

Natuurwaardenonderzoek Plangebied Oostenburg



Gemeente Amsterdam
Dienst Ruimtelijke Ordening

Beleidsteam Stad

Februari 2014

Inhoud

1. Samenvatting en conclusies	3
2. Inleiding	4
3. Natuurwaarden van het gebied en mogelijk aanwezige beschermde soorten	4
4. Consequenties natuurwetgeving	7
5. Kansen voor natuur	10
Bijlage I Wetgeving en beleid.....	11

1. Samenvatting

In deze Quick scan zijn de natuurwaarden van het plangebied Oostenburg in beeld gebracht. Vanwege de voorgenomen sloop van een aantal gebouwen is er speciale aandacht besteed aan de aanwezigheid van mogelijke verblijfplaatsen van vleermuizen.

De conclusie is dat de natuurwaarden in het gebied beperkt zijn. De kans op aanwezigheid van verblijfplaatsen van vleermuizen wordt gering niet groot geacht, omdat er beperkt geschikt foerageergebied in de omgeving aanwezig is. Omdat een aantal gebouwen wel geschikte zomerverblijfplaatsen heeft wordt aanbevolen om nader onderzoek naar de aanwezigheid van vleermuizen te doen.

Voor de broedvogels in het plangebied geldt dat deze gedurende het broedseizoen zijn beschermd. Nesten van vogelsoorten die ook buiten het broedseizoen beschermd zijn (in dit geval huismussen) zijn alleen in het gebouw aan de Conradstraat aangetroffen.

De spoorbaan aan de oostzijde van het plangebied is een doortrekgebied voor een paar diersoorten. Een egel, bosmuis of een vos zou via de spoorbaan het plangebied kunnen bereiken. Voor deze soorten is er echter geen leefgebied in het plangebied.

Er moet wel rekening worden gehouden met de Europees beschermde rugstreeppad. Deze komt voor op de spoorbaan en kan via het talud eenvoudig het plangebied bereiken. Ondiepe plassen, die tijdens bouwwerkzaamheden ontstaan, zijn geschikt als voortplantingswater. In een voor de werkzaamheden opgesteld ecologisch werkprotocol moet aangegeven worden hoe er ten aanzien van de rugstreeppad gehandeld moet worden.

Aanbevolen wordt om voor rugstreeppadden voorzieningen aan te leggen, zodat deze bijzondere soort zich op deze bijzondere plek kan handhaven.

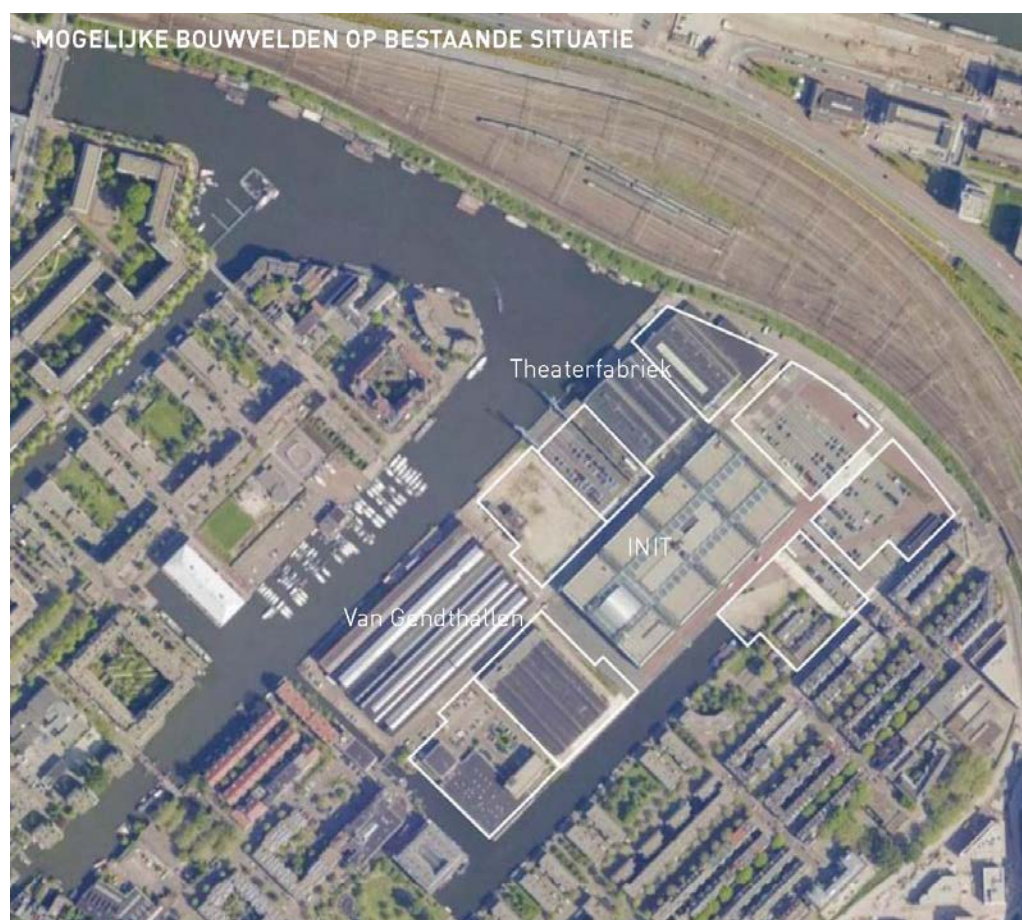


Fig. 1 Eén van de mogelijke ontwikkelingen. De Van Gendthallen en het INIT-gebouw blijven in ieder geval staan

2. Inleiding

Het project

Voor het plangebied Oostenburg wordt een bestemmingsplan opgesteld. Het bestemmingsplan maakt op termijn de sloop van een aantal gebouwen mogelijk.

Werkwijze en eerder onderzoek

Gegevens over het voorkomen van soorten worden sinds 1990 bijgehouden in de 'Ecologische Atlas Amsterdam'. De grotere groengebieden worden regelmatig geïnteriseerd, ook in de directe omgeving van de Gemeente Amsterdam. De soortgroepen waarvan de gegevens worden bijgehouden zijn: zoogdieren, broedvogels, reptielen, amfibieën, vissen, kreeftachtigen, dagvlinders, sprinkhanen, krekels, libellen en hogere planten. In 2014 zijn groepen huismussen in de openbare ruimte van de stadsdelen Centrum en Oost geïnteriseerd. In 2013 zijn de gierzwaluwnesten in stadsdeel Centrum vastgelegd. Tweejaarlijks worden de kademuren van de grachten geïnteriseerd op beschermde flora. Verder is gebruik gemaakt van de gegevens uit de Nationale Databank Flora- en fauna; hierin worden naast waarnemingen uit eerder gedane onderzoeken alle waarnemingen uit de publieke internet sites telmee.nl en waarneming.nl opgeslagen.

In 2008 is voor het bestemmingsplangebied Oostelijke Eilanden, waar dit plangebied een onderdeel van is, een Quick Scan gedaan.



Fig. 2 Een grote parkeerplaats met links het talud van de spoorlijn en op de achtergrond Rosa en Rita

3. Natuurwaarden van het gebied en mogelijk aanwezige beschermde soorten

Natuurwaarden in de omgeving

Grotere groengebieden met natuurwaarden bevinden zich niet in de nabijheid van het plangebied.

Het plangebied

Het plangebied is een voormalig industrieterrein. Er staan nog een paar karakteristieke gebouwen. De Van Gendthallen, het daar naast gelegen gebouw dat nu in gebruik is als café en een gebouw bij de ingang van het terrein - restaurant Rosa en Rita - worden niet gesloopt. Renovatie is wel nodig. Ook het moderne INIT-gebouw blijft bestaan. Eén gebouw is inmiddels gesloopt. Dit kavel ligt nu braak. Verder is er bij de entree een groot parkeerterrein. Op het terrein is niet of nauwelijks leefgebied voor grondgebonden dieren.

Ecologische verbindingen

De spoorlijn vormt een ecologische verbinding, waarlangs grondgebonden dieren het plangebied kunnen bereiken. Het spoorlichaam is ter hoogte van het plangebied erg breed. Op het spoor is het 's nachts rustig, bij bruggen is er dekking onder kabelgoten en langs grote delen van het traject zijn er dicht begroeide taluds. Dieren kunnen zich dus 's nachts goed verplaatsen en overdag op veel plaatsen dekking vinden. Egel, bosmuis, huisspitsmuis, bruine rat, vos en een enkele wezel maken gebruik van de spoorlijn.

Via de Dijksgracht staat het water in de brede grachten, Oostenburgervaart, Kattenburgervaart en Wittenburgervaart, in verbinding met het IJ.



Fig. 3 De spoorlijn is een ecologische verbinding; deze loopt langs het plangebied.

Mogelijk aanwezige beschermde soorten

Grondgebonden zoogdieren

Alleen voor de bruine rat is er leefgebied in het plangebied. Andere soorten kunnen via het spoortalud het plangebied bereiken, maar voor deze dieren is er geen leefgebied.

Vleermuizen

Geschikt foerageergebied voor vleermuizen is in en in de omgeving van het plangebied maar beperkt aanwezig. Alleen langs de Dijksgracht, langs het spoortalud en langs bomenrijen langs de vaarten kunnen vleermuizen op insecten jagen; een groter groengebied bevindt zich niet in de nabijheid. De kans dat er vleermuizen in de oudere gebouwen in het plangebied verblijven wordt dan ook niet hoog ingeschat. Een aantal gebouwen is echter wel geschikt als zomerverblijf voor gewone dwergvleermuizen. Het gaat hierbij om de hal aan de noordoostkant van het plangebied. Deze hal wordt grotendeels gesloopt. Aan de zuidwestzijde bevindt zich een oud gedeelte met ijzeren balken/strips waarachter vleermuizen zich kunnen verschuilen.

Amsterdam Roest: café met dakpannen, geen spouw, wel boorden. Aan de achterzijde bevinden zich scheuren in de muur; dat zijn mogelijke verblijfplaatsen voor vleermuizen.

De Van Gendhallen hebben geen spouwmuren, maar aan de buitenzijde bevinden zich boeiboorden, waarachter vleermuizen zich zouden kunnen verschuilen.

Broedvogels

Er zijn in het plangebied nauwelijks geschikte broedplaatsen voor vogels. Er is een klein stukje plantsoen, waar misschien een heggemus of lijster zou kunnen broeden.

Huismussen zouden onder de dakpannen van café Amsterdam Roest kunnen broeden. Er is echter geen enkele dekking in de vorm van begroeiing aanwezig. Daarom is er in dat deel van het plangebied geen geschikt leefgebied voor huismussen. Tijdens het veldbezoek in februari 2014 is er geen enkele mus gezien of gehoord.

Bij een inventarisatie van gierzwaluwen in Stadsdeel Centrum zijn in het plangebied geen nesten van gierzwaluwen gevonden. In de zomer 2014 is er een kleine groep huismussen aangetroffen in de Conradstraat.



Fig. 4 Locatie waar huismussen zijn aangetroffen

Zie <http://maps.amsterdam.nl/vogels/?LANG=nl> voor de laatste waarnemingen van gierzwaluwen en huismussen.

In 2008 werd vermoed dat er op het dak van een gebouw meeuwen broedden. Dit gebouw is inmiddels gesloopt. Het braakliggend terrein is te klein voor plevieren, soorten die op kale vlaktes kunnen broeden en op braakliggend terrein in de stad worden aangetroffen.

In de hallen zou een stadsduif kunnen broeden, ook aan de buitenkant in holtes in de oude gebouwen kan een vogel broeden. Mogelijke soorten zijn stadsduif, kauw en zwarte roodstaart.

Amfibieën

Het spoorlichaam en omgeving is leefgebied van de rugstreeppad. Voor overwintering graaft hij zich in het zandige talud in. De spoorbaan zelf is kaal en er zijn voldoende insecten om te foerageren. Voor de voortplanting heeft de rugstreeppad ondiepe poeltjes en plassen nodig. Een diepe regenwaterplas is soms al voldoende. Mannetjes 'roepen' bij geschikt voortplantingswater om vrouwtjes te lokken. De vrouwtjes zetten de eieren in deze ondiepe plassen af. Het roepen van de rugstreeppad is kenmerkend en wordt door omstanders gehoord. In 2013 was er nog een waarneming van roepende rugstreeppadden bij de Panamalaan, aan de andere kant van het spoor. In het recente verleden zijn er enkele malen waarnemingen geweest van roepende rugstreeppadden bij bouwprojecten, onder andere bij de Funen.

De rugstreeppad heeft nog leefgebied op het spoorlichaam en kan van daaruit het plangebied bereiken. Bij bouwwerkzaamheden moet rekening worden gehouden met deze door de Europese richtlijn beschermde amfibiesoort. Juist op bouwterreinen door de combinatie van zand, schuilplaatsen onder bouw materiaal en plassen is er een ideale biotoop voor rugstreeppadden.

Vissen

Voor het water in stadsdeel Centrum is een afzonderlijk bestemmingsplan opgesteld.

Flora

Een aantal oude kademuren in het plangebied is geschikt voor muurplanten. In 2013 zijn er langs de Wittenburgervaart en de Oostenburgervaart geen (beschermde) muurplanten aangetroffen.



Fig. 5 Te slopen gebouw met mogelijke zomerverblijfplaatsen van vleermuizen

4. Consequenties natuurwetgeving

Gebiedsbescherming

Het plan bevindt zich buiten de Speciale Beschermingszones. Externe werking van het plan op Habitat- of Vogelrichtlijngebieden is niet aannemelijk. Het plangebied ligt niet in de Provinciale Ecologische Hoofd Structuur (PEHS) en maakt geen deel uit van de Hoofdgroenstructuur van Amsterdam. De spoorbaan met taluds, aangrenzend aan het plangebied, maakt deel uit van de Ecologische Structuur van Amsterdam.

Soortbescherming, ontheffing Flora- en faunawet

Mogelijke beschermde soorten en beschermingsniveau

Groepen soorten	Tabel	Dat betekent:
grondgebonden zoogdieren (egel en bosmuis)	Tabel 1	vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkelingen
Vleermuizen (gewone dwergvleermuis); mogelijke verblijfplaats	Tabel 3 HRL IV	Voor het vernietigen van verblijfplaatsen van vleermuizen is een ontheffing van de Flora- en faunawet nodig
Amfibieën: rugstreeppad; mogelijke voortplantingsplaats	Tabel 1	Voortplantingsplaatsen van de rugstreeppad moeten tijdens de werkzaamheden worden ontzien
Broedvogels waarvan het nest jaarrond beschermd is: huismussen	Vogels	De verblijfplaatsen van huismussen zijn het hele jaar, dus ook buiten de broedperiode, beschermd. Ontheffing van artikel 11 kan worden verleend als de verstoring niet van wezenlijke invloed is. Dit kan worden bewerkstelligd door voor goede alternatieve verblijfplaatsen te zorgen.
Overige broedvogels	Vogels	Nesten zijn gedurende de broedperiode beschermd. Ontheffing voor broedende vogels wordt meestal niet verleend, omdat het in de regel goed mogelijk is om verontrusting in het broedseizoen te voorkomen.



Fig. 6 Mogelijke zomerverblijfplaatsen van vleermuizen in scheuren (links) en achter boeiborden(rechts)

Nader onderzoek naar de verblijfplaatsen van vleermuizen

Een aantal gebouwen is geschikt als zomerverblijfplaats voor vleermuizen. Alhoewel er in de directe omgeving van het plangebied slechts beperkt geschikt leefgebied voor vleermuizen aanwezig is, is het niet uitgesloten dat er vleermuizen in de gebouwen verblijven

Om de aanwezigheid van vleermuizen vast te stellen is er nader onderzoek nodig.

Hierbij moet onderzoek gedaan worden naar:

- Zomerverblijfplaatsen van vooral gewone dwergvleermuizen;
- baltsplaatsen van gewone dwergvleermuizen in gebouwen.

Bij nader onderzoek naar de aanwezigheid van vleermuizen moet het vleermuizenprotocol worden gevolgd. In de praktijk zal dit betekenen dat er vier keer per seizoen (van april tot half oktober) in de late avond of vroege ochtend gespecialiseerd onderzoek zal moeten worden gedaan met batdetectoren. Twee maal naar eventueel aanwezigheid van zomerverblijfplaatsen en tweemaal naar baltsplaatsen in gebouwen.

Het vleermuizenprotocol is te vinden op:

(<http://www.zoogdiervereniging.nl/sites/default/files/imce/nieuweweb/Zoogdiersoorten/Vleermuizen%20algemeen/downloads/vleermuisprotocol%202013%20versie%2025%20maart%202013.xls>).

Indien uit het nader onderzoek blijkt dat er vleermuizen zijn moet er volgens de Flora- en faunawet gehandeld worden. Bij verlies van functies zal er een ontheffing van artikel 11 van de Flora- en faunawet moeten worden aangevraagd.

In de aanvraag zal moeten worden aangetoond dat de functionaliteit van de vaste rust – en verblijfplaatsen behouden blijft.

Mitigatieplan huismussen

Indien er een negatief effect is op verblijfplaats van huismussen is een ontheffing van artikel 11 van de Flora- en faunawet nodig. Deze kan alleen worden verkregen als aangetoond kan worden dat de verstoring niet van wezenlijke invloed is. Dit kan bijvoorbeeld door te laten zien dat er voldoende alternatieve verblijfplaatsen in de nabijheid zijn of dat deze in de directe omgeving gecreëerd kunnen worden.

Zorgplicht

Voor alle soorten, ook niet-beschermd, geldt bij voorbereiding en uitvoering van werkzaamheden de zorgplicht. Dat betekent dat door zorgvuldig te werken zoveel mogelijk schade aan diersoorten moet worden voorkomen. Dit kan door bij de planning en bij de uitvoering van werkzaamheden rekening te houden met de aanwezige soorten.

Ecologisch werkprotocol

Aanbevolen wordt om voor de werkzaamheden een ecologisch werkprotocol op te nemen met hierin:

- Maatregelen in het kader van de zorgplicht;
- Maatregelen in het kader van planning van werkzaamheden in relatie tot vogels;
- Hoe te handelen bij het onverwachts aantreffen van vleermuizen bij sloopwerkzaamheden;
- Hoe te handelen bij het aantreffen van rugstreeppadden of voorplantingswater van rugstreeppadden.

5. Kansen voor natuur

Bij de inrichting en het beheer van de openbare ruimte van de wijk kan rekening gehouden worden met de biotoopeisen van vleermuizen en vogels. Dit kan door inheemse boom-, struik, en plantensoorten te gebruiken en deze af te stemmen de voedselbehoefte, zodat er in alle seizoenen voedsel aanwezig is. Voor huismussen is er bijvoorbeeld potentiële nestgelegenheid onder de dakpannen bij Café Amsterdam Roest. Door in de openbare ruimte rond het café schuilgelegenheid in groen (klimop, vuurdoorn) aan te bieden kan geschikt leefgebied voor huismussen worden gecreëerd. Groene daken en groene muren zorgen ook voor een groter aanbod van insecten en nestgelegenheid. Bij het ontwerp van het gebouw kunnen door het aanbrengen van voorzieningen: afgesloten ruimtes in de muren en vleermuiskasten verblijfplaatsen voor vleermuizen worden gecreëerd.

Aan de

Om het duurzaam voortbestaan van de populatie rugstreeppadden te waarborgen is het aanbieden van geschikt voortplantingswater een vereiste. De meest geschikte locatie voor een dergelijke waterpartij is in de nabijheid van het spoortalud. Met een betonnen bak met ondiep water en met niet al te veel begroeiing en zonder vissen kan worden ingespeeld op de biotoopeisen van de rugstreeppad. Voorbeelden van dit soort bakken zijn te vinden bij het Westerpark en in het Diemerpark. In deze kunstmatig aangelegde bakken hebben rugstreeppadden zich succesvol voortgeplant. De bakken moeten goed in de zon liggen zodat ze snel opwarmen en omgeven zijn met bijvoorbeeld stenen waaronder jonge rugstreeppadden dekking kunnen vinden.



Fig. 7 Stukje bosplantsoen middenin het plangebied, hier kan mogelijk een vogel in broeden

Bijlage Wetgeving en beleid

Wettelijke kaders	
Natuurbeschermingswet (1998) - Natura-2000 (Gebiedsbescherming)	Onder de Natuurbeschermingswet 1998 (Nb-wet) zijn gebieden aangewezen die onderdeel uitmaken van de Europese ecologische hoofdstructuur, de Natura 2000 gebieden genaamd. Indien een ruimtelijke ontwikkeling plaatsvindt in of in de nabijheid van een Natura 2000 gebied moet worden onderzocht of de ontwikkeling de kwaliteit van het gebied kan verslechteren of verstoren. Indien het bestemmingsplan de kwaliteit van een Natura 2000 gebied kan verslechteren of verstoren dient er een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet te worden aangevraagd.
Flora- en faunawet en gedragscode (soortbescherming)	In april 2002 is de Flora- en faunawet (Ffwet) van kracht geworden. Op grond van deze wet zijn vrijwel alle in het wild en van nature in Nederland voorkomende dieren, beschermd. De Ffwet bevat verbodsbepalingen met betrekking tot het aantasten, verontrusten of verstoren van beschermde dier- en plantensoorten, hun nesten, hollen en andere voortplantings- of vaste rust- en verblijfsplaatsen. Bij vrijwel alle ingrepen moet met door Flora- en faunawet beschermde soorten rekening worden gehouden. De beschermde soorten zijn met behulp van tabellen onderverdeeld in verschillende niveaus van bescherming. In Amsterdam is er sinds 2009 een gedragscode Flora- en faunawet voor het zorgvuldig handelen bij ruimtelijke ontwikkelingen en bestendig beheer en onderhoud. De gedragscode is van toepassing op alle plannen en projecten die in opdracht van of door de gemeente Amsterdam worden voorbereid en uitgevoerd. Met deze gedragscode is een ontheffingsaanvraag voor een aantal soorten niet nodig.
Beleidskaders	
Ecologische Hoofdstructuur (landelijk en provinciaal beleid)	Voor heel Nederland zijn natuurgebieden met verbindingszones vastgelegd. Dit noemen we de Ecologische Hoofdstructuur (EHS). De 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. Na realisatie is de structuur uiteindelijk grensoverschrijdend, zodat diersoorten zich vrij kunnen bewegen en vermengen over Europa. Bij kwantitatieve of kwalitatieve aantasting van de EHS dient gecompenseerd te worden volgens in de Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte (SVIR) vastgelegde regels.
Rode lijstsoorten (landelijk beleid)	Eens per tien jaar worden er Rode lijsten opgesteld. Hierop komen soorten die om verschillende redenen sterk in aantal 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 Rode-lijst-soorten, en dat zo nodig en zo mogelijk aanvullende soortgerichte maatregelen zullen worden genomen.
Hoofdgroenstructuur (Amsterdams beleid)	In de structuurvisie van Amsterdam 2040 (vastgesteld in 2011) is de hoofdgroenstructuur opgenomen. Voor functiewijzigingen, die buiten de vastgelegde kaders vallen moet advies worden gevraagd aan de Technische Advies Commissie Hoofdgroenstructuur. Eventuele wijzigingen kunnen aan de Gemeenteraad worden voorgelegd.
Ecologische structuur (Amsterdams beleid)	Een uitwerking van de "Structuurvisie 2040" is een ecologische visie. Deze is in juli 2012 door de Gemeenteraad vastgesteld. De bijbehorende kaart laat de ecologische structuur zien, zoals die door dieren wordt gebruikt. In de structuur is een aantal knelpunten onderkend. De ambitie is om deze barrières voor dieren weg te nemen. Het uitgangspunt van het beleid is dat plannen niet mogen leiden tot verzwakking van de ecologische structuur die in deze visie staat omschreven, bijvoorbeeld doordat er extra barrières ontstaan.

Voor het ecologisch werkprotocol is de Flora- en faunawet van belang. In de twee tabellen hieronder staan de verbodartikelen van de Flora- en faunawet en de in de Flora- en faunawet onderscheiden beschermingsniveaus.

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.

Verschillende niveaus van bescherming soorten Flora- en faunawet		
Vogels	Voorbeelden	Bescherming en ontheffingsmogelijkheden
Vaste rust- en verblijfplaatsen (lijst augustus 2009)	Huismsus	Hele jaar beschermd, ontheffing alleen mogelijk op grond van: b) de bescherming van flora en fauna c) de veiligheid van het luchtverkeer d) de volksgezondheid en de openbare veiligheid en f) het voorkomen van ernstige schade aan vormen van eigendom, anders dan gewassen, vee, bossen, bedrijfsmatige visserij en wateren
Overige broedvogels, inventarisatie gewenst (lijst augustus 2009)	koolmees, ekster, zwarte kraai, grote bonte specht	De nesten zijn niet jaarrond beschermd, omgevingscheck om te bepalen of er voldoende alternatieve nestmogelijkheden in de omgeving zijn is wel nodig.
Overige broedvogels	Merel, winterkoning	In de broedperiode beschermd.
Exoten	Halsbandparkiet	Niet beschermd, de zorgplicht is wel van toepassing.
Overige dieren en planten		
Tabel 3 soorten van de Europese Habitatrichtlijn (bijlage IV)	Vleermuizen, rugstreeppad	Rust- en verblijfplaatsen beschermd, ontheffing is mogelijk op de onder vogels genoemde gronden en op grond van 'dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en voor het milieu wezenlijk gunstige effecten.'
Tabel 3 In AMvB aanvullend aangewezen streng beschermde soorten	Ringslang, waterspitsmuis	Rust- en verblijfplaatsen zijn beschermd, ontheffing op grond van ruimtelijke ontwikkeling.
Tabel 2 AMvB	Rietorchis, daslook	Geen ontheffing nodig met gebruik van gedragscode.
Tabel 1 AMvB	Bruine kikker, egel, konijn	Vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkeling; wel een zorgplicht.
Niet beschermd	Algemene vlindersoorten	

Rode lijst

Soorten van een Rode lijst zijn niet per definitie wettelijk beschermd. Zij kunnen tot alle beschermingsniveaus behoren. Wettelijk is wel vastgelegd dat de overheid zich inzet voor de bescherming van deze soorten en dat zij het onderzoek daartoe bevordert. Van provincies, gemeenten en terreinbeherende organisaties wordt verwacht dat zij bij beleid en beheer rekening houden met de Rode Lijsten.

Toepassing gedragscode Amsterdam

In december 2009 is de 'Amsterdamse gedragscode' goedgekeurd door het voormalig ministerie van LNV. De gedragscode is geldig vanaf 18 december 2009 tot en met 18 december 2014. De gedragscode kan voor alle soorten worden gebruikt. Bij ruimtelijke ontwikkeling is geen ontheffing nodig voor soorten van tabel 2.



Fig. 8 De Oostenburgerdwarsvaart met links de Van Gendhallen en rechts een nog te slopen gebouw