotmail.com) tel03 252.58.54

**Rekeningnummer WIB :** BE41 0680 3531 6010 BIC: GKCCBEBB

*Betalingen aan de WIB of aan HWB via een buitenlandse rekening of financiële instelling kan extra onkosten meebrengen. Deze onkosten worden geweigerd door de WIB en HWB en zijn ten laste van diegene die de betaling doet*

**Informatiecentrum Bijenteelt Kon. V.I.B.**

*Informatiecentrum voor de bijenteelt van de K.V.I.B., Krijgsbaan 281-S35 B-9000Gent. Voor alle informatie Bijenteelt en aanverwante onderwerpen*

 09/264 49 25

**Werken mee aan dit HWB:**

Jos Beyers, Fons Wuytack, Paul Van Steirteghem,  
Chris De Jongh, Willy Devriese, Coolen Gilles, Ingrid Vinck,  
Ann Deckers



## *De Voorzitter zegt:*

... Goede Vrienden en WIB-leden,  
Wanneer jullie dit éénhonderdéénenvijftigste Waasse Bieke in handen houdt hebben jullie zeker de bilan al kunnen opmaken hoe de bijen door de winter zijn gekomen. Of in het slechtste geval hebben jullie vastgesteld hoeveel kasten zijn gesneuveld. Als ik die laatste vraag stelde aan verschillende leden was het antwoord zeer betreurenswaardig. Ook mijn eigen bijenstand is er opnieuw bij, voor de zesde maal op rij. Alhoewel ik goede vooruitzichten had en de aangekondigde lente vertrouwensvol te gemoet zag. Bij de laatste controle begin maart was het weer zo ver. Opnieuw zal ik de lentedracht moeten missen. Ik mag hopen dat het jullie en de bijen op jullie stand beter is gegaan. Laten we rekenen op een eindelijke ernstige oplossing voor dit meer en meer voortkomende rampzalig en globaal fenomeen. Er moet dringend naar de oorzaak en het voorkomen ervan gezocht worden. De waarschuwing die we overal kunnen lezen en tot vervelens toe horen dat de mensheid zal verdwijnen bij de teloorgang van de bijen moet men maar eens ter harte nemen. En tegen de het hebbertig gedoe van de multinationals in. Genoeg zwart gekeken. Er zijn gelukkig nog lichtpunten in onze bijenwereld. De komende activiteiten wijzen erop. Ga maar eens snuffelen in onze agenda. Plantenruil in Poeke juis achter de rug. Onze nog lopende Cursus voor Beginnende Imkers met meer dan twintig entoesiaste kandidaten. De Vijftigste Melseelse Aardbeitentoonstelling met medewerking van uw eigen bond. Misschien een uitstap naar Venlo in Nederland voor de Floriade aldaar en dan een ernstig orgelpunt als afsluiter van het bijenjaar, het Twintigste Vlaams Imkerscongres in Limburg. Vergeten we dan zeker onze eigen bijenkomsten niet op de tweede donderdag van elke maand. Wil je wat opsteken over vernieuwingen. Misschien als eersten iets horen van de oplossingen die men gevonden heeft rond de verdwijnziekte. Maar vooral om gelijkgezinde vrienden-imkers te ontmoeten en om gedachten uit te wisselen. Allen zijn welkom ook de sympathisanten of nieuwsgierigen onder het motto dat **ZONDER BIJEN GAAT HET NIET**. Uw bezorgde voorzitter, zeg maar Jos



## NIEMAND ONTSNAPT ER AAN !

Het is iets waar niemand aan ontsnapt. Wat mij betreft, valt dat nogal mee denk ik ? De jaartallen worden als maar groter, en verjaardagen volgen snel elkaar op, niets aan te doen. Ik weet wel er zijn al een paar mankementen aanwezig, het zicht is al wat minder, maar ik zie nog duidelijk het verschil tussen een koningin, een dar en een werkbij zonder een vergrootglas, maar een Varroamijt is dan onduidelijk te zien. Het toeten en kwaken van een oude of nieuwe koningin is ook al een tijdje geleden, maar wanneer een bij met kwade bedoelingen rond mijn hoofd zoemt ben ik nog snel om mij te verdedigen. Maar vindt u ook dat de honingzolder ieder jaar een beetje zwaarder begint te wegen?

Ik weet nog goed toen mijnvoorganger en leermeester met zijn bijenkorven imkerde, vond ik dat maar een gewaagd spel en keek uit naar een andere manier die veiliger was en meer opbracht. Er volgden vele cursussen en bijeenkomsten om nieuwe werkmethoden en zachtere bijen te bekomen. Toen kwam de Varroamijt, waarop tientallen middeltjes zijn uitgeprobeerd en die nog altijd niet overwonnen is. Wat was het vroeger toch eenvoudiger. Een volk dat zwermde was een gezond volk, het gaf aan het oude volk een nieuwe koningin en een vermeerdering op de stand, of diende voor in nood de versterking van een ander volk. Men leefde toen echt met de bijen mee, en zo een zwermpje aan een boom of tak was wel een wonder. Tegenwoordig mag men daar niet meer over spreken, voor vermeerdering kennen ze alleen nog afleggers of kunstzwermen, waarvan jaarlijks de koningin wordt doodgenepen en dan vervangen wordt door een raskoningin, zijn die dan beter? Het gaat boven mijn petje of is mijn verstand daar te oud voor en ben ik niet meer van deze tijd, maar ik tel nog ieder jaar mijn potjes honing en daar doe ik het voor. Fons



## WOORDJE VAN DE SECRETARIS

Hier zijn we weeral, een nieuw jaar bijen houden komt eraan. Voor sommige toch, gezien de laatste trend die er heerst van vandalisme. Wie haalt nu zulks in zijn hoofd om kasten te vergiftigen of de boel helemaal ondersteboven te gooien? Weten ze dan niet dat die personen met hun eigen boterham spelen? Hoort die de alarmkreten niet? Er is al een tekort, en voor zij die met bijen bezig zijn vraagt dat allemaal tijd en aandacht. Iets opbouwen om er seizoenen later profijt aan te hebben. Het is zo dat we werken naar de toekomst. Men weet dat bij koninginnenweek niet enkel iets afhangt van het moment zelf. Bijenverlies is groot verlies in tijd. Helemaal opnieuw beginnen. Opnieuw je bijenstand terug afstellen naar waar je laatst gekomen bent, voor sommigen veel succes toegewenst. Voor de nieuwe leden of jong beginnend imker onder ons, weet dat zo een dergelijke stand opbouwen jaren noeste arbeid vraagt. Het is al erg dat we te kampen hebben met natuurlijke bijensterfte, de ccd en andere symptomen, de kastkever die stilaan zijn opmars doet en waarschijnlijk wel binnenkort aan onze voor of achterdeur aanklopt. Neen, We kunnen zulks als “vandalisme” best missen. Maar hé, genoeg aan negatief gespuid, geen doem denken meer, we beginnen een nieuw jaar, nieuwe leden die starten of oudgedienden die ondanks alles opnieuw beginnen. Een nieuwe start een nieuw begin

Veel succes aan iedereen, en mogen we slagen in al wat we ondernemen.

De secretaris



## INGRID VERTELT

Mijn bijenhal is afgewerkt, en een dikke pluim voor mijn echtgenoot, want ze is prachtig !!!

Ook heeft hij op de eerste zachte dag, na de lange vriesperiode, als een echte krachtpatser, mijn beide kasten, héél voorzichtig en voetje voor voetje op hun nieuwe standplaats gezet.

En even was het bang afwachten. Zouden ze nog wel leven ? Hadden ze nog wel voer genoeg ? En was de tros niet uit elkaar gevallen ? Allemaal vragen waar je als beginnend imker nog geen ervaring mee hebt. Ik kon alleen maar hopen dat alles wel goed zou komen.

En het antwoord kwam heel snel, want de volgende dag reeds, kwamen uit mijn beide kasten, de bijen al eens voorzichtig naar buiten gepiept . En toen in de namiddag ook het zonnetje van de partij was, begonnen zij als naartstige poetsvrouwen, al hun dode zusjes naar buiten te slepen. Prachtig om zien toch ?

Maar de echte doorbraak kwam er pas vorige zaterdag.

Met een temperatuur tussen 12 en 15 °C en een lekker zonnetje op de vliegplank, begonnen ze plots als gekken rond onze tuin te vliegen. De bekende " reinigingsvlucht !"

Als volleerde piloten dropten zij massaal hun ontlasting op de witte hoes van onze tuinparasol. Ook mijn buurman zijn witte camionette moest er aan geloven. Maar ik weet van niets hoor, haha !

Voor één keer vond ik dat helemaal niet erg, integendeel, laat nu de lente maar komen !!!

Ik ben er klaar voor !!! Groetjes, Ingrid

## Bijenplantengids

*De nieuwste editie van de Bijenplantengids is beschikbaar.*

*Deze gids geeft een duidelijk en zeer gedetailleerd overzicht van een zeer groot deel van de voor onze bijen zo belangrijke planten.*

*De leden kunnen hem best zelf komen afhalen tijdens de ledenvergaderingen. Voor de agenda ervan verwijs ik naar het overzicht achteraan in dit en volgende Biekes.*

*Het boek kan u ook worden verzonden mits het storten van 5 € op de rekening van de Wib met vermelding "Bijen plantengids". Wij zenden dit uiterst interessante boekwerk dan onmiddellijk naar je toe*



## MILJOENEN HONINGBIJEN WORDEN GETEISTERD

Miljoenen honingbijen, die al geteisterd worden door dodelijke virussen en schimmels, sterven nu ook nog eens door een parasiet die het op hen heeft voorzien. Dat schrijft AD.nl. Biologen in het Amerikaanse San Francisco ontdekten dat het kleine vliegje zich nestelt in het bijenlichaam, waardoor de insecten ander gedrag gaan vertonen. Zo verlaten ze hun korf en lopen rond als zombies. Kort daarna vallen ze dood neer.

**Apocephalus Borealis** is de dodelijke boosdoener. De ontdekking van de parasiet verklaart mede waarom hele bijenpopulaties sterven. De dodelijke Apocephalus Borealis werd aangetroffen in driekwart van de 31 bijenkorven die door wetenschappers onderzocht werden. Dat schrijft MercuryNews.com op zijn website.

### **Horrorfilm**

De parasiet legt zijn eitjes in de buik van de bij en vreet die dan langzaam van binnenuit op. De geïnfecteerde bijen worden volkomen gek. Ze verlaten hun korf en vliegen de brandende zon in. Vervolgens lopen ze rondjes over de grond en lijken alle gevoel voor richting te hebben verloren. Sommige beestjes kunnen niet meer op hun benen staan. "Het deed denken aan zombies in een horrorfilm", legt professor John Hafernik van de California Academy of Sciences uit.

### **Grote zorg** voor agrarische gemeenschap

De ontdekking van de parasiet draagt bij aan de verklaring van wat Colony Collapse Disorder (CCD) genoemd wordt. Dat staat voor het fenomeen dat honingbijen steeds minder functioneren, hun lichaamsfuncties verliezen en uiteindelijk instorten en sterven, wat een grote zorg is voor de agrarische gemeenschap die afhankelijk is van de kleine bestuivers.

### **Stukje van de puzzel**

Wetenschappers onderzoeken al jaren de oorzaken van de verontrustende massale bijensterfte wereldwijd. Naast schimmels en dodelijke virussen, kan nu ook deze parasiet als boosdoener worden aangewezen.

"Het is een stukje van de puzzel, maar we weten nog altijd niet hoe die puzzel er eigenlijk moet uitzien", laten de onderzoekers weten. Geert



## RAADSEL VOOR WETENSCHAPPERS.

**De massale sterfte van bijen is al enkele jaren een raadsel voor wetenschappers. Een nieuwe studie van een belangrijke bijenkenner stelt nu dat de oorzaak van de sterfte grotendeels terug te brengen is tot een soort pesticide van het bedrijf Bayer. Zelfs in lage concentraties is het product dodelijk voor bijen.**

© afp

De studie van Pettis is een waarschuwing. We moeten de indirecte gevolgen van pesticiden beter onderzoeken

**Professor Simon Potts, universiteit van Reading**

© ap

Het verdwijnen van hele kolonies is vooral sinds 2006 ernstiger aan het worden. Het onderzoek van Dr. Jeff Pettis, van het 'USDA Bee Research Laboratory' in Beltsville, werd gepubliceerd in het 'Naturwissenschaften - The Science of Nature'. Het verdelingsmiddel wordt sinds de jaren 90 gebruikt en nu wordt opgeroepen het product te verbieden. Bijen zijn niet alleen belangrijk voor het maken van honing, ze staan ook in voor de bestuiving van 70 procent van de gewassen die het grootste deel van het voedsel in de wereld voorzien.

### **Parasieten**

Het middel in kwestie is imidacloprid. Wetenschappers stelden een groep bijen tijdens hun onderzoek bloot aan de stof en vervolgens bleken ze drie keer kwetsbaarder voor parasieten genaamd 'nosema'. Wetenschappers vrezen dat een nieuw soort pesticiden, neonicotinoiden, verantwoordelijk is voor de massasterfte van bijen, aangezien ze veel vatbaarder worden voor ziekten. "De regering moet iets ondernemen", zegt Tim Lovett, van de Britse vereniging van imkers, in The Independent.

### **EPA**

Enkele jaren geleden had Pettis al gewaarschuwd voor mogelijke schadelijke gevolgen van de pesticiden op bijen. Het Amerikaanse EPA keurde het gebruik echter wel goed, aangezien de gebruikte concentraties niet dodelijk zouden zijn voor bijen. Dr. Julian Little reageerde in The Independent als woordvoerder van Bayer CropScience. "Het onderzoek van Jeff Pettis werd uitgevoerd in een laboratorium en niet in openlucht. De gezondheid van bijen is erg belangrijk, maar de focus op pesticiden doet ons de rechte oorzaken van parasieten en ziekten vergeten - dat is waar Bayer zich voor inspant."

Professor Simon Potts, van de universiteit van Reading, weerlegt die woorden. "De impact van pesticiden op het sterven van bijen ligt meestal aan het verkeerde gebruik ervan op velden. De studie van Pettis is een waarschuwing. We moeten de indirecte gevolgen van pesticiden beter onderzoeken." (gb)





## PARLEMENTAIRE VRAAG

Europees parlamentslid Kathleen Van Brempt richtte onlangs een parlementaire vraag over het verband tussen bijensterfte en pesticide aan de Europese Commissie. Hieronder de tekst van de parlementaire vraag: De afgelopen jaren is er veel te doen geweest over de achteruitgang van het bijenbestand in Europa en in andere delen van de wereld. Het is de Europese Commissie zelf die in haar communicatie .....van 2010 (COM (2010)0714) het Europees parlement en de Europese Raad op de mogelijke gevolgen daarvan wees. In dit debat wordt vaak spontaan de link gelegd met de aanwezigheid van pesticiden in ons leefmilieu.

Recent is er een belangwekkende wetenschappelijke evolutie wat dit betreft. Er wordt naar verluidt in nog niet gepubliceerd onderzoek van Dr. Jeff Pettis van het USDA Bee Research Laboratory in Beltsville (US), waar de Britse krant The Independent de hand kon opleggen, aangetoond dat neonicotinoïde pesticiden mee aan de oorzaak liggen van de onnatuurlijk hoge bijensterfte. Zo is er bijvoorbeeld Imidacloprid, een nicotinederivaat (door Bayer Crop Sciences op de markt gebracht onder namen zoals Gaucho, Admire, Merit, Advantage, Confidor, Provado en Winner) waarnaar in hoger vermelde publicatie expliciet verwezen wordt.

**Gezien het belang van bijen in het behoud van onze biodiversiteit, maar ook van de economie** - bijen bestuiven het overgrote aandeel van alle planten die we voor consumptie telen - is het noodzakelijk dat we de nodige maatregelen nemen tegen de achteruitgang van de bijen.

1. Is de Commissie op de hoogte van de recente conclusies van Dr. Pettis en zo ja, hoe worden deze beoordeeld?
2. Heeft de Commissie plannen om pesticiden die specifiek genoemd worden als potentieel schadelijk voor bijen, zoals Imidacloprid, Clothianidin, Thiamethoxam, e.a. van de markt te laten halen of om dit te doen met neonicotinoïde pesticiden in het algemeen?
3. Voorziet de Commissie zelf nu al in (financiering van) onderzoek naar bijensterfte? Zo ja, kan de Commissie een overzicht geven van de betrokken studies?

Wij wachten nog op een reactie laat staan enige beslissing in welke vorm dan ook.

Met **dank aan Ann Deckers** voor deze informatie.



## Honing en Kaneel genezend Info!

Ik verwed er 20 dollar of euro's onder dat de farmaceutische industrie niet wil dat dit de ronde doet.

### **Feiten over Honing en Kaneel**

Ontdekt is dat een mengsel van honing en kaneel veel kwalen kan genezen. Honing wordt geproduceerd in de meeste landen van de wereld. Hedendaagse wetenschappers accepteren honing ook als een "wonderolie" (heel effectief) voor alle soorten kwalen.

Honing kan gebruikt worden zonder enige bijwerking bij iedere soort ziekte. Hedendaagse wetenschap zegt dat zelfs, omdat honing zoet is, als het als medicijn ingenomen wordt in de juiste dosering, het diabetes patiënten niet schaadt. (Dat moet je wel even uitzoeken).

Winy Weekly World News, een blad in Canada, van 17 januari 1995 heeft de volgende lijst van kwalen/ziektes opgegeven die genezen kunnen worden door honing en kaneel zoals dat door westerse wetenschappers werd onderzocht.

**HARTKWALEN:** Maak een pasta van honing en kaneelpoeder, doe dat op brood iplv. jam en eet het regelmatig als ontbijt. Het vermindert de cholesterol in de arteriën en redt de patiënt van een hartaanval. En voor degenen die al een aanval kregen, als zij dit proces dagelijks volgen, worden ze mijlen ver gehouden van de volgende aanval. Regelmatig gebruik van dit proces bevrijdt je van ademnood en het versterkt de hartslag. In Amerika en Canada hebben diverse verzorgingshuizen succesvol patiënten behandeld en ontdekten dat als je ouder wordt, de arteries en aderen hun flexibiliteit verliezen en verstopen; maar dat honing en kaneel de arteries en aderen her-vitaliseren.

**ARTRITIS:** Artritis patiënten kunnen dagelijks, 's morgens en 's avonds een kop heet water met twee lepels honing en een theelepeltje kaneelpoeder drinken. Als dat regelmatig wordt ingenomen kan zelfs chronische artritis worden genezen. In een recent research uitgevoerd op de Universiteit van Kopenhagen, werd ontdekt dat als de doktoren hun patiënten behandelden met een mengsel van een lepel honing en een halve theelepel kaneelpoeder voor het ontbijt, ze binnen een week ontdekten dat van 200 mensen die zo behandeld waren, praktisch 73 mensen totaal verlost waren van pijn en binnen een maand konden de meeste patiënten die door de artritis niet konden lopen of zich voortbewegen beginnen te lopen zonder pijn.

**CHOLESTEROL:** Twee lepels honing en drie theelepels kaneelpoeder gemengd in een kop theewater, aan een cholesterol patiënt gegeven, en men ontdekte dat het cholesterolniveau in het bloed tien procent minder was, binnen twee uren.

En zoals genoemd bij artritis patiënten, als je dit drie keer daags doet, wordt iedere chronische cholesterol genezen.



## Honing en Kaneel genezend Info!

Volgens informatie die kwam uit dat Blad kan zuivere honing, dagelijks bij voedsel ingenomen, klachten van cholesterol wegnemen

**BLAAS INFECTIES:**Neem twee theelepels kaneelpoeder en een theelepel (of lepel?) honing in een glas lauwwarm water en drink het. Dit vernietigt de bacillen in de blaas. .

**VERKOUDEHEDEN:**Zij die lijden aan gewone of ernstige verkoudheid kan drie dagenlang, dagelijks dus, een lepel lauwwarme honing innemen met lepel kaneelpoeder. Dit proces zal de meeste chronische hoest, verkoudheid genezen, en de sinussen schoonmaken.

**MAAG DIE VAN STREEK IS:**Honing ingenomen met kaneelpoeder geneest maagpijn en reinigt maagzweren vanaf hun wortel.

**GAS:** Volgens studies die in India en Japan gedaan zijn, is onthuld dat als honing met kaneelpoeder wordt ingenomen, de maag vrij wordt van gassen.

**INFLUENZA : GRIEP:**

Een wetenschapper in Spanje heeft bewezen dat honing een natuurlijk ingrediënt bevat die influenza bacillen doodt en de patiënt redt van de griep

**INDIGESTIE:** Kaneelpoeder dat op twee theelepels honing wordt gestrooid en voor het eten ingenomen, verlicht zuurheid verteert de zwaarste maaltijden

**PUISTJES:**Drie lepels honing en een theelepel kaneelpoeder pasta. Breng dit aan op de puistjes voordat je gaat slapen en was het de volgende dag met warm water af. Als je dit twee weken dagelijks doet, haalt het de puistjes af van de wortel

**IMMUUN SYSTEEM:**Dagelijks gebruik van honing en kaneelpoeder versterkt het immuun stelsel en beschermt het lichaam tegen bacteriële en virale aanvallen. Wetenschappers hebben uitgevonden dat honing diverse vitamines en ijzer bevat in grote hoeveelheden. Constant gebruik van honing versterkt de witte bloedlichaampjes om tegen bacteriële en virale ziekten te vechten.

**LANG LEVEN:**Thee gemaakt met honing en kaneelpoeder, indien regelmatig ingenomen, houdt de verwoestingen tegen van ouder worden. Neem vier lepels honing, een lepel kaneelpoeder, en drie kopjes water en maak er thee van. Drink een kwart kop drie of vier maal per dag. Het houdt de huid fris en zacht en houdt veroudering tegen. De levensspanne neemt toe en zelfs een 100 jarige, begint karweitjes van een 20 jarige uit te voeren

**KANKER:**Recent onderzoek in Japan en Australië heeft onthuld dat gevorderde kanker van de maag en botten succesvol werd genezen. Patiënten die lijden aan deze soorten kanker zouden dagelijks een lepel honing met een theelepel kaneel moeten nemen, een maand lang en drie keer per dag

**Lees het vervolg op blz.16**



## ACTIVITEITEN APRIL-MEI-JUNI

De lente gluuert en kleurt al om de hoek. De ochtenden en avonden gloren al heel wat vroeger en later. De bijtjes hebben zich vast en zeker al kunnen ontlasten in een bevrijdende vlucht voor de kast. Als u dit leest, zullen ze zich al zeker hebben kunnen te goed doen aan de vroegste stuifmeelleveranciers zoals de krokus en de wilgen. Met de volgende activiteit trekken wij de lente op gang.

**Donderdag 12 april** gaat Marc Nicque ons wegwijs maken in de moerteelt. In zijn uiteenzetting “*Eenvoudige moerteelt op eigen stand*” zal hij ons vertellen dat het zelf telen van moeren van ons eigen teeltmateriaal geen onoverkomelijke laat staan ingewikkelde bezigheid is. Dit is een voordracht die zeker zowel voor de beginnende als voor de ervaren imker toegankelijk is.

De geplande 2<sup>de</sup> *handsmarkt voor imkermateriaal* gaat dit jaar NIET door. Wij plannen deze activiteit zeker volgend jaar. Ik het kader van ons 100-jarig bestaan hebben wij gekozen om deze nieuwe activiteit nog beter en grootser te organiseren.

**Donderdag 10 mei** maken wij ons klaar voor de zwermperiode. Dit is het meest geschikte moment om alles te leren of op te frissen in een voordracht “Zwermen: wat - hoe - beheersing en behandeling”.

Wij kunnen ons alvast de vraag stellen; is een totale zwermverhinderende de beste methode of is dit wel gezond voor onze bijen?

Van **donderdag 17 tot zondag 20 mei** nodigen wij jullie uit om eens een bezoekje te brengen aan de tentoonstelling van de “50 ste *Aarbeifesten*” De feesttenten vind je op het kerkplein van Melsele. Het is een aanrader.

Op **zondag 3 juni** krijgen wij van de organisatie Hortus de gelegenheid om mee te reizen naar de *Floriade in Venlo*. De Floriade is een 10-jarlijks evenement, dat de Nederlandse tuinbouw in beeld brengt met flink wat internationale aanwezigheid. Op de vorige editie kwamen ongeveer twee miljoen bezoekers van over de hele wereld af. Telkens merk je heel andere aspecten op. Voor het eerst in haar 50-jarig bestaan breekt de Floriade buiten de grenzen van de Randstad om plaats te vinden in Venlo, op anderhalf uur rijden van Beveren.



## ACTIVITEITEN APRIL-MEI-JUNI

Het Floriadepark is 66 hectare groot en bestaat uit 5 unieke werelden, van elkaar gescheiden door bosgebied en met tientallen subthema's. De grote verhalen zijn: Relax & Heal, Green Engine, Education & Innovation, Environment en World Show Stage. Je beleeft het een beetje als de Floraliën in openlucht, maar dan gedurende een heel seizoen en met ingegroeide planten. Je ontdekt er zowel de nieuwste trends in de tuinaanleg als de modernste technieken in de (glas) tuinbouw en verschillende landen stellen er zichzelf voor met hun bloemenpracht.

De Nederlandse Bijenhoudersvereniging staat daar traditioneel met een groots en schitterend bijenpaviljoen. Dit laatste is op zich al de moeite om de verplaatsing te maken.

De bus vertrekt om 8:30 uur aan het stationsplein van Beveren. Wij verwachten rond 19:30 uur terug te zijn.

Voor de som van 35 € kan je gans de dag binnen en zijn de kosten van de bus gedekt. Heb je interesse schrijf dan deze som over op BE73 0682 2446 1360 van Hortus ter Saksen vzw; Heb je nog vragen dan kan je steeds terecht op het privénr. van Willy Devriese 30/755.15.65 of je stuurt een mailtje naar [Willy.devriese1@telenet.be](mailto:Willy.devriese1@telenet.be).

De laatste activiteit van dit kwartaal op **donderdag 14 juni** heeft de titel "*Honing in al zijn aspecten - van oogsten tot bewaren*". De spreker van dienst zal ervoor zorgen dat er geen geheim meer zal overblijven over het product van onze bijen en ons noest werk. Misschien heeft hij wel het een en ander bij om van te proeven en wil hij zijn lievelingsrecept met honing onthullen

In juli en augustus hebben wij traditioneel geen activiteiten, maar ik wil nu alvast al reclame maken voor de activiteit van september.

Op **zondag 16 september** nemen wij deel aan de traditionele biënnale *Oogstfeesten* op Hof ter Saksen. Van de partij zijn de Nationale Boomgaardenstichting, een volksdansgroep, tal van animaties voor groot en klein en natuurlijk een prachtige stand van de WIB.

Hopelijk mogen wij je zeker verwelkomen op een of op al deze activiteiten. Verder wens ik jullie een fijn en zonnig voorjaar.

WiDe

## HET HAALBIJTJE

In het vorige HWB konden we vaststellen dat er ook in de winter of in het koudste deel van het jaar soms wat te halen valt. In dit tweede deel bespreken we DE maanden bij uitstek. De maanden dat er heel wat voor onze bijen te halen valt.

Als we tenminste nog bijen hebben die de winter doorgekomen zijn en niet "verdwenen" zijn. Al honderden malen heeft men mij de vraag gesteld: "Hoe komt dat toch?". Evenveel malen bleef ik het antwoord schuldig.

Alhoewel ik zo mijn eigen theorie daarover heb. En daarbij blijf ik met een beschuldigende vinger wijzen in twee richtingen: a. GGO's en b. Verspreiding en gebruik van allelei chemische rotzooi opgedrongen door enkele multinationals. Eigenlijk is er nog een derde oorzaak: de verkozenen van het volk die die rotzooi toelaten en niets ondernemen TEGEN de verkoop ervan. Amen.

**In de GRASMAAND (doen we ook VOORJAARSCONTROLE):**

**Allen zowel nectar als stuifmeelbronnen voor onze bijen**

Aalbes (*Ribes rubrum* en *R. Nigra*)  
Amerikaans krentenboompje (*Amelancier lamarckii*)  
Appel (*Malus spp.*)  
Bittere wilg (*Salix purpurea*)  
Blauwe bosbes (*Vaccinium myrtillus*)  
Duindoorn (*Hippophae rhamnoides*)  
Doorbloeiende amandelwilg (*S. triandra cv semperflorens*)  
Gele kornoelje (*Comus mas*)  
Goorde wilg (*S. aurita*)  
Gewone esdoorn (*Acer pseudoplatanus*)  
Groene treurwilg (*S. babylonica*)  
Katwilg (*S. Viminalis*)  
Koolzaad (*Brassica napus subspp. napus.*)  
Kraakwilg (*S. Fragilis*)  
Kruipwilg (*S. repens*)  
Kruisbes (*5Ribes uva crispa*)  
Noorse esdoorn (*Acer platanoides*)



## HET HAALBIJTJE

Paardebloem (Taraxacum spp.)  
Palmboompje (Buxus sempervirens)  
Peer (Pyrus communis)  
Perzik (Prunus persica)  
Pruim (Prunus domestica)  
Raapzaad (Brassica rapa subspp.oleifera)  
Rode ribes (Ribes sanguineum)  
Schietwilg (S. Alba)  
Sleedoorn (Prunus spinosa)  
Spaanse aak ( Acer compestre)  
Suikeresdoorn (Acer saccharum)  
Vogelkers (Prunus padus)  
Zoete kers (Prunus avium)  
Zure kers (Prunus cerasus)

### **Deze tweede reeks zijn goede stuifmeelproducenten**

Beuk (Fagus spp.)  
Dotterbloem (Caltha palustris)  
Eik (Qeucus spp.)  
Hazelaar (Corylus avellana)  
Japanse kwee (Chaenomeles japonica)  
Kogelbloem (Trollius europaeus)  
Plataan (Platanus x hispanica)  
Populier (Populus spp.)  
axus (taxus baccata)  
Tuintulp (Tulipa gesneriana)

### **De bijen kunnen hier alleen nectar halen**

Blauwe druifjes (Muscari bottryodes)  
Hondsdrif (Glecoma hederacea)  
Overblijvende ossetong (Pentaglottis sempervirens)  
Witte dovennetel (Lamium album)

Jos Beyers

De volgende maanden staan op onze website [www.waseimkersbond.be/](http://www.waseimkersbond.be/)

## Honing en Kaneel genezend Info!

**.GEWICHT VERLIEZEN** Dagelijks 's morgens een half uur voor het ontbijt op een lege maag, en 's nachts voor het slapen, drink dan honing en kaneel in een kop water gekookt. Als je dit regelmatig gebruikt reduceert het het gewicht van zelfs de meest dikke persoon. Dus, het regelmatig drinken van dit mengsel laat het vet zich niet opbouwen in het lichaam, zelfs als de persoon een dieet met een hoog aantal calorieën gebruikt

**VERMOEIDHEID:** Recente studies hebben laten zien dat suiker die in honing zit eerder behulpzaam dan nadelig is voor de sterkte van het lichaam. Oudere mensen die honing en kaneel innemen in gelijke delen, zijn alerter en flexibeler. Dr. Milton die hiernaar onderzoek heeft gedaan, zegt dat een halve lepel honing in een glas water en besprenkeld met kaneelpoeder, dagelijks ingenomen na het poetsen en in de middag om ongeveer 03:00 uur als de vitaliteit van het lichaam begint te verminderen, dan neemt de vitaliteit van het lichaam binnen een week toe

**SLECHTE ADEMHALING:** Mensen uit Zuid Amerika gorgelen als eerste in de morgen met een theelepel honing en kaneelpoeder die in heet water gemengd zijn, dus blijft hun adem de hele dag door fris.

**VERLIES VAN GEHOOR:** Dagelijks 's morgens en 's avonds honing en kaneelpoeder in gelijke delen ingenomen, herstelt het gehoor.

*Weet je nog dat we kinderen waren? We kregen toast met echteboter en met kaneel erop gesprenkeld!*

*Misschien moet je dit met vrienden en familie delen. Iedereen heeft hulp voor de gezondheid nodig.*

*Wat zij er mee doen, moeten ze zelf weten* **Fons**

### **Actueel:Zelfbestuiving**

Zodra in een streek het aantal insecten daalt, schakelen bloemen bij gebrek aan bestuivers over op zelfbestuiving. Dat is gebleken uit een vergelijkend onderzoek bij duizendguldenkruid aan de kust en in het Waasland.

Onderzoekers van het Instituut voor Natuur en Bosonderzoek, de UGent en de KU Leuven gingen er na wat de gevolgen zijn van een achteruitgang van bestuivende insecten. Daarvoor selecteerden ze duizendguldenkruidpopulaties in de kustduinen, waar veel bestuivers leven, en in de Waaslandhaven, die arm is aan bestuivers. De experimenten toonden aan dat een door de mens veroorzaakte achteruitgang aan bestuivers kan leiden tot meer zelfbestuivende planten, met opmerkelijk kleinere bloemen die voor bestuivers minder aantrekkelijk zijn.

Omgekeerd blijkt dat in aanwezigheid van voldoende bestuivers, juist planten met opzichtige en meer kruisbestuivende bloemen het meest succesvol zijn . Geert





## VERSLAG LEDENVERGADERING 2/02/2012

Willy neemt het woord en opent de vergadering, licht de leden in grote lijnen toe over het programma van 2012. Het hekelpunt tegenwoordig is de problematiek wat betreft hulp van de overheid bij behandeling van de bijen. Enkel Tymol is erkend en oxaalzuur wordt oogluikend toegestaan. Onze spreker voor vandaag is Dirk De Graaf. Het nieuwe gezicht van het informatiecentrum te Gent. Verder verteld Dirk over zijn betrachtingen bij het informatiecentrum. Hij stelt veel vernieuwingen voor, zeker naar het imago toe wat in het verleden niet echt goed liep. Dirk meldt dat ze zich opnieuw waar moeten maken bij de imkers, het vertrouwen was zoek en hij zal opnieuw moeten starten, terug het vertrouwen winnen en aanspreekbaarheid of laagdrempelheid opnieuw introduceren en toepassen. Verder was er een presentatie van de werking van het informatiecentrum, ook de vraag om nauwer samen te werken met de mensen in 't veld, de imkers onder ons onder de vorm van kleine projecten en veldproeven. Bij de presentatie was er ook een uiteenzetting van hoe er met de financiën en subsidies van hun dienst omgesprongen werd. Het nieuwe imago, het vernieuwen van hun bijenstand, de gebouwen die opnieuw ingericht worden. Het voorstellen van het nieuwe logo, de nieuwe lay-out wat briefwisseling en flyers betreft. Het nieuwe systeem voor de opbouw van een stand in 123 en klaar, dit via een vernuftig systeem met magneten. De keuze van nieuwe kleuren dat als een rode draad doorheen alles loopt. Herkenbaarheid ten top. Wat ze betrachten is ook gelukt, totaal breken met wat in het verleden fout liep. Er zijn heel wat inspanningen geleverd en het resultaat mag er wezen. Zeker wanneer men weet dat niet alles zomaar uit de mouw komt. Er wordt omgesprongen met subsidies en moet druk uitgeoefend worden bij andere instanties zaken verkregen te krijgen. Akkoorden worden bereikt om dat te kunnen verwezenlijken. Nu enkel volhouden en hopen dat wij imkers daar in de toekomst fijne vrucht van mogen plukken. Een geslaagde presentatie naar mijn mening.

Gilles plaatsvervangend verslaggever.

**Een zeer interessante kijk op de Bijenwereld: videobeelden cursussen, bijen en bloemen en nog zoveel meer. Dank aan Ingrid Vinck voor deze link.**

**<http://www.youtube.com/watch?v=XqnDKP8V8Co>**

## HET INFORMATIECENTRUM: DE NIEUWE WENDING

Professor DeGraaf liet op een winterse avond in februari bij de aanwezige imkers een betere indruk na dan zijn illustere voorganger Jacobs. Deze laatste zoekt nog wel de televisies op om in grote verklaringen te zorgen dat vooral de industrie (chemie) niet de schuld krijgt van de verdwijning van onze bijen, maar steeds meer de imker zelf er schuld aan heeft. De hoeder van onze bijen voert immers niet de correcte behandelingen uit. Ik denk het er het mijne van, maar zeker is dat onze bijen vandaag gedijen van bij de geboorte in een omgeving vol met pesticiden, luchtverontreiniging, zware metalen, ... Overleven wordt dan een dagelijkse bezigheid waar wij imkers enkel een handje kunnen helpen. Het ene jaar lukt dat al wat beter dan het ander, maar zeker is dat de grote van de standen steeds meer een rol speelt. Hoe groter, hoe groter de kans dat de verdwijnsziekte toeslaat. Maar dit is een andere discussie. Jacobs zijn rol bij het informatiecentrum lijkt grotendeels uitgespeeld en daar lijkt in imkersland niemand rouwig om. DeGraaf is echter eerder een manager en 'geen' imker. Niettemin laat hij zich wel goed omringen. DeGraaf zijn voornaamste verdienste tot nog toe (mede dankzij Europees geld) is de ontwikkeling van de diagnose van bijenziektes via een platform diagnostische tests. Dit platform zal in de toekomst toelaten dat imkers onmiddellijk weten aan wat hun bijen ten onder zijn gegaan. Dan weten het wel, maar een afdoende remedie hebben ze nog nergens in Europa gevonden. DeGraaf ziet het pragmatisch en zal in de toekomst een aantal testen laten uitvoeren. Niet door de medewerkers van het informatiecentrum (de man is nog naarstig op zoek naar een parttime imker die de bijen wil verzorgen), maar bij onze imkers zelf. Op u zal de komende jaren gerekend worden om zelf een aantal testen uit te voeren. Uit deze testen moet nu wel eens resultaat komen. Bij Jacobs lukte dit amper. De test werd wel gedaan, maar waar het resultaat werd telkens opgestuurd met een dar die aan elk deurtje eens kwam piepen maar nooit lang bleef. Na de darrenslucht verdween het resultaat even plots als de test gekomen was. Genoeg gezeurd over Jacobs die van zijn pensioen gaat profiteren.

Wat gaat het informatiecentrum de komende jaren doen:

- 1-Informereren
- 2-Trainen
- 3-Praktijkproeven (gedaan door imkers)
- 4-Bezoek, tentoonstellingen, ...



## HET INFORMATIECENTRUM: DE NIEUWE WENDING

Het voordeel voor ons als imker is dat vele technieken eindelijk eens een beschrijving zullen krijgen die op de website zal te raadplegen zijn. Uniforme nota's per provincie die ter beschikking worden gesteld van de trainers / lesgevers.

Lessen voor gevorderde imkers (vb. kunstmatig insemineren).

Testen op regionale schaal van nieuwe producten (vb. HiveClean) tegen varroa om zo het FAVV toe te laten om meerdere producten voor de behandeling van varroase toe te laten.

Allez de nieuwe wending van het informatiecentrum lijkt me met Dirk DeGraaf ook een nieuwe wind toe te laten. Het zal ons imkers duidelijk verfrissen.

Geert Smet.

### ***Nog enkele tips***

#### *De zotte vlieg*

Begin niet alle vliegen rond een bijenkast te vangen. De zogenaamde vlieg die de bijen zot maakt en hen op die manier verhindert om hun gewone dagtaken uit te voeren zit over de plas in de VS.

Aan alle kwekers: Laat deze nieuwe parasiet maar over de plas. Is ver genoeg.

Gooi geen diepvriezers weg!

Spoed u naar de winkel om oude diepvriezers die nog werken. Na onderzoek is gebleken dat de nieuwe stam van Nosema Cerena niet tegen de kou kan. Logisch deze stam is afkomstig uit het warme Azië, maar rukte toch al op tot Nederland. **Opgewerkt ramen enkele dagen in de diepvries en de sporen zullen grotendeels vernietigd zijn.**

Let op ! Deze nieuwe vorm verschilt een stukje van de Nosema Apis die we traditioneel ontdekken door de uitwerpselen van bijen in de kasten en op de vliegplank in maart/april. Nosema Apis speelt vooral in het voorjaar een grote rol bij verdere besmetting van bijen. Nosema Apis kan bestreden worden door verhitting (gasbrander), ijszijn, ...

Deze erg agressieve vorm van Nosema Cerena bereikt echter een piek in de zomer. Niet toevallig samen met de piek in de varroa. Wanneer u kast door beide ziektes zwaar is aangetast mag u best een kruisje maken. Mogelijk een van de verklaringen van onze bijensterfte.

Verslag door Geert



## HOF TER SAKSEN ZOEKT BIJEN

.De verantwoordelijke van de bijenstand op Hof ter Saksen meldt ons het verschrikkelijke nieuws dat de zeven volken die er werden ingewinterd allen zijn “verdwenen”. Spijts de goede zorgen, zoals het consequent behandelen tegen varroa en het tijdig inwinteren, hebben de sterke en voor het grootste deel jonge volken het niet gehaald. Alle tekenen van de verdwijnsziekte zijn aanwezig. Alle bijen zijn op enkele exemplaren en de moer na met stille trom verdwenen. Er is nog gesloten broed aanwezig en de bakken zijn nauwelijks te tillen van het aanwezige wintervoedsel. Willy liet zich kort na deze waarneming ontmoedigd ontvallen dat indien het een privé stand was geweest hij er zeker aan zou denken ermee te stoppen. Maar omdat onze stand een zeer belangrijke educatieve taak heeft, het een niet te schatten uithangbord is voor onze vereniging en de ReuzenKorf een zeer grote aantrekkingspool is voor het park, is het van zeer groot belang de stand zo snel mogelijk terug te bevolken. Daarom deze oproep.

Kan je ons helpen met enkele volken op simplex, een klein volkje voor de kijkkast en een volkje om de RuzenKorf te bevolken, laat het Willy dan zo snel mogelijk weten. Heb je kennis van mogelijke leveranciers van degelijke bijen laat het hem zonder aarzelen weten..

Je kan Willy bereiken op de nrs. 03/755.15.65 of 0493/64.24.66. Je kan hem ook steeds een mail sturen naar het adres [willy.devriese1@telenet.be](mailto:willy.devriese1@telenet.be).

Wij zijn je alvast dankbaar

### **Insecten en hun natuurlijke vijanden in onze tuin**

Kolonies plantensapzuigende insecten van welke soort ook zien de jonge blaadjes graag ontluiken in jouw tuin. Eens voorbij midzomer zie je meestal die lastigaards niet meer. Wie zijn ze, op welke planten vertoeven ze en wie zijn hun natuurlijke vijanden? Deze wandelles wordt begeleid door Liesbet Van Remoortere die beroepsmatig de siertelers adviseert en begeleidt bij de geïntegreerde bestrijding van ziekten en plagen. Ze brengt je tot bij de belagers van onze tuinplanten. Met loep en digitale microscoop gaan we deze wereld eens van dichterbij bekijken. Niet alleen de schadelijke maar ook de nuttige insecten komen hierbij aan bod. Het wordt nog fascinerender wanneer je bij verschillende plantensoorten, onderaan de bladeren, de verschillende domatia ontdekt (domatia of nestplaatsen aangemaakt door de plant om roofinsecten te huisvesten). De organisatie voorziet voldoende loepen!

**Donderdag 31 mei 2012, 19.30 ♦ 22 uur**

**Organisatie:** Hortus ter Saksen vzw i.s.m. Land- en tuinbouwcentrum Waasland **Verder zie hiernaast onderaan**



## DAGBOEK CLI

Ik ben nog eens gaan kijken naar mijn bijen. Een snelle blik ter controle of alles in orde was. Voorzag hen nog van een extra rantsoen wintervoeding, je kunt nooit weten. Zeker is zeker met al die negatieve berichten. Achteraf bekeken was dat een goede beslissing. Want enkele dagen nadien begon in ons landje een zware koude periode met diepvries temperaturen. Ik zelf was ondertussen vertrokken naar warmere oorden en zat lekker te genieten van een warm zonnetje ergens in het zuiden.

Niet ver hier vandaan liep op dat ogenblik een belangrijke conferentie met welgeleerde bijenwetenschappers op zoek naar een oplossing voor de problemen rond de Apis en haar familie. Ook Prof. Dirk de Grave was daar. Maar die zou vroeger terugmoeten voor een spreekbeurt over het Informatie Centrum Bijenteelt van de Kon.VIB. Een causerie die hij zou houden in de WIB te Sint Niklaas. Voordracht die ik moest missen want met mijn voetjes in het warme zilte nat van de Middelandse Zee. De plaats van die conferentie? Een mooie moderne stad aan de Riviera van Turkije, Antalya. Ik ben niet naar dat hoogstaand gedoe geweest. Maar ik hoopte wel op enig resultaat van die bijeenkomst. We zullen dat wel, hopelijk, nog wel vernemen via ons KonVIB-maandblad.

Ondertussen zat ik uit te kijken naar enig spoor van bijen in de mooi aangelegde tuin van mijn verblijf. Ik zag ze bezig, drukdoende van bloem tot bloem vliegend, zwaar met stuifmeel beladen. Dus... op uitkijk naar die imker hier in de buurt. Ik heb hem niet gevonden maar wel bijenkasten en hun imkers gezien en gesproken ginder ver aan de voet van een machtige bergketen, het Taurusmassief met serieuze hoge pieken. Zevenhonderdvijftig kilometer lang en soms tot 3700meter hoog. De Demirkazik Aladaglar is de hoogste berg in deze keten. Ook de Eufraat daalt van dit gebergte af richting Syrië. Voor alle duidelijkheid: ik heb die berg niet beklommen. Maar wel enkele uren gezelligheid doorgebracht met mijn Turkse collega's imkers. Die mij uitnodigde op een gloeiend hete appelthee, mierenzoet. **Zie verder blz22**

### **Insecten en hun natuurlijke vijanden in onze tuin**

**Lesgevers:** vakspecialisten Liesbet Van Remoortere (plagen bij bomen en struiken) en Jan Van Bogaert (bomen- en struikenkenner)

**Plaats:** oranjerie Hof ter Saksen

**Inschrijven noodzakelijk** via [www.hortus-ter-saksen.be](http://www.hortus-ter-saksen.be) of [info@hortus-ter-saksen.be](mailto:info@hortus-ter-saksen.be) of 0473 27 60 85 voor 24 mei 2012

**Deelname:** 5 euro, incl. tekst en drankje in tuincafetaria

## DAGBOEK CLI

Met een al even zoet gebakje dat druipte van de honing. Gelukkig zat er in mijn rugzak een flesje godendrank, Raki. En dat hebben wij dan ook maar soldaat gemaakt. Ze waren druk bezig met de voorbereiding van het komende bijenseizoen.

Als je nu ginder ver aan de voet van die prachtige bergen bijenkasten tegenkomt met onze WIB- sticker erop., dan ben ik daar ook geweest. Want ook zij zijn overtuigd dat

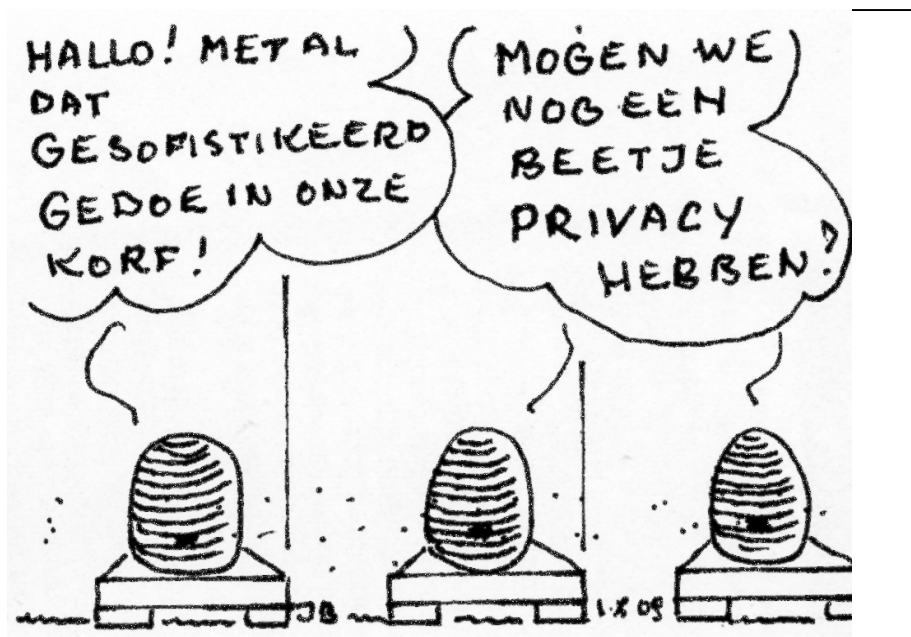
ZONDER BI JEN GAAT HET NIET .

Domus Apis.

Zie hieronder een link naar een infofiche van Natuurpunt Waasland ons bezorgd door Theo

[http://issuu.com/natuurpunt/docs/bijenfolder\\_educatie\\_en\\_studie](http://issuu.com/natuurpunt/docs/bijenfolder_educatie_en_studie)

### Het Korfje 151





## BESTUUR WIB

<b>Beyers Jos S.</b> , Rubenslei 1 bus 15 2018 Antwerpen Voorzitter vu HWB.Medewerker maandblad VIB. Afgevaardigde WIB Milieuraad Beveren	mail: domus.apis@skynet.be ☎ 03/ 775 57 34
<b>Wuytack Alfons</b> , Puchelstraat 24, B-9120Vrasene Vice-Voorzitter	mail: fons.wuytack@telenet.be ☎ 03.775 01 29
<b>Coolen Gilles</b> , Lindenstraat 30, B-2070Zwijndrecht Secretaris WIB	mail: secretariaat.wib@hotmail.com ☎ 03 252 58 54
<b>Devriese Willy</b> , Drie Lindekens 48 B-9120Beveren Verantw. Bijenstand Hof ter Saksen. Plaats-ervanger WIB Milieuraad Beveren. Bestuurslid KOIV	mail: willy.devriese1@telenet.be ☎ 03 755 15 65
<b>De Jongh Chris</b> , Transvaalstraat 56, B-2600Berchem Bestuurslid. Verslaggeving activiteiten	mail: christina.dejongh@lid.kviv.be ☎ 03 230 26 38
<b>Nicque Marc</b> , Iepenstraat 92 B-9100 Sint-Niklaas Bestuurslid. Verantw. 2de verslaggever bestuursvergaderingen, koninginnenteelt.	mail: marc.nicque@telenet.be ☎ 03 771 58 96  Voordrachten en cursussen
<b>Van De Putte Guido</b> , Sint Jansdam 18, B-9160 Eksaarde. Bestuurslid. Verantw.bijenflora. Microscopisch	mail:Guido.vandeputte@telenet.be ☎ 09 346 75 95 Onderzoek bijen
<b>Van Steirteghem Paul</b> , Bookmolenstraat 19, B-9111Belsele Afgév. Stramin.Webmaster WIB. Hoofdredacteur HWB.	mail: admin@waseimkersbond.be ☎ 03.772 37 16 Penningmeester WIB
<b>Smet Geert</b> , Droogveldstraat 201 B-2880 Mariekerke (Bornem)	mail: smetgeert@gmail.com ☎ 0496.591438

## Medewerker

**Pilaet Leon**, Eeckbergstraat 45 B-9170 Sint-Gilles  
Bijenziektedienst, Microscopisch onderzoek bijen. Assistent Bijenteelt  
☎GSM 477 76 87 58

## AGENDA WIB 2012 april, mei, juni

**Huize Steenstraete om 20u.stipt.**

**12 april-Do-Moerteelt** door Marc Nicque

**10 mei-Do-Voorzien** was “Zwermverhinderung” Er wordt een alternatief voorzien.

17 tot 20 mei Aardbeifeesten te Melsele

31/5 Insecten en hun natuurlijke vijanden in onze tuin-Hortus terSaksen-Zie HWB151 blz.20

**3juni-Di-Floriade** te Venlo, zie HWB 151 blz12

**14 juni-Do-Honing** in al zijn aspecten door Geert

In juli en augustus zijn er geen activiteiten

Nota: de voorziene 2de handsmarkt gaat niet door

**Vergaderzaal: Gebroeders Van Raemdonckkring**

**Huize Steenstraete, Nieuwstraat 86**

**te 9100 Sint-Niklaas**

**Geleide wandelingen e.d.**

**HOF ter SAKSEN**

**Raadpleeg [www.hortus-ter-saksen.be](http://www.hortus-ter-saksen.be)**

**Meer dan een bezoek waard. 's Zondags cafeteria!**

Het Waasse Bieke (HWB), infoblad van de Wase Imkersbond (WIB)verschijnt rond: de 15<sup>de</sup> van januari, april,juli en oktober.

Artikels en mededelingen moeten **30 dagen voor de verschijningsdatum**

Op het redactieadres toekomen.

**HET WAASSE BIEKE SINDS 1981.**