

3 oktober 2012

[Voorpagina >>](#)
[Lokaal >>](#)
[Vleermuizen spotten in Park Bato's Wijk](#)



Agenda

[Meer agenda-items >](#)
[Zet uw eigen agenda-item op de site!](#)

1

Floor Norel (I) en Betsie van Loenen speuren met de batdetector naar vleermuizen.

Vleermuizen spotten in Park Bato's Wijk

zondag 12 augustus 2012 11:17

[Lees voor](#)

0 reacties

OOSTERBEEK - „Ja, daar is de laatvlieger, ik zie hem“, roept iemand enthousiast in Park Bato's Wijk in Oosterbeek. Het blijkt om een vleermuissoort te gaan. Afgelopen woensdagavond vertelden drie gidsen van IVN Zuidwest Veluwezoom over deze geheimzinnige zoogdierjes. Zo'n 25 mensen kwamen op de excursie af.

door Feike Klomp

De gidsen Floor Norel, Betsie van Loenen en Bep van 't Hof namen de nieuwsgierigen mee in het park. Tegen het duister verzamelden de bezoekers zich bij de ingang en kregen eerst wat algemene uitleg over vleermuizen. IVN (Instituut voor natuureducatie en duurzaamheid) organiseert vaker in het land van dit soort vleermuisactiviteiten.

Voordat de 'duistere' wandeling door het park begon, werd eerst een mogelijk misverstand over vleermuizen weggenomen. „Een vleermuis is een zoogdier en geen vogel“, benadrukte Bep van 't Hof. „Bovendien zijn ze erg nuttig. Zo verorbert een vleermuis op een avond soms wel 300 kleine insecten.“

Batdetector

Na een eerste verkenning over vleermuizen wandelde de groep het park in. „Wat is dat voor apparaat wat u in uw hand houdt mevrouw?“, vraagt een nieuwsgierige jongen. „Dat is een 'batdetector' legt Betsie uit. Deze detector is een vleermuisherkenner. Het apparaat werd rond 1980 uitgevonden en maakt het mogelijk om geluid (die wij niet kunnen horen, omdat die voor het menselijk oor te hoog is) van een vleermuissoort te kunnen herkennen.

De eerste tussenstop was bedoeld om een van de twee vleermuissoorten in het park, de dwergvleermuis, waar te kunnen nemen. Vol spanning wacht de groep op het eerste levensteken. De batdetector reageert, zou hij al te zien zijn? En warempel, hoog in de bomen scheert de kleine vleermuis door de lucht. Ze vliegen altijd wat grillig en zijn met hun vernuftige locatieherkenning op zoek naar voedsel. „Overigens is een vleermuis niet blind. Hij vertrouwt echter wel volledig op zijn gehoor bij het vliegen en jagen“, legt Betsie uit. Een van de excursieleiden is Wieteke. Zij woont nog niet zo lang in Oosterbeek en vlakbij het park. „Ik ben sowieso geïnteresseerd in vleermuizen en natuur. Het zijn intrigerende diertjes. Verder is het leuk om zo'n excursie in dit park 'bij mij om de hoek' mee te maken.“

'Natte flap'

Het klapstuk van de avond is de ontmoeting met de laatvlieger. Dit is een grotere vleermuissoort met een spanwijdte van soms wel 30 centimeter. „Deze maakt op de frequentie van de batdetector een heel ander geluid“, legt Floor Norel uit. „Wij noemen dat ook weleens gekscherend het 'natte flap' geluid.“ Het blijkt dat de laatvlieger zich vaak op open plekken zoals een wei met dierlijke mest, ophoudt, om daar vervolgens insecten op te peuzelen. De groep wacht nieuwsgierig af of de laatvlieger zich meldt. De batdetector reageert en jawel daar vliegt het dier over de hoofden de bomen in. Missie geslaagd.

[<Terug naar het overzicht](#)

Reageren

 Toevoegen