

Wijchense Méérvleer 3

Nieuwsbrief voor Wijchense vleermuisactiviteiten - 14 juni 2014

Redactie: Hans Hollander, hanshollander@xmsnet.nl

Inhoud

Resultaten Vleermuizen in mijn tuin 2014 - 3	1
Vleermuisexcursie 12 juni 2014: kerk, Wijchens Meer en Oosterpark	4
Vleermuisexcursies Wijchen	5
Oproep voor kopij!	5

Resultaten Vleermuizen in mijn tuin 2014 - 3

Na een mooie aprilmaand, waren de eerste weken van mei beduidend minder, met koude nachten en meer regen. Dit had een duidelijk effect op de waarnemingen in de eerste 3 tuinen (weinig activiteit). Ook bleek dat er toch nog een 'oude' microfoon op de Batlogger zat. Na tuin 3 is een betere (waterbestendiger) microfoon geplaatst. De tweede helft van mei had een aantal warme dagen en nachten, maar ook trok regelmatig regen over. Het aantal opnamen liep op.

De Batlogger heeft in de eerste helft van juni in 5 nieuwe tuinen gestaan: nog 4 te gaan voor de zomervakantie en het gemeentehuis! Het weer was goed, heet af en toe, en sommige nachten waren zwoel met veel insecten. Af en toe was er regen, wat ook in de opnames terugkomt (ruis).

De analyse gaat steeds beter, alleen gooit De Lingert roet in het eten: teveel opnamen! Drie nachten van elk zo'n 1500; alleen de eerste nacht is nog geanalyseerd. Van de opnamen Reigerstraat en Meidoornstraat was in de vorige nieuwsbrief een groot aantal opnamen met een ? aangegeven; deze zijn nu verder geanalyseerd. Er bleek sprake van veel ruis (regen en op de Reigerstraat waarschijnlijk een installatie).

De voorlopige resultaten toe en met half juni staan in tabel 1. In principe worden de resultaten per nacht weergegeven; soms zijn de opnamen per datum op de harde schijf gezet. Nogmaals een vriendelijk verzoek de resultaten steeds per nacht in één map op te slaan! Dit vergemakkelijkt de analyses.

De batlogger heeft nu 26 nachten op 13 locaties gestaan. Er zijn 3449 opnamen gemaakt, waarvan 80% van de gewone dwergvleermuis. Er zijn 244 (+ de 2 overige nachten op de Lingert = 2 x 1500) opnamen nog niet geanalyseerd (7% zonder die 2 nachten). Naast de gewone dwergvleermuis zijn ook ruige en waarschijnlijk kleine dwergvleermuis geregistreerd. Laatvlieger, rosse vleermuis en gewone grootoortvleermuis zijn zoals verwacht ook in de opnamen terug te vinden. Daarnaast zijn er (nog niet bevestigde) opnamen van gewone baardvleermuis (Klompemaker), watervleermuis (Meidoornstraat en Oosterweg) en meervleermuis (De Lingert). Ook is er een groot aantal waarnemingen van een 'Myotis-soort' (de groep van baard-, water-, meervleermuis) op De Flier. De waarnemingen van De Flier worden nog voor de zomervakantie door Eric Jansen geanalyseerd.

Adres	Van	Tot	Nachten	GD	RD	KD?	RV	LV	GO	WV	MV?	BV?	?	Tot
Saltshof 1114	4-mei	5-mei	22-6											0
Ringlaan 150	9-mei	10-mei	22-6				2						3	5
Heilige Stoel 65-01	13-mei	14-mei	22-6											0
Oudelaan 2005	15-mei	16-mei	22-6	23	3		19						15	60
Klompemaker 20	16-mei	17-mei	22-6	49	7		8		1				3	68
	17-mei	17-mei	22-24	51	10	2	3							66
Reigerstraat 46	18-mei	19-mei	22-6	34	9	3						1	14	61
	19-mei	19-mei	22-24	16			5	1					5	27
	20-mei	20-mei	0-6 en 22-24	41	5	2	22	3	1				9	83
De Flier 3310	21-mei	21-mei	0-6	8	3			3						14
	22-mei	22-mei	22-24	6									1	7
	23-mei	23-mei	22-24	15	8		1						7	31
	24-mei	24-mei	0-6 en 22-24	45	8	4		1					147	205
Meidoornstraat 3	25-mei	25-mei	0-6	18	6	2	1						2	29
	25-mei	27-mei	22-6	374	28	12	4	3	2	1			7	431
	Oosterweg 66	29-mei	30-mei	22-6	23	1								24
	30-mei	31-mei	22-6	41	8		9	1		1				60
	31-mei	1-jun	22-6	55	5	4	4						2	70
	Balgoijseweg 72	1-jun	2-jun	22-6	159	28	0	8	2	1			7	205
Koeweg 24	2-jun	3-jun	22-6	251	34	0	12	2	1				6	306
	3-jun	4-jun	22-6	98	3	20	10		2					133
	4-jun	5-jun	22-6	91	3	2	10						2	108
De Lingert 51-41	5-jun	6-jun	22-6	34	1	11	1						1	48
	6-jun	7-jun	22-6	1260	37	5	1		12		1		13	1329
	7-jun	8-jun	22-6											0
Blauwe Hof 68-20	8-jun	9-jun	22-6											0
	10-jun	11-jun	22-6	40	4		9							53
	11-jun	12-jun	22-6	16	2		7	1						26
Totaal				2748	213	67	136	17	20	2	1	1	244	3449
%				79,7	6,2	1,9	3,9	0	0,6	0,1	0,03	0	7,1	100
% in 2013				88	4,6		1,5	2,9						

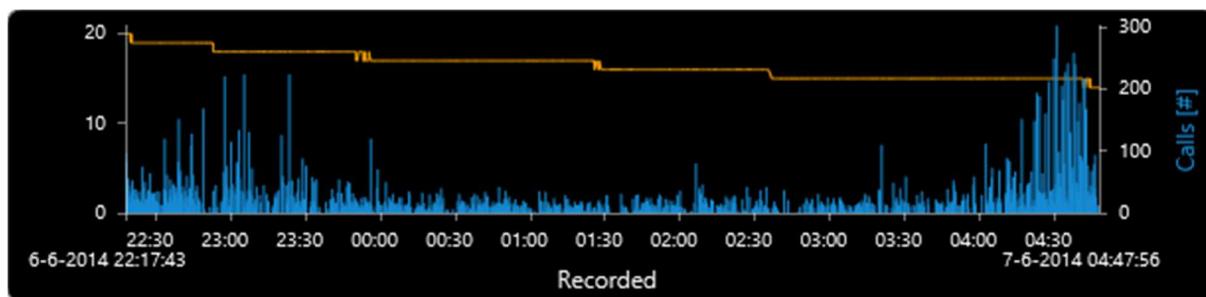
Tabel. Voorlopige resultaten hopping detector Wijchen t/m half juni 2014.

Soorten: gd = gewone dwergvleermuis, rd = ruige dwergvleermuis, kd = kleine dwergvleermuis (mogelijk), rv = rosse vleermuis, lv = laatvlieger, go = gewone grootoorvleermuis, bv = baardvleermuis (onzeker), ? = onbekend, tot = totaal, micro = 1^e of 2^e microfoon.

De toplocaties tot nu toe zijn De Lingert, Meidoornstraat en Balgoijseweg. Er valt nog veel meer te zeggen over de waarnemingen: aantal roepen per nacht, gedrag, activiteit gedurende de nacht ... Dit kost nog de nodige tijd om op een rij te zetten. Een paar dingen kunnen al wel opgemerkt worden.

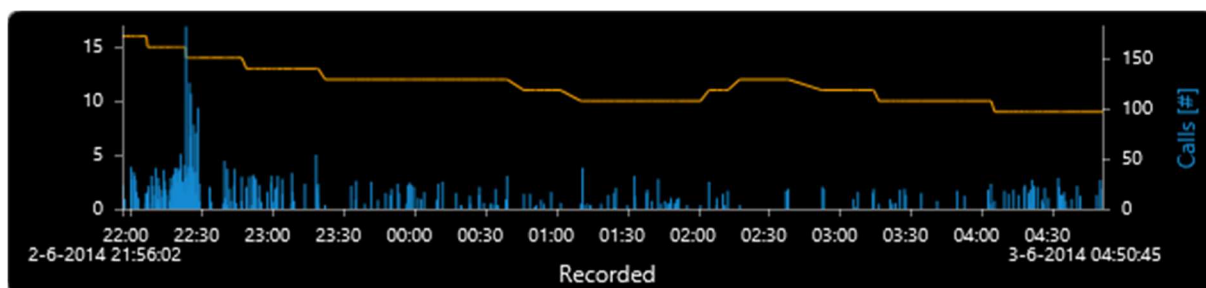
De Lingert: kraamkolonie?

De absolute toplocatie met 3 nachten van elk zo'n 1500 opnamen. In figuur 1 is het activiteitspatroon over de eerste nacht te zien. Er is een duidelijke piek rond de avond- en ochtendschemer, terwijl er daarbij de hele nacht activiteit zichtbaar blijft. Mogelijk is hier sprake van een kraamkolonie.



Figuur 1. Activiteitspatroon De Lingert, 6 op 7 juni 2014.

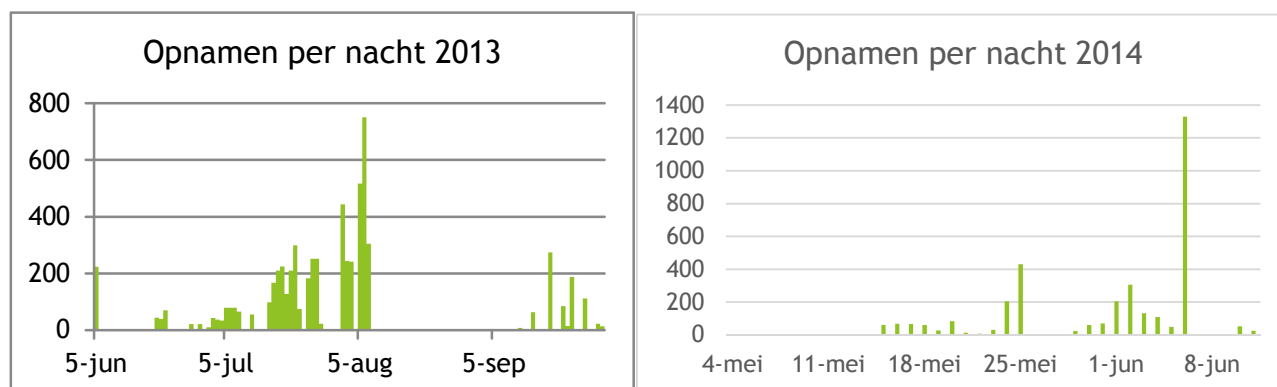
Ook op de Balgoyseweg was de gehele nacht sprake van activiteit, maar hier is het veel minder druk en met name de ochtendpiek is niet aanwezig (figuur 2).



Figuur 2. Activiteitspatroon Balgoyseweg 2 op 3 juni 2014.

Opnamen 2014 versus 2013

In figuur 3 is het aantal opnamen in 2013 aangegeven en het aantal opnamen in 2014 tot op heden. In 2013 zijn we ook in mei begonnen, maar toen is de eerste ronde letterlijk in het water gevallen (niet waterbestendige microfoon). In 2013 heeft de batlogger gerouleerd in juli en augustus, wat in 2014 niet zal gebeuren; er komt nog wel een najaarsronde vanaf eind augustus t/m eind september.



Figuur 3. Opnamen in 2013 en in 2014 t/m half juni.

De resultaten van 2013 zijn te vinden op <http://www.zoogdiervereniging.nl/hoppingWijchen>.

Wordt vervolgd!

Hans Hollander, hanshollander@xmsnet.nl

Vleermuisexcursie 12 juni 2014: kerk, Wijchens Meer en Oosterpark

Op donderdag 12 juni 2014 vond de eerste vleermuisexcursie plaats. Er waren meer bat-detectoren (3) dan deelnemers (1) ... Vanaf 22.00 uur t/m 23.00 uur werd gepost bij de Antonius Abt-kerk, omdat het vermoeden was dat er laatvliegers verblijven. Of dit na de restauratie nog zo is, is onduidelijk. Er werden namelijk géén uitvliegende vleermuizen gezien. Uitsluitend om 22:36 kwam een gewone dwergvleermuis over.

Daarna is een wandeling gemaakt vanaf de kerk naar het Wijchens Meer, langs de noordoever in oostelijke richting door het Oosterpark. Via de rotonde bij Kerkeveld is de wandeling verder gegaan langs de zuidoever, terug naar de Oudelaan. Er zijn 3 soorten vleermuizen waargenomen: gewone dwergvleermuis (40), laatvlieger (4) en watervleermuis (4). De waarnemingen zijn weergegeven in figuur 4. Behalve vleermuizen werden ook de nodige foeragerende konijnen gezien, roepende groene kikkers gehoord en een man en vrouw bosuil in het Oosterpark.



Figuur 4. Vleermuiswaarnemingen 12 juni 2014. Rood = gewone dwergvleermuis, geel = watervleermuis en groen = laatvlieger.

Hans Hollander, hanshollander@xmsnet.nl

Vleermuisexcursies Wijchen

Er is voor de zomervakantie nog één vleermuisexcursie, die alleen doorgaat bij droog weer. Als deze niet doorgaat, zal een nieuwe datum vóór 7 juli worden voorgesteld.

- Donderdag 19 juni, 22.15: kruising Van Cittersweg - Maasbandijk, dus waar je de dijk op gaat naar de Loonse Waard. Voor de vogelaars: locatie Zomertortel. Ik wil een rondje **fietsen** via Loonse Waard, Maasdijk, kerk Balgoy, Balgoyse Wetering, Kerkeveld.

Als je mee wilt, stuur dan even een email aan hanshollander@xmsnet.nl. Ook in augustus/september komt er een open excursie, daarover volgt later meer informatie.

Oproep voor kopij!

Bijdragen voor deze nieuwsbrief, over vleermuizen in Wijchen (waarnemingen, vondsten, etc. etc.) graag mailen aan hanshollander@xmsnet.nl. Deze nieuwsbrief verschijnt in 2014 onregelmatig, op een moment dat er voldoende kopij is.



Foto: Hans Boer. Ingenieuze batlogger opstelling ... Was zeker nodig, want het heeft die nacht geregend!