

Notitie

Opdrachtgever: H. Baas, gemeente Zoetermeer
Auteur: G. Bakker
Betreft: Natuurparagraaf i.v.m. wijziging Bestemmingsplan Meerpolder, Zoetermeer
Projectnummer: 1007
Datum: 7 februari 2014
Status: DEFINITIEF



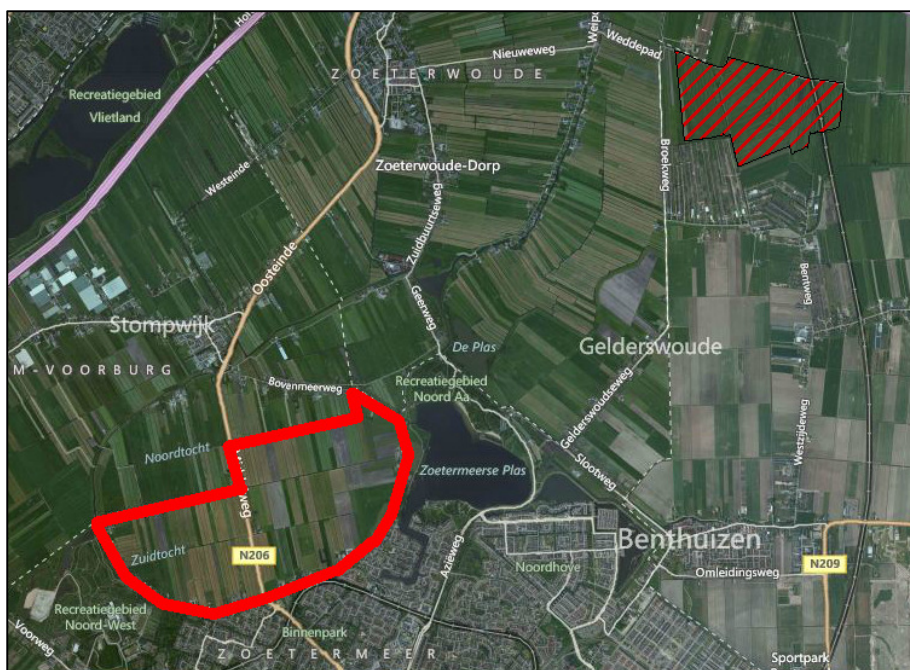
Bureau Stadsnatuur

bezoekadres:
Natuurhistorisch Museum Rotterdam
Westzeedijk 345
3015 AA Rotterdam
telefoon: 010 – 266 04 70
e-mail: info@bureaustadsnatuur.nl
www.bureaustadsnatuur.nl

Inleiding

Er wordt een nieuw bestemmingsplan opgesteld voor het plangebied Meerpolder. Het plangebied omvat de Meerpolder, inclusief bebouwingslint en de Middelpweg/N206, voorzover gelegen op Zoetermeers grondgebied. Het plangebied wordt in het zuiden, westen en oosten globaal begrensd door de Ringvaart en Meerpolderdijk en in het noorden door de gemeentegrens Zoetermeer/ Leidschendam-Voorburg. De begrenzing is aangegeven in Figuur 1 en Figuur 2. Een nieuw bestemmingsplan is nodig, omdat in het kader van het Meerjarenprogramma Herziening Bestemmingsplannen 2011-2013 de bestemmingsplannen moeten worden geactualiseerd. Dit betekent dat een aantal geldende bestemmingsplannen en hun verschillende regelingen wordt vervangen door één nieuw bestemmingsplan. Dit bestemmingsplan zal hoofdzakelijk een conserverend karakter hebben, waarbij wordt uitgegaan van de op basis van de geldende planologische regelingen bestaande gebruiks- en bouw mogelijkheden. Verder wordt bij de afweging om de gebruiks- en bouw mogelijkheden te bepalen onder andere betrokken de feitelijke situatie, geldend (door de gemeenteraad vastgesteld) beleid en verplichtingen die voortvloeien uit de huidige wet- en regelgeving.

Eén van de zaken waarmee de planwijziging rekening dient te houden is de vigerende natuurwetgeving. De Meerpolder is geen Natura 2000-gebied en ligt waar het flora en fauna aangaat niet binnen de directe invloedssfeer van een Natura 2000-gebied. Het meest nabije Natura 2000-gebied is polder De Wilck (Figuur 1). De Natuurbeschermingswet 1998 regelt de bescherming van deze gebieden maar wordt om genoemde redenen hier verder buiten beschouwing gelaten.



Figuur 1. Ligging plangebied t.o.v. meest nabije Natura 2000-gebied (De Wilck, rood gearceerd).

Wel van belang is de Flora- en faunawet, die wilde soorten planten en dieren moet beschermen. In deze notitie wordt eerst het wettelijk kader van de Flora- en faunawet (hierna: FFwet) beschreven. Daarna wordt een overzicht gegeven van in het kader van deze wet relevante planten- en diersoorten welke zijn vastgesteld in het plangebied blijkens vermelding van waarnemingen in de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFB). Ten slotte wordt aangegeven welke verantwoordelijkheden men heeft met betrekking tot de omgang met deze natuurwaarden.

Flora- en faunawet

Verbodsbepalingen

De van nature in Nederland in het wild voorkomende planten en dieren worden beschermd door de Flora- en faunawet die in 2002 van kracht geworden is. De soortbeschermingsbepalingen uit de Europese richtlijnen Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn zijn in de FFwet geïmplementeerd. Deze bescherming dient ervoor te zorgen dat zeldzame en bedreigde soorten niet in aantallen afnemen of uit Nederland verdwijnen. De bescherming in de FFwet wordt geregeld middels een aantal verbodsbepalingen (artikel 8 t/m 13):

- artikel 8:* Het is verboden planten, behorende tot een beschermde inheemse plantensoort, te plukken, te verzamelen, af te snijden, uit te steken, te vernielen, te beschadigen, te ontwortelen of op enigerlei andere wijze van hun groeiplaats te verwijderen.
- artikel 9:* Het is verboden (beschermde) dieren te doden, te verwonden, te vangen, te bemachtigen of met het oog daarop op te sporen.
- artikel 10:* Het is verboden (beschermde) dieren opzettelijk te verontrusten.
- artikel 11:* Het is verboden nesten, holen of andere voortplantings- of vaste rust- of verblijfplaatsen (zie onderstaande paragraaf) van (beschermde) dieren te beschadigen, te vernielen, uit te halen, weg te nemen of te verstoren.
- artikel 12:* Het is verboden eieren van (beschermde) dieren te zoeken, te rapen, uit het nest te nemen, te beschadigen of te vernielen.
- artikel 13:* Het is verboden planten of producten van planten, of dieren dan wel eieren, nesten of producten van (beschermde) dieren te koop te vragen, te kopen of te verwerven, ten verkoop voorhanden of in voorraad te hebben, te verkopen of ten verkoop aan te bieden, te vervoeren, ten vervoer aan te bieden, af te leveren, te gebruiken voor commercieel gewin, te huren of te verhuren, te ruilen of in ruil aan te bieden, uit te wisselen of tentoon te stellen voor handelsdoeleinden, binnen of buiten het grondgebied van Nederland te brengen of onder zich te hebben.

Voortplantingsplaatsen en andere vaste rust- en verblijfplaatsen

Tot vaste rust- en verblijfplaatsen als bedoeld in artikel 11 van de FFwet worden bijvoorbeeld verblijven van vleermuizen of voortplantingswateren van de Rugstreeppad *Bufo calamita* gerekend. Ook de functionele omgeving van een verblijf kan een beschermde status hebben. Dit geldt bijvoorbeeld voor belangrijke migratie- en vliegroutes en foerageergebieden van vleermuizen die van belang zijn voor de instandhouding van een vaste rust- of verblijfplaats van de soort op populatieniveau.

Alle inheemse broedvogels en hun nesten mogen niet worden verstoord tijdens het broeden. Voor enkele vogelsoorten geldt dat de broedlocaties dermate belangrijk zijn voor de soort dat deze jaarrond zijn beschermd, dus ook buiten het broedseizoen zijn hier de verbodsbepalingen van artikel 11 van kracht. In 2009 is een aangepaste lijst met jaarrond beschermde vogels opgesteld (Ministerie van LNV 2009). Deze jaarronde bescherming krijgen bijvoorbeeld nesten van honkvaste koloniebroeders, nesten van anderszins zeer honkvaste soorten, soorten afhankelijk van bebouwing of vogels die ieder jaar gebruik maken van hetzelfde nest en die zelf niet of nauwelijks in staat zijn een nest te bouwen. Hierbij gaat het bijvoorbeeld om boomnesten die worden gebruikt door roofvogels en uilen waaronder Buizerd *Buteo buteo* en Ransuil *Asio otus* en vogels die aan menselijke bebouwing zijn gebonden als Gierzwaluw *Apus apus*, Huismus *Passer*

domesticus en Kerkuil *Tyto alba*. Wanneer bij werkzaamheden de functionaliteit van de voortplantings- en/of vaste rust- en verblijfplaats gegarandeerd kan worden is geen ontheffing nodig. Wanneer dit niet mogelijk is dient ontheffing aangevraagd te worden op grond van een wettelijk belang uit de Vogelrichtlijn.

Beschermingsregimes

Het soortbeschermingsdeel van de Europese Habitatrichtlijn is opgenomen in de Flora- en faunawet. In de Flora- en faunawet is een groot aantal in Nederland voorkomende planten en dieren opgenomen waarop de hier boven genoemde verbodsbepalingen van toepassing zijn. Later zijn deze soorten in drie beschermingsregimes ingedeeld. Deze driedeling is als volgt:

- Tabel 1. Als iemand activiteiten onderneemt die zijn te kwalificeren als bestendig beheer en onderhoud of bestendig gebruik of ruimtelijke ontwikkelingen, geldt een vrijstelling voor de soorten in tabel 1 voor artikel 8 t/m 12 van de Flora- en faunawet. Aan deze vrijstelling zijn geen aanvullende eisen gesteld. Voor deze activiteiten hoeft geen ontheffing aangevraagd worden. Voor andere activiteiten dan hierboven genoemd is voor de soorten in tabel 1 een ontheffing nodig. Een ontheffingaanvraag voor deze soorten wordt getoetst aan het criterium 'doet geen afbreuk aan gunstige staat van instandhouding van de soort' (de zogenaamde lichte toets).
- Tabel 2. Als iemand activiteiten onderneemt die zijn te kwalificeren als bestendig beheer en onderhoud of bestendig gebruik of ruimtelijke ontwikkelingen, geldt een vrijstelling voor de soorten in tabel 2 voor artikel 8 t/m 12 van de Flora- en faunawet, mits activiteiten worden uitgevoerd op basis van een door de staatssecretaris van EL&I goedgekeurde gedragscode. Hetzelfde geldt voor alle vogelsoorten. Een gedragscode moet door een sector of ondernemer zelf opgesteld worden en ingediend voor goedkeuring. De gemeente Zoetermeer beschikt over een eigen gedragscode (Anonymus 2009, zie literatuurlijst). Voor andere activiteiten dan hierboven genoemd is voor de soorten in tabel 2 een ontheffing nodig. Een ontheffingaanvraag voor deze soorten wordt getoetst aan het criterium 'doet geen afbreuk aan gunstige staat van instandhouding van de soort'. Dit is niet van toepassing op alle vogelsoorten (zie toelichting tabel 3)
- Tabel 3. Als iemand activiteiten onderneemt die zijn te kwalificeren als bestendig beheer en onderhoud of bestendig gebruik, geldt een vrijstelling voor de soorten in tabel 3 voor artikel 8 t/m 12 van de Flora- en faunawet, mits activiteiten worden uitgevoerd op basis van een door de staatssecretaris van EL&I goedgekeurde gedragscode. Deze vrijstelling is enigszins beperkt; voor activiteiten die zijn te kwalificeren als bestendig beheer en onderhoud in de landbouw en bosbouw en bestendig gebruik geldt geen vrijstelling voor artikel 10 van de Flora- en faunawet. Ook niet op basis van een gedragscode. Een gedragscode moet door een sector of ondernemer zelf opgesteld worden en ingediend voor goedkeuring. Als iemand activiteiten onderneemt die zijn te kwalificeren als ruimtelijke ontwikkeling, geldt voor soorten in tabel 3 geen vrijstelling. Ook niet op basis van een gedragscode. Hiervoor is een ontheffing nodig. Voor activiteiten in het kader van bestendig beheer en onderhoud in de landbouw en bosbouw en bestendig gebruik en voor activiteiten in het kader van ruimtelijke ontwikkeling is het niet mogelijk voor artikel 10 voor de soorten in tabel 3 een ontheffing te krijgen. Voor andere activiteiten dan hierboven genoemd is voor de soorten in tabel 3 een ontheffing nodig.

Een ontheffingaanvraag voor de soorten van tabel 3 en de soorten vermeld in Bijlage IV van de Habitatrichtlijn (onder meer alle Nederlandse vleermuissoorten) wordt getoetst aan drie criteria:

- 1) er is sprake van een in of bij de wet genoemd belang;
- 2) er is geen alternatief;
- 3) er is geen sprake van afbreuk aan de gunstige staat van instandhouding van de soort.

Deze drie criteria vormen de zogenaamde uitgebreide toets. De drie criteria staan naast elkaar en niet na elkaar (aan alle drie moet voldaan zijn). De uitgebreide toets geldt ook voor alle vogelsoorten.

Gunstige staat van instandhouding

Het criterium 'gunstige staat van instandhouding' is van toepassing wanneer soorten uit tabel 2 en 3 van de FFwet of Bijlage IV van de Habitatrichtlijn voorkomen, op locaties waar activiteiten gaan plaatsvinden die een wezenlijk negatief effect kunnen hebben op de aanwezige populaties van deze soorten. Deze 'gunstige staat van instandhouding van de soort' mag niet in het geding komen. Voorwaarden waaraan hiertoe voldaan moeten worden staan in de Habitatrichtlijn benoemd. De 'staat van instandhouding' wordt als 'gunstig' beschouwd wanneer:

- Uit populatiedynamische gegevens blijkt dat de betrokken soort nog steeds een levensvatbare component is van de natuurlijke habitat waarin hij voorkomt, en dat op lange termijn zal blijven en
- het natuurlijke verspreidingsgebied van die soort niet kleiner wordt of binnen afzienbare tijd lijkt te zullen worden, en
- er een voldoende grote habitat bestaat en waarschijnlijk zal blijven bestaan om de populaties van die soort op langere termijn in stand te houden.

Mitigatie & Compensatie

Voor eventueel verlies van leefgebied van beschermde soorten op plaatsen waar ruimtelijke inrichting of ontwikkeling plaatsvindt, dient compensatie plaats te vinden, hetgeen kan inhouden dat er elders geschikt leefgebied wordt gecreëerd ten gunste van de soort. Daarnaast dienen mitigerende maatregelen te worden genomen waarmee de schade aan de aanwezige populatie tijdens werkzaamheden wordt beperkt.

Zorgplicht

In de FFwet is een zorgplicht opgenomen (artikel 2), een algemeen geldende fatsoensnorm voor de omgang met flora en fauna. Deze zorgplicht houdt in dat menselijk handelen zo weinig mogelijk nadelige gevolgen voor flora en fauna mag hebben. Wanneer men weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat werkzaamheden nadelige gevolgen voor flora of fauna kunnen hebben, dient men dit, mits redelijkerwijs mogelijk, te vermijden of deze zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken. De zorgplicht geldt voor alle planten en dieren, beschermd of niet. In het geval van beschermde planten of dieren geldt de zorgplicht ook als er een ontheffing of vrijstelling is verleend. De zorgplicht voor dieren betekent niet dat er geen dieren mogen worden gedood, maar wel dat dit, indien onvermijdelijk, met zo min mogelijk lijden gepaard gaat.

De genoemde drie items: mitigatie, compensatie en Zorgplicht, zijn algemene voorwaarden ter verkrijging van een eventuele ontheffing van de verbodsbepalingen in de FFwet.

Methodiek

De NDFF is een gegevensdatabase waarin waarnemingen van flora en fauna uit verschillende bronnen worden ontsloten. Deze bronnen zijn de PGO's zoals Sovon, Ravon, Zoogdiervereniging, alsmede publieksdatabases als www.waarneming.nl en www.telmee.nl. Alle waarnemingen zijn door admins gevalideerd en zijn hiermee als betrouwbaar te bestempelen. De database is middels een abonnement geraadpleegd via www.ndff.nl. Via het zogenoemde uitvoerportaal zijn deelgebieden op een kaart worden geselecteerd en de voor de betreffende begrenzing beschikbare informatie worden gedownload. Daarnaast is op basis van kennis van verspreiding en ecologie van bepaalde in de export ontbrekende soorten een inschatting gemaakt van het voorkomen in de Meerpolder. Hierbij zijn diverse literatuurbronnen geraadpleegd, waarbij de Veldgids beschermde planten en dieren in de gemeente Zoetermeer (Vos & Zsegedi 2011) leidend was.

Uiteindelijk is voor de soorten die een strengere bescherming genieten, dat zijn de soorten geplaatst in AmvB bijlage tabel 2 of tabel 3 bij de FFwet (zie boven), aangegeven of de bestemmingsplanwijziging invloed heeft op de gunstige staat van instandhouding en zo ja, welke vervolgstappen in het kader van de wet moeten worden genomen.

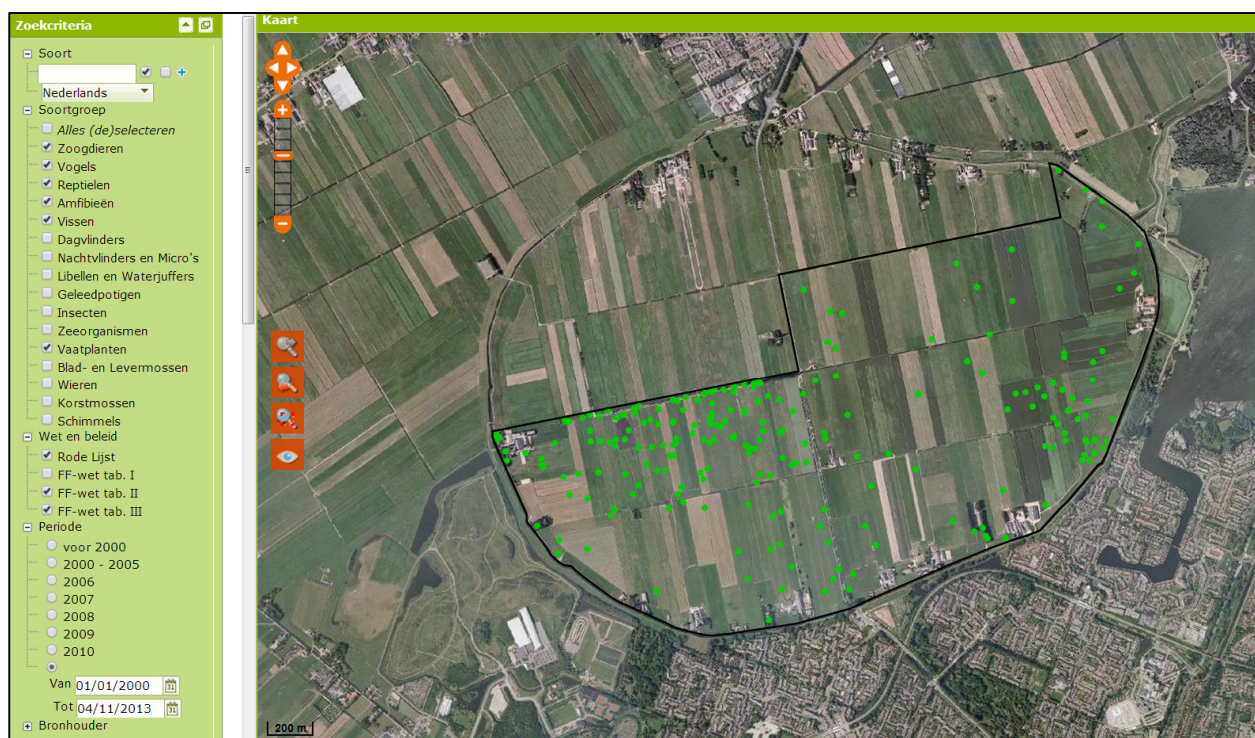
Resultaten

NDFF-data

In Figuur 2 is de in de NDFF-uitvoerportaal getekende begrenzing van het plangebied Meerpolder weergegeven met daarin de 302 beschikbare waarnemingen van planten en dieren. Voor details wordt verwezen naar Bijlage 1. Het gaat om 297 waarnemingen van vogels, vier waarnemingen van vissen en één waarneming van een zoogdier. In de onderstaande alinea's wordt per soortgroep de relevante zaken in het kader van de vigerende natuurwetgeving besproken.

Flora

In de NDFF zijn geen waarnemingen van planten aanwezig. Er is geen actueel onderzoek bekend naar het voorkomen van beschermde plantensoorten in het plangebied. Aan de randen van het plangebied, bijvoorbeeld langs de Meerpolderdijk aan de zuidkant, zijn op vochtige oevers exemplaren van Rietorchis *Dactylorhiza majalis praetermissa* (FFwet tabel 2) te verwachten. Op stenige overhoekjes van boerenerven en bij overige bebouwing is Gele helmblom *Pseudofumaria lutea* een mogelijkheid. Gezien de conserverende aard van het nieuwe bestemmingsplan zal een eventueel aanwezige populatie van deze soorten vrijwel zeker niet worden beïnvloed. Wanneer bij bestendig beheer, bestendig gebruik of ruimtelijke ontwikkeling de Gedragscode van de gemeente Zoetermeer in het kader van de Flora- en faunawet (Anonymus 2009) wordt gevolgd, hoeven geen aanvullende maatregelen met betrekking tot deze en andere plantensoorten in het gebied te worden genomen.



Figuur 2. Begrenzing plangebied en waarnemingslocaties van in de NDFF aanwezige natuurdata (zie Bijlage 1 voor overzicht)

Weekdieren

In de NDFF zijn geen waarnemingen van beschermde soorten weekdieren aanwezig. Gelet op de aanwezige slootmilieu's is het voorkomen van de Platte schijfhoren *Anisus vorticulus* (Habitatrichtlijn bijlage II & IV) aannemelijk. Deze soort is afhankelijk van schoon, vegetatierijk water en heeft als gevolg van bestendig beheer vooral te lijden onder schoningswerkzaamheden. Gezien de conserverende aard van het nieuwe bestemmingsplan zal de gunstige staat van instandhouding van een eventueel aanwezige populatie van deze soort vrijwel zeker niet in het geding zijn. Bij ruimtelijke ontwikkeling zoals het dempen van watergangen,

moet onderzoek naar het voorkomen van deze soort worden verricht en, wanneer de soort wordt aangetoond, een mitigatieplan worden opgesteld op basis waarvan ontheffing ex artikel 75 van de Flora- en faunawet wordt aangevraagd.

Vissen

In de NDFP zijn waarnemingen aanwezig van twee soorten wettelijk beschermde vissen, te weten Bittervoorn *Rhodeus amarus* (FFwet tabel 3) en Kleine modderkruiper *Cobitis taenia* (FFwet tabel 2). Overige wettelijk beschermde vissoorten worden, gelet op het type slootmilieu in het plangebied, niet verwacht. Gezien de conserverende aard van het nieuwe bestemmingsplan zal de gunstige staat van instandhouding van de aanwezige populaties van deze soorten vrijwel zeker niet in het geding zijn. Wanneer bij bestendig beheer of bestendig gebruik de Gedragscode van de gemeente Zoetermeer in het kader van de Flora- en faunawet wordt gevolgd, hoeven geen aanvullende maatregelen met betrekking tot deze soorten te worden genomen. Alleen bij ruimtelijke ontwikkeling, bijvoorbeeld het dempen van een watergang, moet voor de strenger beschermde Bittervoorn een mitigatieplan worden opgesteld en dient een ontheffing ex artikel 75 van de FFwet te worden aangevraagd. Met betrekking tot omgang met Kleine modderkruiper volstaat het volgen van de in de eerder genoemde Gedragscode gestelde eisen.

Amfibieën

In de NDFP zijn geen waarnemingen van strenger beschermde soorten amfibieën aanwezig. Het enige in de gemeente Zoetermeer voorkomende streng beschermde amfibie, de Rugstreeppad *Bufo calamita*, komt niet voor in de directe omgeving van het plangebied. De meest nabije populatie bevindt zich in Oosterheem en de aangrenzende droogmakerij. Gelet op de kwaliteit van aanwezige sloot- en oevermilieu's is vestiging van deze soort onder de huidige omstandigheden en op korte termijn, onwaarschijnlijk.

Reptielen

In de NDFP zijn geen waarnemingen van strenger beschermde soorten reptielen aanwezig. In Zoetermeer of de directe omgeving van het plangebied zijn geen wilde populaties van inheemse soorten reptielen bekend. De populatie van Ringslang *Natrix natrix* in de omgeving van Alphen aan den Rijn en Boskoop is ver verwijderd van het plangebied en vermoedelijk niet in staat om op korte termijn het plangebied te bereiken, mocht dat al ooit gebeuren.

Vogels

In de NDFP zijn 297 waarnemingen van vogels vermeld voor het plangebied Meerpolder. Voor alle inheemse soorten geldt dat zij gedurende het broedseizoen een strikte bescherming genieten. Verstoring van bewoonde nesten, eieren, oudervogels en nog niet vliegvlugge jongen is strikt verboden. Gezien de conserverende aard van het nieuwe bestemmingsplan zal de gunstige staat van instandhouding van de aanwezige populaties van deze soorten vrijwel zeker niet in het geding zijn. Wanneer bij bestendig beheer of bestendig gebruik de Gedragscode van de gemeente Zoetermeer in het kader van de FFwet wordt gevolgd, hoeven geen aanvullende maatregelen met betrekking tot de meeste aanwezige soorten te worden genomen. Er zijn echter enkele uitzonderingen.

In de NDFP zijn waarnemingen vermeld van Buizerd *Buteo buteo*, Boomvalk *Falco subbuteo*, Sperwer *Accipiter nisus* en Huismus *Passer domesticus*. De nesten en vaste rust- of verblijfplaatsen, inclusief de functionele omgeving die de kwaliteit van de nestplaats beïnvloedt, vallen onder de reikwijdte van artikel 11 van de FFwet en zijn daarmee jaarrond beschermd, ook wanneer zij buiten het broedseizoen niet worden gebruikt. Met betrekking tot Buizerd, Boomvalk en Sperwer moet daarom in geval van kap van bomen worden gecontroleerd of hierin nesten van deze soorten aanwezig zijn. Wanneer dit het geval is en er bestaat geen bevredigende oplossing om een eventueel nest te behouden, dient een mitigatieplan te worden opgesteld en moet ontheffing ex artikel 75 van de FFwet worden aangevraagd.

Dit laatste geldt ook voor nestplaatsen van Huismus in bebouwing en de bijbehorende functionele leefomgeving rondom deze bebouwing.

Niet in de NDFF vermeld zijn waarnemingen van Gierzwaluw *Apus apus*. Een eventueel voorkomen van beschermde nest- of verblijfplaatsen deze soort in de in het plangebied aanwezige bebouwing is niet uitgesloten. Voor deze soort geldt hetzelfde als voor bovengenoemde soorten; bij aantasting van functioneel leefgebied is een ontheffing ex artikel 75 van de FFwet vereist.

Zoogdieren

In de NDFF is één waarneming van een zoogdier, te weten de Wezel *Mustela nivalis*, aanwezig voor het plangebied. Deze soort is geplaatst in FFwet tabel 1 wat betekent dat er een vrijstelling van verbodsbepalingen geldt in geval van ruimtelijke ontwikkeling, inrichting en beheer. Het plangebied kwalificeert zich echter als leefgebied voor enkele wettelijk strenger beschermde soorten zoogdieren. De oevers van de Meerpolderdijk vormen een geschikt leefgebied voor Waterspitsmuis *Neomys fodiens*, waarvan in 2008 sporen werden gevonden in de vorm van keutels (Bakker 2009). Daarnaast gebruiken Meervleermuis *Myotis dasycneme*, Watervleermuis *Myotis daubentonii*, Gewone dwergvleermuis *Pipistrellus pipistrellus* en Laarvlieger *Eptesicus serotinus* het plangebied vermoedelijk min of meer regelmatig als leefgebied (Mostert & Bakker 2010).

Gezien de conserverende aard van het nieuwe bestemmingsplan zal de gunstige staat van instandhouding van de aanwezige populaties van deze soorten vrijwel zeker niet in het geding zijn. Wanneer bij bestendig beheer of bestendig gebruik de Gedragscode van de gemeente Zoetermeer in het kader van de Flora- en faunawet wordt gevolgd, hoeven geen aanvullende maatregelen met betrekking tot de meeste aanwezige soorten te worden genomen.

In geval van ruimtelijke ontwikkeling moet echter een verkennend onderzoek worden verricht en mogelijk aanvullend, locatiespecifiek onderzoek worden uitgevoerd naar de genoemde soorten vleermuizen en Waterspitsmuis. Op basis daarvan kan een mitigatieplan worden opgesteld en ontheffing ex artikel 75 van de FFwet worden aangevraagd om de ontwikkeling op verantwoorde wijze uit te voeren.

Conclusies & aanbevelingen

De NDFF geeft in beperkte mate informatie over het voorkomen van beschermde soorten planten en dieren in plangebied Meerpolder. Op basis van literatuurstudie en de aanwezige habitat in acht nemende, zijn diverse aanvullingen gegeven met betrekking tot de mogelijke aanwezigheid van beschermde soorten.

Gelet op de conserverende aard van het nieuwe bestemmingsplan zal de gunstige staat van instandhouding van populaties van de potentieel aanwezige soorten vrijwel zeker niet in het geding zijn; het open, landelijke karakter van het plangebied blijft intact. Wel moet bij werkzaamheden als de kap van bomen, sloop van bebouwing en vergraven van oevers op lokale schaal, rekening worden gehouden met beschermde natuurwaarden. In geval van een ruimtelijke ontwikkeling wordt geadviseerd minstens een jaar voor uitvoering een ecologische quick scan uit te voeren en op basis daarvan vast te stellen of nader onderzoek in het kader van de Flora- en faunawet nodig is. In de meeste gevallen volstaat de Gedragscode van de gemeente Zoetermeer in het kader van de Flora- en faunawet om de werkzaamheden op gepaste wijze uit te voeren.

Literatuur

Anonymus 2009. Gedragscode van de gemeente Zoetermeer in het kader van de Flora- en faunawet –Gedragscode voor het zorgvuldig handelen bij bestendig beheer en onderhoud & bij ruimtelijke ontwikkeling en inrichting. Versie voorgelegd ter goedkeuring, 8 december 2009. Bureau Waardenburg b.v. Culemborg en gemeente Zoetermeer, in samenwerking met BuildDesk Benelux b.v.

Bakker, G. 2009. Lokbuizenonderzoek Waterspitsmuis Zoetermeer. bSR-rapport 121. bSR ecologisch advies ,Rotterdam.

Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit. 2009. Aangepaste lijst jaarrond beschermde vogelnesten ontheffing Flora- en faunawet ruimtelijke ingreep (Dienst Regelingen, brief 26 augustus 2009, kenmerk ffw2009.corr.046) te downloaden van de website van het Ministerie van EL&I.

Mostert, K. & G. Bakker. 2010. Vleermuizen in Zoetermeer. samenvattend rapport 2004-2010. bSR-rapport 156. Bureau Stadsnatuur in samenwerking met Zoogdierenwerkgroep Zuid-Holland, Rotterdam, Den Haag.

Vos, J.G. & H. Zsegedi. 2011. Veldgids beschermde planten en dieren in de gemeente Zoetermeer. Gemeente Zoetermeer.

© Bureau Stadsnatuur | Westzeedijk 345 | 3015 AA Rotterdam

Niets uit deze uitgave mag worden veelevoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of welke wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de auteursrechthebbende.
bSR kan door opdrachtgever niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die voortvloeit uit gebruik van data of gegevens of door toepassing van aanbevelingen en conclusies, die zijn opgenomen in deze rapportage.

Bijlage 1 – In NDFF aanwezige natuurdata voor plangebied Meerpolder, Zoetermeer

*Soorten van FFwet tabel 2 of tabel 3 en vogels waarvan de nesten jaarronde bescherming genieten zijn **vet** weergegeven.

naam	wetnaam	aantalsduiding	aantal	datum	stadium	gedrag	project	soortgroep	Rode-Lijststatus
Bittervoorn	<i>Rhodeus amarus</i>	exact aantal	18	9-9-2011	lengte 3 - 5 cm		Losse waarnemingen NDFF invoerportaal	Vissen	Rode Lijst: Kwetsbaar
Bittervoorn	<i>Rhodeus amarus</i>	exact aantal	1	9-9-2011	lengte 0 - 2 cm		Losse waarnemingen NDFF invoerportaal	Vissen	Rode Lijst: Kwetsbaar
Kleine modderkruiper	<i>Cobitis taenia</i>	exact aantal	3	9-9-2011	lengte 6 - 10 cm		Losse waarnemingen NDFF invoerportaal	Vissen	
Kleine modderkruiper	<i>Cobitis taenia</i>	exact aantal	1	9-9-2011	lengte 3 - 5 cm		Losse waarnemingen NDFF invoerportaal	Vissen	
Bergeend	<i>Tadorna tadorna</i>	exact aantal	4	14-2-2007		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Bergeend	<i>Tadorna tadorna</i>	exact aantal	1	16-2-2007		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Bergeend	<i>Tadorna tadorna</i>	exact aantal	2	30-4-2011		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Bergeend	<i>Tadorna tadorna</i>	exact aantal	1	26-2-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Bergeend	<i>Tadorna tadorna</i>	exact aantal	2	9-3-2012	adult	ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Bergeend	<i>Tadorna tadorna</i>	exact aantal	2	7-5-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Blauwe Reiger	<i>Ardea cinerea</i>	aanwezig	1	7-5-2000		territoriumgedrag	Atlasproject Broedvogels 1998 - 2000	Vogels	
Blauwe Reiger	<i>Ardea cinerea</i>	exact aantal	1	1-7-2012	juveniel	ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Boerenzwaluw	<i>Hirundo rustica</i>	aanwezig	1	7-5-2000		territoriumgedrag	Atlasproject Broedvogels 1998 - 2000	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Boerenzwaluw	<i>Hirundo rustica</i>	exact aantal	2	3-4-2011	adult	foeragerend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Boerenzwaluw	<i>Hirundo rustica</i>	exact aantal	2	10-4-2011		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Boerenzwaluw	<i>Hirundo rustica</i>	exact aantal	1	23-9-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Boerenzwaluw	<i>Hirundo rustica</i>	exact aantal	1	16-6-2013		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Boomvalk	<i>Falco subbuteo</i>	exact aantal	1	23-4-2011		foeragerend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Kwetsbaar
Boomvalk	<i>Falco subbuteo</i>	exact aantal	2	16-9-2012		overvliegend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Kwetsbaar
Boomvalk	<i>Falco subbuteo</i>	exact aantal	1	16-9-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Kwetsbaar
Boomvalk	<i>Falco subbuteo</i>	exact aantal	1	21-9-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Kwetsbaar
Boomvalk	<i>Falco subbuteo</i>	exact aantal	1	23-9-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Kwetsbaar
Boomvalk	<i>Falco subbuteo</i>	exact aantal	1	2-6-2013		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Kwetsbaar
Boomvalk	<i>Falco subbuteo</i>	exact aantal	1	2-6-2013	adult	jagend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Kwetsbaar
Brandgans	<i>Branta leucopsis</i>	exact aantal	300	6-2-2012		overvliegend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Brandgans	<i>Branta leucopsis</i>	exact aantal	200	11-2-2012		overvliegend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Bruine Kiekendief	<i>Circus aeruginosus</i>	exact aantal	1	23-4-2011	adult	overvliegend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Bruine Kiekendief	<i>Circus aeruginosus</i>	exact aantal	1	7-6-2011		jagend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Bruine Kiekendief	<i>Circus aeruginosus</i>	exact aantal	1	26-3-2012		overvliegend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Bruine Kiekendief	<i>Circus aeruginosus</i>	exact aantal	1	3-9-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Bruine Kiekendief	<i>Circus aeruginosus</i>	exact aantal	1	10-9-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Bruine Kiekendief	<i>Circus aeruginosus</i>	exact aantal	1	21-9-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Bruine Kiekendief	<i>Circus aeruginosus</i>	exact aantal	1	28-4-2013		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Bruine Kiekendief	<i>Circus aeruginosus</i>	exact aantal	1	25-5-2013		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	

naam	wetnaam	aantalsduiding	aantal	datum	stadium	gedrag	project	soortgroep	Rode-Lijststatus
Bruine Kiekendief	<i>Circus aeruginosus</i>	exact aantal	2	31-5-2013		jagend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Bruine Kiekendief	<i>Circus aeruginosus</i>	exact aantal	1	5-6-2013		jagend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Bruine Kiekendief	<i>Circus aeruginosus</i>	exact aantal	1	22-9-2013		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Buizerd	<i>Buteo buteo</i>	exact aantal	3	27-4-2007		overvliegend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Buizerd	<i>Buteo buteo</i>	exact aantal	1	28-9-2008		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Buizerd	<i>Buteo buteo</i>	exact aantal	2	29-3-2010		overvliegend	Losse waarnemingen NDFF invoerportaal	Vogels	
Buizerd	<i>Buteo buteo</i>	exact aantal	1	17-10-2011		foeragerend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Buizerd	<i>Buteo buteo</i>	exact aantal	1	25-12-2011		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Buizerd	<i>Buteo buteo</i>	exact aantal	1	4-2-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Buizerd	<i>Buteo buteo</i>	exact aantal	1	6-2-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Buizerd	<i>Buteo buteo</i>	exact aantal	2	11-5-2012		overvliegend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Buizerd	<i>Buteo buteo</i>	exact aantal	1	23-5-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Buizerd	<i>Buteo buteo</i>	exact aantal	1	29-7-2012		jagend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Buizerd	<i>Buteo buteo</i>	exact aantal	1	8-8-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Buizerd	<i>Buteo buteo</i>	exact aantal	1	17-8-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Buizerd	<i>Buteo buteo</i>	exact aantal	1	17-10-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Buizerd	<i>Buteo buteo</i>	exact aantal	1	21-10-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Buizerd	<i>Buteo buteo</i>	exact aantal	4	4-11-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Buizerd	<i>Buteo buteo</i>	exact aantal	1	2-12-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Buizerd	<i>Buteo buteo</i>	exact aantal	1	5-12-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Buizerd	<i>Buteo buteo</i>	exact aantal	2	25-12-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Buizerd	<i>Buteo buteo</i>	exact aantal	3	10-2-2013		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Buizerd	<i>Buteo buteo</i>	exact aantal	3	19-5-2013		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Dodaars	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	exact aantal	1	14-2-2007		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Ekster	<i>Pica pica</i>	aanwezig	1	17-6-2000		territoriumgedrag	Atlasproject Broedvogels 1998 - 2000	Vogels	
Ekster	<i>Pica pica</i>	exact aantal	1	2-1-2011		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Fazant	<i>Phasianus colchicus</i>	exact aantal	1	14-12-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	exact aantal	1	23-3-2012		baltzend/zingend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Gele Kwikstaart	<i>Motacilla flava</i>	exact aantal	2	4-5-2013		roepend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Goudplevier	<i>Pluvialis apricaria</i>	exact aantal	1	28-9-2011		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Verdwenen uit Nederland
Graspieper	<i>Anthus pratensis</i>	exact aantal	1	31-3-2013		foeragerend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Graspieper	<i>Anthus pratensis</i>	exact aantal	1	4-5-2013		baltzend/zingend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Grauwe Gans	<i>Anser anser</i>	exact aantal	6	27-4-2006	adult	rustend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Grauwe Gans	<i>Anser anser</i>	exact aantal	20	25-12-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Grote Barmsijs	<i>Carduelis flammea</i>	exact aantal	1	7-10-2012		overvliegend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Grote Bonte Specht	<i>Dendrocopos major</i>	aanwezig	1	17-6-2000		territoriumgedrag	Atlasproject Broedvogels 1998 - 2000	Vogels	
Grote Bonte Specht	<i>Dendrocopos major</i>	exact aantal	1	29-12-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	

naam	wetnaam	aantalsduiding	aantal	datum	stadium	gedrag	project	soortgroep	Rode-Lijststatus
Grote Canadese gans	<i>Branta canadensis</i>	exact aantal	2	6-4-2011		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Grote Canadese gans	<i>Branta canadensis</i>	exact aantal	1	21-4-2011		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Grote Canadese gans	<i>Branta canadensis</i>	exact aantal	5	17-11-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Grote Gele Kwikstaart	<i>Motacilla cinerea</i>	exact aantal	1	2-10-2013		overvliegend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Grote Zilverreiger	<i>Casmerodius albus</i>	exact aantal	1	9-2-2007		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Grote Zilverreiger	<i>Casmerodius albus</i>	exact aantal	1	18-3-2007		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Grote Zilverreiger	<i>Casmerodius albus</i>	exact aantal	1	19-10-2008		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Grote Zilverreiger	<i>Casmerodius albus</i>	exact aantal	1	17-1-2011		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Grote Zilverreiger	<i>Casmerodius albus</i>	exact aantal	2	24-1-2011		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Grote Zilverreiger	<i>Casmerodius albus</i>	exact aantal	3	30-8-2011		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Grote Zilverreiger	<i>Casmerodius albus</i>	exact aantal	1	11-9-2011		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Grote Zilverreiger	<i>Casmerodius albus</i>	exact aantal	1	18-9-2011		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Grote Zilverreiger	<i>Casmerodius albus</i>	exact aantal	3	2-10-2011		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Grote Zilverreiger	<i>Casmerodius albus</i>	exact aantal	1	6-11-2011		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Grote Zilverreiger	<i>Casmerodius albus</i>	exact aantal	1	15-12-2011		jagend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Grote Zilverreiger	<i>Casmerodius albus</i>	exact aantal	2	17-12-2011		foeragerend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Grote Zilverreiger	<i>Casmerodius albus</i>	exact aantal	2	20-12-2011		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Grote Zilverreiger	<i>Casmerodius albus</i>	exact aantal	1	8-1-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Grote Zilverreiger	<i>Casmerodius albus</i>	exact aantal	1	31-1-2012	adult winterkleed	ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Grote Zilverreiger	<i>Casmerodius albus</i>	exact aantal	1	1-9-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Grote Zilverreiger	<i>Casmerodius albus</i>	exact aantal	3	16-9-2012		overvliegend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Grote Zilverreiger	<i>Casmerodius albus</i>	exact aantal	3	21-10-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Grote Zilverreiger	<i>Casmerodius albus</i>	exact aantal	1	16-11-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Grote Zilverreiger	<i>Casmerodius albus</i>	exact aantal	2	5-12-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Grote Zilverreiger	<i>Casmerodius albus</i>	exact aantal	1	14-12-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Grutto	<i>Limosa limosa</i>	aanwezig	1	7-5-2000		territoriumgedrag	Atlasproject Broedvogels 1998 - 2000	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Grutto	<i>Limosa limosa</i>	exact aantal	160	10-6-2007		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Grutto	<i>Limosa limosa</i>	exact aantal	1	29-3-2010	adult	roepend	Losse waarnemingen NDFF invoerportaal	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Grutto	<i>Limosa limosa</i>	exact aantal	4	7-5-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Grutto	<i>Limosa limosa</i>	exact aantal	1	7-6-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Grutto	<i>Limosa limosa</i>	exact aantal	8	10-3-2013		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Grutto	<i>Limosa limosa</i>	exact aantal	31	17-3-2013		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Havik	<i>Accipiter gentilis</i>	exact aantal	1	8-7-2011		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Holenduif	<i>Columba oenas</i>	exact aantal	30	5-12-2006		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Holenduif	<i>Columba oenas</i>	exact aantal	1	2-9-2011		baltzend/zingend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Holenduif	<i>Columba oenas</i>	exact aantal	2	18-2-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Holenduif	<i>Columba oenas</i>	exact aantal	1	21-8-2013		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Houtduif	<i>Columba palumbus</i>	aanwezig	1	7-5-2000		territoriumgedrag	Atlasproject Broedvogels 1998 -	Vogels	

naam	wetnaam	aantalsduiding	aantal	datum	stadium	gedrag	project	soortgroep	Rode-Lijststatus
							2000		
Houtduif	<i>Columba palumbus</i>	exact aantal	1	16-9-2012		overvliegend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Huismus	<i>Passer domesticus</i>	aanwezig	1	7-5-2000		territoriumgedrag	Atlasproject Broedvogels 1998 - 2000	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Huismus	<i>Passer domesticus</i>	aanwezig	1	17-6-2000		territoriumgedrag	Atlasproject Broedvogels 1998 - 2000	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Ijsvogel	<i>Alcedo atthis</i>	exact aantal	2	3-10-2006		foeragerend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kauw	<i>Corvus monedula</i>	aanwezig	1	17-6-2000		territoriumgedrag	Atlasproject Broedvogels 1998 - 2000	Vogels	
Kauw	<i>Corvus monedula</i>	exact aantal	30	2-1-2011		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kauw	<i>Corvus monedula</i>	exact aantal	10	21-4-2011		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kauw	<i>Corvus monedula</i>	exact aantal	10	28-5-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kauw	<i>Corvus monedula</i>	exact aantal	100	23-10-2013		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kievit	<i>Vanellus vanellus</i>	aanwezig	1	7-5-2000		territoriumgedrag	Atlasproject Broedvogels 1998 - 2000	Vogels	
Kievit	<i>Vanellus vanellus</i>	aanwezig	1	17-6-2000		territoriumgedrag	Atlasproject Broedvogels 1998 - 2000	Vogels	
Kievit	<i>Vanellus vanellus</i>	exact aantal	200	10-6-2007		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kievit	<i>Vanellus vanellus</i>	exact aantal	1	29-1-2011		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kievit	<i>Vanellus vanellus</i>	exact aantal	300	28-9-2011		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kievit	<i>Vanellus vanellus</i>	exact aantal	8	7-5-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kievit	<i>Vanellus vanellus</i>	exact aantal	8	12-5-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kievit	<i>Vanellus vanellus</i>	exact aantal	16	14-7-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kievit	<i>Vanellus vanellus</i>	exact aantal	125	2-10-2013		jagend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kleine Zilverreiger	<i>Egretta garzetta</i>	exact aantal	1	13-10-2001		overvliegend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Kleine Zwaan	<i>Cygnus bewickii</i>	exact aantal	30	5-12-2006		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kleine Zwaan	<i>Cygnus bewickii</i>	exact aantal	9	12-12-2006		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kleine Zwaan	<i>Cygnus bewickii</i>	exact aantal	7	14-2-2007		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kleine Zwaan	<i>Cygnus bewickii</i>	exact aantal	53	20-1-2008		foeragerend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kleine Zwaan	<i>Cygnus bewickii</i>	exact aantal	4	5-12-2010		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kleine Zwaan	<i>Cygnus bewickii</i>	exact aantal	10	17-12-2011		foeragerend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kleine Zwaan	<i>Cygnus bewickii</i>	exact aantal	21	20-12-2011		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kleine Zwaan	<i>Cygnus bewickii</i>	exact aantal	11	29-12-2011		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kleine Zwaan	<i>Cygnus bewickii</i>	exact aantal	10	3-1-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kleine Zwaan	<i>Cygnus bewickii</i>	exact aantal	15	5-1-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Knobbelzwaan	<i>Cygnus olor</i>	exact aantal	23	14-2-2007		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Knobbelzwaan	<i>Cygnus olor</i>	exact aantal	25	21-4-2011		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Knobbelzwaan	<i>Cygnus olor</i>	exact aantal	13	11-9-2011	adult	foeragerend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Knobbelzwaan	<i>Cygnus olor</i>	exact aantal	12	3-1-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Knobbelzwaan	<i>Cygnus olor</i>	exact aantal	30	26-2-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Knobbelzwaan	<i>Cygnus olor</i>	exact aantal	7	14-7-2012	juveniel (vliegvlug)		Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	

naam	wetnaam	aantalsduiding	aantal	datum	stadium	gedrag	project	soortgroep	Rode-Lijststatus
Knobbelzwaan	<i>Cygnus olor</i>	exact aantal	1	28-7-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Knobbelzwaan	<i>Cygnus olor</i>	exact aantal	5	16-9-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Knobbelzwaan	<i>Cygnus olor</i>	exact aantal	6	25-12-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Knobbelzwaan	<i>Cygnus olor</i>	exact aantal	15	7-4-2013		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Koekoek	<i>Cuculus canorus</i>	aanwezig	1	17-6-2000		territoriumgedrag	Atlasproject Broedvogels 1998 - 2000	Vogels	Rode Lijst: Kwetsbaar
Koekoek	<i>Cuculus canorus</i>	exact aantal	2	21-5-2011		overvliegend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Kwetsbaar
Koekoek	<i>Cuculus canorus</i>	exact aantal	1	14-8-2011	juveniel	ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Kwetsbaar
Koekoek	<i>Cuculus canorus</i>	exact aantal	1	29-8-2012	eerste najaar	ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Kwetsbaar
Kokmeeuw	<i>Larus ridibundus</i>	exact aantal	4	1-7-2012	adult zomerkleed	ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kokmeeuw	<i>Larus ridibundus</i>	exact aantal	29	14-12-2012	adult winterkleed	ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kokmeeuw	<i>Larus ridibundus</i>	exact aantal	17	14-12-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kokmeeuw	<i>Larus ridibundus</i>	exact aantal	1	14-12-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kolgans	<i>Anser albifrons</i>	exact aantal	800	31-12-2006		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kolgans	<i>Anser albifrons</i>	exact aantal	100	4-1-2007		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kolgans	<i>Anser albifrons</i>	exact aantal	450	14-2-2007		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kolgans	<i>Anser albifrons</i>	exact aantal	300	20-1-2008		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kolgans	<i>Anser albifrons</i>	exact aantal	317	1-2-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kolgans	<i>Anser albifrons</i>	exact aantal	501	19-2-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kolgans	<i>Anser albifrons</i>	exact aantal	10	15-2-2013		rustend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Krakeend	<i>Anas strepera</i>	exact aantal	30	14-2-2007		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Krakeend	<i>Anas strepera</i>	exact aantal	6	23-2-2007		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Krakeend	<i>Anas strepera</i>	exact aantal	30	3-1-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Kramsvogel	<i>Turdus pilaris</i>	exact aantal	18	23-2-2013		foeragerend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Kramsvogel	<i>Turdus pilaris</i>	exact aantal	25	24-2-2013		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Kuifeend	<i>Aythya fuligula</i>	exact aantal	2	4-6-2011	adult	ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Lepelaar	<i>Platalea leucorodia</i>	exact aantal	1	19-8-2001		overvliegend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Lepelaar	<i>Platalea leucorodia</i>	exact aantal	1	15-9-2007		overvliegend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Lepelaar	<i>Platalea leucorodia</i>	exact aantal	1	11-5-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Meerkoet	<i>Fulica atra</i>	exact aantal	63	3-1-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Merel	<i>Turdus merula</i>	aanwezig	1	7-5-2000		territoriumgedrag	Atlasproject Broedvogels 1998 - 2000	Vogels	
Nonnetje	<i>Mergellus albellus</i>	exact aantal	1	14-2-2007		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Ooievaar	<i>Ciconia ciconia</i>	exact aantal	2	30-8-2011		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Ooievaar	<i>Ciconia ciconia</i>	exact aantal	2	16-9-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Ooievaar	<i>Ciconia ciconia</i>	exact aantal	2	23-9-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Ooievaar	<i>Ciconia ciconia</i>	exact aantal	2	7-10-2012		overvliegend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Ooievaar	<i>Ciconia ciconia</i>	exact aantal	1	15-9-2013		overvliegend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Paapje	<i>Saxicola rubetra</i>	exact aantal	5	3-10-2006		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Bedreigd
Paapje	<i>Saxicola</i>	exact aantal	2	14-8-		ter plaatse	Losse waarnemingen	Vogels	Rode Lijst: Bedreigd

naam	wetnaam	aantalsduiding	aantal	datum	stadium	gedrag	project	soortgroep	Rode-Lijststatus
	<i>rubetra</i>			2011			van Waarneming.nl		
Paapje	<i>Saxicola rubetra</i>	exact aantal	2	15-8-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Bedreigd
Paapje	<i>Saxicola rubetra</i>	exact aantal	2	15-9-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Bedreigd
Paapje	<i>Saxicola rubetra</i>	exact aantal	2	7-9-2013		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Bedreigd
Patrijs	<i>Perdix perdix</i>	exact aantal	1	20-3-2012		foeragerend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Kwetsbaar
Patrijs	<i>Perdix perdix</i>	exact aantal	6	5-11-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Kwetsbaar
Regenwulp	<i>Numenius phaeopus</i>	exact aantal	1	3-9-2012		overvliegend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Ringmus	<i>Passer montanus</i>	exact aantal	1	26-5-2013		foeragerend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Ringmus	<i>Passer montanus</i>	exact aantal	5	2-6-2013		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Rode Wouw	<i>Milvus milvus</i>	exact aantal	1	5-12-2010	adult	opvliegend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Roodhalsgans	<i>Branta ruficollis</i>	exact aantal	1	24-1-2011	adult	foeragerend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Roodhalsgans	<i>Branta ruficollis</i>	exact aantal	1	28-1-2011	adult	foeragerend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Scholekster	<i>Haematopus ostralegus</i>	aanwezig	1	7-5-2000		territoriumgedrag	Atlasproject Broedvogels 1998 - 2000	Vogels	
Scholekster	<i>Haematopus ostralegus</i>	aanwezig	1	17-6-2000		territoriumgedrag	Atlasproject Broedvogels 1998 - 2000	Vogels	
Scholekster	<i>Haematopus ostralegus</i>	exact aantal	19	6-4-2011		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Scholekster	<i>Haematopus ostralegus</i>	exact aantal	20	21-3-2012		foeragerend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Scholekster	<i>Haematopus ostralegus</i>	exact aantal	1	27-5-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Scholekster	<i>Haematopus ostralegus</i>	exact aantal	7	30-6-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Scholekster	<i>Haematopus ostralegus</i>	exact aantal	30	10-3-2013		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Slobeend	<i>Anas clypeata</i>	exact aantal	2	23-4-2011	adult	ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Kwetsbaar
Slobeend	<i>Anas clypeata</i>	exact aantal	3	30-4-2011	adult	ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Kwetsbaar
Slobeend	<i>Anas clypeata</i>	exact aantal	1	7-5-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Kwetsbaar
Smient	<i>Anas penelope</i>	exact aantal	190	14-2-2007		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Smient	<i>Anas penelope</i>	exact aantal	20	28-1-2013		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Sperwer	<i>Accipiter nisus</i>	exact aantal	1	9-9-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Sperwer	<i>Accipiter nisus</i>	exact aantal	1	26-9-2012		jagend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Sperwer	<i>Accipiter nisus</i>	exact aantal	1	17-2-2013		jagend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Spotvogel	<i>Hippolais icterina</i>	exact aantal	1	25-6-2013		baltzend/zingend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Spreeuw	<i>Sturnus vulgaris</i>	aanwezig	1	7-5-2000		territoriumgedrag	Atlasproject Broedvogels 1998 - 2000	Vogels	
Spreeuw	<i>Sturnus vulgaris</i>	aanwezig	1	17-6-2000		territoriumgedrag	Atlasproject Broedvogels 1998 - 2000	Vogels	
Spreeuw	<i>Sturnus vulgaris</i>	exact aantal	900	3-1-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Spreeuw	<i>Sturnus vulgaris</i>	exact aantal	100	30-6-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Spreeuw	<i>Sturnus vulgaris</i>	exact aantal	10	23-2-2013		foeragerend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Stormmeeuw	<i>Larus canus</i>	exact aantal	20	28-1-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Stormmeeuw	<i>Larus canus</i>	exact aantal	5	13-7-2012	adult zomerkleed	foeragerend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Stormmeeuw	<i>Larus canus</i>	exact aantal	1	16-9-2012		overvliegend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Stormmeeuw	<i>Larus canus</i>	exact aantal	7	2-1-2013	adult winterkleed	foeragerend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	

naam	wetnaam	aantalsduiding	aantal	datum	stadium	gedrag	project	soortgroep	Rode-Lijststatus
Tafeleend	<i>Aythya ferina</i>	exact aantal	2	2-6-2013		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Tapuit	<i>Oenanthe oenanthe</i>	exact aantal	2	17-4-2008		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Bedreigd
Tapuit	<i>Oenanthe oenanthe</i>	exact aantal	1	14-10-2011		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Bedreigd
Tapuit	<i>Oenanthe oenanthe</i>	exact aantal	2	4-9-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Bedreigd
Tapuit	<i>Oenanthe oenanthe</i>	exact aantal	1	10-9-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Bedreigd
Tapuit	<i>Oenanthe oenanthe</i>	exact aantal	1	17-9-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Bedreigd
Tapuit	<i>Oenanthe oenanthe</i>	exact aantal	2	21-9-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Bedreigd
Tapuit	<i>Oenanthe oenanthe</i>	exact aantal	6	7-9-2013		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Bedreigd
Tapuit	<i>Oenanthe oenanthe</i>	exact aantal	1	19-9-2013		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Bedreigd
Tapuit	<i>Oenanthe oenanthe</i>	exact aantal	1	2-10-2013		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Bedreigd
Tijftjaf	<i>Phylloscopus collybita</i>	aanwezig	1	17-6-2000		territoriumgedrag	Atlasproject Broedvogels 1998 - 2000	Vogels	
Tijftjaf	<i>Phylloscopus collybita</i>	exact aantal	1	21-4-2011		baltsend/zingend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	exact aantal	1	19-10-2007		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	exact aantal	3	3-4-2011		overvliegend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	exact aantal	1	24-4-2011		foeragerend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	exact aantal	1	13-11-2011		jagend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	exact aantal	1	11-12-2011	adult	ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	exact aantal	1	14-1-2012	adult	ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	exact aantal	1	4-2-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	exact aantal	1	19-2-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	exact aantal	1	21-3-2012		jagend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	exact aantal	1	11-4-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	exact aantal	1	14-7-2012		jagend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	exact aantal	1	29-7-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	exact aantal	1	8-8-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	exact aantal	1	27-8-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	exact aantal	1	16-9-2012		jagend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	exact aantal	3	10-10-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	exact aantal	1	16-10-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	exact aantal	6	11-11-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	exact aantal	1	18-11-2012		jagend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	exact aantal	4	2-12-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	exact aantal	3	9-12-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	exact aantal	1	25-12-2012		jagend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	exact aantal	3	13-1-2013		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	exact aantal	1	10-2-2013		jagend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	exact aantal	2	6-3-2013		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	exact aantal	4	24-4-2013		jagend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	

naam	wetnaam	aantalsduiding	aantal	datum	stadium	gedrag	project	soortgroep	Rode-Lijststatus
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	exact aantal	2	18-5-2013		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	exact aantal	1	17-7-2013		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	exact aantal	1	2-10-2013		jagend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Tureluur	<i>Tringa totanus</i>	aanwezig	1	7-5-2000		territoriumgedrag	Atlasproject Broedvogels 1998 - 2000	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Tureluur	<i>Tringa totanus</i>	exact aantal	8	10-6-2007		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Tureluur	<i>Tringa totanus</i>	exact aantal	1	17-3-2013		roepend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Turkse Tortel	<i>Streptopelia decaocto</i>	exact aantal	1	23-3-2012		baltzend/zingend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Veldleeuwerik	<i>Alauda arvensis</i>	exact aantal	1	2-10-2013		overvliegend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Gevoelig
Vink	<i>Fringilla coelebs</i>	exact aantal	10	14-2-2007		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Vink	<i>Fringilla coelebs</i>	exact aantal	1	14-3-2011		baltzend/zingend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Visarend	<i>Pandion haliaetus</i>	exact aantal	1	18-8-2001		overvliegend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Visarend	<i>Pandion haliaetus</i>	exact aantal	1	19-8-2001		overvliegend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Visdief	<i>Sterna hirundo</i>	exact aantal	2	14-6-2013	adult zomerkleed	jagend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Kwetsbaar
Waterpieper	<i>Anthus spinoletta</i>	exact aantal	1	14-2-2007		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Winterkoning	<i>Troglodytes troglodytes</i>	aanwezig	1	17-6-2000		territoriumgedrag	Atlasproject Broedvogels 1998 - 2000	Vogels	
Winterkoning	<i>Troglodytes troglodytes</i>	exact aantal	1	14-3-2011		baltzend/zingend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Wintertaling	<i>Anas crecca</i>	exact aantal	4	14-2-2007		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Kwetsbaar
Wintertaling	<i>Anas crecca</i>	exact aantal	1	23-2-2007		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	Rode Lijst: Kwetsbaar
Witte Kwikstaart	<i>Motacilla alba</i>	exact aantal	2	15-7-2007		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Witte Kwikstaart	<i>Motacilla alba</i>	exact aantal	3	4-6-2011		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Wulp	<i>Numenius arquata</i>	exact aantal	40	21-11-2007		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Wulp	<i>Numenius arquata</i>	exact aantal	2	6-12-2010		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Wulp	<i>Numenius arquata</i>	exact aantal	55	30-8-2011		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Wulp	<i>Numenius arquata</i>	exact aantal	20	13-11-2011		foeragerend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Wulp	<i>Numenius arquata</i>	exact aantal	1	20-11-2011		overvliegend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Wulp	<i>Numenius arquata</i>	exact aantal	5	11-12-2011		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Wulp	<i>Numenius arquata</i>	exact aantal	2	18-2-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Wulp	<i>Numenius arquata</i>	exact aantal	5	9-3-2012		foeragerend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Wulp	<i>Numenius arquata</i>	exact aantal	8	18-8-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Wulp	<i>Numenius arquata</i>	exact aantal	150	7-9-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Wulp	<i>Numenius arquata</i>	exact aantal	3	9-9-2012		overvliegend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Wulp	<i>Numenius arquata</i>	exact aantal	1	15-9-2012		roepend	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Wulp	<i>Numenius arquata</i>	exact aantal	3	16-9-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Wulp	<i>Numenius arquata</i>	exact aantal	3	2-12-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Wulp	<i>Numenius arquata</i>	exact aantal	4	17-3-2013		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Zilvermeeuw	<i>Larus argentatus</i>	exact aantal	1	4-10-2008		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Zilvermeeuw	<i>Larus argentatus</i>	exact aantal	10	2-1-2011		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Zilvermeeuw	<i>Larus</i>	exact aantal	13	2-1-		foeragerend	Losse waarnemingen	Vogels	

naam	wetnaam	aantalsduiding	aantal	datum	stadium	gedrag	project	soortgroep	Rode-Lijststatus
	<i>argentatus</i>			2013			van Waarneming.nl		
Zwarte Kraai	<i>Corvus corone</i>	aanwezig	1	7-5-2000		territoriumgedrag	Atlasproject Broedvogels 1998 - 2000	Vogels	
Zwarte Kraai	<i>Corvus corone</i>	aanwezig	1	17-6-2000		territoriumgedrag	Atlasproject Broedvogels 1998 - 2000	Vogels	
Zwarte Kraai	<i>Corvus corone</i>	exact aantal	2	2-1-2011		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Zwarte Kraai	<i>Corvus corone</i>	exact aantal	2	23-4-2011	adult	nest-indicerend gedrag	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Zwarte Kraai	<i>Corvus corone</i>	exact aantal	1	16-9-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Zwarte Kraai	<i>Corvus corone</i>	exact aantal	1	14-12-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Vogels	
Zwartkop	<i>Sylvia atricapilla</i>	aanwezig	1	17-6-2000		territoriumgedrag	Atlasproject Broedvogels 1998 - 2000	Vogels	
Wezel	<i>Mustela nivalis</i>	exact aantal	1	12-5-2012		ter plaatse	Losse waarnemingen van Waarneming.nl	Zoogdieren	Rode Lijst: Gevoelig