

Afgiftekantoor
3545 Halen
P912218

**Driemaandelijks tijdschrift
van de
Limburgse Imkerbond vzw**

België-Belgique
PB/12/3771
3545 Halen

Limburgse Imkerbond vzw



Foto Stefan & Monique Thewissen



L.I.B. vzw – Jaargang 13 nr. 3 – juli-augustus-september 2013

Verantwoordelijke uitgever:
Cyril Rubens, Dorpsstraat 53, B-3545 Halen
cyril.rubens@skynet.be

Bijenmarkt Hamont-Achel op zondag 7 juli 2013

Jaak Hendrikx

Het bestuur van de imkersvereniging Sint Ambrosius Hamont-Achel nodigt imkers en sympathisanten uit voor een bezoek aan hun jaarlijkse Bijenmarkt.



Op zondag 7 juli in zaal de Posthoorn, Stationsstraat, 3930 Hamont. Open van 9.00 tot 17.00 uur. Dit is voor u een mooie gelegenheid om in een gezellige sfeer vriendenimkers te ontmoeten uit Vlaanderen en Nederland. Iedereen is van harte welkom!

Honing meldt vervuiling door zware metalen

Valentin Tielens

Honing is een goede indicator om voor vervuiling door zware metalen te waarschuwen. Braziliaanse wetenschappers zijn tot die conclusie gekomen. Bron: Isaude. net – *“Mel de abelha pode indicar poluição ambiental por metais pesados”*.

Als er ergens in de bodem zware metalen als zink, koper, lood en cadmium zitten, dan zullen die via de honingbij ook in de honing terechtkomen, zeggen onderzoekers van de Landbouwhogeschool Luiz de Queiroz van de Universiteit van São Paulo.

Ze verzamelden honing uit diverse zones in Brazilië, ook uit stedelijke zones. Via elektrochemische technieken konden ze de aanwezigheid van metalen achterhalen in de honing. Door de resten van de pollens te analyseren zagen ze uit welke plant de bijen de nectar gehaald hadden en in welke zone dat gebeurd was.

“Als het honingstaal vervuiling bevat, dan kunnen we op basis van deze gegevens te weten komen wat de bron van de vervuiling is”, zegt landbouwkundige Diogo Feliciano Dias Araujo, coördinator van het onderzoek. “Daardoor wordt de honing een bio-indicator voor vervuilende stoffen.”

In memoriam

De Verenigde Taxanders uit Tessenderlo melden u het overlijden van gewezen lid Marcel Dirix, echtgenoot van Alice Scroyen, geboren te Paal op 10 oktober 1931 en overleden te Hasselt op 11 mei 2013.

Marcel was jarenlang lid in onze afdeling.

Langs deze weg bieden wij aan zijn echtgenote, kinderen en familie ons medeleven aan en wensen hun veel sterkte.

Het bijenvolk als maatschappelijk voorbeeld

Albert Vandijck

“Hier ligt te kijk,” zong Vergilius meer dan 2000 jaar geleden, ‘een kleine wereld en haar wonderen: aanvoerders onversaagd, een ganse staat, - zijn volken, zijn levenswijze, driften en strijd wil ik ontvouwen.” Die kleine en volmaakte republiek was een kolonie honingbijen.

Het bijenvolk is misschien wel het oudste van alle sociale utopieën. Waar mensen ook ter wereld droomden van een beter leven voor de onderdrukten, vroeg of laat vroegen ze zich af of het bijenvolk hen niet behulpzaam zou kunnen zijn in hun streven.



Het bijenvolk lijkt immers het volmaakte symbool van samenwerking: je vindt er duizenden werkers die ijverig aan iets nuttig werken en die allemaal gelukkig zijn en in harmonie met elkaar leven, die allemaal in vrijheid werken voor het algemeen belang, zonder dat er blijkbaar van dwang sprake is.

Het bijenvolk adelt het leven van de arbeider. Als je vluchtig naar de bijenkast kijkt, met zijn gezoem aan activiteit, lijkt het een soepel draaiende fabriek, maar dan zonder bazen.

Uitgeverij De Bezige Bij was in de beginjaren (meer dan 65 jaar geleden) een schrijverscollectief, met het utopische streven dat auteurs, net als honingbijen, in harmonie mooie dingen tot stand konden brengen.

Het was een terugkeer naar vroegere bewegingen, die het bijenvolk vaak vereerden.

Van zodra dat de arbeidersklasse zich in de negentiende eeuw begonnen te organiseren, deden ze een beroep op de strobijenkorf als vooruitzicht van de volmaakte maatschappij van de toekomst. Ze maakten zich niet druk om het feit dat die bijenvolken door de mens werden geëxploiteerd.

In Frankrijk hadden we in 1840 reeds een arbeiderskrant met de welluidende titel: La Ruche Populaire. En in 1870 wisten lezers van The Bee-Hive wat ze konden verwachten.

Het weekblad stond voor een coöperatieve vorm van bestuur, verbetering van de gezondheid, om op die manier recht te doen aan de belangen van het werkvolk. Het was de droom van deze beweging om het arbeiders mogelijk te maken geld te verdienen en te sparen.

Werksterbijen leken een voorbeeld van dat ideaal, omdat ze meer honing bewaarden dan ze nodig hadden om ze door moeilijke tijden heen te helpen.

Het bijenvolk leek een utopische maatschappij omdat zij eenheid en vrijheid zo mooi combineerden – op een onmogelijke manier, vanuit menselijk standpunt bekeken. In vergelijking met de gevolgen van de industriële vooruitgang, was het bijenvolk paradijselijk harmonieus.

Dat schreef Charles Fourier in 1826. Zijn opmerkelijke geschriften zijn grotendeels



vergeten. Zijn ideeën over het bijenvolk waren relatief conventioneel. Hij beweerde dat de wesp symbool van het kwaad was, vanwege haar waardeloze nest en de schade die het aanrichtte.

Het bijenvolk daarentegen, met zijn voortreffelijke opbrengsten aan honing en was, was een embleem van de vreugde en het nut van de arbeid in de toekomst.

Honing stond voor de 'welvaart' van de toekomst. 'Was', een 'bron van licht', was een symbool van sociale verlichting. Fourier redeneerde dat bijen, doordat ze eendrachtig foerageerden op bloemen, lieten zien dat mensen ook voorbestemd waren tot 'sociale harmonie'.

Nobelprijswinnaar Karl von Frisch vond het dan weer opvallend dat je één hond, één schaap of één paard kon bezitten, maar niet één honingbij: de kleinste eenheid is altijd die van een hele kolonie. Een honingbij sterft wanneer zij van de rest van zijn kastgenoten wordt gescheiden. Het geheel gaat in het bijenvolk altijd boven de delen.

Dat is des te opmerkelijker omdat er in onze imkeromgeving verschillende soorten solitaire bijen bestaan, die hun larven niet in kolonies grootbrengen, maar afzonderlijk aan hun lot overlaten.

Hommels zijn dan weer sociaal van aard, zonder te kunnen tippen aan het samenspel van honingbijen. Het groepsgevoel zit diepgeworteld in de genen. En het is die bijensamenleving die de mensen het meest bewonderen!

In memoriam

Het bestuur en leden van St. Ambrosius Pelterbieënhallen Overpelt melden u het overlijden van mevrouw Nora Waelburgs, echtgenote van Theo Leyssen. Zij werd geboren te Achel op 29 oktober 1946 en is overleden te Overpelt op 14 juni 2013.

Langs deze weg bieden wij aan Theo en de familie onze oprechte deelneming aan.

Superinsecticide heeft dramatische gevolgen voor insectenrijkdom in en om het water

Lei Hensels

Er vliegen de laatste jaren steeds minder insecten rond. Uit onderzoek van de Universiteit Utrecht blijkt dat er een verband is tussen het super insecticide imidacloprid en de afname van de insectenrijkdom in het oppervlaktewater. Bron: Persbericht van de Universiteit Utrecht.

Wetenschappers luiden de internationale noodklok: *“Met een strengere norm alleen komen we er niet. Dit insecticide is zo schadelijk en blijft zo lang in het milieu dat een internationaal verbod zeker op zijn plaats is”*.

Insecticide heeft gevolgen voor oppervlaktewater

Imidacloprid is in ruim tien jaar tijd uitgegroeid tot het meest gebruikte insecticide ter wereld. Er wordt jaarlijks 20.000 ton geproduceerd en verspreid over het land om plaaginsecten en insecten die plantenziekten overbrengen in de landbouw of in de achtertuin te bestrijden.

Het middel wordt echter op zo'n grote schaal gebruikt, spoelt gemakkelijk uit en het is zo giftig en breed werkend dat zijn dodelijke uitwerking niet beperkt blijft tot de plaaginsecten in akker of achtertuin. Onderzoek van het Copernicus Institute of Sustainable Development van de Universiteit Utrecht brengt aan het licht dat het gebruik van imidacloprid zeer negatieve impact heeft op de insectenrijkdom en andere ongewervelde diertjes in en om het oppervlaktewater.

Slimme koppeling van meetgegevens

Wetenschappers van de Universiteit Utrecht hebben voor het eerst twee langjarige sets van meetgegevens van de Waterschappen op een slimme manier aan elkaar weten te koppelen om te kijken wat de impact van imidacloprid is voor het leven in het Nederlandse oppervlaktewater.

“We zien een sterk verband tussen de normoverschrijding van imidacloprid in het oppervlaktewater en de verminderde aanwezigheid van aquatische insecten” aldus

Jeroen van der Sluijs.

Het middel blijkt grote negatieve gevolgen te hebben voor ecosystemen in oppervlaktewater. Op bijna de helft van het aantal plekken waar de afgelopen acht jaar in Nederland gemeten is zit er te veel imidacloprid in het water. *“Op die plekken vonden we gemiddeld drie keer minder ongewervelde diertjes dan in water dat wel aan de norm voldoet.”*

Internationaal verbod

In de rest van Europa, de VS en Japan wordt ook ingezien dat de negatieve gevolgen van o.a. imidacloprid groot zijn en is er een beleidsdebat gaande over het mogelijk verbieden van neonicotiniode-insecticiden. Europa besloot het gebruik in voor bijen aantrekkelijke gewassen in te perken vanaf 1 december 2013.

Van der Sluijs: *“We hopen dat we met ons onderzoek nog duidelijker kunnen maken dat dit veel te breed werkende gif ernstige gevolgen heeft voor de insectenrijkdom van onze planeet. We zetten daarmee nogal wat op het spel voor dat handje vol plaaginsecten waar de landbouw mee worstelt. Daarom zou het op internationaal niveau zo snel mogelijk moeten worden uitgebannen.”*

Tessa van Dijk, Marja van Staalduinen en Jeroen van der Sluijs schreven een artikel over dit onderzoek wat gepubliceerd is in PLOS ONE.

Smoothie met appel, walnoot en honing

Smoothies maak je op allerlei manieren en kunnen verschillende ingrediënten bevatten. De basis van een smoothie is halfvolle yoghurt, waar je vervolgens allerlei fruit, noten of granen aan kunt toevoegen. Even in de blender of met de staafmixer en je hebt een heerlijk drinkbaar ontbijt vol energie voor de rest van de ochtend. De appel, walnoot en honing zorgen voor een lekker frisse combinatie, boordevol vitaminen en mineralen.

Ingrediënten: 250 ml halfvolle yoghurt, 2 appels, een handvol walnoten, twee theelepels honing.

Werkwijze: Schil de appels en snij ze in kleine stukjes. Doe samen met de yoghurt, honing en walnoten in de blender of in een kom voor de staafmixer en mix gedurende een minuut. Klaar is je ontbijt!

Giftige bloemen, giftige honing?

Albert Vandijck

Bijen bezoeken ook giftige planten om nectar en stuifmeel te verzamelen. En toch zijn er geen giftige stoffen terug te vinden in honing (pyrrolizidine alkaloiden uit het Jacobskruiskruid staan nog steeds ter discussie).

Honing blijft uiteraard het puurste natuurproduct, welke plant ook nectar of pollen leverde. De bij daarentegen heeft wel ooit problemen op haar bloemenweg! De nectar van sommige Rododendronsoorten is giftig door de erin voorkomende gray-anotoxinen.

De lepelboom oftewel de berglaurier < foto (Kalmia latifolia) bevat dezelfde, voornoemde stoffen. Deze winterharde struik etaleert zijn witte bloemen in april en mei.



Ook Gebroken hartjes (Dicentra spectabilis) veroorzaken bijensterfte. In het begin van de bloei is er weinig nectar beschikbaar onder in de bloem. Alleen als hom-

mels gaatjes in de bloemen gemaakt hebben, kunnen de bijen nectar verzamelen. Later in het seizoen produceren de bloemen - op warme dagen - zoveel nectar, dat deze ook voor honingbijen beschikbaar is.

L.I.B.-Agenda juli 2013

Kempische Imkersvereniging Houthalen-Helchteren

“Elke woensdag- en zaterdagavond in juli (behalve 6 juli) van 19.30 tot 21.00 zal de Educatieve bijenstand ‘Op ’t Sonnis’, geopend zijn”. Welkom!
Heerstraat 2, 3530 Helchteren

Kempische Imkersvereniging Houthalen-Helchteren

zaterdag 6 juli

“Opening wandelroutes ‘Het land van bier, melk en honing’ & Feestzitting 25 jarig verenigingsbestaan”.

Sint-Ambrosius Hamont

zondag 7 juli van 9 tot 17 u

“Bijenmarkt”

in zaal de Posthoorn, Stationsstraat, 3930 Hamont

Sint-Ambrosius Geistingen

donderdag 25 juli om 19.30 u

“Observatie van een bijenvolk na 21 juli” door Rik Aengeveld

in De Sjeiven Dörpel, Leeuwerikstraat 74, 3680 Aldeneik-Maaseik

L.I.B.-Agenda augustus 2013

Kempische Imkersvereniging Houthalen-Helchteren

“Elke woensdag- en zaterdagavond in augustus van 19.30 tot 21.00 zal de Educatieve bijenstand ‘Op ’t Sonnis’, geopend zijn”. Welkom!
Heerstraat 2, 3530 Helchteren

De Verenigde Taxanders Tessenderlo

zondag 25 augustus om 14 u

“Picknick”

Huize De Biezenhoed, Biezenhoed 11, 2450 Meerhout

L.I.B.-Agenda september 2013

Kempische Imkersvereniging Houthalen-Helcht. zondag 8 sept. om 9 u
"Nosema-onderzoek" door Julien Driesen
in de Educatieve bijenstand 'Op 't Sonnis', Heerstraat 2, 3530 Helchteren

Koninklijke Imkersbond Genk dinsdag 10 sept. om 19.30 u
"Nosema herkennen en opsporen" door Jan Mackowiak
in De Kastert, Kastertstraat 45, 3600 Genk

De Verenigde Taxanders Tessenderlo donderdag 12 sept. om 19.30 u
"Praatavond seizoen activiteiten"
in C.C. De Meulen, Molenstraat 2c, 3980 Tessenderlo

De Vlijtige Bestuivers Alken zondag 15 sept. om 10.00 u
"Bezoek bijenhal Jef Vanormelingen",
Oude Baan 131, 3570 Alken

St-Ambrosius Pelterbieënhallen Overpelt donderdag 19 sept. om 20 u
"Producten behandeling varroa" door Jos Moors
in Ontmoetingscentrum 't Pelterke, Jeugdlaan 4, 3900 Overpelt

Sint-Ambrosius Bocholt vrijdag 20 sept. om 19.30 u
"Bijenproducten in tincturen, zalven en crèmes" door Christien Parren
in lokaal 1 v/d Parochiezaal, Kerkplein 12, 3950 Bocholt

De Bieëntelers van Sint-Truiden e.o. vrijdag 20 sept. om 20.00 u
"Het belang van stuifmeel voor onze bijen" door Michel Asperges
in 't Zolderke, Zepperenweg 109, 3800 Sint-Truiden

Imkerbond Hasselt e.o. zaterdag 21 sept. om 19.30 u
"Honing verzorgen" door Kris Vanstraelen
in Sportcentrum Olympia, Kuringersteenweg 242, 3500 Hasselt

De Verenigde Taxanders Tessenderlo zondag 29 sept. om 10.00 u
"Inwinteren en varroa-controle" door Dirk Bollen
in C.C. De Meulen, Molenstraat 2c, 3980 Tessenderlo

Sulletje van het bijenvolk

Albert Vandijck

Ieder jaar weer is er veel (Europees) geld nodig voor nieuw structureel onderzoek om de honingbij van de ondergang te redden. Nieuw onderzoek is natuurlijk altijd prachtig, maar alvorens naar dit ultieme wapen te grijpen: laten we eerst eens een kijkje nemen in het bijenvolk.

Daar zwaait de koningin de scepter, waarbij ze wordt verzorgd door haar ijverige werksters.



De werksterbijen (foto Paul Pijpers) voeden niet alleen de koningin, maar ook de mannelijke bijen. Deze darren hoeven eigenlijk alleen maar met de koningin te paren. Nu is dat op papier geen onaantrekkelijk bestaan, voor een man.

Maar de evolutie en het vrouwvolk zijn genadeloos. De darrenman is van alle machtsmiddelen ontdaan: kan niet meer steken en niet voor zichzelf zorgen. Hij is verworpen tot het sulletje van het bijenvolk.

Op zijn zaad na heeft hij niets meer in te brengen. Na de paring sterft de dar. En de darren die zelfs niet tot paren in staat zijn geweest, worden in de herfst door de werksters de kast uitgezet. Vaak met een doodsteek na: de darrenslacht.

In de wintermaanden bezetten dus alleen de koningin en haar nijvere werkdames de bijenkast. Nu weet natuurlijk iedereen wat er gebeurt als je een aantal vrouwen een dag bij elkaar zet. Eerst gezellig gekeuvel en gekakel, maar binnen één dag heb je heibel in de tent.

En wat gebeurt er als vijftienduizend vrouwen een hele winter lang bij elkaar in een kleine ruimte zitten? Precies, dan breekt op enig moment de pleuris uit. Of de varroa-mijt, het vuilbroed of andere ellende.

De vraag is dus of onderzoek wel soelaas biedt in deze heikele kwestie. We denken van niet. Het feminisme is gewoon veel te ver doorgesloten. Het matriarchaat is een dood spoor in de evolutie. Dat leren ons de bijen. Er is geen onderzoeker nodig, maar gewoon iemand die van binnenuit eens even orde op zaken stelt: een ouderwetse koning (foto) in het bijenvolk!



Lege supermarkten?

De voorbije jaren zijn niet mals geweest voor de bijenpopulatie. Wie denkt dat het allemaal een 'ver van zijn bed show' is, heeft duidelijk nog niet stilgestaan bij het feit dat bijen behoorlijk wat dingen bestuiven die daarnet misschien wel op je bord lagen. Om dat te onderstrepen haalt Whole Foods uit met een treffende campagne.

De winkelketen ziet het zo: Eén op elke drie hapen voedsel komt van planten die bestoven worden door honingbijen en andere bestuivende insecten. De grote dalingen in de bijenpopulatie bedreigen dan ook de beschikbaarheid van heel wat verse ingrediënten waar consumenten op rekenen voor hun goedgevulde eettafels. Om de problematiek in de kijker te zetten en te bewijzen hoe cruciaal deze beestjes eigenlijk zijn, besloot Whole Foods alle producten op basis van planten die afhankelijk zijn van bestuiving te verwijderen uit de rekken. Het resultaat? 237 van de 453 producten waren plots verdwenen, een dikke 52% van de dagelijkse productenmix. Als dat niet aanzet tot nadenken?

DE VLIJTIGE BIJ



Alles voor de imkers

**Alle materialen, kasten, was, slingers, rijpers, voeders, potten, enz.
Tevens alle bijenproducten**

Openingsuren

Dinsdag - Donderdag - Vrijdag - Zaterdag van 14.00 tot 18.00 uur.
Woensdag van 9.00 tot 12.00 en op afspraak op tel. 0473/396145

www.devlijtigebij.be
Ons adres: Claes Michel
O.L.Vrouwstraat 115,
3550 Heusden Zolder

De teunisbloem is een langslaper

Albert Vandijck

De teunisbloem is een buitenbeentje. Waar de meeste bloemen zich 's morgens of overdag ontplooiën, gaan de knoppen van de teunisbloem pas bij valavond open. Dit prachtige natuurgebeuren kan je met eigen ogen ervaren. Als je tijd maakt zie je de kelk splijten en de bloembladeren naar beneden klappen.

Als je nog meer geduld opbrengt, zie je vervolgens de meeldraden van knop- in bloeistand overgaan, waarna de stempels zich ontplooiën. Een overweldigende zoete geur is de beloning voor het lange wachten.

Diezelfde avond komen heel wat insecten langs om het gele kleverige stuifmeel uit de meeldraden te halen. Ook onze honingbijen zijn dan paraat!

Overdag laadt de teunisbloem (*Oenothera*) zich weer op voor de volgende nacht. Je kan de plant vergelijken met mensen die 's nachts werken en overdag slapen. Dat zijn ook uitzonderingen op de regel, net als de teunisbloem!



Cursussen beginners succesvol!

De beginnerscursussen bij De Verenigde Taxanders Tessenderlo, Bieëntelersbond van Diepenbeek e.o. en de Lieteberg Zutendaal liepen als een trein. Met meer dan 150 nieuwe imkergezichten beweegt er iets in imkerland Limburg!



Foto Frans Daems



Foto Hubert Seevens

Bijen en rozen

Albert Vandijck

De imkers onder ons weten wel waarom we bijna geen bijen in een rozentuin zien. Een roos produceert namelijk meestal geen nectar en dat is het belangrijkste element waarnaar bijen op zoek gaan.

Bijen en hommels nemen niet alleen de nectar uit een bloem mee om op te slaan in hun raten, maar ook vaak stuifmeel, dat aan hun lijf blijft kleven of dat ze aan elkaar gekleefd als stuifmeelkorfjes aan hun pootjes meenemen. Hiermee dekken de bijen en hommels hun behoefte aan eiwitten, vetten, mineralen en vitamines.

Rozenveredelaar Tantau in Duitsland merkte op dat bepaalde rozen vaak bezocht worden door bijen, juist omwille van het stuifmeel. De zgn. Bienenweide®-Rozen zijn een vreugde voor iedere tuin- en natuurliefhebber. Ze bloeien compact gelijk een speldenkussen en zijn heel rijk bloeiend. Alle deze rozensoorten etaleren een



rijkelijke voorraad aan pollen en nectar voor bijen en andere vliesvleugelige insecten.

De rimpelroos of bottelroos (*Rosa Rugosa*) en hondsroos (*Rosa canina* L.) liggen bij bijen in de bovenste schuif. Enkelvoudige klimrozen (ramblers) bloeien overvloedig met witte, fel geurende bloemen. Honingbijen en verschillende solitaire bijen zijn er gek op! Daarenboven zijn er verschillende rozenvariëteiten verkrijgbaar in de optiek om gunstige planten te laten floreren en allergie veroorzakende planten te weren in je tuin.

De rozensoort 'Free as Air' (what's in a name) was één van de planten die werd aangeboden door de Nationale Astma Campagne op de beroemde Chelsea Flower Show in Groot-Brittannië. Deze cultivar is oranje van knop, terwijl de bloem eerst bruin en later roze verkleurt. Rozen kunnen dus prima zijn voor mensen met allergische reacties voor pollen (stuifmeel), alhoewel er ook een minderheid van mensen allergisch is voor de bedwelmende geur van bvb de klimroos 'Albertine' of de prikken van rozendoornen. Weinig geurende rozen kunnen hier alsnog een oplossing bieden. De klimrozenvariëteiten 'Händel' en 'Climbing Iceberg' zijn uitermate geschikt voor een hypoallergenen tuin.

Imkermaterialen Geller

Broicher Straße 229, DL-52146 Würselen-Euchen

600 glazen 500 gr incl. deksel/karton	stuk	0,27 euro
Originele Segeberger kunststofkast, dak en bodem		16,80 euro
Apipoeder 10 kilogram per zak		16,90 euro
Ramen DN – Zander bedraad – Simplex	stuk	0,79 euro
Waswafels 1e kwaliteit vanaf 20 kg	per kilogram	8,80 euro
Pollen, honinglikeur, mede, honingcrème		
Honingshampoo 250 ml vanaf 40 stuks	per stuk	1,69 euro
Voedersiroop (10 stuks)	per emmer	13,90 euro
Varrox verdamper – aminozuur – oxaalzuur		
Bijenwas pastillen 100% zuiver vanaf 25 kg	per kg	8,50 euro
Gunstprij: shampoo, mede, honingbonbons, koninginnenbrij.		

De goedkoopste zaak in de Benelux

Telefoon 0049/240574455 of mail info@bienenzuchtbedarf-geller.de
GSM 0049/1716274455 – website www.bienenzuchtbedarf-geller.de

L.I.B.-Werkgroepen

Bestuiving

Hubert Swinnen Bautershoven 103, 3800 Sint-Truiden, 011/684614

Bibliotheek

Johan Cardinaels Boonskuilstraat 3, 3910 Neerpelt, 011/643993

Bijenweide

Rik Bosmans Weerterweg 125, 3950 Bocholt, 089/464114
Albert Reynaers Hoogveldstraat 56, 3600 Genk, 089/362407

Educatieve bijenstand

Hubert Swinnen Bautershoven 103, 3800 Sint-Truiden, 011/684614

Experimentele bijenstand

Frans Daems Meilrijk 64, 3290 Deurne-Diest, 013/663648

Gezondheidsdienst

Rik Aengeveld, Onder de Bergen 16, 3650 Dilsen-Stokkem, 089/756283
Hubert Aerts lers Kruisstraat 77, 3770 Vlijtingen, 012/4582322
Michel Claes, O.L.Vrouwstraat 115, 3550 Heusden-Zolder
Ghislain Louis Kleistraat 20, 3730 Hoeselt, 0474/321351
Roland Valcke Universiteit Hasselt, 3590 Diepenbeek

Juridische werkgroep

Bart Meulemans guanxi@pandora.be 0485/923621

Kwartaalblad

Raymond Lambie Gijzenveldstraat 43, 3690 Zutendaal, 0476/632941
Albert Vandijk Eynderweg 14, 3530 Helchteren, 0498/082055

Materiaalmeester

Roger Warson Oude Baan 616, 3630 Maasmechelen, 089/760766

Scholingsorganisator

Frans Daems Meilrijk 64, 3290 Deurne-Diest, 013/663648

Selectiewerkgroep

Hubert Swinnen Bautershoven 103, 3800 Sint-Truiden, 011/684614

Bestuur & Afdelingen Limburgse Imkerbond vzw

Erevoorzitter

Frans Daems Meilrijk 64, 3290 Deurne-Diest, 013/663648

Voorzitter

Ghislain Louis Kleistraat 20, 3730 Hoeselt, 0474/321351

Ondervoorzitter

Dirk Awouters Hechtelsebaan 30, 3941 Eksel, 011/736946

Secretaris

Cyril Rubens Dorpsstraat 53, 3545 Zelem, 013/442921

Penningmeester

Roger Swinnen Meldertsebaan 53, 3560 Lummen, 013/335464

Rekening LIB vzw: IBAN BE80 9799 4788 1577 – BIC ARSPBE22

301	De Vlijtige Bestuivers	Alken	Antoine Maes	0483/048658
303	De Klaverbie	Lummen	Roger Swinnen	013/335464
304	De Zonnebie	Bilzen	Pierre Reyskens	089/501973
305	Sint-Ambrosius	Bocholt	Jos Versleegers	089/473755
307	Bieëntelersbond	Diepenbeek	Hubert Seevens	0474/334015
310	Sint-Ambrosius	Geistingen	Willy Smeets	0472/598741
311	Koninklijke Imkersbond	Genk	Rudi Hansen	089/359931
313	Imkersbond	Hasselt	Jozef Holsteyns	011/313997
314	De Heikneuters	Hechtel	Willy Drees	011/733757
316	Kempische Imkersvereniging	Houthalen-Helchteren	Albert Vandijck	0498/082055
317	Sint-Ambrosius	Hamont	Jaak Hendrixx	011/448758
318	Bieënbond	Leopoldsburg	Jos Tormans	011/345240
320	De Heidebloem	Lommel	Jos Nijs	011/542675
322	De Maasbie	Maasmechelen	Roger Warson	089/760766
324	De Heidebloem	Neerpelt	Gerard Cuyvers	011/666203
325	De Oeterbij	Opoeteren	Jos Moors	089/658316
326	t Kempisch Bieken	Oostham	Pierre Wouters	011/343854
328	Sint-Ambrosius Pelterbieënhallen	Overpelt	Frans Mertens	011/645222
329	De Bieëntelers	Sint-Truiden	Hubert Swinnen	011/684614
330	De Verenigde Taxanders	Tessenderlo	Frans Daems	013/663648
331	De Honingimkers	Tongeren	Hubert Aerts	012/452322
333	De Honingbij	Zolder	Michel Claes	0473/396145
334	De Heidebloem	Zonhoven	Lieve Op De Beeck	011/818966
335	Lieteberg	Zutendaal	Wim Tollenaers	0474/242722