

KOEKELARE

Een bijzondere wesp in het arboretum

Op 25 juli zag Filip Declerck een wesp houtvezels verzamelen aan het insectenhotel in het arboretum. Het diertje viel op door de bijzondere kleur: de eerste segmenten van het achterlijf waren opvallend oranje-rood gekleurd. Daarmee verschilde dit exemplaar duidelijk van de 'gewone' wespen. De wesp had ook niet de rode antennes, kop, borststuk en poten van de Hoor-

naar, en was ook merkbaar kleiner. Filip kon de wesp rustig benaderen en enkele foto's nemen. Na wat onderzoekwerk bleek het uiteindelijk om een Rode wesp (*Vespula rufa*) te gaan. Dit is een zeldzame soort die je in vrij open landschap aantreft. De nesten liggen altijd ondergronds, maar dicht tegen de oppervlakte aan. Filips waarneming is de enige in onze provincie sinds 2014. Altijd fijn om iets bijzonders te kunnen vastleggen en nog eens een bevestiging van het belang van die kleine natuurgebiedjes in onze streek!



Zeg niet zomaar 'wesp' tegen de *Vespula rufa*.
Foto: Filip Declerck.

OUDENBURG

Hoog bezoek op de Roksemput

Maandag 6 augustus mochten wij op De Hoge Dijken een select vriendenclubje ontvangen met Herman Van Rompuy, voormalig eerste minister van België (2008-2009) en voormalig voorzitter van de Europese Raad (2009-2014), als centrale gast. Na een boeiende en leuke wandeling met vier (!) biologen in het gezelschap, werd nog lang nagepraat in bezoekerscentrum De Grote Zaagbek over het ontstaan en de toekomst van het gebied.

Herman Van Rompuy loofde het enthousiasme van de gidsen en stond in volle bewondering voor het prachtige natuurdomein. Samen met zijn echtgenote Geertrui komt hij zeker nog een keertje langs, maar dan met de kleinkinderen!



Hoog bezoek in 'De Hoge Dijken'. Foto: Koenraad Blontrack.

ROESELARE

Betonstop nu!

Roeselare verliest 625 m² open ruimte per dag, en dat al 10 jaar aan een stuk. Met die betonsnelheid staat de stad op de weinig benijdenswaardige 9e plaats van alle 308 Vlaamse steden en gemeenten. Die hoge betonsnelheid lijkt vooral het gevolg van verkavelingen en de uit-

breiding van her en der geplande bedrijventerreinen.

In Roeselare is er nog 490 ha bebouwbare grond beschikbaar. Dat is 490 ha open ruimte die door beton bedreigd wordt. Als de huidige trend zich doorzet, dan zal die oppervlakte tegen 2040 opgesoupeerd zijn. Bovendien zijn daar heel wat percelen bij die beter nooit bebouwd worden, zoals deze

in de overstromingsgevoelige beekvalleien van bijvoorbeeld de Babillieën Onledebeek. Daarnaast wordt ook het bredere plaatje vaak uit het oog verloren, waarbij men tot een goede mix tracht te komen van bebouwing, groen, trage wegen en waterberging. Hoog tijd voor actie dus, want een verdere betonnering gaat ten koste van de levenskwaliteit van de Roeselarenaars.

Dinsdag 11 september verzamelden een dertigtal Natuurpunters en Velters in het noorden van de stad bij de 'duurzame verkaveling', waar ongeveer 1.000 wooneenheden opgetrokken worden. Een werkgroep van de Roeselaarse milieuraad werkte hier een inspirerend groenplan voor uit, vertrekkend vanuit het bestaande landschap met zijn laagtes, moerasjes en poelen. Maar dat plan werd door de bouwpromotor nogal losjes geïnterpreteerd, vooral in functie van waar de huizen moeten komen, niet vanuit het bestaande landschap. Uiteindelijk wordt dit een mager beestje met wat beperkte cohousingprojecten, iets beter geïsoleerde woningen en 5% meer groen. Een mooi voorbeeld van hoe het niet moet.



Op 11 september protesteerden een 30-tal Natuurpunters en Velters tegen het openruimtebeleid van de stad. Roeselare verliest 625 m² open ruimte per dag, en dat al 10 jaar aan een stuk.

Foto: Natuurpunt Mandelstreek.

Ondertussen werden we gecontacteerd door verontruste inwoners die aanwezig waren op andere 'inspraakmomenten'. Hun conclusie: grote bouwpromotoren en landeigenaars willen nog snel hun grond verzilveren voor er echt werk wordt gemaakt van een betonstop.

Kortom: het huisvestings- en ruimtelijk beleid van Roeselare gaat helemaal de verkeerde kant uit. Daarom: BETON-STOP NU! Laten we, voor we eventueel nog iets betonneren, eens goed nadenken waar we naartoe willen en ook moeten, nu steeds duidelijker wordt dat de klimaatverandering sneller doorzet dan welke prognose ook.

Broedresultaten steenuil 2018

Vorig jaar kenden de steenuilen (*Athene noctua*) een minder goed seizoen. Gelukkig was dit niet de start van 7 magere jaren. Ludo Momerency van de steenuilenwerkgroep laat weten dat hij heel tevreden is over het voorbije broedseizoen. Enig minpunt: het recordaantal kasten met slechte eieren.

Dit jaar lagen er 108 kasten te wachten op controle, waarvan er één niet bewoonbaar bleek en één niet gecontroleerd kon worden. Blijven over: 106 steenuilenkasten om de resultaten te berekenen. De leden van de steenuilenwerkgroep telden:

- 50 kasten met 143 jongen: 6 met 1 jong, 11 met 2, 21 met 3, 8 met 4 en zelfs 4 kasten met 5 jongen.
- 14 kasten met slechte eieren. Dit is abnormaal veel en een triest record. Het vorige, 9 kasten, dateert uit 2010.
- 5 kasten werden duidelijk bezocht. De werkgroepleden vonden braakballen, solitaire vogels of reeds uitgevlogen jongen.
- Dit jaar werden er geen kasten aangetroffen met sporen van predatie (*het vangen, doden en opeten van een organisme door een predator of roofdier*).

Dit geeft een bezetting van 64%, het 2e beste jaar in 22 jaar steenuilenwerking (68% in 2008). Met gemiddeld 2,86 jongen per geslaagd broedgeval zijn de reproductiecijfers ook goed.

Wanneer kasten maar niet bezet raken, wordt er een nieuwe plaats gezocht. Afgelopen winter zijn zo 11 kasten verplaatst. Het kan enkele jaren duren voor zo'n kast bezet raakt en soms gebeurt er ook helemaal niets. Maar in 6 van deze kasten werd er onmiddellijk gebroed. Een opsteker van formaat!