

Chiropcontact



**Contactblad van de vleermuizenwerkgroep van
Natuurpunt vzw**

20^e jaargang nr. 1

Vleermuizenwerkgroep

Voorzitter: Alex Lefevre (ontslagnemend)
Klissenhoek 85, 2290 Vorselaar, 014 51 62 01
vlmuizenalex@yahoo.com

Secretaris:

Penningmeester: Kris Boeckx (ontslagnemend)
Koeneind 13, 2440 Geel, 014 59 26 26
Kris.Boeckx@vlmuizeninfo.be

Provinciale coördinatoren

West-Vlaanderen: Bob Vandendriessche
Begoniastraat 26, 8020 Oostkamp, tel: 0477 75 74 91
bob.vandendriessche@natuurpunt.be

Oost-Vlaanderen: Daan Dekeukeleire
Polderdreef 37, 9840 De Pinte, 0474 48 89 79
daan.dekeukeleire@gmail.com

David Galens
Hoogstraat 28, 9820 Merelbeke, 0474 22 93 12
david.galens@gmail.com

Antwerpen: Filip Borms
Roosendaalbaan 21, 2920 Kalmthout, 03 666 15 56
filipborms@hotmail.com

Limburg: Ghis Palmans
Volmolenstraat 1, 3910 Neerpelt, 011 64 82 74
ghis.palmans@dxadsl.be

Brabant:

Contactpersoon Natuurpunt

Wout Willems
Coxiestraat 11, 2800 Mechelen, , 015 29 72 68
Wout.willems@natuurpunt.be

Wie jonger is dan 25 en interesse heeft in vleermuizen, kan ook contact opnemen met de vleermuizenwerkgroep van JNM
JNM, Kortrijksepoort 192, 9000 Gent, 09 223 47 81
zwg@jnm.be





Voorwoord

2014 : Chirocontact jaargang 20 nr1.....

De tijd staat niet stil. Het is het tiende jaar dat het contactblad in Geel samengesteld, gelayout en verspreid wordt. Het is in die tien jaar alleen maar in omvang toegenomen dankzij de onmisbare bijdrages van enthousiaste vleermuisfanaten. Een welgemeende dank aan alle tipgevers, auteurs van artikels, mediawatchers en allen die ik nog vergeten ben, is hier dan ook op zijn plaats.

Het is langzaam uitgegroeid tot « het » contactblad voor vleermuizenliefhebbers met een inhoud waarin elk niveau zijn gading vindt. Niet alleen leesvoer voor de echte specialisten maar het bevat ook allerhande nieuwtjes en tips die Natuurpunt afdelingen, Regionale landschappen, ANB-wachters, individuen, enz eraan herinneren dat er ook iets bestaat als « de vleermuis ». Een minder aaibare soort, tevens nachtridders met slecht gekende noden., die oa bij landschapsinrichtingen en zolderrestauraties nog al eens hetzij bewust of onbewust over het hoofd gezien wordt.

De rol van plaatselijke klokkenluiders mag hierin niet onderschat worden !

En dat Chirocontact in de smaak valt, wordt bewezen door de positieve reacties van lezers en niet in het minst door een almaar stijgend aantal abonnees. Met anno 2005 een 150tal is het aantal aangegroeid tot een vijfhonderd lezers. Uiteraard helpen de sociale media zoals internet hierbij.

En waar hopen we op in 2014 ?

Dat de overheid het beantwoorden van « klachten ivm met vleermuizen » eindelijk serieus oppakt en zich niet langer verschuilt achter halfslachtige oplossingen.

Dat Europa zijn richtlijnen beter toelicht of bijstuurt waarin het enerzijds alle vleermuizen beschermt en anderzijds landschapsinrichtingen subsidieert waarbij weinig of geen rekening gehouden wordt met de noden van de daarlevende populatie vleermuizen.

En bovenal dat de Vleermuizenwerkgroep qua onderlinge waardering tien jaar in de tijd terug gaat en een werkgroep blijft waarin er plaats is voor elke – hoe klein ook zijn bijdrage- vleermuisvriend !

Groeten,

Kris Boeckx





Allerlei

12 nieuwe Berlaarse baardjes ontdekt

Bericht uitgegeven door Vleermuizenwerkgroep Natuurpunt op maandag 6 januari 2014

Afgelopen zomer voerde de Oost-Vlaamse Vleermuizenwerkgroep een onderzoek naar Rosse vleermuizen in het kasteelpark van Berlare. Daar werd begin 2012 een groep van ongeveer 15 dieren ontdekt tijdens het kappen van een boom. Op twee exemplaren na werden helaas geen Rosse vleermuizen meer gevonden in het park. Maar tijdens het onderzoek kwam er wel iets anders aan het licht: een kolonie van zo'n 12 Baardvleermuizen vertoeft op de zolder van één van de koetshuizen. Voor Oost-Vlaanderen is dit de vijfde gekende kolonie.

Met hun spanwijdte tussen 19 en 24 cm en gewicht tussen 4 en 8 gram behoren deze diertjes tot één van onze kleinste vleermuissoorten. Ze worden gekenmerkt door hun donkere snuit en oren en hun bleekgrijze buik die contrasteert met de donkere rugvacht. In de vlucht kan je hun typische korte, brede vleugels opmerken. Hun dieet bestaat uit allerlei soorten muggen, spinnen en nachtvlinders maar ook rupsen en kevers staan op het menu. Als kraamverblijf worden zowel grote zolders als bomen gebruikt, vooral de exemplaren met losse schors zijn geschikt. Kolonies in bomen zijn moeilijk terug te vinden maar ook op zolder kunnen ze zich bijzonder goed schuilhouden. Daar verraden ze vaak enkel hun aanwezigheid door hun 'drukwerk' op de vloer, die lijken op zwarte rijstkorreltjes.



Vrouwetje Baardvleermuis.

Hun aanwezigheid in Berlare werd enkele jaren eerder ontdekt. Recent nog werden ze tot op soort gedetermineerd aan de hand van DNA-analyse van hun keuteltjes. Maar bij deze gelegenheid konden we er ook een cijfer op plakken. Hun aantal is niet zozeer spectaculair maar de locatie is vrij bijzonder want de kolonie bevindt zich zowat in het centrum van Berlare. Niet zo verwonderlijk: Baardvleermuizen jagen graag in bosgebied met brede paden en dergelijke kasteelparkjes met vijver vormen daarom een ideaal jachtgebied. Deze soort foerageert ook in structuurrijke landschappen zoals dorpen, parken, tuinen en open rivierlandschappen. Om hun jachtgebieden te bereiken gebruiken de vleermuizen



hoofdzakelijk landschapselementen zoals bomenrijen, hagen, riviertjes en houtkanten als vliegroue waarbij verlichte zones uit den boze zijn. Want net als de meeste andere vleermuissoorten zijn Baardvleermuizen heel lichtschuwe dieren.

De gemeente beloofde eerder al om rekening te houden met de kolonie bij een eventuele restauratie van het gebouw. De minste wijziging van de omstandigheden op zolder of verstorng kan de kolonie immers definitief doen vertrekken. Maar het zal ook belangrijk zijn om de bestaande vliegroutes naar en de jachtgebieden zelf in stand te houden. Enerzijds door het bewaren en verbeteren van structuurrijke verbindingen tussen de bebouwde gebieden en hun jachtgebieden met daarbij de nodige aandacht voor de storende invloed van verlichting. En anderzijds door bij beheerswerken in omliggende natuurgebieden rekening te houden met vleermuizen. Het zal zaak zijn om deze kolonie regelmatig op te volgen om vast te stellen of ze zich kan blijven handhaven. Vleermuizenkolonies herstellen zich namelijk zeer moeizaam dus is het beter om te voorkomen dan te genezen.

"Uitzonderlijke reis voor zo'n kleine vleermuis"

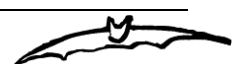


De vleermuisensoort in kwestie weegt maar 6 tot 15 g

Wetenschappers hebben voor het eerst een sluitend bewijs dat vleermuizen in staat zijn om het kanaal over te steken tussen Engeland en het Europese vasteland. In Nederland is onlangs een in Groot-Brittannië geringd exemplaar aangetroffen van de ruige dwergvleermuis (*Pipistrellus Nathusii*), een soort waarvan de volwassen dieren amper zo groot zijn als de duim van een mens.

De vleermuis in kwestie, een volwassen mannetje, was geringd in oktober 2012 in de buurt van Bristol, in het zuidwesten van Groot-Brittannië. Rond Kerstmis werd het diertje -of althans het lijk ervan, want het was intussen gestorven- aangetroffen in een boerderijgebouw aan de Nederlandse kust.

Het was een medewerker van de natuurorganisatie Friesland Zoogdierenwerkgroep die de vleermuis vond op de site, een vaste plaats voor vleermuizen om te overwinteren. Doordat het dier geringd was, werd duidelijk dat het overgestoken was uit Engeland. De afstand tussen Bristol en de vindplaats in Nederland bedraagt in totaal bijna 600 kilometer.



Experts hadden al langer het vermoeden dat vleermuizen het kanaal tussen Engeland en het Europese vasteland oversteken. Ze werden eerder al aangetroffen op boten en boorplatformen. Bovendien was ook al vastgesteld dat ze grote afstanden afleggen over land. Maar voor de vondst van vleermuis A4030, het nummer op de ring van het dier, was er geen sluitend bewijs dat ze effectief het kanaal konden oversteken.

"Deze vondst is voor ons een grote verrassing"

De ruige dwergvleermuis is de meest voorkomende vleermuis in Groot-Brittannië. Het diertje weegt tussen de 6 en 15 gram en is niet groter dan een duim. "Het is ongelooflijk als je bedenkt dat deze kleine vleermuis een afstand van 600 kilometer heeft afgelegd, waarbij het gevaren als wegen en windmolens heeft vermeden en veilig de zee heeft overgestoken", zegt Daniel Hargreaves, die de vleermuis geringd heeft in 2012.

"We hebben lang hypothesen gemaakt over de migratie van vleermuizen van en naar Groot-Brittannië, maar dat was heel moeilijk om te bewijzen. Deze vondst is voor ons een grote verrassing en helpt ons om te begrijpen welke enorme reizen deze dieren kunnen maken", zegt hij ook.

Volgens experts heeft de vaststelling dat vleermuizen het kanaal oversteken belangrijke implicaties voor het natuurbehoud van de dieren en voor de windmolenparken op zee, want die kunnen een gevaar vormen voor overstekende vleermuizen.

Houden vleermuizen R11 tegen?

Op de plek waar in Mortsel de R11 ondertunneld zou worden, is opnieuw een beschermde diersoort gevonden. Na de hagedis-achtige hazelworm hebben biologen er nu twee vleermuissoorten gespot. Bewoners-groepen en milieu-organisaties vechten al lang voor het behoud van het natuurdomein Klein Zwitserland. Met deze nieuwe vondst, hebben ze dus weer een troef in handen om de ondertunneling tegen te houden.

<http://atv.be/nieuws/2014-01-21/houden-vleermuizen-r11-tegen/#.Ut-JbhDb-M->

Een nieuwe soort: de ashy-gray tube-nosed bat



De as-grauwe tube-nosed vleermuis (*Murina cineracea*) is één van de 126 nieuwe planten en diersoorten die worden gevonden in de Mekongdelta (Zuidoost Azië) in 2011.

De soort werd eerst foutief gedetermineerd als de Scully's tube-nosed vleermuis. DNA onderzoek wees echter uit dat het een totaal nieuwe soort betrof. De naam "asgrauw" ontleent ze aan de kleur van de beharing op de rug. De buikkleur is donkergrijs. Op de borst heeft ze een witte vlek.



De resultaten van de tellingen in de winter van 2012-2013

(Kris Boers)

Een beetje later dan gewoonlijk... Normaal probeer ik net voor de wintertellingen een overzicht te bezorgen van de voorbije winter. Maar hier toch nog de resultaten van de winter 2012-2013. Die van deze winter probeer ik zo snel ik ze heb ook te verwerken.

Aantal winterverblijven

Het registreren van de winterverblijven blijft erg goed lopen. Erg belangrijk bij vergunningsaanvragen, de opmaak van bosbeheerplannen, ... Het aantal gekende mogelijke overwinteringsplaatsen is weer een eindje gestegen. Momenteel zitten er iets meer dan 2700 puntobjecten in de databank. Een aantal daarvan is echter reeds afgebroken, maar we hebben toch nog 2550 'echte' objecten. Van ongeveer de helft daarvan zijn er ook ooit gegevens verzameld. De andere zijn ofwel niet toegankelijk, of op het eerste zicht niet erg geschikt, of er woont niet echt iemand in de buurt,...

Aantal 'tellingen'

Het aantal doorgegeven 'tellingen' is sterk gestegen ten opzichte van de vorige jaren. Er werden niet minder dan 1143 'tellingen' uitgevoerd. Een telling is de melding dat er naar vleermuizen is gezocht (met de resultaten) of de melding dat er niet is gezocht. Van deze 1143 tellingen werden er 330 doorgegeven als 'niet geteld' (in de winter 2011-2012 slechts 178), dus er zijn 813 echte tellingen gebeurd (tegenover 626 vorige winter).

De tellingen in de winter 2011-2012 gebeurden op 1037 verschillende locaties (waarvan er 710 echt bezocht werden).

Hiermee hebben we weer een flinke sprong voorwaarts gemaakt, zowel wat betreft het aantal tellingen als wat het aantal doorgegeven resultaten betreft. Bijna de helft meer dan de winter voordien...

	West-Vlaanderen	Oost-Vlaanderen	Antwerpen	Limburg	Vlaams-Brabant en Brussel	
2006-2007	11	28	216	67	94	416
2007-2008	125	31	120	28	89	393
2008-2009	116	110	290	21	53	590
2009-2010	163	165	325	22	66	741
2010-2011	135	193	309	22	44	703
2011-2012	151	201	311	23	53	739
2012-2013	262	356	355	26	38	1037

Aantal objecten waarvoor een resultaat werd doorgegeven (resultaat = ofwel minstens 1 telling, ofwel de melding 'niet bezocht').

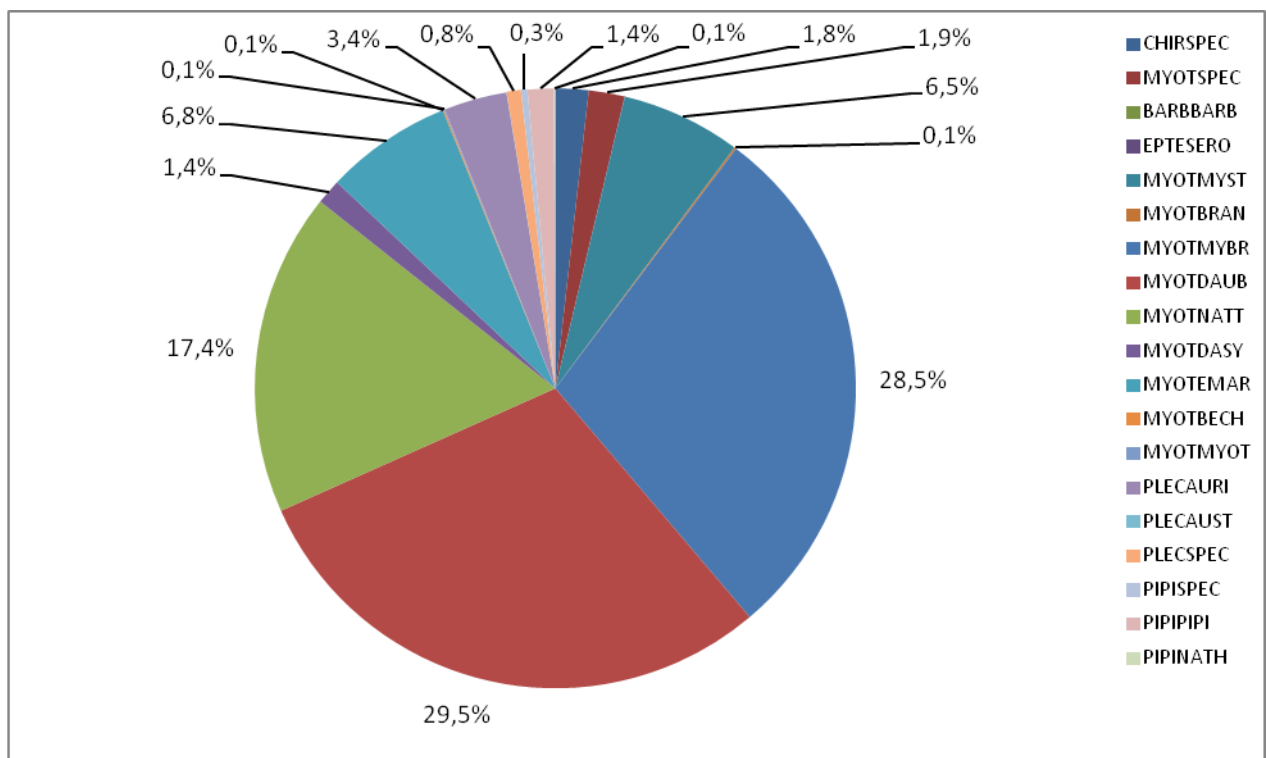
Aantal dieren

In totaal werden niet minder dan 16.988 dieren geteld. Een aantal dieren zijn echter meermaals geteld omdat eenzelfde object meerdere keren werd gecheckt. Als we voor elk object maar 1 telling meerekenen, komen we tot het volgende resultaat:



	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013
<i>Baard/brandts vleermuis</i>	3.611	2.850	3.222	3.603
<i>Baardvleermuis</i>	32	429	736	816
<i>Brandts vleermuis</i>	5	30	14	13
<i>Watervleermuis</i>	2.869	3.049	3.646	3.732
<i>Franjestaart</i>	2.367	1.752	2.177	2.195
<i>Ingekorven vleermuis</i>	629	652	893	864
<i>Meervleermuis</i>	126	105	107	171
<i>Bechsteins vleermuis</i>	3	9	8	8
<i>Vale vleermuis</i>	6	5	10	7
<i>Ongedetermineerde Myoot</i>	178	157	217	244
<i>Gewone grootoorvleermuis</i>	286	347	327	429
<i>Grijze grootoorvleermuis</i>	1	1	2	2
<i>Ongedetermineerde grootoorvleermuis</i>	184	180	130	96
<i>Gewone dwergvleermuis</i>	66	96	69	179
<i>Ruige dwergvleermuis</i>	0	1	5	9
<i>Ongedetermineerde Dwergvleermuis</i>	163	76	91	44
<i>Laatvlieger</i>	3	7	2	2
<i>Ongedetermineerd</i>	252	174	167	225
	10.781	9.917	11.823	12.633

In een taartdiagram geeft dit volgend beeld.



Ook in onderstaande tabel werd per locatie enkel de telling met het meeste aantal dieren in rekening gebracht.

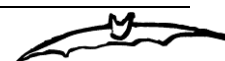
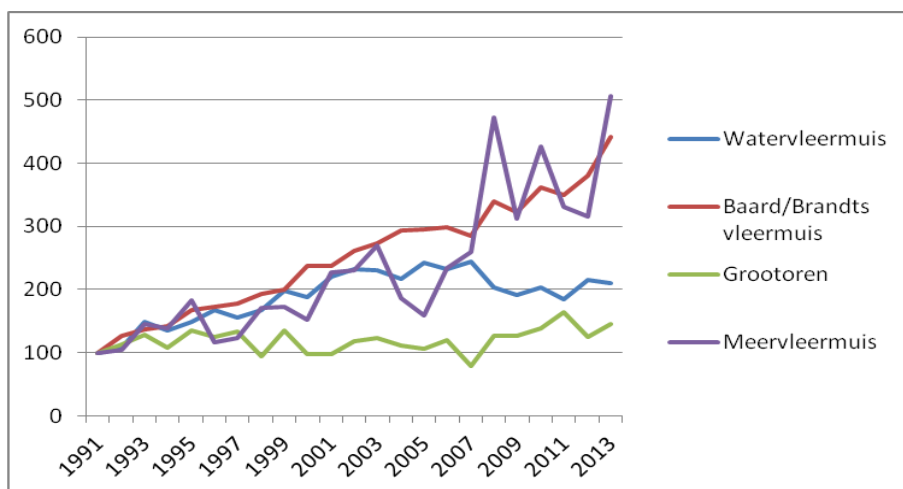
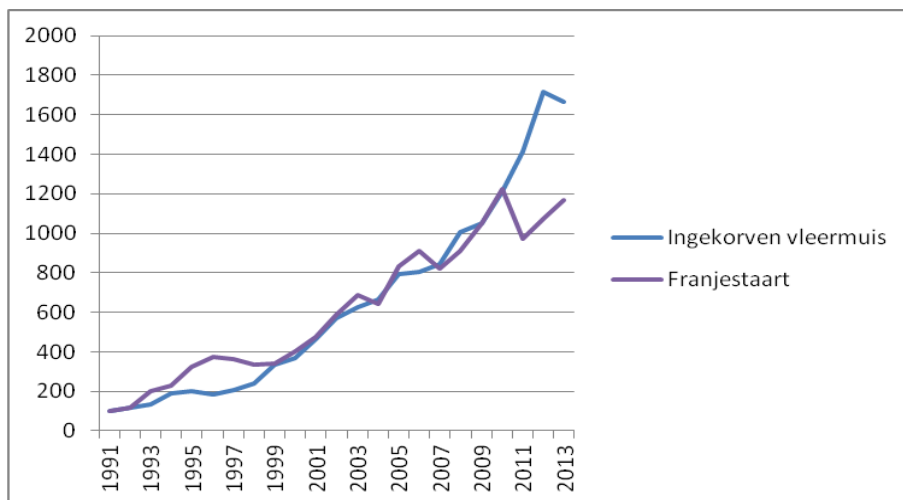
	West-Vlaanderen	Oost-Vlaanderen	Antwerpen	Limburg	Vlaams-Brabant	
2007-2008	753	536	4401	2936	289	8.915
2009-2010	1200	1211	5268	2803	299	10.781
2010-2011	1013	1813	4157	2742	192	9.917
2011-2012	903	2275	5536	2871	238	11.823
2012-2013	1132	1978	6323	3009	191	12.633

Aantal getelde dieren per provincie (1 telling per object)

Indexen

Het aantal gevonden valse vleermuizen en bechsteins vleermuizen is elke winter heel laag. Daarom heb ik geen trend proberen te bepalen.

De aantallen van de andere soorten die we vinden in de overwinteringsverblijven blijven stabiel of stijgen.



Samengevat ziet dat er als volgt uit:

Stabiel	Lichte stijging	Sterke stijging
	Watervleermuis	Franjestaart
	Meervleermuis	Ingekorven vleermuis
	Grootoorvleermuizen	Baardvleermuizen

Belangrijk om op te merken is dat dit alleen een overzicht geeft van het aantal gevonden dieren tijdens de winterperiode. Dit zegt niet noodzakelijk iets over de populaties van de verschillende soorten. Zo zou het bijvoorbeeld kunnen dat het aantal franjestaarten in de overwinteringsplaatsen sterk stijgt omdat er steeds minder geschikte boomholtes zijn om in te overwinteren. Grote voorzichtigheid bij de interpretatie is dus geboden... De aantallen van de watervleermuis blijven lichtjes dalen sinds een tiental jaren.





Uit de krant



van onze mediawatcher **Wout Willems**

Uit Het Laatste Nieuws van 08 januari 2014

Record: 1.234 vleermuizen in Fort Oelegem

In Fort Oelegem in Ranst, bij Antwerpen, zijn op 4 januari 1.234 vleermuizen geteld. Dat maakte Werkgroep Fort Oelegem gisteren bekend. Dat is een record. Sinds er vleermuizen geteld worden in Vlaanderen zijn er nooit eerder zo veel vleermuizen op één plaats gevonden. Het Fort in Oelegem is al langer een van de belangrijkste Vlaamse overwinteringsplaatsen voor vleermuizen. Als sinds 1976 worden ieder jaar de overwinterende zoogdieren er geteld. In Oelegem bevinden zich ook relatief grote aantallen van bedreigde vleermuissoorten. Zo zijn er 437 franjestaart- en 101 ingekorven vleermuizen gezien. Van die laatste soort zijn er in heel Vlaanderen nog slechts 600 te vinden. Fort Oelegem wordt sinds 1984 beheerd door de Werkgroep Fort Oelegem van de jongerenvereniging voor natuurstudie en milieubehoud 'Natuur 2000'. Gedurende het overwinteringsseizoen - van begin oktober tot mei - letten zij er zorgvuldig op dat op de overwinteringsplaatsen in het fort voldoen aan de eisen die de vleermuizen stellen aan hun habitat: volstreekte rust, duisternis, zo goed als 100% luchtvochtigheid en grottemperatuur. (SFM)

Uit Het Nieuwsblad van 8 februari 2014

Fortengordel moet vleermuisvriendelijk worden

De Antwerpse fortengordel huisvest steeds meer kwetsbare en beschermde vleermuizenpopulaties, maar hun leefomgeving dreigt in het gedrang te komen door de plannen om sommige forten gedeeltelijk te herbestemmen en er musea of verenigingen in onder te brengen. Dat stelt Natuurpunt, dat vorig weekend een grote telling organiseerde in de fortengordel. De vleermuizenwerkgroep van Natuurpunt telde vorig weekend in totaal bijna 3.000 vleermuizen van dertien verschillende soorten.

Rust bewaren

De meest voorkomende soorten waren de watervleermuis, baardvleermuis en franjestaart. De hoge aantallen wijzen er volgens Natuurpunt op dat de fortengordel rond Antwerpen stilaan



een van de belangrijkste overwinteringsplaatsen is voor vleermuizen in heel West-Europa. Broers roept daarom op de forten gericht te beheren met het oog op het behoud van de vleermuizenpopulaties. Dat beheer moet vooral focussen op rust voor de dieren, het vermijden van verlichting in de paringsperiode en het bewaren van voldoende luchtvochtigheid.

Uit De Standaard van 08 februari 2014

Fortengordel cruciaal voor voortbestaan vleermuizen

Volgens Natuurpunt huisvest de Antwerpse fortengordel steeds meer kwetsbare en beschermde vleermuizen, maar hun leefomgeving komt in het gedrang door de plannen om sommige forten te herbestemmen en er musea of verenigingen in onder te brengen. Natuurpunt telde in de fortengordel recent bijna drieduizend vleermuizen die er komen overwinteren. De organisatie roept op de forten gericht te beheren met het oog op het behoud van de vleermuizenpopulaties.

En ook op de VRT: <http://www.deredactie.be/cm/vrtnieuws/regio/antwerpen/1.1865477>

Uit Het Nieuwsblad van 13 februari 2014

Dit weekend werden in Keerbergen de vleermuizen geteld door de Keerbergse vleermuizenwerkgroep, bijgestaan door Natuurpuntleden van andere gemeenten. Ze deden dat vooral in de speciaal daarvoor aangepaste bunkers in de Broekelei, maar voor het eerst gebeurde de telling ook in de Heimolen. De tellers waren tevreden te kunnen vaststellen dat het aantal overwinterende vleermuizen opnieuw stabiel bleef.

Uit Het Laatste Nieuws van 26 februari 2014

Zeldzame vleermuizen in fort

Vleermuizenspecialist Filip Borms heeft een vleermuizentelling gehouden in het fort van Kapellen. "We hebben er 71 vleermuizen aangetroffen. Dat is een kleine vermeerdering ten opzichte van vorig jaar, maar er is zeker nog stijgingspotentieel", zegt Filip Borms. "De structuur van het fort, met veel kalkafzetting, heeft dezelfde eigenschappen als sommige grotten in de Ardennen met een constante temperatuur en een goede omgeving voor insecten. De meest getelde vleermuis is de Dwergvleermuis gevolgd door de Watervleermuis. Daarnaast telden we ook de Baard-Brandts vleermuis en de Franjestaart vleermuis." Het meest gelukkig zijn de onderzoekers met het vinden van enkele Ingekorven vleermuizen. "Dit is een uitstervende soort die de hoogste eisen stelt aan milieuomstandigheden en overwinteringsplaatsen. In Vlaanderen zijn er nog amper zes tot zeven kolonies. Hoewel er wereldwijd meer dan 1.000 soorten vleermuizen bestaan, komen er in Vlaanderen slechts 17 voor. Het fort van Kapellen is voor vleermuizen duidelijk een ideale plaats om te overwinteren en voor ons is het einde van de winterslaap de beste gelegenheid om te inventariseren", zegt Filip Borms.



Uit de Gazet van Antwerpen van 04 maart 2014

Miljoenen gasmaskers in fort Walem

Canvas-programma 'Publiek geheim' filmt op afgesloten locatie in Walem
Het Canvas-programma Publiek geheim heeft in het Fort Van Walem gefilmd. Presentator Sven Speybrouck ging er op zoek naar het verhaal achter de miljoenen gasmaskers. Het concept van het programma, dat binnenkort aan het vierde en allerlaatste seizoen begint, is bekend: Sven Speybrouck neemt de kijker mee naar bekende en onbekende plekken in Vlaanderen en onthult welke boeiende verhalen achter de locaties schuilgaan. Voor een van de afleveringen werd vorig jaar gefilmd in het fort van Walem, deelgemeente van Mechelen. "In het fort kun je niet zomaar binnen", zegt Speybrouck. Het fort, gelegen op een eilandje, is compleet overwoekerd en sterk bebost. "Het domein is natuurgebied en is zeer goed afgesloten. Al hebben de afgelopen jaren geregeld mensen geprobeerd om er binnen te dringen." Gasaanvallen Het fort maakt deel uit van de oude fortengordel rond Antwerpen. Het werd eind negentiende eeuw gebouwd en het heeft een geheim. "Weinig mensen weten dat het volgepropt zit met gasmaskers", vertelt Speybrouck. "Ik heb me laten vertellen dat het er zowat twee tot drie miljoen moeten zijn. Allemaal zijn ze roestig en compleet waardeloos. Ze werden er eind jaren 30 opgestapeld. Toen de Tweede Wereldoorlog uitbrak, besefte de overheid dat het haar burgers maximaal moest beschermen. Het bombardement in het Spaanse Guernica, waar honderden doden vielen, lag nog vers in het geheugen. Aangezien er al tijdens de Eerste Wereldoorlog gasaanvallen waren, vond de overheid het aanschaffen van gasmaskers een goed idee. Maar slechts de helft van de gemaakte gasmaskers werd uitgedeeld. Destijds moest je bonnetjes sparen om zo je eigen gasmaskers aan te schaffen. Zoals we nu bonnen sparen in de supermarkt voor een servies. (lacht) Veel mensen deden er niet mee aan de actie. En net zoals met de milieuboxen in de jaren 90, bleef een berg gasmaskers over." De gasmaskers werden in het fort van Walem gestockeerd. "Niemand heeft er ooit werk van gemaakt om ze er weer weg te halen. Ze liggen er voor niemand in de weg. En de boel opkuisen kost een fortuin. Het gebouw was van 1960 tot 1992 het hoofdkwartier van de Civiele Bescherming en is nu van Natuurpunt. Er zitten veel vleermuizen in het fort. Natuurpunt wil de gasmaskers op termijn weg, omdat het beter is voor de vleermuizen. Nog een ander straf verhaal dat we vertellen: in een deel van het fort dat instortte tijdens de oorlog, bevinden zich de lijken van wellicht een veertigtal mensen. Maar het is onmogelijk daar aan te geraken. Tonnen aan beton liggen er bovenop en het kost een fortuin om die te verwijderen. Bovendien schiet er nu niet meer dan wat beenderen over." Tijdens de opnames praatte Sven met mensen van de Civiele Bescherming, natuurkenners en fortengidsen. Het resultaat is dit voorjaar te zien in Publiek geheim op Canvas. "Mensen konden bonnetjes sparen om een masker aan te schaffen." SVEN SpEybrOuck presentator 'publiek geheim'

Uit Het Belang van Limburg van 04 maart 2014

Vleermuizenkelder in taluds aan Oosterring GENK

De taluds aan de Oosterring die een barrière moeten vormen tussen het industriegebied in Genk-Zuid en het woongebied in Sledderlo, zijn recent afgewerkt. Op de met 42.000 m³ met aardewerk opgehoopte wallen staan wintergroene bomen. Al is het meest opmerkelijke dat in de aarden wal een vleermuizenkelder is verwerkt. "De vleermuizenkelder was een van de voorwaarden van Natuur en Bos om in het buffergebied die taluds te laten optrekken", zegt Joke Quintens, schepen van Leefmilieu. "En daar zijn wij graag op ingegaan. In het gebied



leven immers heel wat vleermuizenkolonies, en er zijn te weinig plaatsen waar de dieren terecht kunnen om te overwinteren. Zo'n vleermuizenkelder in een aarden wal zorgt voor een constante temperatuur. Bovendien kan door de luiken de wind niet doorheen de kelder blazen.

De taluds hebben vooral tot doel het industriegebied in Genk-Zuid te scheiden van het woongebied in Sledderlo. De wallen en onder meer de reuzenzilversparren die er op geplant zijn, moeten niet alleen het stof van de industrie opvangen maar ook het geluid absorberen. Om ze aan te leggen werd in totaal 42.000 kubieke meter grond aangevoerd. De noordelijke talud is 400 meter lang en de zuidelijke 125 meter met een breedte tot 30 meter. Op termijn moeten ze een scherm vormen van zo'n twintig meter hoog. Het staalverwerkend bedrijf Aperam heeft voor de realisatie van het project zo'n 42.000 euro betaald, zijnde zo'n tien procent van de totale kostprijs. De stad Genk financierde de overige 90 procent.

Uit Het Laatste Nieuws van 04 maart 2014

"Laat school vleermuizenkelder restaureren"

Natuurpunt Damme is op zoek naar een school, die de voorgevel van de vleermuizenkelder in de Kerkstraat onder handen wil nemen. "Het zou een mooi project zijn voor een technische of beroepsschool", zegt Rudy Deplae van Natuurpunt Damme, die eigenaar is. "Er zijn voegen uit de voorgevel en sommige stenen zijn aan vervanging toe. Eerder hebben we meer grond op de oude kazemat geworpen om in de kelder constante temperaturen te garanderen voor de vleermuizen. We zijn ook bezig aan een nieuw raster om te vermijden dat schapen op de kelder lopen."





Mededelingen Activiteiten

Giften

Het rekeningnummer waarop giften mogen gestort worden is: 293-0212075-88 van Natuurpunt. Voor de vleermuizenbescherming in Vlaanderen te ondersteunen mag het projectnummer 3171 vermeld worden. Giften vanaf 40€ zijn fiscaal aftrekbaar. Alle giften die op dit projectnummer toekomen, worden integraal gebruikt om aankopen van vleermuisreservaten te ondersteunen zoals het fort van Walem, de Schans van Smoutakker, de Steenoven te Turnhout, enz.

Abonnee Chirocontact

Wil je Chirocontact in de toekomst niet meer ontvangen, geef dan jouw naam en emailadres door aan vleermuizen@natuurpunt.be. Ook nieuwe abonnees voor Chirocontact kunnen zich via hetzelfde adres aanmelden. Graag met vermelding van provincie en adres. Mededelingen en artikels stuur je best naar kris.boeckx@vleermuizeninfo.be.

Artikels Chirocontact

Artikels voor Chirocontact moeten aangeleverd worden in Microsoft Word, lettertype Times New Roman 12, foto's apart meeleveren. Van anderstalige artikels wordt een Nederlandstalige vertaling aangeleverd. Anders wordt het artikel niet gepubliceerd.





Uitsmijter

