



Raat voor Imkers

AGENDA

Verenigingsavonden:

Donderdag 12 november

stichting de duurzame bij

Donderdag 10 december

(nog niet bekend)

Donderdag 14 januari

Nieuwjaarsborrel en meer

Donderdag 11 februari

(nog niet bekend)

Donderdag 11 maart

ledenvergadering en meer

Verenigingsavonden

beginnen om 20:00 in

Natuurcentrum de Boshoeck,

Bospad 3, Schiedam.

AMBROSIUSGILDE

8 november 2009



VAN DE REDACTIE

De Raat voor Imkers (RvI) is al een tijdje niet verschenen... dat is een feit. Normaal gesproken wordt in deze nieuwsbrief, sinds kort digitaal, de lezer op de hoogte gehouden van (verenigings-) nieuws die van belang is voor de hobby. Ook ingezonden stukjes van leden die iets interessants of leuks hebben ervaren tijdens hun seizoen met de bijen worden opgenomen in de RvI. Helaas heeft de redactie sinds het verschijnen van de laatste RvI niets van dit al mogen ontvangen. Daarom hebben we het informatie bulletin "Gehoord en Gezien" in het leven geroepen om informatie die niet te lang kan wachten toch bij de leden te krijgen. Door de reacties die we hierop hebben ontvangen kunnen we de conclusie trekken dat dit zeer gewaardeerd wordt. De andere kant van de medaille is dat hierdoor de RvI niet regelmatig, in ieder geval met vrij lange tussenposen, verstuurd wordt.

Daarom vragen we de leden eens "het toetsenbord" ter hand te nemen en de redactie te voorzien van wat kopei zodat we wat vaker een RvI kunnen vullen.

Materiaal kunt u mailen naar de redactie: mkant@telfort.nl of esther@estrelas.nl



DE DUURZAME BIJ OP VERENIGINGSVOND 12 NOVEMBER

Donderdag 12 november wordt in een lezing de stand van zaken betreffende onderstaand project uiteengezet. Het belooft een interessante avond te worden en daarom hopen wij u op deze avond te mogen verwelkomen!



INFORMATIE OVER DE STICHTING "DE DUURZAME BIJ"

Omdat de bestuiving door bijen in de fruitteelt, maar zeker net zo belangrijk in de natuur, steeds meer vraag naar bijenvolken geeft, is het duidelijk dat de bijenhouderij een belangrijke functie bekleedt in de maatschappij. >

De bijenhouderij wordt echter geplaagd door vele tegenvallers. De monocultuur bij gewassen en het inkrimpen van natuurlijke arealen, maar ook de bijen zelf kampen met problemen in de vorm van plagen.

Nederland kent niet zoals Duitsland professionele onderzoeksinstituten met toonaangevende wetenschappers, die gespecialiseerd zijn in de problematiek van de bijenhouderij.

Voor veel zaken steunt de bijenhouderij dan ook op deze instituten bij onze burens, waarmee zonnodig wordt samengewerkt.

Op deze instituten wordt geselecteerd op eigenschappen zoals zachtaardigheid, honingopbrengst, zwermduft, winterbestendigheid en ziektebestendigheid.

In Nederland is ook een instituut dat in het algemeen doet aan insectenbestuiving, maar minder gespecialiseerd, als de Duitse instituten zijn op het gebied van de bijenhouderij.

Daarom is op 2 februari 2001 de stichting "De Duurzame Bij" opgericht. Deze gaat voor de Nederlandse bijenhouderij samenwerken met de Duitse Bijen Instituten.

Er zijn drie bestuursleden, die de oprichting tot stand hebben gebracht.



Het voornaamste doel van de Stichting "De Duurzame Bij" is een oplossing te zoeken voor de vele plagen, die de honingbij, ongeacht het ras belagen. Maar ook vele andere onderzoeken met bijen interesseren ons. We hebben ons van wetenschappelijke begeleiding verzekerd.

Als voorbeeld hiervoor kan de mijtziekte, "Varroa Destructor" genoemd worden, waarvan bestrijding niet eenvoudig is. De bijenhouderij is met zijn bijen overgeleverd aan geneesmiddelen om de plagen adequaat te bestrijden. De stichting is voornemens, bijen te kweken die zelf resistentie ontwikkeld hebben tegen die plagen, zodat dat geen bestrijdingsmiddelen meer nodig zijn. Het geneesmiddel fluvalinaat dat gebruikt wordt tegen de varroamijt heeft al een resistentie bij de mijt veroorzaakt.

Daar honing een voedingsmiddel is en onder geen voorwaarde met residuen van geneesmiddelen gecontamineerd mag worden is de bestrijding moeilijk. Biologische methoden welke ontwikkeld zijn, helpen onvoldoende en kunnen voor de honingbij gevaarlijke gevolgen hebben.

Toen in 1905 de transsiberische spoorweg klaar was, zijn er volksverhuizers met de Apis Mellifera naar de streek boven Vladivostok getrokken.

De bij kreeg daar te doen met de varroamijt, die op de Apis Cerana leefde. Na vele slachtingen onder deze bijenvolken, is de Apis Mellifera langzaam (in 100 jaar) een zekere mate van resistentie tegen de varroamijt gaan ontwikkelen en kan nu in vele gevallen zonder geneesmiddelen en bijzondere bedrijfsmethoden overleven.

De Amerikanen (Dr. Rinderer) ontdekten dit en zijn ter plaatse in 1995 proeven met deze bij gaan doen.

In 1996 zijn 100 koninginnen naar Amerika gehaald en is geconstateerd, dat de resistente Russische bij, ook resistentie had tegen de in Amerika levende varroasoort. In Amerika zijn deze koninginnen eerst getest door het United States Department of Agriculture op een quarantaine eiland en later op het vaste land. Pas bij gebleken gezond zijn, zijn ze vrijgegeven. In 1998 werden de koninginnen aan enkele commerciële bijenhouders vrijgegeven voor verdere vermenigvuldiging.

De stichting wil onderzoeken of deze bijen ook voldoen onder de Nederlandse omstandigheden, waarbij onderzocht zal worden of de Russische bijen ook bestand zijn tegen de Europese varroamijt. Dan zal getracht worden de eigenschappen van de Russische bijen in onze bijen in te kruisen.

De stichting zal dit onderzoeken met alle in Nederland voorkomende rassen van bijen, zoals de Apis Mellifera Mellifera, de Apis Mellifera Carnica's en de Buckfast bij.

START 2 NIEUWE CURSUSSEN

In 2010 starten twee nieuwe cursussen....

Jan Post heeft dit jaar een week lang op een eiland gezeten om daar de fijne kneepjes van het koninginnen telen onder de knie te krijgen. Deze informatie en kennis wil hij graag verspreiden onder leden die hier meer van af willen weten. Tijdens deze cursus wordt dieper op de theorie ingegaan en zal alles wat komt kijken, bij het telen van koninginnen in de praktijk, uitvoerig worden behandeld. Aan het eind van de cursus zal iedereen met een eigen gekweekte moer huiswaarts keren. (Verdere informatie volgt).



Opgeven kan bij Jan Post: jelp@planet.nl

en Kitty Villerius: kitty.villerius@yahoo.com

De andere cursus wordt gegeven door Hans Gerritsen en heeft als doel de cursisten meer inzicht te geven in het gezond houden van de volken. Vooral ziekten herkennen en hoe ziekten te voorkomen zijn onderdeel van deze cursus. Op de website van de NBV kunt u alvast een kijkje nemen hoe deze cursus eruit ziet. U kunt deze online bekijken of downloaden en dan bekijken. Ga naar de website van de NBV en onder het kopje Bijengezondheid klikt u op de link "Cursus Bijengezondheid". Vervolgens klikt u op "meer informatie" en voila, een uitgebreide pagina waarin u de gehele cursus kan inzien.

Opgeven kan bij Hans Gerritsen: l.jgerritsen@freeler.nl

en Kitty Villerius: kitty.villerius@yahoo.com

René Kant

BIJENWAS

Met ingang van 24 december 2009 zal het Bijenhuis geen oude raat en zegeltjeswas meer innemen. De hoeveelheid en kwaliteit van deze producten is onvoldoende om het rendabel te kunnen verwerken.

Ook het omruilen van zuivere bijenwas voor kunstraat zal met ingang van 24 december 2009 veranderen. De omruilprijs is niet kostendekkend. Daarom kan met ingang van deze datum geen zuivere bijenwas meer omgeruild worden.

Het Bijenhuis blijft echter bijenwas van goede kwaliteit inkopen. Voor elke kilo bijenwas betalen wij € 4,00. Als de kwaliteit van de was onvoldoende is, zal dat in mindering worden gebracht op de inkoopprijs of kan het geweigerd worden.

(Tot zover het bericht van de NBV)



Dit houdt in dat het Ambrosiusgilde de prijs ook aanpast. De "terug-geef-prijs" wordt vanaf dezelfde datum € 3,50 per kg ingeleverde was. De kwaliteit van de "zuivere was" die aangeboden wordt bij het depot verschilt sterk. Mede hierom, en ook omdat de vereniging kosten moet maken om de was in Wageningen te krijgen, wordt een kleine marge berekend om kosten dekkend te kunnen zijn.

Het bestuur.

De Nederlandse BijenhoudersVereniging (NBV) organiseert interessante studiedagen.

De Studiedagcommissie sluit in zijn programmering voor de maand november aan bij de actualiteit en heeft voortreffelijke sprekers weten te contracteren.

Naast het volgen van de lezingen is er alle gelegenheid om uw collega-imkers te ontmoeten en ervaringen uit te wisselen. Gezelligheid is een belangrijk kenmerk van deze dagen. De voordrachten starten om 10.00 uur, de zalen zijn open om 09.00 uur.

Boxtel - 7 november

- Theo Elzenga zal het thema genetische modificatie en de gevolgen voor onze bijen en gewassen op een objectieve manier behandelen (zie Bijenhouden aug. 2009)
- Mari van Iersel heeft de geschiedenis van de bijenhouderij bestudeerd en daar een mooie lezing uit samengesteld
- Klaas Sluiman zal het hebben over verzorging en afzetten van honing. Door middel van de verkoop van honing presenteert de imker zich aan het brede publiek.
- Jan Charpentier, een begenadigd spreker over koninginnenteelt, spreekt over het invoeren van koninginnen met als doel de vitaliteit van onze volken hoog te houden.

Nederhorst den Berg - 14 november

- Klaas Sluiman: zie onder 7 november Boxtel.
- Guido Sterk, werkzaam bij het Belgische bedrijf Biobest, zal het thema biologische bestrijdingsmiddelen in land- en tuinbouw voor zijn rekening nemen.
- Marie-Jose Duchateau; wat betekent het voor de conditie/vitaliteit van een bijenvolk dat de koningin zaad verzamelt van meerdere mannetjes (polyandrie) (zie Bijenhouden maart 2009).

Beilen - 21 november

- Henk Kok van stichting 'De duurzame bij' over de zoektocht naar de meest vitale bijen.
- Henk van der Scheer over 'Gewasbescherming en bijengezondheid'. Het aantal gevallen van letale spuitschade is de laatste jaren aanzienlijk gedaald. Discussie is er nu over subletale effecten met name van neonicotinen en over de vraag of die groep van gewasbeschermingsmiddelen (mede)oorzaak is van abnormale bijensterfte die sinds de winter 2002-2003 optreedt.
- Mari van Iersel heeft de 'Geschiedenis van de bijenhouderij' bestudeerd en daar een mooie lezing uit samengesteld.

Merkelbeek - 28 november

- Michel Asperges spreekt over stuifmeel, letterlijk van vitaal belang voor onze bijen. Wat is het en waar dient het voor, waar bestaat het uit, de verschillende soorten stuifmeel, hoe halen de bijen het op en hoe wordt het voorverteerd.
- Sjef van der Steen behandelt 'De drie V's, Voeding, Vitaliteit en Varroa'. Hoe wordt plantaardig eiwit verteerd en omgezet in bijenvlees? Deze lezing sluit dus aan op die van dhr. Asperges.
- Johan Calis gaat in op de bestuivingspraktijk. Wat voor eisen stelt de bestuiving aan onze volken, welke eisen stellen de verschillende gewassen aan de in te zetten bestuivingsvolken?

Parallelprogramma

Naast bijwonen van de lezingen zal er voldoende gelegenheid zijn om kennis te nemen van de diverse stands en presentaties die op alle locaties aanwezig zijn.

Op alle dagen zal er een uitgebreide postersessie van [bijen@wur](mailto:bijen@wur.nl) zijn.

Ook de redactie van het maandblad Bijenhouden zal weer aanwezig zijn om vragen te beantwoorden en suggesties te vernemen.

Honingkeuringen

In Boxtel, Beilen en Merelbeek zal er een keuring van honing en andere bijenproducten zijn. Er zal door deskundige keurmeesters worden gekeurd. Het Algemene Keuringsreglement van de Nederlandse Commissie Bijenproducten zal als leidraad dienen, te downloaden via www.bijenhouders.nl. Inleveren van honing en andere bijenproducten kan vanaf 09.00 uur.

Uitvindingen en markt

Imkers die van plan zijn de studiedag te bezoeken en die een leuke, mooie, functionele uitvinding hebben gedaan wordt verzocht deze mee te nemen. U kunt uw vindingen tonen en daarover uitleg geven. Tevens kunt u dubbele of overbodige artikelen te koop aanbieden aan of ruilen met een collega-imker.

Locaties

7 november, School Helicon, Schouwrooi 2, Boxtel (Noord-Brabant)

14 november, Zalencentrum Het Spieghelhuis Dammerweg 3, Nederhorst den Berg

21 november, Wilhelmina Zalencentrum, Wilhelminaplein 2, Beilen (Drenthe)

28 november 'de Henkhof', Clemensweg 1, Merkelbeek (Limburg)

Deelname

In verband met de catering van de studiedagen is het van belang dat u zich vooraf opgeeft.

U kunt een formulier downloaden van www.bijenhouders.nl of bellen naar het secretariaat van de NBV, 0317-422422. Gewoon e-mailen kan ook: secretariaat@bijenhouders.nl.

Geef naast uw naam, adres en postcode ook uw afdeling op en of u meedoet aan de keuring van bijenproducten. De deelname aan de studiedagen kost €15,- inclusief een heerlijke lunch. De entree wordt aan de zaal betaald. U krijgt daar het volledige programma uitgereikt.

DE GROENE 10 VOOR 2010

Het standpunt van het Ambrosiusgilde is vertegenwoordigd in een serie van 10 "Groene"aanbevelingen die is opgesteld door het Rotterdams Milieucentrum en het Parkenoverleg voor de Rotterdamse politiek. In een Gehoord en gezien is al aandacht besteed aan het bijengedeelte uit de groene 10. Bij deze ook de andere aanbevelingen:

MOTIVATIE

De waardering van mensen voor de kwaliteit van de stad hangt sterk af van de kwaliteit van het stedelijk groen. Van de grote steden is Rotterdam op papier de stad met het meeste aantal vierkante meters groen per bewoner. Echter wordt dit door de bewoners niet zo ervaren. Een kwalitatieve en kwantitatieve impuls in het groen is hier op zijn plaats.

Voor u ligt een document met aanbevelingen samengesteld door vertegenwoordigers van 25 Rotterdamse parken. Daarnaast zijn aanbevelingen opgenomen die zijn aangedragen door organisaties die zich op een of andere wijze inzetten voor een prettig leefbare en groenere stad. Dit document bevat aanbevelingen voor actuele thema's die de komende jaren een rol gaan spelen in de gemeente Rotterdam. De inhoud van dit document ligt in de lijn van documenten die betrekking hebben op de Rotterdamse buitenruimte als het Handboek Rotterdamse Stijl, uitkomsten van de Groenonderzoeken uitgevoerd in 2008, Citylounge Bereikt en de Bomenstructuurvisie.

Het ministerie van VROM dringt erop aan om ongeveer veertig procent van de woningbouwopgave binnen bestaand stedelijk gebied te realiseren. Maar in Rotterdam is nu al te weinig groen. Rood mag dus niet ten koste gaan van groen. Voor de toekomst van de stad is een goede balans tussen rood en groen essentieel. In een gezonde stad is groen geen sluitpost, maar een volwaardig onderdeel van stedelijke planning en beheer.

>

Economie en groen gaan prima samen. Groen verhoogt de waarde van vastgoed met circa 5%. Dit is meerwaarde voor woningbezitters, maar ook voor gemeenten, woningcorporaties en projectontwikkelaars. Groen verbetert het vestigingsklimaat voor bedrijven. Groene bedrijvenparken zorgen voor minder ziekteverzuim, meer productiviteit en minder kosten voor behandeling en zorg.

Een groene leefomgeving is een succesfactor voor een gezonde leefstijl: een stimulans voor beweging, ontmoeting en een plek om tot rust te komen. Voor de gezondheid is het belangrijk om af en toe te ontsnappen aan de dagelijkse hectiek. Parken kunnen hieraan bijdragen. Groen heeft een kalmerende werking. Onderzoek toont aan dat alleen al het kijken naar groen een kalmerend effect heeft. Een wandelingetje door een groene omgeving brengt je tot rust en ordent je gedachten. De voordelen van groen voor gezondheid: minder ziekteverzuim, sneller herstel en lagere ziektekosten. Parken, waterpartijen, lanen, volkstuintjes en speelplekken dragen hier allemaal aan bij.

Bovenstaande wordt in het Handboek Rotterdamse Stijl met de volgende trefwoorden aangeduid: kwalitatief hoogwaardiger groen en meer zichtbaarheid, verscheidenheid en toegankelijkheid. DE GROENE 10 VOOR 2010 is een (praktische) handleiding om deze doelen te bereiken.

1. BIODIVERSITEIT

- Opstellen van een ecologisch beleid: Hoe kijkt Rotterdam tegen natuur aan, enkel defensief en reactief of ziet men natuur in de stad als leefkwaliteit, waar men ook rekening mee houdt
- Aandacht voor braakliggende terreinen als tijdelijke natuur. Zie bijvoorbeeld de notitie van Bureau Stadsnatuur Rotterdam: Beheer Slooplocaties uit 2004
- In- en uitvalswegen zijn aangewezen plekken voor een natuurlijke inrichting. Toegangswegen van de stad en doorgaande routes zijn vaak ruim vorm gegeven en verbinden de stad met het buitengebied. Mogelijkheden zijn: Groeninx van Zoelenlaan, IJsselmondse Randweg, Vaanweg, Groene kruisweg, Matelingeweg-Tjalklaan, G.K. van Hogendorpweg, Ankie Verbeek-Ohrlaan, Ommoordse Ruit, Abram van Rijckevorselweg
- Ingrepen monitoren op hun ecologische effecten. Denk bijvoorbeeld aan groene daken, stadsontwikkeling zoals in Nesselande, maar ook het gemeentelijk groenbeheer, maaitijdstippen enz.
- Naast groene daken inzetten op groene gevels. Een groene gevel heeft heel wat voordelen: vanaf straatniveau is de beplanting zichtbaar, akoestisch en thermisch isolerende eigenschappen en werkt door de uitwisseling met de omgeving mee aan de zuivering van de atmosfeer in de stad
- Creëer plekken in park en stad waar de natuur zijn gang kan gaan

2. VOGELS

- Meedoen met de Stadsvogelcampagne om een vogelvriendelijke inrichting van zowel openbaar groen als particuliere tuinen bij burgers en gemeente onder de aandacht te brengen
- Inzetten op meer inheemse heesters en heggen in het openbare groen voor vogels, kleine zoogdieren en insecten
- Inzetten op inheemse 'insectenplanten' voor bijvoorbeeld vlinders, hommels, solitaire bijen, sluipwespen en honingbijen. Insecten zijn voedselbron voor vogels



3. SPELEN

- Ruimte maken in beleid en andere randvoorwaarden voor het speelse gebruik van verschillende soorten stadsgroen (concept Creatief Beheer en Speeldernis koppelen)
- Aanleg en (sociaal) beheer van speelnatuur op verschillende schalen aansluitend op andere beleidsdoelen in de stad (klimaat, sociale cohesie, participatie, verbetering leefklimaat/ woonomgeving...) in de buurt, de wijk, de deelgemeente en voor de hele stad

>

- Kwalitatief hoog inzetten op begeleiding en beheer van deze plekken als succesfactor (Onderzoek 'Speelnatuur in de stad, hoe maak je dat?' door Speeldernis, GGD Rotterdam en de WUR)
- Gebruik het succes van de Speeldernis, om parken toegankelijker te maken voor kinderen uit de omgeving (concept Thuis In het Park, een variatie op Thuis Op Straat)
- Het parkfeest een vaste plek geven in de jaaragenda van de wijk

4. BOMEN

- Bij aanplant of vervanging van beplanting inzetten op gevarieerde natuurlijke beplantingen, aansluitend op de omstandigheden (bodem, gebruiksdruk, wateroverlast...) Bij vervanging niet de standaard sortimenten vervangen. Deze hebben een korte levensduur. Door een beperkte sortiment keuze bestaat de kans dat bij ziekte een groot deel van deze soort of ras(variant) en dus een behoorlijk deel van de beplanting het loodje legt. Regelmatige vervanging is een kostenpost
- Na aanplant bomen goed verzorgen. Bijvoorbeeld water geven en ander noodzakelijk onderhoud. De bomen leggen al snel na de aanplant het loodje. Zonde van de boom en de kosten.
- Met nieuw aan te planten bomen rekening houden met de milieuvoordelen van specifieke soorten, zoals opvang van fijn stof en voedselbron voor dieren (inheemse bomen worden vaker bezocht door insecten dan uitheemse boomsoorten. Dit trekt weer andere dieren aan als vogels, vleermuizen, kleine zoogdieren enz.
- Monumentale bomenlijst voor parken
- Uitvoering van de herplantplicht controleren

5. BEBORDING

- Betere bebording/ bewegwijzering, die mensen vertrouwd maakt met alles wat er in het park te doen en te beleven is
- Duidelijke bebording met regels in de parken naar bijvoorbeeld Berlijns model
- De verharde verbindingslanen in het park van namen voorzien. Bij ongevallen en noodsituaties kan de hulpverlening snel ter plaatse zijn. Als elke minuut telt kan dit levens redden. Nu is het zoekwerk voor de hulpverleners
- Alle monumentale bomen in de parken voorzien van een bordje met (Latijnse-)naam, herkomst en jaar van aanplant (informatieve waarde)

6. BEWEGING

- Met de toename van vrije tijd en vergrijzing wordt het gebruik van parken intensiever. Plaats voldoende voorzieningen zoals bankjes en prullenbakken en verlichting
- Kleine horeca aanmoedigen. Kiosken en karretjes trekken mensen aan en zorgen dus voor levendigheid in een park
- In de recreatiezones van parken ruimte maken voor skaters en boarders. Nu wordt er hard opgetreden tegen dit fenomeen terwijl dit een park of plek in de stad juist zo levendig kan maken
- In de recreatiezones plekken inrichten met toestellen om sportoefeningen op uit te oefenen
- Goede bereikbaarheid van de parken met het openbaar vervoer >



- Kleine parkjes/postzegelparken in dicht bevolkte wijken zijn net zo belangrijk als de grote parken. Ze worden intensief gebruikt. Het is vaak een ontmoetingsplaats van veel mensen waaronder kinderen. Voor de leefbaarheid zijn ze heel belangrijk, dus behouden, onderhouden en ontwikkel mogelijkheden voor nieuwe parkjes aangrijpen
- Meer gebruik maken van bewonersparticipatie. Plannen voor beheer en inrichting worden beter, participatie leidt tot meer draagvlak voor gemeentelijke plannen en participatie leidt tot meer draagvlak bij de buurt en de bewoners.

7. STADSLANDBOUW

- Stadslandbouw is een vorm van productief groen, die mogelijkheden biedt voor vormen van beheer en exploitatie van parken, waarin productie, opleiding en beleving hand in hand gaan, op een manier die economische, sociale en duurzame winst combineert
- In de postzegelparken is het voor bewoners mogelijk om te participeren in inrichting, gebruik en beheer. Stukjes grond kunnen bijvoorbeeld gebruikt worden voor het telen van eetbare gewassen

8. BIJEN

- Planologische ruimte voor bijenkasten. Er is behoefte aan aangewezen ruimten voor bijenparken in stad en park
- Inzaaien van wegbermen en braakliggende gronden van industrieterreinen en toekomstige woongebieden met bloemenmengsels geschikt voorvlinders, hommels, solitaire bijen, sluipwespen en honingbijen
- Door het beleid van verschraling, d.w.z. het maaien en afvoeren van het bermmaaisel ontstaan meer kansen voor bloemen en treedt minder vergrassing van de bermen op.
- In alle nieuwe beplantingen van het openbaar groen aanzienlijk meer inheemse bomen aanplanten die veel nectar of stuifmeel geven (bijvoorbeeld linde en wilg)



9. REGELGEVING

- Duidelijke zonering in parken. Zones aanwijzen voor recreatie: barbecue, honden, (natuurlijk) spelen, rust, natuur enz.

>

- Zorg voor duidelijke plattegronden en goed leesbare huisregels voor het gebruik van parken en vermeld die bij alle toegangen. (In Het Park staat een dergelijk bord uitsluitend bij de toegang aan de Kievitlaan, hoek Westzeedijk)
- Duidelijkere handhaving van de in parken geldende regels naar New Yorks model. Dus handhavers inhuren
- Gescheiden verkeersstromen in de parken. Dus voetgangers, fietsers etc. op de daarvoor bestemde paden zonder uitzondering. Dit om ongelukken te voorkomen en neveneffecten als ongewenste ontmoetingsplekken te voorkomen
- Gelijke verdeling van de onderhouds- en renovatiebudgetten. Voor een aantal parken zijn grote budgetten vrijgemaakt i.v.m. de ligging. Voor andere parken is eens niet voldoende geld om regulier onderhoud uit te voeren

10. WATER

- Streven naar meer natuurlijke rivieroeveren waar daar mogelijkheden voor zijn. (Voorbeelden: Eiland van Breinenoord, Quarantaineterrein. Mogelijkheden: oude havens in Feijenoord, rivieroeveren die ontwikkeld worden als woongebied)
- Meer drijvend groen in de stad (b.v. zoals vroeger in het water bij Dudok). Makkelijk toepasbaar, goedkoop, fraai gezicht en het is een meerwaarde voor de fauna. Vogels in het Rotterdams havengebied hebben bijvoorbeeld een drijvend vogeleiland. Daarop kunnen ze ongestoord rusten en broeden
- Waterpartijen met natuurlijke oevers en ondiepten waar vogels kunnen drinken en zich wassen
- Aanpak wateroverlast in het park (maak van een last een lust: waterberging met gebruiks- en speelwaarde)

INGEZONDEN BERICHTEN: OPROEPEN EN TIPS

Natuurvriendenhuis de Kleine Rug in Dordrecht zoekt bijen en een imker!

Mijn naam is Rob Polet en ik ben samen met mijn vrouw schippersechtpaar op NIVON natuurvriendenhuis de Kleine Rug in Dordrecht. Dit is een prachtige locatie gelegen aan het Wantij tegen de Hollandse Biesbosch aan.

Nu zijn wij druk doende een natuur/milieueducatie pad aan te leggen en wij denken dat bijenhouden prima in dat plaatje past. Na contact gehad te hebben met Ardina Korevaar van BHV Bunnik ben ik bij u terecht gekomen. Mijn vraag is wat de mogelijkheden zijn. Ik ben eigenlijk opzoek naar een imker die hier een volk wil plaatsen en mij de fijne kneepjes zou willen leren. Aan ruimte en natuur is hier geen gebrek. De bijensterfte gaat ons ook aan het hart en het educatieve aspect vinden wij erg belangrijk. Wij hebben hier n.l. zeer regelmatig groepen scholen die hier een aantal dagen verblijven en overnachten en groepen die o.a. met het onderhoud van het eiland en de tuin bezig zijn. Deze jonge mensen o.a. in contact brengen met bijen lijkt ons een goede zaak.

Graag kom ik in contact met imkers die interesse hebben in het plaatsen van een of meerdere bijenkasten alhier. Lijkt het u leuk om langs te komen (met uw mensen) of kunt u mij verder helpen?



Alvast hartelijk dank,

Rob Polet

06 28852742

Link De Kleine Rug <http://www.dekleinerug.nl/>

Help de bijen!

by Kitty & Bernhard



door
**Marjan
Berk**

Vorige week zondag was Amsterdam auto-vrij. De stad bloeide op: overal werd geskatet, gefietst met honden in mandjes voorop, het Jordaanfestival maakte veel Amsterdammers gelukkig, de Dam tot Damloop genereerde veel publiek.

En in de Wolvenstraat, een van de befaamde Negen Straatjes, werd het Honey Bee-festival gevierd, een initiatief van de Stichting Nobel. Een van mijn zoons is vrijwilliger bij deze stichting en vroeg mij een bijdrage te leveren, zodat ik op een hoge stoep achter een microfoon mocht plaatsnemen en mocht vertellen over wat de mens kan doen om de zwaar onder druk staande bijen te steunen. Zo gaat de Stichting Nobel bijenkasten plaatsen op daken in heel Amsterdam, onder de bekwame leiding van imker Pim Immers.

Imker Pim: „Mijn grootste wens is een paar kasten op de Bijenkorf te kunnen zetten. In New York, Londen en Parijs leverden de nieuw uitgezette bijen drie keer zoveel honing op als die op het platteland en Amsterdam is ook veel groener dan je denkt. Maar het allerbelangrijkste is de sterfte onder de bijen tegen te gaan.”

Ik snuffel op internet en tref daar de bijenhelpdesk van Arie Koster. Bij Arie vind je veel nuttige informatie die je kan helpen in de strijd tegen de bijensterfte. Hij geeft tips voor de burgers die op groen-arme locaties wonen, tips die de bijen kunnen helpen.

Hij heeft lange lijsten samengesteld, zoals de top-tachtig van inheemse platen voor honingbijen, en de top-honderd inheemse planten voor wilde bijen. Verder geeft Arie antwoord op vragen over het ecologisch beheer van kruidachtige vegetaties, zoals grasland, bermen, ruigte, water en oevers.

Dan vliegt er op internet ook nog Belle de Bij. Natuur en Milieu en de Nederlandse Bijenhouders Vereniging hebben een bij bereid gevonden haar levensverhaal te vertellen. Ze heet Belle en is te volgen via www.twitter.com/belledebij. Belle de Bij roept iedereen op om haar via Twitter te volgen en zelf een bij te worden op Twitter.

Zo stond ik daar op de stoep in de Wolvenstraat en probeerde voorbijgangers warm te krijgen voor de bij. Einstein heeft lang geleden gezegd: „Als de bij uitsterft, dan is het binnen vier jaar met de mensheid gedaan! De bij is een schakel in de ecologische

P2c. 26.09.09

cirkel, zij zorgt voor de bestuiving en voortplanting van bomen, planten en bloemen.”

In 1934 dichtte Martinus Nijhoff zijn *Lied der dwaze bijen*. Het is in de context van de actie 'Red de bij' een visionair gedicht en daarom besloot ik mijn oproep daar op die stoep met zijn gedicht:

*Een geur van hoger honing / verbitterde de bloemen /
een geur van hoger honing / verdreef ons uit de woning.
Die geur en een zacht zoemen / in het azuur bevrozen,
/ die geur en een zacht zoemen, / een steeds herhaald
niet-noemen, / ried ons, ach roekelozen, / de tuinen op
te geven, / riep ons, ach roekeloozen / naar raadselige
rozen. / Ver van ons volk en leven / zijn wij naar avon-
turen / ver van ons volk en leven / jubelend voortgedre-
ven. / Niemand kan van nature / zijn hartstocht onder-
breken, / niemand kan van nature / in lijve den dood
verduren. / Steeds heviger bezweken, / steeds helderder
doorschienen, / steeds heviger bezweken / naar het ont-
wijkend teken, / stegen wij en verdwenen, / ontvoerd,
ontlijfd, ontworven, / stegen wij en verdwenen / als
glinsteringen henen.--*

*Het sneeuwt, wij zijn gestorven, wij dwarrelen naar be-
neden. Het sneeuwt, wij zijn gestorven, het sneeuw tus-
sen de korven.*

Planten voor bijenhôtels

In toenemende mate worden er in particuliere en in educatieve tuinen nestkastje voor wilde bijen opgehangen en bijenhôtels gebouwd. Dit is toe te juichen. De aandacht voor wilde bijen groeit. We moeten deze aandacht proberen vast te houden. Maar we moeten ook teleurstelling proberen te voorkomen.

Nestkastjes voor bijen en minihôtels voor bijen worden steeds meer te koop aangeboden. Waar men echter vaak niet bij stilstaat, is dat de bijen die de nestkastjes en hôtels moeten gaan gebruiken vaak speciale plantensoorten nodig hebben. Geregeld komen deze plantensoorten niet in de omgeving van kunstmatige nestgelegenheid voor. Dit gebeurt zelfs bij het insecten/bijenhôtel van Ecomare op Texel!

Met uitzondering van de roze metselbij, zullen de nestkastjes en bijenhôtels onbewoond blijven. Omdat te voorkomen heb ik een plantenlijst samengesteld speciaal voor bijen die gebruik maken van kunstmatige nestgelegenheid. De link staat op www.bijehelpdesk.nl

De meest rechtstreekse Link is:

<http://www.bijehelpdesk.nl/pld/FAUNA/PlantBijHotel2.htm>

Via deze link is ook toegang tot de pagina en de foto's van nestgelegenheid voor bijen. Misschien wilt u die bericht onder de aandacht brengen van u doelgroep brengen

Met vriendelijke groet
Arie Koster

Aangeboden:

4-raams honingslinger voor € 35,--
2-raams demonstratie kast € 25,--

Stuur E-mail naar Hans Bakker: hans_bakker@planet.nl

**TOT SLOT: KOOP BIJ HET DEPOT !
EN KIJK VOOR MEER INFORMATIE OP**

WWW.AMBROSIUSGILDE.NL