

Amsterdam Zuidoost
T.a.v. Hugo Misset

per e-mail

onderwerp *Tussenrapportage Bijlmerweide*
ons kenmerk 12.101
uw kenmerk
behandeld door T. Ursinus
Ingen november 2012

Geachte heer Misset,

Om een zorgvuldige afweging te kunnen maken teneinde de belangen van de beschermde natuur mee te wegen, is door deelgemeente Amsterdam Zuidoost aan ecologisch adviesbureau Els & Linde B.V. gevraagd, een najaarsinventarisatie uit te voeren naar de aanwezigheid van paarterritoria binnen de Bijlmerweide. Uit het oriënterend onderzoek van d.d. 24 mei 2012 en 31 mei 2012 - uitgevoerd door Els & Linde B.V. - is gebleken dat binnen de Bijlmerweide enkele bomen aanwezig zijn met holen en spleten die in potentie geschikt zijn als verblijfplaatsen voor vleermuizen. Gezien deze bevindingen is het noodzakelijk een afdoend vleermuizenonderzoek binnen de Bijlmerweide uit te voeren.

Het inventariseren van vleermuizen binnen de Bijlmerweide bestaat uit verschillende onderdelen. Deze zijn allen gericht op het vinden van de vaste verblijfplaatsen van vleermuizen. Immers alle vaste verblijfplaatsen van vleermuizen zijn strikt beschermd via de Flora- en Faunwet; alleen voor een groot maatschappelijk belang met dwingende redenen wordt een ontheffing van de bepalingen in de wet gegeven. Vaste verblijfplaatsen zijn ook beschermd als deze tijdelijk niet gebruikt worden. De belangrijkste vaste verblijfplaatsen die in theorie binnen de Bijlmerweide aanwezig zijn: winterverblijfplaatsen, zomerkolonies, vliegroutes en paarterritoria. In voorkomende gevallen kunnen - voor de soort essentiële - jachtgebieden eveneens als een vaste verblijfplaats gelden.

Najaarsinventarisatie

Verschillende soorten bezetten in de nazomer een paarterritorium. Deze kunnen onderzocht worden in de periode eind augustus tot en met de tweede helft van oktober. In die periode start tevens de migratie naar de winterverblijven.

Op 19 oktober 2012 is door Els & Linde B.V. een najaarsinventarisatie uitgevoerd binnen de Bijlmerweide. De weersomstandigheden tijdens de inventarisatieavond waren geschikt om een paarterritoria binnen de Bijlmerweide te kunnen vaststellen. De minimumtemperatuur op de inventarisatieavond was 13,1 graden Celsius. De windsnelheid was 2 Bft. De inventarisatie is voornamelijk gericht op het zoeken van paarterritoria. Voor de herkenning van de vleermuizen is gebruik gemaakt van een batdetector. De batdetector vertaalt de onhoorbare (ultrasone) geluidspulsen die vleermuizen gebruiken tijdens het vliegen en het jagen op insecten naar voor de mens hoorbare geluiden. Met deze hoorbare geluiden is een geoefend oor in staat om een spectrum aan soorten te determineren.

Tijdens de inventarisatieavond is onderzocht of binnen de Bijlmerweide paarterritoria aanwezig zijn. Het gebied is lopend doorkruist waarbij gelet werd op de aanwezigheid van roepende mannetjes. De ruige dwergvleermuis (*Pipistrellus nathusii*) is verspreid binnen de Bijlmerweide gehoord. De soort foergageerde voornamelijk tussen de boomkruinen en de opgaande begroeiing. Een enkele keer is de gewone dwergvleermuis (*Pipistrellus pipistrellus*) gehoord. De soort vloog met name in de directe omgeving van de woningen aan de rand van de Bijlmerweide. Tijdens de inventarisatieavond zijn binnen de Bijlmerweide geen roepende mannetjes gehoord. paarterritoria van vleermuizen zijn binnen de Bijlmerweide zijn dan ook niet aanwezig.

Conclusie

Tijdens de najaarsinventarisatie van d.d. 19 oktober 2012 zijn geen roepende mannetjes binnen de Bijlmerweide gehoord. Paarterritoria van vleermuizen zijn binnen de Bijlmerweide niet aanwezig.

Voor een deugdelijk afdoend vleermuizenonderzoek, is op 2 april 2009 (en herzien op 24 februari 2012) een protocol verschenen van de Gegevensautoriteit Natuur. In het protocol wordt beschreven waaraan een inventarisatie van vleermuizen moet voldoen. Naast de najaarsinventarisatie is het noodzakelijk om in het voorjaar minimaal driemaal te inventariseren met een interval van drie weken. Er zijn verschillende inventarisaties noodzakelijk omdat vleermuizen regelmatig verhuizen; één inventarisatie geeft daarmee hooguit een indicatie van de aanwezigheid. Het afdoend vleermuizenonderzoek zal in het voorjaar van 2013 worden gecontinueerd.

Met vriendelijke groet,

T. Ursinus
Els & Linde b.v.

