



**Gemeente
Amsterdam**

Quickscan natuur Projectgebied Sloterdijk 1 Zuid



**Ruimte en Duurzaamheid
A. Blokker
Mei 2017**

Inhoud

1. Samenvatting en conclusies	3
2. Inleiding.....	5
3. Kaders.....	6
4. Uitkomst inventarisatie.....	8
5. Conclusie.....	17

1. Samenvatting en conclusies

Binnen het projectgebied Sloterdijk 1 Zuid (hierna: projectgebied) wordt de transitie van kantoor- en bedrijventerrein naar een woon- werkmilieu mogelijk gemaakt. Binnen het projectgebied Sloterdijk 1 Zuid liggen de plangrenzen van het bestemmingsplan Sloterdijk 1 Zuid Mediacollege. In het kader van de herontwikkeling worden meerdere panden in het projectgebied gesloopt of gerenoveerd en wordt het huidig aanwezige groen mogelijk verwijderd.

In dit rapport wordt aangegeven met welke door de Wet natuurbescherming beschermde soorten en gebieden rekening moet worden gehouden tijdens de uitvoering van de (voorzien) ontwikkelingen.

Hierbij is gekeken naar:

1. Aanwezigheid van nesten van (potentieel) jaarrond en niet-jaarrond beschermde vogelsoorten. Bij jaarrond beschermde vogelsoorten wordt gedacht aan sperwer, buizerd, boomvalk en huismus. Bij niet-jaarrond beschermde nesten (algemene vogelsoorten) wordt gedacht aan ekster, kraai en merel.
2. Potentiële aanwezigheid van beschermde plantensoorten.
3. Aanwezigheid van potentieel geschikte verblijfplaatsen van vleermuizen (kraam-, zomer-, paar- en winterverblijfplaatsen, foerageergebied en vliegroute).
4. Aanwezigheid van potentieel biotoop van beschermde muizensoorten.
5. Aanwezigheid van potentieel biotoop van beschermde kleine marterachtigen.
6. Aanwezigheid van potentieel biotoop van beschermde reptielen en amfibieën.

Vissen zijn buiten beschouwing gebleven, omdat geen water aanwezig is in het projectgebied.

Uitkomst:

1. Het merendeel van de bebouwing is geschikt als verblijfplaats voor de huismus (jaarrond beschermd nesten). Ook het Mediacollege is hiervoor geschikt. Voor de gierzwaluw, ook een gebouwwonende soort met jaarrond beschermde nesten, is de bebouwing veelal te laag en/of niet toegankelijk. Zo ook voor het Mediacollege.
2. In een aantal boomgroepen (maar niet op het terrein Sloterdijk I Mediacollege) komen nesten voor die mogelijk worden gebruikt door een broedvogel met een jaarrond beschermde status. Verder komen in de straatbomen veel nesten voor van vermoedelijk kraaien en eksters. Deze nesten zijn niet jaarrond beschermd, maar een broedgeval is wel beschermd. Ook elders in het projectgebied, inclusief Sloterdijk I Mediacollege, kunnen broedgevallen voorkomen. Broedgevallen mogen niet worden verstoord.
3. In het projectgebied is geen potentieel geschikt biotoop aanwezig voor beschermde plantensoorten.
4. Het merendeel van de bebouwing, ook die op Sloterdijk I Mediacollege, en ook een deel van de bomen is geschikt als verblijfplaats voor vleermuizen. Bomengroepen en rijen kunnen ook onderdeel zijn van een vliegroute.
5. In het projectgebied is geen potentieel geschikt biotoop aanwezig voor noordse woelmuis en waterspitsmuis.
6. Een deel van het groen in het projectgebied is geschikt als verblijfplaats voor kleine marterachtigen, zoals wezel en hermelijn. In het groen op het terrein Sloterdijk I Mediacollege worden geen vaste verblijfplaatsen van deze soorten verwacht.
7. De ringslang komt niet voor in het projectgebied en de wijdere omgeving. Wel komt de rugstreepad voor ten oosten van het projectgebied. In het projectgebied zelf is echter geen geschikte biotoop aanwezig voor de soort.
8. In het projectgebied, inclusief Sloterdijk I Mediacollege, komen beschermde soorten voor waarvoor een vrijstelling geldt. Het gaat onder andere om egel, verschillende soorten muizen, konijn en gewone pad. Voor deze soorten is een meldingsplicht van toepassing.

Conclusie:

Vervolgonderzoek is nodig naar:

- verblijfplaatsen van vleermuizen in de bomen (met name bosschage bij Magneetstraat/Contactweg, langs het spoor en Spaarndammerdijk en vliegroute langs Transformatorweg) en in bebouwing (inclusief Sloterdijk I Mediacollege);
- marterachtigen in de bosschages bij de Magneetstraat/Contactweg, langs het spoor en Spaarndammerdijk;
- verblijfplaatsen van de huismus in bebouwing, inclusief Sloterdijk I Mediacollege;
- verblijfplaatsen van roofvogels in de bosschage bij de Magneetstraat/Contactweg en de bosschage langs het spoor.

Geadviseerd wordt om een ecologisch werkprotocol op te stellen, waarin maatregelen staan uitgewerkt om verstoring van beschermde soorten en broedgevallen te voorkomen en invulling te geven aan de wettelijke zorgplicht.

Verder bevindt het projectgebied zich op ongeveer vijf kilometer van het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied en ligt het niet in het Natuur Netwerk Nederland (NNN). De ontwikkeling heeft geen invloed op deze gebieden. Het projectgebied ligt het wel deels in de Hoofdgroenstructuur en in de Ecologische structuur van de gemeente Amsterdam. Voor beide structuren dienen de noodzakelijke vervolgstappen in beeld gebracht te worden, zodra meer bekend is over de exacte ingreep. Sloterdijk I Mediacollege maakt geen deel uit van de Hoofdgroenstructuur of Ecologische structuur.

2. Inleiding

Het project

Binnen het projectgebied Sloterdijk 1 Zuid wordt de transitie van kantoor- en bedrijventerrein naar een woon- werkmilieu mogelijk gemaakt. Binnen het projectgebied Sloterdijk 1 Zuid liggen de plangrenzen van het bestemmingsplan Sloterdijk 1 Zuid Mediacollege. Het merendeel van bebouwing in het projectgebied Sloterdijk 1 Zuid wordt gesloopt en/of gerenoveerd en mogelijk wordt een deel van de bomen gekapt en wordt de onderbegroeiing verwijderd.

In het kader van de herontwikkeling is een quickscan natuur uitgevoerd om te kijken met welke door de Wet natuurbescherming beschermde gebieden en soorten rekening moet worden gehouden bij de uitvoering van de voorziene ontwikkelingen.

Werkwijze

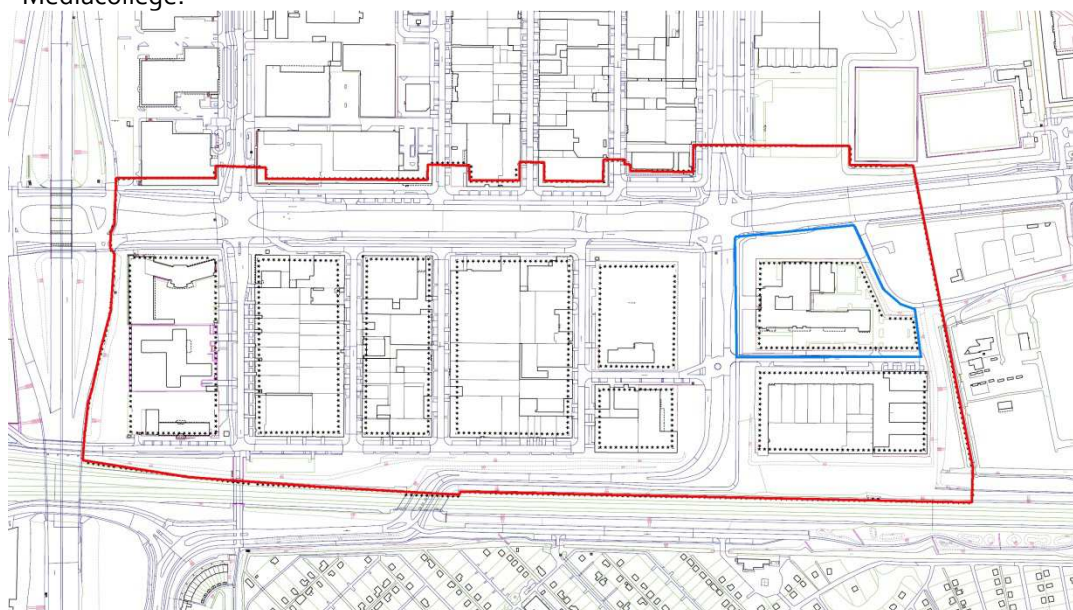
Op 23 februari 2017 is een veldbezoek verricht door mw. A. Blokker (Gemeente Amsterdam, team Ruimte & Duurzaamheid) om de status van het gebied vast te kunnen stellen en om te kijken voor welke beschermde soorten het gebied potentieel geschikt is.

Ook zijn de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) en de Natuurtoets Sloterdijk 1 (DRO, februari 2010) geraadpleegd.

Het projectgebied

Het projectgebied ligt in stadsdeel West in de gemeente Amsterdam.

Zie de onderstaande afbeelding voor het onderzochte projectgebied en de afbakening van Sloterdijk 1 Mediacollege.



Het projectgebied (rood omkaderd) en de ligging van Sloterdijk 1 Mediacollege (blauw omkaderd)

3. Kaders

Wettelijke kaders	
Wet natuurbescherming - Soortbescherming en Gedragscode	<p>1 januari 2017 is de Wet natuurbescherming (Wnb) van kracht geworden. Op grond van deze wet zijn vrijwel alle in het wild en van nature in Nederland voorkomende planten en dieren beschermd. De Wnb bevat verbodsbepalingen met betrekking tot het aantasten, verontrusten of verstoren van beschermde dier- en plantensoorten, hun nesten, holen en andere voortplantings- of vaste rust- en verblijfplaatsen, inclusief essentiële vliegroutes en foerageergebied.</p> <p>Bij vrijwel alle ingrepen moet met door Wnb beschermde soorten rekening worden gehouden. De beschermde soorten zijn onderverdeeld in soorten van de <u>Habitatrichtlijn</u>, soorten van de <u>Vogelrichtlijn</u> en <u>Nationale soorten</u>.</p> <p>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. Deze gedragscode is in ieder geval geldig tot 1 oktober 2017 of tot een aangepaste versie van de gedragscode is vastgesteld en goedgekeurd.</p>
Wet natuurbescherming - Gebiedsbescherming Natura 2000-gebieden	<p>Onder de Wet natuurbescherming zijn gebieden aangewezen die onderdeel uitmaken van de Europese ecologische hoofdstructuur, ook wel Natura 2000-gebieden genoemd. Indien een ruimtelijke ontwikkeling plaatsvindt in of in de nabijheid van een Natura 2000-gebied moet worden onderzocht of de ontwikkeling schade kan toebrengen aan het gebied. Indien het bestemmingsplan een Natura 2000-gebied schade toebrengt, dient er een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming te worden aangevraagd. Een dergelijke vergunning wordt slechts verleend als er geen alternatief is én als het gaat om een dwingende reden van groot openbaar belang.</p>
Beleidskaders	
Nationaal Natuurnetwerk (landelijk en provinciaal beleid)	<p>Voor heel Nederland zijn natuurgebieden met verbindingszones vastgelegd. Dit wordt Nationaal Natuurnetwerk (NNN) genoemd en voorheen heette het de EHS. Het NNN 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. Het NNN 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.</p>
Rode lijstsoorten (landelijk beleid)	<p>Eens per tien jaar worden er Rode lijsten opgesteld. Hierop komen soorten die om verschillende redenen sterk in aantal achteruitgaan. Voor het Ministerie van EZ 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.</p>
Hoofdgroenstructuur (Amsterdams beleid)	<p>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.</p>
Ecologische structuur (Amsterdams beleid)	<p>Een uitwerking van de "Structuurvisie 2040" is een ecologische visie. Deze is in juli 2012 door de Gemeenteraad vastgesteld.</p> <p>De bijbehorende kaart laat de ecologische structuur zien, zoals die door (grondgebonden) 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.</p>

Zorgplicht

De zorgplicht die in de Wnb is geïntroduceerd, ziet toe op zowel gebieds- als soortenbescherming. Hiermee biedt de zorgplichtbepaling bescherming aan Natura 2000-gebieden, dieren, planten en hun directe leefomgeving.

Het betreft bovendien niet alleen dieren en planten van soorten waarvoor de Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn specifieke beschermingsmaatregelen eisen, maar *alle* in het wild levende dieren en planten.

De zorgplicht is als een open norm geformuleerd in het eerste lid van artikel 1.11. In het tweede lid wordt de zorgplicht iets geconcretiseerd door te bepalen dat de zorgplicht in elk geval inhoudt dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen kunnen worden veroorzaakt voor een Natura 2000-gebied, een bijzonder nationaal natuurgebied of voor in het wild levende dieren en planten:

1. dergelijke handelingen achterwege laat, dan wel,
2. indien dat achterwege laten redelijkerwijs niet kan worden gevergd, de noodzakelijke maatregelen treft om die gevolgen te voorkomen, of
3. voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, deze zoveel mogelijk beperkt of ongedaan maakt.

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

1. de werkzaamheden moeten zodanig uitgevoerd worden dat 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.

Gedragscode Amsterdam

Begin 2010 is de 'Amsterdamse gedragscode' goedgekeurd door het voormalige ministerie van LNV. De gedragscode is geldig vanaf 18 december 2009 tot en met 1 oktober 2017 of tot de nieuwe gedragscode is goedgekeurd en vastgesteld. In de gedragscode zijn voorzorgsmaatregelen beschreven die erop gericht zijn de gunstige staat van instandhouding van beschermde soorten die binnen haar gemeentegrenzen voorkomen, bij het uitvoeren van werkzaamheden te handhaven dan wel te versterken. De gedragscode kan worden toegepast bij bestendig beheer en onderhoud en bij ruimtelijke ingrepen. Dat wil zeggen dat de activiteiten bestaan uit de voortzetting van een praktijk die is gericht op behoud van de bestaande situatie.

4. Uitkomst inventarisatie

Soorten

Vleermuizen

Het merendeel van de bestaande bebouwing (waaronder de bebouwing in Sloterdijk 1 Mediacollege) is geschikt als verblijfplaats voor vleermuizen. In 80% van de gebouwen komen ventilatieroosters, stootvoegen en daklijsten voor. Zie onderstaande afbeeldingen (als voorbeeld).



Geschikte verblijfplaatsen voor vleermuizen in bebouwing



Geschikte verblijfplaatsen voor vleermuizen in bebouwing

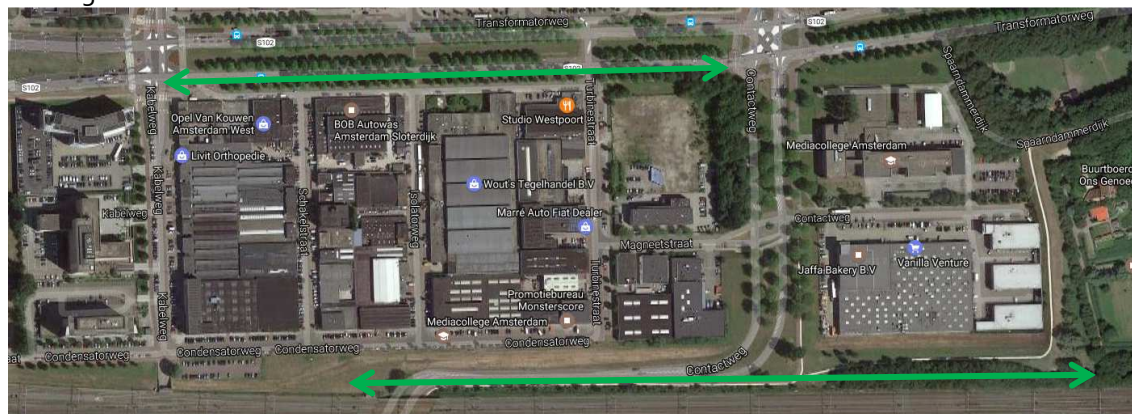
Ook in de bomen van de bomengroep bij de Magneetstraat/Contactweg, langs het spoor en de Spaarndammerdijk (zie onderstaand) kunnen verblijfplaatsen van vleermuizen voorkomen. De bomen zijn fors van omvang en bevatten her en der holtes en scheuren waarin vleermuizen kunnen wegkruipen.



De grote bomen in het projectgebied zijn mogelijk onderdeel van een verblijfplaats van vleermuizen

Essentieel foeragegebied in het projectgebied wordt hier niet verwacht gezien de hoeveelheid groen in de nabije omgeving. Mogelijk worden de bomen aan de Transformatorweg en langs het spoor gebruikt als vliegroute (zie hiervoor de onderstaande afbeelding). Uit onderzoek moet blijken of deze essentieel zijn.

Indien de vliegroute essentieel is en de ingreep het functioneren van de vliegroute aantast, dient beoordeeld te worden of een ontheffingsaanvraag/Verklaring van geen bedenkingen aangevraagd en verkregen te worden.



Mogelijke vliegroutes van vleermuizen

Overige zoogdieren

Het biotoop ter plaatse van de bosschages aan de Magneetstraat/Contactweg, langs het spoor en de Spaarndammerdijk is geschikt voor kleine marterachtigen (wezel, hermelijn en bunzing).

Verblijfplaatsen van de soorten kunnen hier niet op voorhand worden uitgesloten. Indien verblijfplaatsen worden verstoord door de ingreep, is een ontheffing/Verklaring van geen bedenkingen noodzakelijk¹.

Het terrein Sloterdijk I Mediacollege kan deel uitmaken van het leefgebied van de soorten, maar op dit terrein worden geen vaste verblijfplaatsen verwacht.

Verder worden in het groen, ook op Sloterdijk 1 Mediacollege, beschermde zoogdieren verwacht waarvoor een vrijstelling geldt: egel, bosmuis, huisspitsmuis, vos en konijn. Voor deze soorten geldt bij ruimtelijke ontwikkelingen een meldingsplicht bij het RUDNHN.

Zwaar beschermde soorten als de waterspitsmuis en de noordse woelmuis worden hier niet verwacht. Hiervoor is de omgeving, gezien de afwezigheid van bijvoorbeeld natte rietvelden, niet geschikt.

Jaarrond beschermde nesten van vogels

In de bosschage bij de Magneetstraat/Contactweg en langs het spoor komen nesten voor die mogelijk van een roofvogel zijn (sperwer/boomvalk/buizerd).

In de bebouwing worden geen nesten van gierzwaluwen verwacht. De bebouwing is hiervoor niet geschikt. Hiervoor is de bebouwing te laag. Wel kunnen huismussen in de bebouwing, waaronder ook Sloterdijk 1 Mediacollege, voorkomen. Daarvoor is het wel geschikt. Achter omgekrulde loodflapjes, daklijsten, regenpijpen etc. kunnen mussen een nest maken.

Niet- jaarroond beschermde nesten van vogels

In het projectgebied zijn veel ekster- en kraaiennesten aangetroffen in de straatbomen. Omdat er voldoende broedgelegenheid aanwezig is in de nabije omgeving kunnen deze nesten buiten de broedperiode (maart-augustus) worden verwijderd, mits ze niet in gebruik zijn (eksters broeden ook wel eens in november).

Ook andere algemene vogelsoorten (merel, roodborst, koolmees, heggenmus) broeden naar verwachting in het projectgebied, ook op het terrein Sloterdijk 1 Mediacollege. Met name de struikvegetatie aan de oostkant, aangrenzend aan het pand van Shurgard (zie hiervoor de onderstaande afbeelding), is geschikt. Broedgevallen zijn beschermd en mogen niet worden verstoord.

¹ De inzichten omtrent kleine marterachtigen zijn op dit moment nog aan verandering onderhevig. Mogelijk is op termijn een gedragscode van toepassing die hierin kan voorzien, zodat het verkrijgen van een ontheffing/Verklaring van geen bedenkingen niet noodzakelijk is.



In het braamstruweel broeden vermoedelijk vogels

Vissen, reptielen en amfibieën

Vissen en reptielen worden niet verwacht in het projectgebied. Water is afwezig en de ringslang komt niet voor in die omgeving (bron: NDFF).

Wel komt de rugstreppad voor ten oosten van het projectgebied. In het projectgebied zelf is geen geschikte biotoop aanwezig. Er zijn geen (voortplantings)poelen en qua overwinteringsbiotoop is de omgeving van begraafplaats Sint Barbara, het Woeste Westen en het spoortalud aldaar veel geschikter. Mogelijk trekt de rugstreppad in de toekomst wel het projectgebied in wanneer daar geschikt biotoop ontstaat door grondwerkzaamheden. Hier dient rekening mee te worden gehouden tijdens de uitvoering.

Ook kan de gewone pad, ook op het terrein van Sloterdijk 1 Mediacollege, voorkomen. Dit is een nationaal beschermde soort waarvoor een vrijstelling geldt bij ruimtelijke ontwikkelingen. Wel is een meldingsplicht van toepassing.

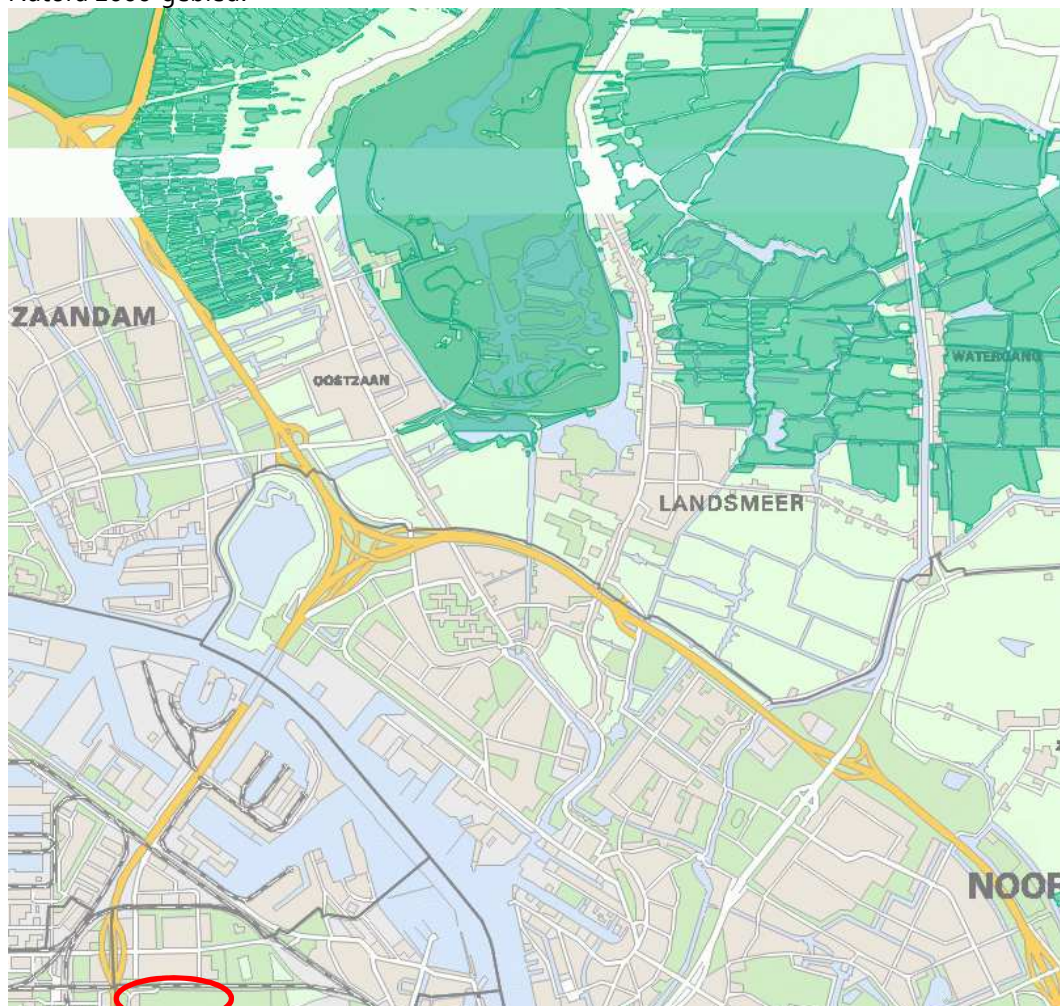
Flora

In het projectgebied komt naar verwachting geen beschermde flora voor. Daarvoor is, gezien de droge en verstoringsrijke omgeving, geen geschikte biotoop aanwezig.

Gebieden

Natura 2000-gebieden

Het projectgebied bevindt zich buiten de begrenzing van de Natura 2000-gebieden. Het Ilperveld, Varkensland en Oostzanerveld is het dichtstbijzijnde gebied met de status Natura 2000-gebied en bevindt zich op ongeveer vijf kilometer afstand. Zie het onderstaande kaartje voor de locatie van dit Natura 2000-gebied.



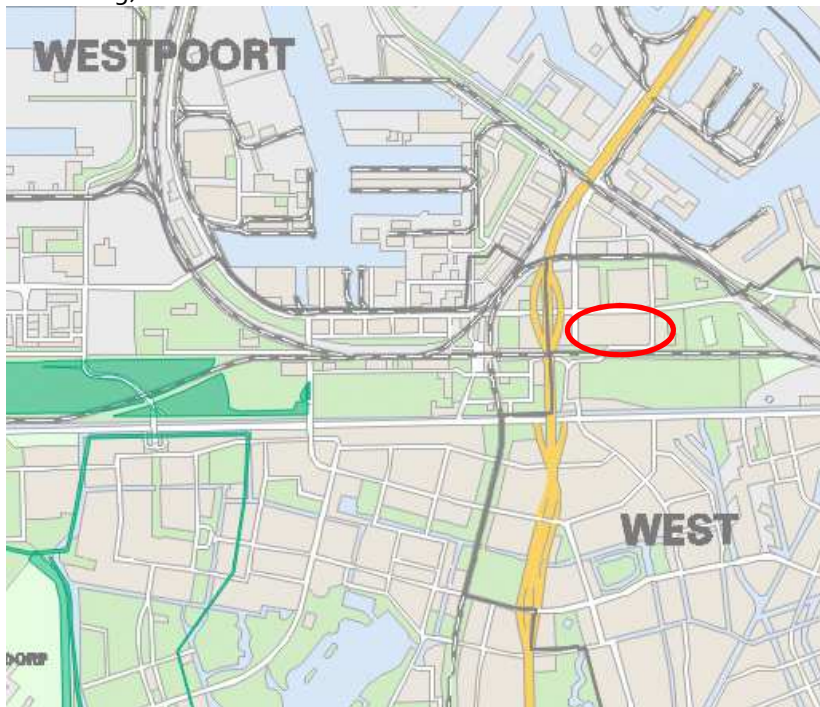
Sloterdijk Zuid en Dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied (met donkergroen aangegeven)

Externe werking van de voorziene ontwikkelingen op dit Natura 2000-gebied is niet aannemelijk omdat de afstand hierop te groot is.

Omdat het projectgebied niet in de beschermde gebieden is gesitueerd en geen externe werking heeft, zijn geen verdere consequenties vanuit de Wet natuurbescherming.

Natuurnetwerk Nederland: Rijks- en Provinciaal beleid

Het Natuurnetwerk Nederland (NNN), voorheen bekend als (Provinciaal) Ecologische Hoofdstructuur ((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. Het NNN moet er onder meer toe bijdragen dat afspraken over het behoud en het herstel van biodiversiteit worden nagekomen. De Provincie heeft de NNN-opgave verder uitgewerkt. Ontwikkelingen dienen te voldoen aan de hierover in de Provinciaal Ruimtelijke Verordening opgenomen regels. Het projectgebied bevindt zich niet in de NNN (zie hiervoor de onderstaande afbeelding).



Overzichtskaart van gebieden en verbindingen van de NNN (met donkergroen aangegeven) en Sloterdijk 1 Zuid

Hoofdgroenstructuur en Ecologische Structuur: gemeentelijk beleid

In de structuurvisie van de gemeente Amsterdam wordt een aantal groengebieden planologisch beschermd. Functiewijzigingen zijn mogelijk en moeten aan een toetsingscommissie en/of gemeenteraad worden voorgelegd. Het projectgebied bevindt zich deels in de Hoofdgroenstructuur (HGS) en deels in de Ecologische Structuur (ES). Zie de onderstaande afbeeldingen voor de exacte locaties van de HGS en de ES. Sloterdijk 1 Mediacollege maakt geen deel uit van de Hoofdgroenstructuur of Ecologische structuur.



Projectgebied Sloterdijk1 Zuid (rood omkaderd) en Sloterdijk 1 Mediacollege (blauw omkaderd) ten opzichte van Hoofdgroenstructuur (lichtgroen; Structuurvisie Amsterdam)



Projectgebied Sloterdijk1 Zuid (rood omkaderd) en Sloterdijk 1 Mediacollege (blauw omkaderd) ten opzichte van Ecologische structuur (donkergroen; Structuurvisie Amsterdam)

Voor eventuele wijzigingen in de Hoofdgroenstructuur is een adviesaanvraag bij de Technisch Advies Commissie (TAC) Hoofdgroenstructuur noodzakelijk.

Het beleidsuitgangspunt van de Ecologische visie van Amsterdam betreft; "de ecologische hoofdstructuur wordt gerespecteerd, knelpunten worden aangepakt en voor wijzigingen is, vergelijkbaar met de Hoofdgroenstructuur, een besluit van de gemeenteraad nodig."

Zodra de exacte ingreep bekend is, dient deze getoetst te worden aan de Hoofdgroenstructuur en Ecologische structuur. Mogelijk zijn vervolgstappen van toepassing, zoals overleg met de TAC en/of de verantwoordelijke stadsecoloog van R&D.

5. Conclusie

Voor de verdere ontwikkeling van het projectgebied Sloterdijk I Zuid is vervolgonderzoek nodig naar:

- Verblijfplaatsen van vleermuizen in de bomen (Habitatrichtlijn, zie pag. 5) met name bosschage bij Magneetweg/Contactweg, langs het spoor en Spaarndammerdijk en vliegroute langs Transformatorweg en in bebouwing (inclusief Sloterdijk I Mediacollege). Hiervoor dient het Vleermuisprotocol van 2017 te worden gehanteerd. In de praktijk betekent dit dat er vier veldbezoeken moeten worden verricht verspreid over de periode mei-september.
- De aanwezigheid van verblijfplaatsen van kleine marterachtigen in de bosschages langs de Magneetstraat/Contactweg, de Spaarndammerdijk en de spoorlijn (nationale soorten, zie pag. 5). Per bosschage dient gedurende een periode van vier weken een camera te worden opgehangen om de eventuele aanwezigheid van kleine marterachtigen vast te kunnen stellen dan wel uit te kunnen sluiten. Onduidelijk is nog in welke periode van het jaar dit onderzoek het beste kan worden verricht. Het najaar lijkt de voorkeur te hebben, maar hierover moet de Regionale Uitvoerings Dienst Noord Holland-Noord (RUDNHN) nog uitsluitsel geven.
- Verblijfplaatsen van de huismus in bebouwing, inclusief Sloterdijk I Mediacollege (Vogelrichtlijn, zie pag. 5). Middels twee gerichte veldbezoeken kan tussen de periode 1-4 en 15-5 worden vastgesteld dan wel uitgesloten dat de huismus een vaste rust- en verblijfplaats heeft in de bebouwing. Wanneer dat zo is, wordt ook gekeken naar het groengebruik van deze soort en beoordeelt of dit groen essentieel is voor het voortbestaan van de verblijfplaatsen.
- Verblijfplaatsen van roofvogels in de bosschage bij de Magneetstraat/Contactweg en de bosschage langs het spoor (Vogelrichtlijn, zie pag. 5). Middels vier gerichte veldbezoeken tussen eind maart en eind juni kan worden vastgesteld dan wel uitgesloten of de in het projectgebied aanwezige nesten door jaarrond beschermde vogels wordt gebruikt.

Verder zijn in het projectgebied, inclusief Sloterdijk I Mediacollege, mogelijkheden aanwezig voor broedgevallen. Verstoring van broedgevallen dient voorkomen te worden. Ook zijn in het projectgebied, inclusief Sloterdijk I Mediacollege, beschermde soorten aanwezig waarvoor een vrijstelling geldt in de provincie Noord-Holland. Wel dient een melding ingediend te worden bij de RUDNHN en is de wettelijke zorgplicht van toepassing. Geadviseerd wordt om een ecologisch werkprotocol op te stellen voor uitvoering van de werkzaamheden. De maatregelen die eventueel volgen uit het vervolgonderzoek naar vleermuizen, vogels en kleine marterachtigen kunnen hierin integraal worden verwerkt.

Gebiedsbescherming

Het projectgebied bevindt zich op ongeveer vijf kilometer van het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied, het ligt niet in het Natuur Netwerk Nederland (NNN). Consequenties zijn daarom niet aan de orde. Het projectgebied ligt wel deels in de Hoofdgroenstructuur en in de Ecologische structuur van Amsterdam. Indien ingrepen worden uitgevoerd in de structuren dient afstemming plaats te vinden met de TAC (Hoofdgroenstructuur) en de afdeling R&D (Ecologische structuur). Het terrein Sloterdijk I Mediacollege maakt geen deel uit van de Hoofdgroenstructuur of Ecologische structuur.