



Orchideeënlaan 17 - 1820 Steenokkerzeel
<http://www.milieuraad.be/steenokkerzeel>
 milieuraad1820@skynet.be
 Tel 02/254.19.50 (secre. Milieudienst)

Verslag BESTUURSVERGADERING van donderdag 3 september 2015

Aanwezig:

Daniel Poesmans (voorzitter), Jerry Casier (schepen van leefmilieu), Frieda Baeke, Karel Coosemans, Stefaan Gosseye, Herwig Van den Bosch (secretaris), Marc Smout, Marc Verelst (groenambtenaar), Pascale De Meuter (imker en bestuurslid van Natuurpunt MaViSt).

Verontschuldigd:

Linda De Roover, Birgit Volkaers (milieuambtenaar)

1. Goedkeuring verslag vergadering van donderdag 4 juni 2015

Het verslag van juni werd goedgekeurd. In juli was er geen verslag aangezien we dan de luchthaven bezocht hebben.

2. Uiteenzetting over de bijen en ons leefmilieu.

Pascale De Meuter, imker en bestuurslid van Natuurpunt MaViSt heeft een boeiende uiteenzetting gegeven.

Ze begon haar presentatie met het verschil uit te leggen tussen wesp, bij en hommelmel die allen behoren tot de vliesvleugeligen. Nadien gaf ze informatie over de waarde van de bijen voor het leefmilieu en tenslotte gaf ze enkele voorbeelden hoe we kunnen zorgen dat er terug meer bijen komen in de natuur.

Korte samenvatting:

Bijen hebben 4 vleugels in tegenstelling tot vliegen die maar 2 vleugels hebben. Elke groep heeft veel soorten. Er zijn honingbijen en solitaire bijen.

Een wesp eet dierlijk voedsel. Een wesp heeft ook zoetstof nodig. In de larven zit zoetstof en de wespen gebruiken dit. In augustus is de zoetstof op en daarom gaan ze op zoek naar zoetstof die ze o.a. vinden bij mensen die buiten iets eten of drinken.

De wespen bouwen een nest waarin 3000 tot 6000 wespen zitten: één koningin en werksters. Bijen eten plantaardig voedsel : nectar en stuifmeel (suikers en proteïnen). Stuifmeel wordt vooral in het voorjaar en het najaar gezocht. Een honingbij produceert zelf het was voor de nest.

Een hommelmel bouwt ook een nest met was maar zoekt ook naar isolatiemateriaal.

In een nest van bijen zitten 10000 tot 50000 bijen. In een nest van hommelmels zitten er maar 40-100.

Solitaire bijen: zijn in feite belangrijker voor de natuur dan de honingbij omdat ze zorgen voor de verspreiding van het stuifmeel, ook van planten waar de honingbijen niet komen. Er zijn veel verschillende soorten: zijdebij (bedekt haar nest met speeksel, geeft de indruk van zijde), maskerbij, zandbij, wolbij (verstevigen hun nest met planten met lange haren). Om de verschillende soorten bijen aan te trekken heeft men een verschillende omgeving nodig.

Een solitaire bij legt stuifmeel in het nest. De bij legt daarop een eitje en sluit dan het nest af met een soort scherm (dat bvb bestaat uit lange haren bij de wolbij). Er worden vervolgens verschillende nestjes na elkaar gemaakt.

In het begin van het nest legt de bij onbevuchte eitjes: daar komen de mannetjes uit. De mannetjes komen eerst uit het nest en daarna de vrouwtjes.

Een koningin leeft 5 jaar.

Een dar en een werkster leven ongeveer 6 weken. In de winter leeft de dar 6 maand.

Bijen hebben, naast nectar en stuifmeel, veel (warm) water nodig.

In het voorjaar is het water niet altijd warm.

Honingbijen:

Als er een nieuwe koningin geboren wordt, dan vertrekt de oude koningin met haar werksters.

Deze verzamelen en vormen dan een zwerm. Deze zwerm kan tot 2 km ver vliegen.

De imkers knippen de vleugels van de oude koningin zodat de zwerm bij de nest blijft omdat de oude koningin sterft zodra ze wil vliegen.

Producten van honingbijen:

Honing, was, propolis, gif, stuifmeelpollen

Solitaire bijen gaan van bloem tot bloem. Honingbijen blijven meestal in dezelfde boom.

Hommels komen vroeger en zorgen in het vroege seizoen voor verstuiwing. Hommels zijn echter met minder in aantal dan de bijen.

Bedreigingen:

Solitaire bijen vinden de laatste jaren bijna geen nestgelegenheid meer. Pesticiden zijn ook nefast voor de bijen en een groot probleem is ook het verdwijnen van de natuurlijke omgeving.

Wat kunnen wij doen:

- Bijenhôtels maken: bestaat uit hout met gaten, bamboestokjes en ander materiaal. Verschillende diameters en verschillende materialen nemen: hout, zand, steen, leem. Zo lang mogelijk boren en slechts langs 1 kant in het hout. Bij bamboe zorgen dat er een tussenschot aanwezig is. Het bijenhôtel moet zeker op een zonnige plek staan.
- Zorgen voor bijenplanten: www.wildebijen.nl bevat veel informatie over de planten die nodig zijn.
- Water: Oppervlakkig water in een modderpoel is beter omdat dit sneller opwarmt door de zon en omdat de bijen aan de rand kunnen zitten.

Op de website staat een lijst van de planten die nectar en pollen bevatten en over welke periode het gaat. Trachten bomen te planten die heel de periode van het jaar nectar en pollen afgeven.

Bij wespen zijn er ook solitaire wespen. Echter er was onvoldoende tijd om dit te behandelen in deze vergadering.

3. Milieuvergunningaanvraag klasse II Nationaal Multiple Sclerose Centrum, Melsbroek.

Het gaat over een nieuwe inrichting en het hernieuwen van een vergunning voor een bestaande inrichting).De milieuraad veronderstelt dat de milieudienst het technisch nazicht zal doen.

Wij stellen vast dat er in Melsbroek niet voldoende parkeerplaatsen zijn. Misschien wel op de site van het Nationaal Multiple Sclerose Centrum, maar niet op het openbaar terrein. Op -1 voorziet men ook parkeerplaatsen. Wij hebben bedenkingen over de effecten op de water doorlatende lagen. Ook ivm de nabijheid van het Floordambos. Wij vinden echter niets in het dossier over bemaling.
Wij vragen dat dit bekeken wordt door de milieudienst.

4. Milieuvergunningaanvraag klasse 2 voor het exploiteren van een inrichting voor het inzamelen van tweedehands kleding

Het gaat over Wambeekstraat 54. Er is momenteel een loods die leeg staat. Er zouden 2 vrachtwagens per dag komen, dus beperkte hinder. Het gaat per maand over 40 à 50 ton textiel. Per jaar maximaal 600 ton. Er komt kleding met zakken binnen. Het gaat naar sorteertafels. Bruikbare kleding wordt opgevouwen en versleten kleding wordt afgevoerd.

Na te zien of er gezondheidseffecten zijn. We vragen dat de bevoegde overheid advies geeft. We zouden ook graag weten hoeveel mensen er zullen werken.

5. Nieuwe locatie FC Melsbroek: lijst inheemse boom- en struiksoorten als bijlage bij de stedenbouwkundige vergunning en basis voor de bufferzone rond de nieuwe locatie.

De groenambtenaar heeft een voorstel gemaakt van inheemse boom- en struiksoorten. Er zal advies gevraagd worden. Het voorstel is afgeleid van wat andere gemeenten gedaan hebben. De gemeente vraagt advies. Welke bomen zijn goed en minder goed. Bijvoorbeeld sommige bomen zijn goed voor het absorberen van fijn stof maar veroorzaken misschien pollen. De schepen van leefmilieu zal de lijst doorsturen naar de leden van de milieuraad.

De milieuraad vindt het heel positief dat er een lijst gemaakt werd.
De milieuraad vindt ook dat er een herzieningsprocedure moet bestaan zodat er regelmatig kan bijgestuurd worden.

De lijst werd verdeeld in de vergadering.

6. Floordambos: vernieuwing van het vlonderpad of een andere oplossing?

Men heeft destijds gewerkt met goedkoop hout en het grootste gedeelte is gerot.

De lengte van het pad is 170 meter. Het is wel noodzakelijk om iets te doen want anders gaat men misschien op het droge gedeelte lopen en zo vernietigt men de natuur.
Er wordt blijkbaar veel gewandeld.

7. Volgende vergadering

Donderdag 1 oktober, in de Corren.

oooOOOooo

Einde vergadering : 23h00