

# Natuurwaardenonderzoek Bestemmingsplangebied Rivierenbuurt



Gemeente Amsterdam  
**Dienst Ruimtelijke Ordening**

Beleidsteam Stad

Februari 2012

# Inhoud

1. Samenvatting en conclusies .....	3
2. Inleiding.....	4
3. Kaders.....	6
4. Inventarisatie.....	9
5. Consequenties natuurwetgeving en ontheffing flora-e en faunawet .....	15

## 1. Samenvatting en conclusies

Voor plangebied de Rivierenbuurt wordt een nieuw bestemmingsplan opgesteld. Het bestemmingsplan is conserverend van karakter. Voor het gehele bestemmingsplangebied is een quickscan uitgevoerd om de status van het gebied te inventariseren en om vast te stellen welke beschermde plant-en diersoorten er voorkomen.

In dit onderzoek is dus nagegaan of er vanuit de Flora- en Faunawet consequenties zijn voor het bestemmingsplan en met welke soorten er rekening moet worden gehouden bij toekomstige ruimtelijke ingrepen.

Hierbij is er bijvoorbeeld gekeken naar potentiële verblijfplaatsen van vleermuizen. Het gehele bestemmingsplangebied en met name de bebouwing betreft een geschikte biotoop voor vleermuizen. Ook het groen in het Martin Luther Kingpark en met name de oudere bomen waar holtes in aanwezig zijn vormen een geschikte biotoop voor verschillende soorten vleermuizen. Om daadwerkelijk vast te kunnen stellen of er vleermuizen in het plangebied voorkomen moet er bij een geplande ruimtelijke ontwikkeling (sloop, kap en/of renovatiewerkzaamheden) een vleermuisonderzoek worden uitgevoerd conform het \*Vleermuisprotocol van 2011.

Tevens is er gekeken naar verblijfplaatsen van vogels waarvan het nest het gehele jaar rond is beschermd en de groeilocaties van beschermde plantensoorten. Op meerdere locaties zijn nesten van huismussen waargenomen. Het is in deze periode van het jaar niet vast te stellen of er gierzwaluwen in het plangebied voorkomen, gegevens hierover kunnen in het voorjaar worden aangeleverd. In het plangebied groeit op meerdere locaties de gele helmbloem, de tongvaren en de steenbreekvaren. Voor de bovenstaande soorten is momenteel geen ontheffingsaanvraag nodig gezien het conserverende karakter van het bestemmingsplan. Indien er in de toekomst een ruimtelijke ingreep wordt toegepast binnen dit bestemmingsplangebied, dan kan men met behulp van dit document nagaan welke consequenties dat heeft met betrekking tot de Flora- en Faunawet.

De hierboven genoemde soorten bevinden zich in Tabel 2. Dit houdt in dat er bij ruimtelijke ingrepen, zoals bijvoorbeeld het restaureren of slopen van (kade)muren, de Gedragscode van Amsterdam kan worden toegepast. Indien deze wordt toegepast dan is de aanvraag van een ontheffing niet noodzakelijk. Mocht dit wegens omstandigheden niet mogelijk zijn dan is de aanvraag van een ontheffing wel nodig.

Op een kaart is namelijk aangegeven welke soorten zich waar in het bestemmingsplangebied bevinden. Verder bevindt het plangebied zich niet in de nabije omgeving van een Natura-2000 gebied. Een gedeelte van het plangebied is echter wel gelegen in de Hoofdgroenstructuur.

\* Vleermuisvakberaad Netwerk Groene Bureaus, Zoogdiervereniging en Gegevensautoriteit Natuur 2011. Vleermuisprotocol 2011, 5 maart 2011

## 2. Inleiding

### Het project

Voor plangebied Rivierenbuurt wordt een nieuw bestemmingsplan opgesteld. Het bestemmingsplan is conserverend van karakter. Op de korte termijn worden er geen ruimtelijke initiatieven gerealiseerd. In deze quickscan is onderzocht welke consequenties er zijn voor het bestemmingsplan vanuit de Flora- en Faunawet indien er in de toekomst wel ruimtelijk initiatieven mogelijk worden gemaakt.

### Werkwijze

Deze toets behandelt eerst de wettelijke en beleidskaders. Daarna volgt een beschrijving van het plangebied en de soorten die er voorkomen dan wel verwacht kunnen worden. Op 11, 14 en 15 december 2011 is het bestemmingsplangebied bezocht.

### Eerder onderzoek en bestaande gegevens

Gegevens over het voorkomen van soorten worden sinds 1990 bijgehouden in de 'Ecologische Atlas Amsterdam'. De grotere groengebieden zijn regelmatig geïnventariseerd, ook in de directe omgeving van de Gemeente Amsterdam. De soortgroepen waarvan de gegevens zijn bijgehouden zijn zoogdieren, broedvogels, reptielen, amfibieën, vissen, kreeftachtigen, dagvlinders, sprinkhanen, krekels en libellen. Bij een gemeente breed onderzoek naar mussenkolonies in 2004 en 2005 zijn in het betreffende bestemmingsplangebied mussenkolonies waargenomen. Tijdens de inventarisaties in december 2011 zijn ook nog nieuwe mussenkolonies gevonden.

Recente presentaties van inventarisaties van beschermde soorten zijn te vinden op <http://www.flora-fauna.amsterdam.nl>.

### Het bestemmingsplangebied

Het bestemmingsplangebied ligt in stadsdeel Zuid in de gemeente Amsterdam en wordt begrensd door de Josef Israëlkade, de Amstel, de ringweg Zuid, de Europaboulevard en de Boerenwetering. Zie de onderstaande afbeelding voor het onderzochte bestemmingsplangebied.



*Bestemmingsplangebied Rivierenbuurt.*

Het merendeel van het bestemmingsplangebied is dicht bebouwd en bestaat hoofdzakelijk uit woningtypen van begin vorige eeuw. Het groen tussen de bebouwing bestaat hoofdzakelijk uit 'straatgroen' en kleinschalige parkjes. Het zuidoostelijke deel is parkachtig en in het groen staan een aantal gebouwen. In het parkgedeelte bevinden zich meerdere open plekken. Bomen en struiken worden redelijk intensief beheerd.

### 3. Kaders

#### 3.1 Wettelijk kader algemeen

In dit hoofdstuk wordt ingegaan op mogelijke toepasbaarheid van het vigerende natuurbeleid in bestemmingsplangebied de Rivierenbuurt. We hebben het dan vooral over de toepassing van de twee richtlijnen van het Europese natuurbeleid; de Habitat- en de Vogelrichtlijn en relevante relaties met de Flora- en faunawet, welke in 2002 van kracht is geworden. Uit een eerste analyse bleek, dat het plangebied niet wordt gerekend tot de door het rijk aangewezen Habitat- en Vogelrichtlijngebieden. Toetsing aan het natuurbeleid vindt in dit rapport derhalve plaats aan de hand van de in de Flora- en faunawet opgenomen planten- en diersoorten en alle rode lijst soorten.

##### 1. Gebiedsbescherming - Natuurbeschermingswet 1998: Natura 2000

Het plangebied maakt geen deel uit van de Europese ecologische hoofdstructuur (Natura 2000). Vogelrichtlijngebieden of Speciale Beschermingszones zoals bedoeld in de Europese Vogelrichtlijn (nu geïmplementeerd in de Natuurbeschermingswet 1998) en Habitatrichtlijngebieden liggen niet in de nabijheid van het plangebied. Negatieve effecten op deze gebieden zijn dan ook niet te verwachten.

##### 2. Flora- en faunawet: soortbescherming

Artikel 2 behandelt de algemene, voor iedereen geldende zorgplicht, voor alle in het wild levende dieren, inclusief hun leefomgeving en voor alle planten en hun groeiplaats. Lid 2 stelt dat handelingen waarvan redelijkerwijs kan worden aangenomen dat men de nadelige gevolgen voor de natuur kan weten of vermoeden, voorkomen moeten worden. Voor zover die gevolgen niet voorkomen kunnen worden moeten de effecten van die handelingen worden beperkt of ongedaan gemaakt.

Artikelen 8 tot en met 13 zijn verbodsbepalingen waarin de mogelijk nadelige handelingen worden genoemd. Het betreft zowel evident nadelige handelingen, zoals doden of vernielen van nesten, als indirect nadelige handelingen, zoals aantasting van de leefomstandigheden, verstoring of verontrusting.

Par. 1	<i>Bepalingen betreffende planten op hun groeiplaats</i>
art. 8	Het is verboden planten, behorende tot een beschermde inheemse soort, te plukken, te verzamelen, af te snijden, uit te steken, te vernielen, te beschadigen, te ontwortelen of op enigerlei wijze van hun groeiplaats te verwijderen.
Par. 2	<i>Bepalingen betreffende dieren in hun natuurlijke leefomgeving</i>
art. 9	Het is verboden dieren, behorende tot een beschermde inheemse diersoort, te doden, te verwonden, te vangen, te bemachtigen of met het oog daarop op te sporen.
art. 10	Het is verboden dieren behorende tot een beschermde inheemse soort opzettelijk te verontrusten.
art. 11	Het is verboden nesten, holen of andere voortplantings of vaste rust- of verblijfplaatsen van dieren behorende tot een beschermde inheemse soort te vernielen, uit te halen, weg te nemen of te verstoren.
art. 12	Het is verboden eieren van dieren, behorende tot een beschermde inheemse diersoort, te zoeken, te rapen, uit het nest te nemen, te beschadigen of te vernielen.
art. 13	Het is verboden planten of producten van planten, of dieren (...) behorende tot een beschermde inheemse of beschermde uitheemse plantensoort onderscheidenlijk een beschermde inheemse of beschermde uitheemse diersoort (...) te vervoeren, ten vervoer aan te bieden, af te leveren (...) of onder zich te hebben.

Artikel 75 gaat over de mogelijkheden van vrijstelling of ontheffing. Op grond van artikel 75, lid 5, van de Flora- en faunawet worden ontheffingen slechts verleend wanneer er geen afbreuk wordt gedaan aan een gunstige staat van instandhouding van de soort. Op grond van artikel 75, lid 6, aanhef en onder c, wordt in het geval van soorten die zijn opgenomen op bijlage IV van de EU-Habitatrichtlijn, ontheffing slechts verleend wanneer er, naast de voorwaarde dat geen afbreuk wordt gedaan aan een gunstige staat van instandhouding van de soort, geen andere bevredigende oplossing bestaat en met het oog op andere, bij algemene maatregel van bestuur aan te wijzen, belangen.

Voor een ontheffingaanvraag voor de soorten uit tabel 3 en voor vogels is een uitgebreide toets nodig.

Deze bevat de volgende drie criteria:

er is geen andere bevredigende oplossing;

er is een dwingende reden van groot openbaar belang

doet geen afbreuk aan de gunstige staat van instandhouding van de soort;

Als het gaat om een ontheffingsaanvraag in het kader van ruimtelijke inrichting of ontwikkeling wordt ook getoetst op het criterium:

de werkzaamheden moeten zodanig uitgevoerd worden dat er sprake is van 'zorgvuldig handelen'.

Ontheffing kan voor een periode van vijf jaar worden aangevraagd.

Aan de ontheffing kunnen voorwaarden worden verbonden die betrekking hebben op mitigerende maatregelen of compensatie.

De Flora- en faunawet onderscheidt drie beschermingsregimes en niet beschermde soorten. Voor vogels geldt een apart regime. Globaal is de betekenis als volgt:

Tabel 1	Algemene soorten	Een ontheffingsaanvraag is niet nodig bij bestendig beheer en onderhoud of bestendig gebruik en ruimtelijke ontwikkelingen
Tabel 2	Overige soorten	Een ontheffingsaanvraag is niet nodig bij bestendig beheer en onderhoud of bestendig gebruik en ruimtelijke ontwikkelingen, mits er voor de uitgevoerde activiteiten een gedragscode is afgesproken met het Ministerie van LNV
Tabel 3	Soorten bijlage IV Habitatrichtlijn/Bijlage 1 AMvB	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.
	Vogels	De nesten van vogels zijn gedurende het broedseizoen beschermd. Als de werkzaamheden echter buiten het broedseizoen plaatsvinden is er geen ontheffing nodig, voor soorten met 'vaste rust- of verblijfplaatsen', zoals verschillende soorten roofvogels en uilen is het hele jaar een ontheffing nodig
	Niet beschermde soorten	Voor alle soorten geldt de zorgplicht

Bestendig beheer en onderhoud wil zeggen, dat de activiteiten bestaan uit de *voortzetting* van een praktijk die is gericht op behoud van de bestaande situatie.

### **3.2 Beleidskader**

#### *Ecologische Hoofdstructuur: Rijks en Provinciaal beleid*

De (P)EHS is een belangrijk middel om de hoofddoelstelling van het natuurbeleid te bereiken: natuur en landschap behouden, versterken en ontwikkelen, als essentiële bijdrage aan een leefbaar Nederland en een duurzame samenleving. De EHS moet er onder meer toe bijdragen dat afspraken over het behoud en het herstel van biodiversiteit worden nagekomen. De Provincie heeft de EHS-opgave verder uitgewerkt. Bij kwantitatieve of kwalitatieve aantasting van de (P)EHS dient volgens in de Nota Ruimte vastgelegde regels gecompenseerd te worden. Het bestemmingsplangebied bevindt zich niet in de EHS.

#### *Hoofdgroenstructuur: gemeentelijk beleid*

In het structuurplan van de gemeente Amsterdam worden een aantal groengebieden planologisch beschermd. Functiewijzigingen zijn mogelijk en moeten aan een toetsingscommissie worden voorgelegd. Het Martin Luther Kingpark bevindt zich in de Hoofdgroenstructuur. Bij een ruimtelijk initiatief dient een adviesaanvraag bij de Technisch Adviescommissie Hoofdgroenstructuur te worden ingediend.

#### *Soorten van de Rode lijsten*

Eens per tien jaar worden er door het rijk Rode lijsten opgesteld (een vorm van beleid). Hierop komen soorten die om verschillende redenen sterk achteruitgaan. Voor het Ministerie van LNV zijn de rode lijsten mede richtinggevend voor het te voeren natuurbeleid. Het Ministerie stimuleert dat bij bescherming en beheer van gebieden rekening wordt gehouden met de rodelijstsoorten, en dat zo nodig en zo mogelijk aanvullende soortgerichte maatregelen zullen worden genomen. Wilde marjolein staat op de rode lijst.

#### *Gedragscode Amsterdam*

Begin 2010 is de 'Amsterdamse gedragscode' goedgekeurd door het ministerie van LNV. Deze kan worden toegepast bij bestendig beheer en onderhoud. Voor Tabel 2- soorten geldt dat deze tevens kan worden toegepast bij ruimtelijke ontwikkelingen.

Bestemmingsplan Rivierenbuurt conflicteert niet met het bovenstaande beleid.



## 4. Inventarisatie

Onderstaand zijn de aangetroffen en de te verwachten soorten flora- en fauna aangegeven.

### Aangetroffen soorten



Overzichtskaart beschermde flora- en fauna.

*Aangetroffen flora uit tabel 2 van de flora- en faunawet*

<b>Tongvaren</b>	<b>Lokatie</b>	<b>Plaats</b>	<b>Bijzonderheden</b>
Amstelkade	T.o nr 53	Op kademuur	Noordelijk geëxponeerd
Jozef israelkade		Op kademuur	Zuidelijk geëxponeerd

<b>Steenbreekvaren</b>			
Amstelkade	Tegenover boksschool	Op kademuur	Zuidelijk geëxponeerd

<b>Gele Helmbloem</b>	<b>Lokatie</b>	<b>Plaats</b>	<b>Bijzonderheden</b>
Jozef Israelskade		Op kademuur	Zuidelijk geëxponeerd
Meerhuizenstraat	Nr 10 tm 16	Op rand boven 2 <sup>de</sup> verdieping	
Uithoornstraat	Nr 39 tm 41	Op balkons 1 hoog	
Uithoornstraat	Nr 44	Balkon 2 hoog	
Stichtstraat	T.o Nr 13	Aangrenzend aan achtertuin	In volle grond
Victorieplein	Nr 27	Onder trapopgang	
Rooseveltlaan	Nr 15 tm 23	Onder gevels en trapopgangen	
Eendrachtstraat	Nr 19	Onder gevel	
Volkerakstraat	Nr 19	Onder gevel	
Krammerstraat	Nr 25 tm 27	Op en onder balkons 1 hoog	Zeer volle exemplaren
Diezestraat	Nr 3 tm 11	Onder gevel	

<b>Daslook</b>	<b>Lokatie</b>	<b>Plaats</b>	<b>Bijzonderheden</b>
	Pad tussen mirandapaviljoen & Mirandabad	Westelijk van pad	

<b>Wilde Marjolein</b>	<b>Lokatie</b>	<b>Plaats</b>	<b>Bijzonderheden</b>
Amsteldijk	Nr 868 tm 870	In tuinen aangrenzend aan woonboten	
Dr Ittmanpad		Op helling tussen voet- en fietspad	Minimaal 100 exemplaren

<b>Klein glaskruid</b>	<b>Lokatie</b>	<b>Plaats</b>	<b>Bijzonderheden</b>
Zoomstraat	Nr 11	Tegen lantarenpaal onder gevel	1 exemplaar



*Tongvaren op de Amstelkade*



*Steenbreekvaren op de Amstelkade*



*Gele helmbloem op de gevels van de Meerhuizenstraat*

## Aangetroffen beschermde fauna

Huismus	Lokatie	Plaats	Bijzonderheden
Biesboschstraat	Nr 29 tm 55	Onder 4 ornamenten boven trapopgang	Alle vier de ornamenten zeker en meerjarig in gebruik Klimop tegen gevel is ook in gebruik en kent dus ook een beschermde status
Volkerakstraat	Nr 34	Nesten onder dakgoot	Weerszijden straat Meerdere territoria van huismussen
Kinderdijkstraat	Binnentuin	Onbekend	Meerjarig bekend territorium 2 mussenkoppels
Trompenburgstraat	Binnentuin	Onbekend	
Stichtstraat	Achtertuintuin	Onbekend	
Kromme mijdsrechtstaat	Binnentuin	Onbekend	



*Nest van huismus onder ornament*



*Huismus in de klimop op de gevels in de Biesboschstraat*

### Nest

Op de kaart zijn locaties van nesten aangegeven met een zwart/witte cirkel. Het gaat hier om nesten van respectievelijk Ekster, Kauw of Zwarte kraai. Het gaat hier om nesten in hoge bomen van aanzienlijk formaat. De nesten van mezen en merels in bijvoorbeeld gevelbegroeiing of heggen zijn buiten beschouwing gelaten om dat ze in deze periode van het jaar niet zijn waar te nemen. De nesten van de bovengenoemde soorten (ook van de mezen en de merels) zijn niet jaarrond beschermd, enkel tijdens de broedtijd (maart-september).

### Egel

Op het pad tussen het "De Mirandabad" en het "Mirandapaviljoen" is meerdere malen en gedurende meerdere jaren een Egel waargenomen.

### Eekhoorn

Binnen het plangebied zijn er eekhoorns aanwezig op begraafplaats Zorgvliet. Aangrenzend aan het plangebied zijn er Eekhoorns aanwezig in het Beatrixpark.

### **Bruine kikker**

In het Martin Luther Kingpark zijn meerdere malen en gedurende meerdere jaren Bruine kikkers waargenomen. Het gaat hier om de groenstrook langs de Amstel, die tegen de woonboten aan is gelegen.

### **Meerkikker**

In de aangelegde poel aan de Gaasterlandstraat zijn in het voorjaar en de zomer van 2011 tientallen Meerkikkers aangetroffen.

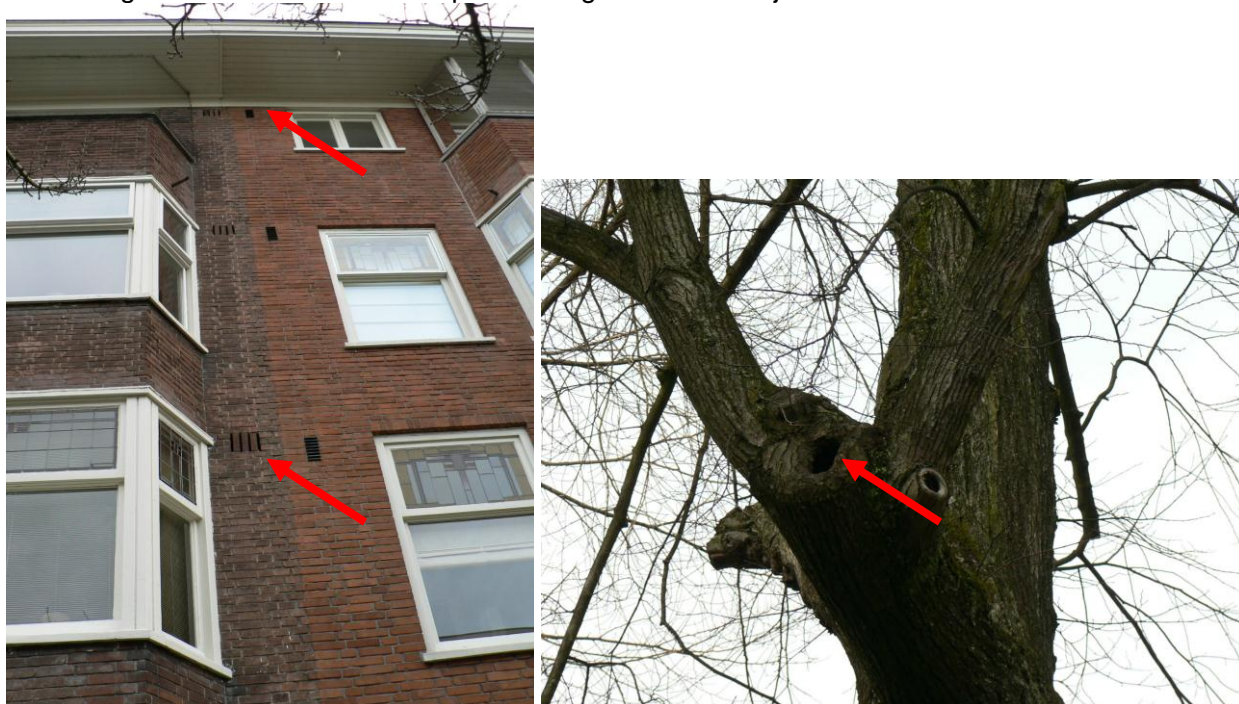
### **Beatrixpark**

Het Beatrixpark ligt aangrenzend aan het bestemmingsplangebied. Noemenswaardig is hier de aanwezigheid van Eekhoorn, Egel, Meervleermuis, Ruige dwergvleermuis, Gewone dwergvleermuis, Laatvlieger, Bosuil, Sperwer en Ransuil.

### *Te verwachten zoogdieren*

Aan kleine zoogdieren zijn in het bestemmingsplangebied bosmuis, veldmuis, huisspitsmuis en gewone bosspitsmuis te verwachten.

In principe vormt alle bebouwing binnen het bestemmingsplangebied een geschikte biotoop voor verschillende soorten vleermuizen. Tevens vormen de wat oudere bomen (+ 15 jaar) in het Martin Luther Kingpark een geschikte biotoop voor verschillende soorten vleermuizen. Zie de onderstaande afbeeldingen voor voorbeelden van potentieel geschikte verblijfslocaties.



*Potentieel geschikte vleermuisverblijfplaatsen*

Het groen en de watergangen in het bestemmingsplangebied betreft ook een geschikte foerageerlocatie voor vleermuizen.

Om daadwerkelijk vast te kunnen stellen of vleermuizen gebruik maken van een object dat in de toekomst mogelijk wordt gesloopt, gerenoveerd of gekapt, dient nader onderzoek te worden uitgevoerd, voorafgaand aan geplande werkzaamheden.

Vleermuizen worden geïnventariseerd met behulp van een zogenaamde batdetector. De Dienst Ruimtelijke Ordening (DRO) werkt standaard met de Petterson D240x. Met deze batdetector kunnen de ultrasone geluiden die vleermuizen in vlucht gebruiken om te jagen en zich te oriënteren hoorbaar gemaakt worden voor het menselijk oor. Aan de hand van de klank en de frequentie kan men bepalen welke soort vleermuis het betreft en welk gedrag deze vertoont.

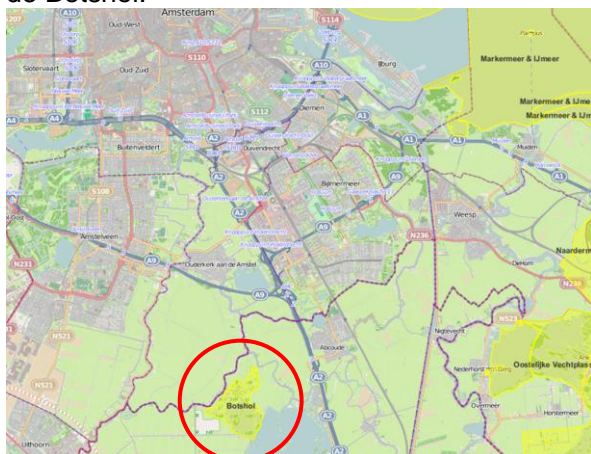
#### *Te verwachten vogelsoorten*

In deze periode van het jaar is het niet voor alle vogelsoorten vast te stellen welke er voorkomen in het bestemmingsplangebied. Gierzwaluwen komen mogelijk voor in het bestemmingsplangebied. Algemene soorten zoals de merel, winterkoning, koolmees, pimpelmees, heggenmus, ekster en kraai zijn tevens verwachten in het bestemmingsplangebied.

## 5. Consequenties Natuurbeschermingswet en ontheffing Flora- en faunawet

### Gebiedsbescherming

Het plan bevindt zich buiten de Speciale Beschermingszones. De Botshol is het dichtstbijzijnde gebied met deze status en bevindt zich op +/- 16 km afstand. Zie het onderstaande kaartje voor de locatie van de Botshol.



Locatie Botshol

Externe werking van het plan op dit Vogelrichtlijngebied is niet aannemelijk. De Kalfjeslaan is onderdeel van het 'ecolint' van Amsterdam en vormt hiermee een belangrijke ecologische verbindingszone tussen het Amstelpark en het Amsterdamsebos (zie de onderstaande afbeelding). Een beleidskader voor de deze ecologische verbindingszone is momenteel in ontwikkeling.



De Kalfjeslaan vormt een onderdeel van het 'ecolint' van Amsterdam

Omdat het plangebied niet in de beschermde gebieden is gesitueerd, heeft dit verder geen consequenties voor het bestemmingsplan.

## **Soortbescherming**

Het bestemmingsplangebied bevindt zich buiten de Speciale Beschermingszones. De Botshol is het dichtstbijzijnde gebied met deze status. Externe werking van het plan op dit Vogelrichtlijngebied is niet aannemelijk.

Omdat het plangebied niet in beschermde gebieden is gesitueerd, heeft dit verder geen consequenties voor het bestemmingsplan.

## **Soortbescherming**

### Zoogdieren

De aangetroffen en te verwachten zoogdieren, waaronder de vleermuizen, zijn door de Flora- en faunawet beschermde soorten. De vleermuis is een Europees beschermde soort (Tabel 3), wat inhoudt dat ruimtelijke ontwikkelingen geen negatieve effecten mogen hebben op de mogelijk aanwezige vleermuispopulaties in het plangebied. Voorafgaand aan een ruimtelijke ingreep dient dan ook een onderzoek naar de aanwezigheid hiervan te worden uitgevoerd.

Voor de grondgebonden zoogdieren: eekhoorn, mol, egel, veld- en bosmuis geldt een vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkeling. Hierbij is echter wel de zorgplicht van toepassing. Het is wenselijk dat er bij de grond, kap- en snoeiwerkzaamheden rekening wordt gehouden met de werkrichting;

- Werk bij voorkeur in één richting, zo wordt een vluchtmogelijkheid geboden aan de grondgebonden zoogdieren. Het kap- en snoeimateriaal kan worden opgehoopt aan de grens van het werkterrein, hierin vinden de zoogdieren een veilig onderkomen.

De Gedragscode van Amsterdam kan hierbij worden toegepast.



### Broedvogels

Voor de meesten in het bestemmingsplangebied voorkomende broedvogels geldt dat de nesten gedurende de broedtijd (maart-september) zijn beschermd maar daarbuiten niet.

De huismus is een soort waarvan het nest het gehele jaar rond is beschermd. Ontheffing voor broedende vogels wordt niet verleend, omdat het in de regel goed mogelijk is om verontrusting in het broedseizoen te voorkomen. Let hierbij op dat de 'broedperiode' slechts een indicatie betreft. Het is bijvoorbeeld mogelijk dat eksters in oktober broeden. Een controle, voorafgaand aan de uit te voeren werkzaamheden is daarom noodzakelijk.

### Flora

Alle beschermde voorkomende flora in het bestemmingsplangebied bevindt zich in Tabel 2. Dit houdt in dat er bij ruimtelijke ingrepen, zoals bijvoorbeeld het restaureren of slopen van (kade)muren, de Gedragscode van Amsterdam kan worden toegepast. Indien deze wordt toegepast dan is de aanvraag van een ontheffing niet noodzakelijk. Mocht dit wegens omstandigheden niet mogelijk zijn dan is de aanvraag van een ontheffing wel nodig.

### Zorgplicht

Voor alle soorten, ook niet-beschermde, geldt de zorgplicht. Dat betekent dat door zorgvuldig te werken zoveel mogelijk schade aan diersoorten moet worden voorkomen.