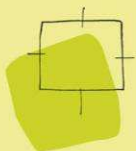


**Basisrapportage Masterplan Centrum
Dedemsvaart**



Ecologie



BügelHajema

Plek voor ideeën

**Basisrapportage Masterplan Centrum
Dedemsvaart**

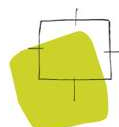
Ecologie

Inhoud

Rapport en bijlagen

25 november 2011

Projectnummer 115.00.16.50.00



Ideeën voor een plek

Inhoudsopgave

1	Inleiding	5
2	Gebiedsbescherming en effectbepaling	9
2.1	Natuurbeschermingswet 1998	9
2.2	Ecologische Hoofdstructuur	9
2.3	Streekplan - Natuurwaarden buiten de Ecologische Hoofdstructuur	11
3	Soortenbescherming en effectbepaling	13
4	Conclusies	35
4.1	Gebiedsbescherming	35
4.2	Soortenbescherming	35

Bijlagen

Inleiding

1

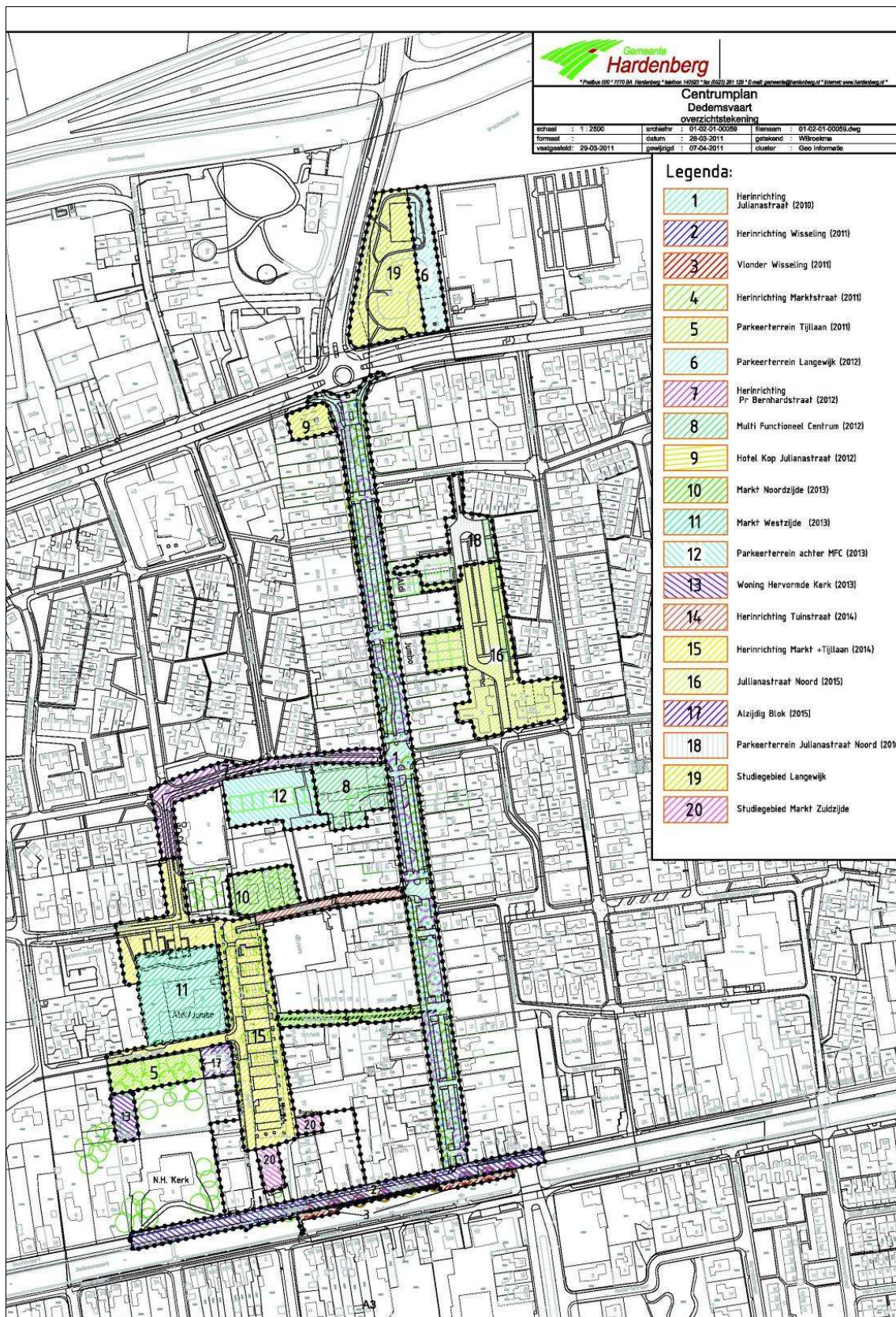
In het kader van het Masterplan Dedemsvaart Centrum is voor een aantal deelprojecten een ecologische basisinventarisatie uitgevoerd.

Onderhavig rapport beschrijft de bevindingen in de verschillende deelgebieden waarbij ondermeer wordt aangegeven of bij de ontwikkeling in een deelgebied knelpunten met betrekking tot de natuurwetgeving worden verwacht.

Omdat het thans gaat om een basisinventarisatie van de beschreven deelgebieden, zijn de tekstgedeelten niet zo opgesteld dat ze zonder meer zijn te gebruiken in een ruimtelijke ordeningsprocedure of een omgevingsvergunning in het kader van de Wabo. Afhankelijk van de bevindingen en eventuele vervolgstappen, kunnen de tekstgedeelten op een later tijdstip worden uitgewerkt tot een paragraaf of rapportage die dit doel wel kunnen dienen.



Figuur 1. Topografische kaart met globale ligging deelgebieden (roze) (bron ondergrond: Mijn Kadaster)



Figuur 2: Overzichtstekening van de deelgebieden die onderdeel uitmaken van Masterplan Centrum Dedemsvaart

Per deelgebied gaat het rapport in op een beschrijving van het plangebied en de voorgenomen plannen, geeft een indicatie van mogelijke effecten op de te beschermen natuurwaarden en geeft aan of voor het betreffende deelgebied aanvullend onderzoek nodig is.

OPZET VAN HET RAPPORT

De beschrijving van de relevante te beschermen natuurwaarden is gebaseerd op gegevens van Het Natuurloket (Nationale Databank Flora en Fauna) en op basis van een verkennend veldbezoek (1 september 2011) waarbij vooral is gekeken naar kritische en/of beschermde soorten, zowel wat betreft aanwezigheid van als potenties voor deze soorten.

INFORMATIE EN BEOORDELING

Op basis van de bekende gegevens en het veldbezoek zijn per deelgebied de mogelijke effecten als gevolg van de toekomstige ontwikkelingen bepaald. Tot slot wordt per deelgebied aangegeven of de huidige inventarisatie de komende periode volstaat of dat aanvullend onderzoek nodig is op het moment dat geplande ontwikkelingen worden geconcretiseerd.

Tot slot worden in het hoofdstuk Conclusie een kort overzicht gegeven van de deelgebieden en de eventuele noodzaak tot aanvullend.

BEVINDINGEN

G e b i e d s b e s c h e r - m i n g e n e f f e c t b e - p a l i n g

2

Voor onderhavig plangebied (lees: alle deelgebieden) is de volgende wet- en regelgeving op het gebied van gebiedsbescherming relevant: de Natuurbeschermingswet 1998 en de Nota Ruimte (zie bijlage 1). Met betrekking tot de Ecologische Hoofdstructuur is de Nota Ruimte uitgewerkt in de Omgevingsvisie Overijssel en de Omgevingsverordening Overijssel 2009.

2.1

Natuurbeschermingswet 1998

Het plangebied is geen onderdeel van en grenst niet aan een beschermd gebied in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998. Het dichtstbijzijnde beschermde gebied is Natura 2000-gebied Vecht- en Beneden-Regge-gebied, dat is gelegen op een afstand van ongeveer 7 km ten noorden van Dedemsvaart. Tussen de beschermde gebieden en het plangebied liggen ondermeer bebouwing en infrastructuur. Het plangebied heeft daarnaast geen belangrijke ecologische relaties met de beschermde gebieden.

INVENTARISATIE

Gezien de ligging van het plangebied ten opzichte van beschermde gebieden, de aard van de (geplande) ontwikkelingen en de huidige terreinomstandigheden van de verschillende deelgebieden zijn geen negatieve effecten op beschermde gebieden te verwachten.

EFFECTEN

Voor deze activiteit is geen vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 nodig. Het is echter aan het bevoegd gezag, het College van Gedeputeerde Staten van de provincie Overijssel, om deze visie te bevestigen.

CONCLUSIE

2.2

Ecologische Hoofdstructuur

Het plangebied is geen onderdeel van en grenst niet aan de Ecologische Hoofdstructuur (zie ook figuur 3). Het dichtstbijzijnde gebied dat is aangewezen in het kader van de Ecologische Hoofdstructuur ligt op ongeveer 800 m ten noorden van het plangebied. Het betreft hier open agrarisch gebied. Tussen de EHS-gebieden en het plangebied liggen ondermeer bebouwing en infrastructuur, waaronder kanalen die contact via het maaiveld of het hydrologisch systeem uitsluiten. Het plangebied heeft daarnaast geen belangrijke ecologische

INVENTARISATIE

relaties met de beschermde gebieden. Daarvoor zijn de milieuverschillen tussen de bebouwde kom en open landbouwgebied te groot.



Figuur 3. Ligging beschermde gebieden in het kader van de Ecologische Hoofdstructuur (kleur groen) nabij Dedemsvaart (Bron: EL&I kaartenmachine). Het centrum van het plangebied is aangegeven met een roze asterisk

EFFECTEN Gezien de ligging van het plangebied ten opzichte van beschermde gebieden, de terreinomstandigheden van het plangebied en het tussenliggende gebied en de aard van de ontwikkelingen zijn geen negatieve effecten op de Ecologische Hoofdstructuur te verwachten.

CONCLUSIE De activiteit is op het punt van de Ecologische Hoofdstructuur niet in strijd met de Omgevingsvisie Overijssel en de Omgevingsverordening Overijssel 2009. Het is aan het bevoegd gezag, het College van Gedeputeerde Staten van de provincie Overijssel, om deze visie te bevestigen.

2.3

Streekplan - Natuurwaarden buiten de Ecologische Hoofdstructuur

Vanuit de Omgevingsvisie Overijssel en de Omgevingsverordening Overijssel 2009 (provinciaal ruimtelijk natuurbeleid) wordt specifiek ingezet op de bescherming van bestaande bos- en natuurgebieden en belangrijke weidevogel- en ganzengebied, die buiten de Ecologische Hoofdstructuur vallen. De verschillende deelgebieden liggen in de kern van Dedemsvaart en hebben geen ecologische relatie met deze beschermde gebieden.

INVENTARISATIE

Gezien de aard van de ingrepen zijn geen negatieve effecten te verwachten op deze gebieden. De activiteit is op het punt van natuur niet in strijd met het provinciaal ruimtelijk natuurbeleid.

EFFECTEN/CONCLUSIE

Soortenbescherming en effectbeoordeling



Relevante wet- en regelgeving op het gebied van de soortenbescherming betreft de Flora- en faunawet en het Besluit Rode lijsten flora en fauna. Nadere informatie over deze wet- en regelgeving is opgenomen in bijlage 1.

Op basis van de AMvB 2004 betreffende artikel 75 van de Flora- en faunawet worden de in Nederland beschermde soorten in drie beschermingsregimes ingedeeld. Het gaat hierbij om algemene soorten (soorten uit tabel 1), overige soorten (soorten uit tabel 2) en strikt beschermde soorten (soorten uit tabel 3). Om verwarring te voorkomen, wordt in dit rapport respectievelijk de benaming licht, middelzwaar en streng beschermd gehanteerd (zie bijlage 1). De inheemse vogelsoorten hebben een afwijkend beschermingsregime (valt zowel onder het middelzware als strenge beschermingsregime).

Zoals eerder aangegeven, zijn de inventarisaties in de deelgebieden uitgevoerd op basis van gegevens van Het Natuurloket en een verkennend veldbezoek (1 september 2011).

GEGEVENS EN VELDBEZOEK

Alle deelgebieden liggen in hetzelfde kilometerhok. Uit de informatie van Het Natuurloket¹ (kilometerhok 227-513, d.d. 20-09-2011) blijkt dat in de directe omgeving van het deelgebied enkele in het kader van de Flora- en faunawet licht beschermde diersoorten en ook enkele (middel)zwaar beschermde diersoorten voorkomen. Het betreft drie middelzwaar tot streng beschermde zoogdiersoorten en 47 vogelsoorten. De volgens Het Natuurloket waargenomen beschermde zoogdiersoorten betreffen zeer waarschijnlijk de middelzwaar beschermde steenmarter en streng beschermde vleermuissoorten.

In dit hoofdstuk wordt per deelgebied aangegeven wat de bevindingen zijn op basis van de verspreidingsgegevens en het veldbezoek, welke termijn de geldigheid (houdbaarheid) van de inventarisatie is en of vervolgonderzoek nodig is en voor welke soortgroepen. Voor een overzicht van de deelgebieden wordt verwezen naar figuur 2.

DEELGEBIEDEN

¹ Het Natuurloket is een onafhankelijke informatiemakelaar die gegevens over beschermde soorten toegankelijk maakt. Deze gegevens zijn afkomstig uit de databanken van talloze organisaties, verenigd in de Vereniging Onderzoek Flora en Fauna (VOFF). Het Natuurloket bezit zelf geen gegevens. Het Natuurloket is een initiatief van het Ministerie van Economische Zaken, Landbouw & Innovatie en de organisaties binnen de VOFF (www.natuurloket.nl).

Voor alle deelgebieden geldt dat bij de uitvoering van de werkzaamheden rekening moet worden gehouden met de mogelijke aanwezigheid van rugstreeppad en met het broedseizoen van vogels.

Deelgebied 1. Herinrichting Julianastraat

De werkzaamheden in dit deelgebied zijn reeds in april 2011 afgerond.

Deelgebied 2. Herinrichting Wisseling

Dit deelgebied omvat de straat Wisseling vanaf de hervormde kerk in het westen tot aan de kruising met de Julianastraat in het oosten, inclusief stoepen, berm en bomen. De plannen bestaan uit het herinrichten van deze omgeving.

INVENTARISATIE

In de berm staan soorten als fluitenkruid, brandnetel, perzikkruid, smalbladige weegbree en varkensgras. De bomen zijn hartbladige elzen met een ondergroei van Spaanse aak.

Op basis van het veldbezoek blijkt dat dit deelgebied een zeer beperkte natuurwaarde heeft. In de berm zijn geen beschermde vaatplanten te verwachten. De bomen in het deelgebied bevatten geen holtes die geschikt zijn als verblijfplaats voor vleermuizen. Mogelijk foerageren vleermuizen rond de bomen in het deelgebied. Het betreft dan echter een klein onderdeel van het foerageergebied. Van een vliegroute is in dit deelgebied geen sprake. Enkele algemene vogelsoorten, zoals merel, roodborst en houtduif (alle inheemse vogelsoorten zijn in het kader van de Flora- en faunawet streng beschermd) kunnen in het opgaand groen tot broeden komen. Verblijfplaatsen van vogels die gebruikmaken van een vaste verblijfplaats worden niet in of direct rond het deelgebied verwacht. Verder kunnen in het deelgebied algemene soorten, zoals bosmuis, huisspitsmuis, huismuis en egel (allen licht beschermd) worden verwacht.



Wisseling, vanuit het westen

Voor deelgebied 2 is geen aanvullend onderzoek nodig.

CONCLUSIE

Onderhavige inventarisatie is gebaseerd op het veldbezoek van 1 september 2011 en kan de komende vijf jaar worden gebruikt als basis voor een nader uit te werken paragraaf of notitie voor een wettelijke of juridische procedure.

Deelgebied 3. Vlonder Wisseling

Tot dit deelgebied behoort zowel een deel van de noordzijde van de Hoofdvaart met oever ter hoogte van de Julianastraat als een deel ter hoogte van de Markt. De plannen zijn om hier twee vlonders boven het water aan te leggen, parallel aan de Wisseling.

Dit deelgebied bestaat uit een watergang met oever. Tussen de oever en de aangrenzende stoep staat een lage muur waarlangs straatverlichting aanwezig is. In het water staan riet, gele plomp, lisdodde, kleine egelskop en pijlkruid. In de oever staan onder andere zwart tandzaad, moerasandoorn en wolfspoot. Op basis van het veldbezoek blijkt dat dit deelgebied een beperkte natuurwaarde heeft. In het deelgebied zijn naast voorkomende soorten geen beschermde vaatplanten te verwachten. Mogelijk is de watergang een vliegroute of foerageergebied van watervleermuis, laatvlieger of een dwergvleermuissoort. Ervan uitgaande dat de doorgang breed genoeg blijft (realisatie van de vlonders direct aansluitend aan de noordelijke oever), heeft de aanleg van de vlonders geen effect op een eventuele vliegroute of foerageergebied van vleermuissoorten. In de huidige situatie is reeds sprake van verstoring door licht op de watergang door de straatlantaarns aan weerszijden van het water. Eventueel aan te brengen verlichting op de vlonders zal daardoor geen significant negatief effect hebben op vleermuissoorten.

INVENTARISATIE

Enkele algemene vogelsoorten, zoals merel, roodborst en houtduif (alle inheemse vogelsoorten zijn in het kader van de Flora- en faunawet streng beschermd) kunnen in het opgaand groen tot broeden komen. Verblijfplaatsen van vogels die gebruikmaken van een vaste verblijfplaats worden niet in of direct rond het deelgebied verwacht. Verder kunnen in het deelgebied algemene zoogdiersoorten (zoals de licht beschermde bosmuis, huisspitsmuis, huismuis) en algemene amfibieën en vissen worden verwacht.



Links de noordzijde van de Hoofdvaart

CONCLUSIE Voor deelgebied 3 is geen aanvullend onderzoek nodig. Onderhavige inventarisatie is gebaseerd op het veldbezoek van 1 september 2011 en kan de komende vijf jaar worden gebruikt als basis voor een nader uit te werken paragraaf of notitie voor een wettelijke of juridische procedure.

Deelgebied 4. Herinrichting Marktstraat

De werkzaamheden in dit deelgebied zijn reeds afgerond.

Deelgebied 5. Parkeerterrein Meester Zacharias Tijlmaan

Voor dit deelgebied is in juni 2011 een rapportage inclusief nader onderzoek naar vleermuizen opgesteld (Advies Natuurwaarden Hervormde Kerk Dedemsvaart, BügelHajema Adviseurs 2011, 115.00.16.43.01.00).

Uit dat ecologische onderzoek is naar voren gekomen dat binnen dit deelgebied beschermde natuurwaarden aanwezig zijn.

- In de te kappen bomen zijn holten aanwezig die mogelijk in het na- en voorjaar door vleermuizen worden gebruikt als verblijfplaats. Een hoogwaardige verblijfsfunctie van de holten wordt niet verwacht. Indien kort voor aanvang van de kap van de bomen met holten zekerheid is verkregen dat op dat moment geen vleermuizen in de bomen verblijven, worden geen verbodsovertredingen ten aanzien van vleermuizen verwacht. Daarnaast is het wenselijk om enkele vleermuiskasten op te hangen.
- Tijdens het broedseizoen komen verspreid over dit deelgebied verschillende vogels tot broeden. Ontheffing voor het vernielen en verstoren van bewoonde nesten van vogels (artikel 11) wordt in principe niet verleend. Bij de planning en uitvoering van de werkzaamheden dient rekening te worden gehouden met de aanwezigheid van broedvogels om verstoring en vernietiging van in gebruik zijnde nesten te voorkomen.
- In het deelgebied komen enkele licht beschermde soorten voor. Voor deze soorten geldt een vrijstelling van de verboden in het geval van

ruimtelijke ontwikkelingen. Aan deze vrijstelling zijn geen aanvullende eisen gesteld. Wel blijft de zorgplicht van toepassing. Om invulling te geven aan de zorgplicht zou met name bij het verwijderen van de hopen tuinafval rekening moeten worden gehouden met de mogelijke aanwezigheid van egels.

Onderhavig onderzoek en rapportage dateert van juni 2011. Gezien de aangetroffen soorten en de voorziene plannen en activiteiten (zoals opgenomen in de betreffende rapportage) behoudt dit onderzoek drie jaar zijn geldigheid voor een wettelijke of juridische procedure.

Deelgebied 6 Parkeerterrein Langewijk

Dit deelgebied betreft een noordzuid-gerichte groenstrook tussen een park en een school aan de straat Langewijk. Aan de noordzijde grenst het deelgebied aan een weiland. De plannen bestaan uit het realiseren van een met groen omzoomd parkeerterrein. De groene inrichting zal grotendeels bestaan uit de bestaande bomenschil.

Dit deelgebied bestaat uit een kort gemaaid grasveld tussen een park aan de westzijde en een school aan de oostzijde. Het grasveld is gescheiden van het schoolperceel door hekwerk en een heg. In het gras staan soorten als paardenbloem, grote weegbree en madeliefje. Beschermde vaatplanten zijn hier niet te verwachten.

INVENTARISATIE

Op basis van het veldbezoek blijkt dat dit deelgebied een zeer beperkte natuurwaarde heeft. Langs de bomen van het park aan de westzijde zullen vleermuizen als gewone dwergvleermuis, laatvlieger en ruige dwergvleermuis foerageren. Enkele algemene vogelsoorten zoals merel, roodborst en houtduif (alle inheemse vogelsoorten zijn in het kader van de Flora- en faunawet streng beschermd) kunnen in het opgaand groen van het park of de heg tot broeden komen. Verblijfplaatsen van vogels die gebruikmaken van een vaste verblijfplaats worden niet in of direct rond dit deelgebied verwacht. Het grasveld wordt regelmatig gemaaid en biedt daardoor weinig dekking. Voor steenmarter biedt het geen geschikt biotoop. In dit deelgebied kunnen incidenteel algemene soorten, zoals bosmuis, huisspitsmuis, huismuis en egel (allen licht beschermd) voorkomen.



Groenstrook

CONCLUSIE Voor deelgebied 6 is geen aanvullend onderzoek nodig. Onderhavige inventarisatie is gebaseerd op het veldbezoek van 1 september 2011 en kan de komende vijf jaar worden gebruikt als basis voor een nader uit te werken paragraaf of notitie voor een wettelijke of juridische procedure.

Deelgebied 7. Herinrichting Prins Bernhardstraat

Tot dit deelgebied behoort de Prins Bernhardstraat vanaf de Julianastraat in het oosten tot aan de kruising met de Wilhelminastraat alsmede het zuidelijke deel van de Wilhelminastraat vanaf de kruising met de Prins Bernhardstraat. De plannen bestaan uit een herinrichting van deze omgeving, waarbij er vanuit wordt gegaan dat de bomen worden behouden.

INVENTARISATIE Op basis van het veldbezoek blijkt dat het deelgebied een zeer beperkte natuurwaarde heeft. De natuurwaarden in deze straten bestaan uit enkele bomen (zoals zomereik) langs de stoep. In deze bomen zijn geen holtes aanwezig die als verblijfplaats voor vleermuizen kunnen dienen. Mogelijk foerageren vleermuizen rond de bomen in het deelgebied. Het betreft dan echter een klein onderdeel van het foerageergebied. Van een vliegroute is in dit deelgebied geen sprake. Enkele algemene vogelsoorten, zoals merel, roodborst en houtduif (alle inheemse vogelsoorten zijn in het kader van de Flora- en faunawet streng beschermd) kunnen in het opgaand groen tot broeden komen. Verblijfplaatsen van vogels die gebruikmaken van een vaste verblijfplaats worden niet in of direct rond het deelgebied verwacht.



Prins Bernhardstraat richting kruising met de Wilhelminastraat



Wilhelminastraat richting het zuiden

Voor deelgebied 7 is geen aanvullend onderzoek nodig.

CONCLUSIE

Onderhavige inventarisatie is gebaseerd op het veldbezoek van 1 september 2011 en kan de komende vijf jaar worden gebruikt als basis voor een nader uit te werken paragraaf of notitie voor een wettelijke of juridische procedure.

Deelgebied 8. Multi Functioneel Centrum

Tot dit deelgebied behoort het perceel van het Multi Functioneel Centrum (MFC) aan de Julianastraat. De plannen bestaan uit renovatie en uitbreiding van het MFC. Tevens is de mogelijkheid van sloop van het huidige pand meegenomen in de rapportage.

INVENTARISATIE

Dit deelgebied bestaat uit een grotendeels verhard perceel met bebouwing. Op basis van het veldbezoek blijkt dat het deelgebied een beperkte natuurwaarde heeft. Op het bijna volledig verharde terrein zijn geen beschermde vaatplanten te verwachten. De aanwezige bebouwing in het deelgebied is qua constructie en/of materiaal ongeschikt als verblijfplaats voor vleermuizen. Op 1 september 2011 is een extra bezoek aan het MFC gebracht. Met een telescoop camera is daarbij gezocht naar mogelijke invliegopeningen voor vleermuizen in het gebouw. Rond kozijnen in het pand zijn geen kieren of andere openingen aangetroffen. Ook bij de daklijsten en boeiborden zijn geen geschikte invliegopeningen aanwezig. Het deelgebied vormt naar verwachting wel een klein onderdeel van het foerageergebied van vleermuizen (alle vleermuissoorten zijn in het kader van de Flora- en faunawet streng beschermd). De bebouwing is evenmin geschikt voor steenmarter vanwege het ontbreken van openingen die toegang tot de bebouwing verschaffen. Wel is het mogelijk dat steenmarter in het deelgebied foerageert. Enkele algemene vogelsoorten, zoals merel, roodborst en winterkoning (alle inheemse vogelsoorten zijn in het kader van de Flora- en faunawet streng beschermd) zullen in het opgaand groen tot broeden komen. Verblijfplaatsen van vogels die gebruikmaken van een vaste verblijfplaats worden niet in of direct rond het deelgebied verwacht. Verder kunnen in het deelgebied algemene soorten zoals bosmuis, huisspitsmuis, huismuis en egel (allen licht beschermd) worden verwacht.



Het MFC

CONCLUSIE

Voor deelgebied 8 is geen aanvullend onderzoek nodig. Onderhavige inventarisatie is gebaseerd op het veldbezoek van 1 september 2011 en kan de komende vijf jaar worden gebruikt als basis voor een nader uit te werken paragraaf of notitie voor een wettelijke of juridische procedure.

Deelgebied 9. Hotel Kop Julianastraat

Tot dit deelgebied behoort het perceel omsloten door de Julianastraat in het oosten en de Langewijk in het noorden. Ten zuiden en ten westen van dit perceel staan woningen. De plannen bestaan uit het realiseren van een hotel.

Dit deelgebied bestaat uit een verhard perceel zonder bebouwing en is voor geen enkele beschermde planten- of diersoort van waarde. Enkele algemene vogelsoorten, zoals merel, roodborst en winterkoning (alle inheemse vogelsoorten zijn in het kader van de Flora- en faunawet streng beschermd) zullen in het opgaand groen van aangrenzende percelen tot broeden komen. Verblijfplaatsen van vogels die gebruikmaken van een vaste verblijfplaats worden niet in of direct rond het deelgebied verwacht. Verder kunnen in het deelgebied algemene soorten, zoals bosmuis, huisspitsmuis, huismuis en egel (allen licht beschermd) worden verwacht.

INVENTARISATIE



De locatie voor het toekomstige hotel

Voor deelgebied 9 is geen aanvullend onderzoek nodig.

Onderhavige inventarisatie is gebaseerd op het veldbezoek van 1 september 2011 en kan de komende vijf jaar worden gebruikt als basis voor een nader uit te werken paragraaf of notitie voor een wettelijke of juridische procedure.

CONCLUSIE

Deelgebied 10. Markt Noordzijde

Tot dit deelgebied behoren drie woningen aan de Tuinstraat met omliggende tuin. De plannen bestaan uit het realiseren van een bouwblok van vier bouwlagen. Op het begane grondniveau zijn winkels geprojecteerd.

Dit deelgebied bestaat uit drie percelen met woningen en bijbehorende tuinen. Het deelgebied is voor een groot deel verhard. In de tuinen staan soorten als sering, flox, guldenroede, judaspenning, magnolia, karmoezijnbes, lelietje van dalen en vlier.

INVENTARISATIE

Op basis van het veldbezoek blijkt dat het deelgebied een beperkte natuurwaarde heeft. In de woningen Tuinstraat 9 en 11 kan het voorkomen van verblijfplaatsen van huismus en vleermuizen echter niet worden uitgesloten, vanwege de aanwezigheid van overhangende gevelpannen en vanwege het soort dakpannen dat is gebruikt. Het zal dan waarschijnlijk gaan om verblijfplaatsen van gewone dwergvleermuis en mogelijk ook ruige dwergvleermuis en laatvlieger. Het deelgebied vormt naar verwachting een klein onderdeel van het foerageergebied van voorkomende vleermuizen (alle vleermuissoorten zijn in het kader van de Flora- en faunawet streng beschermd). Huismussen zijn soorten waarvan de verblijfplaats jaarrond beschermd is. Verblijfplaatsen van overige vogels die gebruikmaken van een vaste verblijfplaats worden niet in of direct rond het deelgebied verwacht. De overige bebouwing in het deelgebied is niet geschikt voor deze soorten. De bebouwing in dit deelgebied is niet geschikt voor steenmarter vanwege het ontbreken van openingen die toegang tot de bebouwing verschaffen. Wel is het mogelijk dat steenmarter in het deelgebied foerageert. Enkele algemene vogelsoorten, zoals merel, roodborst en winterkoning (alle inheemse vogelsoorten zijn in het kader van de Flora- en faunawet streng beschermd) zullen in het opgaand groen tot broeden komen. Verder kunnen in het deelgebied algemene soorten zoals bosmuis, huisspitsmuis, huismuis en egel (allen licht beschermd) worden verwacht.



De woningen aan de Tuinstraat

EFFECTEN De uitvoering van de geplande ontwikkeling in dit deelgebied kan betekenen dat verblijfplaatsen of exemplaren van de streng beschermde soorten vleermuizen en huismussen worden vernietigd en verstoord. Dit is in eerste instantie een overtreding van de Flora- en fauna wet.

Uit de inventarisatie is naar voren gekomen dat in deelgebied 10 aanvullend onderzoek naar het voorkomen van vleermuizen en huismussen nodig is. Dit betekent mede dat een vooronderzoek in het kader van de Flora- en faunawet aan de orde is.

CONCLUSIE

Deelgebied 11. Markt westzijde

Tot dit deelgebied behoort het gebied tussen de Meester Zacharias Tijlleen in het zuiden en de Judith van Marlelaan in het noorden en de Markt in het oosten. Ten westen van dit deelgebied liggen een appartementencomplex en een bedrijfspand. De plannen bestaan uit het slopen van het TNT-complex en nieuwbouw op de vrijgekomen locatie. Ten noorden van deze nieuwbouw worden parkeerplaatsen gerealiseerd. Voor deze inventarisatie is uitgegaan van kap van de bomen in het deelgebied.

Dit deelgebied bestaat uit een grotendeels verhard perceel met bebouwing en het naastgelegen parkje. Het park en verhard perceel zijn van elkaar gescheiden door een muur en een border van rododendrons. In het park staan in en rondom het kort gemaaid grasveld soorten als zomereik, zachte berk en vlier. In een border ten zuiden van de bebouwing staan onder andere taxus, hulst, sneeuwbes en haagwinde.

INVENTARISATIE



TNT-complex met rechts het parkje

Op basis van het veldbezoek blijkt dat dit deelgebied een beperkte natuurwaarde heeft. Op het bijna volledig verharde terrein en in het park zijn geen beschermde vaatplanten te verwachten. De aanwezige bebouwing in het deelgebied is qua constructie en/of materiaal ongeschikt als verblijfplaats voor vleermuizen. Het deelgebied vormt naar verwachting wel een klein onderdeel van het foerageergebied van vleermuizen (alle vleermuissoorten zijn in het kader van de Flora- en faunawet streng beschermd). De bebouwing is evenmin

geschikt voor steenmarter, omdat openingen ontbreken die toegang verschaffen. Wel is het mogelijk dat steenmarter in het deelgebied foerageert. Enkele algemene vogelsoorten, zoals merel, roodborst en winterkoning (alle inheemse vogelsoorten zijn in het kader van de Flora- en faunawet streng beschermd) zullen in het opgaand groen tot broeden komen. Verblijfplaatsen van vogels die gebruikmaken van een vaste verblijfplaats worden niet in of direct rond het deelgebied verwacht. Verder kunnen in het deelgebied algemene soorten, zoals bosmuis, huisspitsmuis, huismuis en egel (allen licht beschermd) worden verwacht.

CONCLUSIE Voor deelgebied 11 is geen aanvullend onderzoek nodig. Onderhavige inventarisatie is gebaseerd op het veldbezoek van 1 september 2011 en kan de komende vijf jaar worden gebruikt als basis voor een nader uit te werken paragraaf of notitie voor een wettelijke of juridische procedure.

Deelgebied 12. Parkeerterrein achter MFC

Voor dit deelgebied is in 2006 reeds onderzoek uitgevoerd (Advies Flora- en faunawet ten behoeve van twee herontwikkelingslocaties te Dedemsvaart' 25 juli 2006, BügelHajema Adviseurs, 115.00.16.33). Gezien de geldigheid van vijf jaar van dit onderzoek is een actualisatie van de inventarisatie nodig. Het deelgebied betreft een perceel aan de Prins Bernhardstraat, ten westen van het Multi Functioneel centrum. Ten westen van dit perceel staat een kerkgebouw. Ten zuiden staat een gebouw van KPN met zendmast.

INVENTARISATIE Dit deelgebied bestond in 2006 uit een grasveld met een grote paardenkastanje. Ten tijde van het veldbezoek d.d. 1 september 2011, was de locatie in gebruik als parkeerplaats en als opslagplaats van bouwmaterialen. Op basis van het veldbezoek blijkt dat dit deelgebied een zeer beperkte natuurwaarde heeft.



De waardevolle kastanje in het deelgebied

Gezien de inrichting en het gebruik zijn in dit deelgebied geen beschermde vaatplanten te verwachten. Het deelgebied vormt naar verwachting wel een klein onderdeel van het foerageergebied van vleermuizen (alle vleermuissoorten zijn in het kader van de Flora- en faunawet streng beschermd). Daarnaast is het mogelijk dat steenmarter in het deelgebied foerageert. Enkele algemene vogelsoorten, zoals merel, roodborst en winterkoning (alle inheemse vogelsoorten zijn in het kader van de Flora- en faunawet streng beschermd) kunnen in het opgaand groen in en rond dit deelgebied tot broeden komen. Verblijfplaatsen van vogels die gebruikmaken van een vaste verblijfplaats worden niet in of direct rond het deelgebied verwacht. Verder kunnen in het deelgebied incidenteel enkele algemene soorten, zoals bosmuis, huisspitsmuis, huismuis en egel (allen licht beschermd) voorkomen.

Voor deelgebied 12 is geen aanvullend onderzoek nodig.

CONCLUSIE

Onderhavige inventarisatie is gebaseerd op het veldbezoek van 1 september 2011 en kan de komende vijf jaar worden gebruikt als basis voor een nader uit te werken paragraaf of notitie voor een wettelijke of juridische procedure.

Deelgebied 13. Woning Hervormde Kerk

Voor dit deelgebied is in juni 2011 een rapportage opgesteld (Advies Natuurwaarden Hervormde Kerk Dedemsvaart, BügelHajema Adviseurs 2011, 115.00.16.43.01.00). Voor een overzicht van de conclusies uit deze rapportage wordt verwezen naar de tekst van deelgebied 5.

Deelgebied 14. Herinrichting Tuinstraat

Tot dit deelgebied behoort de Tuinstraat, gelegen tussen de Julianastraat en de Markt. De plannen bestaan uit het herinrichten van deze straat.

Op basis van het veldbezoek blijkt dat het deelgebied een zeer beperkte natuurwaarde heeft. Het gebied is volledig verhard. Er zullen geen beschermde plant- of diersoorten voorkomen. Enkele algemene vogelsoorten, zoals merel, roodborst en houtduif (alle inheemse vogelsoorten zijn in het kader van de Flora- en faunawet streng beschermd) kunnen in het opgaand groen van aangrenzende percelen tot broeden komen. Verblijfplaatsen van vogels die gebruik maken van een vaste verblijfplaats worden niet in het deelgebied verwacht.

INVENTARISATIE

Voor deelgebied 14 is geen aanvullend onderzoek nodig.

CONCLUSIE

Onderhavige inventarisatie is gebaseerd op het veldbezoek van 1 september 2011 en kan de komende vijf jaar worden gebruikt als basis voor een nader uit te werken paragraaf of notitie voor een wettelijke of juridische procedure.



Tuinstraat

Deelgebied 15. Herinrichting Markt en Tijlleen

Tot dit deelgebied behoort de Markt met het marktplein, het oostelijke deel van de Meester Zacharias Tijlleen, het oostelijke deel van de Judith van Marlelaan en het zuidelijke deel van de Wilhelminastraat. Tevens behoort de parkeerplaats op de hoek van de Wilhelminastraat met de Judith van Marlelaan tot het deelgebied. De plannen bestaan uit het herinrichten van deze omgeving. Hierbij worden onder andere forse bomen aangeplant op het marktplein. De bestaande en nieuwe bomen worden met boomroosters in de bestrating opgenomen.

INVENTARISATIE

Dit deelgebied bestaat uit een grotendeels verhard terrein van straten, parkeerplaatsen, plantvakken en bomen. Rondom de parkeerplaatsen staan zomerlindes met Spaanse aak als ondergroei. Ten zuiden van de markt staan rode beuk en paardenkastanje. Langs de westzijde van de markt staan eveneens zomerlindes. In de plantvakken staan onder andere canna, verbena en perzikkruid.

Op basis van het veldbezoek blijkt dat dit deelgebied een beperkte natuurwaarde heeft. Op het bijna volledig verharde terrein zijn geen beschermde vaatplanten te verwachten. De aanwezige bomen zijn ongeschikt als verblijfplaats voor vleermuizen vanwege het ontbreken van geschikte holtes. Het deelgebied vormt naar verwachting wel een klein onderdeel van het foeragegebied van vleermuizen (alle vleermuissoorten zijn in het kader van de Flora- en faunawet streng beschermd). Enkele algemene vogelsoorten, zoals merel, roodborst en winterkoning (alle inheemse vogelsoorten zijn in het kader van de Flora- en faunawet streng beschermd) zullen in het opgaand groen tot broeden komen. Verblijfplaatsen van vogels die gebruikmaken van een vaste verblijfplaats worden niet in het deelgebied verwacht. Verder kunnen in het deelgebied incidenteel enkele algemene soorten, zoals bosmuis, huisspitsmuis, huismuis en egel (allen licht beschermd) voorkomen.



Markt

Voor deelgebied 15 is geen aanvullend onderzoek nodig.

CONCLUSIE

Onderhavige inventarisatie is gebaseerd op het veldbezoek van 1 september 2011 en kan de komende vijf jaar worden gebruikt als basis voor een nader uit te werken paragraaf of notitie voor een wettelijke of juridische procedure.

Deelgebied 16. Julianastraat Noord

Tot dit deelgebied behoren een bibliotheekgebouw en een appartementencomplex aan de Gentiaanstraat, een Jumbo-supermarkt aan de Julianastraat en het zuidelijke deel van tussenliggend parkeerterrein. De plannen bestaan (ondermeer) uit de sloop van twee supermarktpanden waarna hier nieuwe woningen worden gerealiseerd. Ook een deel van het parkeerterrein zal worden aangewend voor de geplande woningbouw.

Dit deelgebied is grotendeels verhard. Rondom de bibliotheek staan onder andere hertshooi, lavendel, caryopsis, zomereik, esdoorn en zachte berk. De open stootvoegen in de bibliotheek zijn gedicht met een insectenrooster. Vleermuizen kunnen derhalve niet naar binnen. Het dak van de bibliotheek is evenmin geschikt voor vleermuizen. In de tuinen rondom het appartementencomplex staan soorten als blauwe regen, klimhortensia, vlinderstruik, hortensia, gewone es en een walnotenboom. In het appartementencomplex zijn alleen aan de oostzijde op een geringe hoogte van ongeveer 2,5 m open stootvoegen aanwezig. Deze waren ten tijde van het veldbezoek gevuld met spinrag. Het gebouw van de supermarkt heeft een plat dak en bevat vele open stootvoegen over de gehele lengte van de noord- en zuidzijde. Hierdoor is het niet uit te sluiten dat een vleermuissoort als gewone dwergvleermuis in dit pand verblijft (alle vleermuissoorten zijn in het kader van de Flora- en faunawet streng beschermd). De beplanting op het parkeerterrein bestaat onder andere uit jonge exemplaren zomereik met een lage heg van Spaanse aak in de ondergroei. Langs de oostzijde van het parkeerterrein staan gewone essen,

INVENTARISATIE

eveneens met een lage heg van Spaanse aak in de ondergroei. Het deelgebied zal een klein onderdeel van het foerageergebied van voorkomende vleermuizen zijn.

In een berk en in essen aan de oostzijde van de parkeerplaats zijn in totaal vier nesten van roek waargenomen. Roek is een vogel waarvan de nestplaats in het kader van de Flora- en faunawet jaarrond beschermd is. De bebouwing in dit deelgebied is niet geschikt voor steenmarter, omdat openingen ontbreken die toegang verschaffen. Wel is het mogelijk dat steenmarter in het deelgebied foerageert. Enkele algemene vogelsoorten, zoals merel, roodborst en winterkoning (alle inheemse vogelsoorten zijn in het kader van de Flora- en faunawet streng beschermd) zullen in het opgaand groen tot broeden komen. Verder kunnen in het deelgebied algemene soorten, zoals bosmuis, huisspitsmuis, huismuis en egel (allen licht beschermd) worden verwacht.



Parkeerterrein met links een deel van de supermarkt

EFFECTEN De uitvoering van de geplande ontwikkeling in dit deelgebied kan betekenen dat verblijfplaatsen of exemplaren van de streng beschermde vleermuissoorten worden vernietigd en verstoord. Met het amoveren van de bomen ten oosten van het parkeerterrein gaan daarnaast jaarrond beschermde nesten van roek verloren. In beide gevallen is in eerste instantie sprake van een overtreding van de Flora- en fauna wet.

CONCLUSIE Uit de inventarisatie is naar voren gekomen dat in deelgebied 16 aanvullend onderzoek naar het voorkomen van vleermuizen nodig is. Tevens is nader onderzoek naar roeken nodig. Dit betekent mede dat een vooronderzoek in het kader van de Flora- en faunawet aan de orde is.

Deelgebied 17. Alzijdig Blok

Tot dit deelgebied behoren twee panden gelegen aan de westzijde van de Markt, op de hoek met de Meester Zacharias Tijlleen. In het meest noordelijke pand is cafetaria 't Luifeltje gevestigd, het pand ernaast betreft een woning. De plannen in dit deelgebied zijn sloop van de huidige bebouwing en realisatie van een afzijdig blok op de vrijgekomen locatie.



De te slopen woning en cafetaria 't Luifeltje

In het deelgebied is weinig opgaand groen aanwezig. De natuurwaarden zijn beperkt. De cafetaria biedt geen verblijfplaatsen aan huismussen, omdat de gebruikte dakpannen dat niet mogelijk maken. Tevens ontbreken geschikte invliegopeningen voor vleermuizen. In de woning is het voorkomen van verblijfplaatsen van vleermuizen evenwel niet uit te sluiten. Mogelijk vinden vleermuizen als gewone dwergvleermuis, laatvlieger en ruige dwergvleermuis onder de overhangende gevelpannen toegang tot een spouwmuur of restructies onder het dak (alle vleermuissoorten alsmede hun verblijfplaatsen zijn in het kader van de Flora- en faunawet streng beschermd). Jaarrond beschermde verblijfplaatsen van vogels met een vaste verblijfplaats worden niet in of in de directe omgeving van het deelgebied verwacht. Enkele algemene vogelsoorten zoals merel, roodborst en winterkoning (alle inheemse vogelsoorten zijn in het kader van de Flora- en faunawet streng beschermd) zullen in het opgaand groen in en in de directe omgeving van het deelgebied tot broeden komen. Verder kunnen in het deelgebied algemene soorten, zoals bosmuis, huisspitsmuis, huismuis en egel (allen licht beschermd) worden verwacht.

INVENTARISATIE

De uitvoering van de geplande ontwikkeling in dit deelgebied kan betekenen dat verblijfplaatsen of exemplaren van streng beschermde vleermuissoorten worden vernietigd en verstoord. Dit is in eerste instantie een overtreding van de Flora- en fauna wet.

EFFECTEN

CONCLUSIE Uit de inventarisatie is naar voren gekomen dat in deelgebied 17 aanvullend onderzoek naar het voorkomen van vleermuizen nodig is. Dit betekent mede dat een vooronderzoek in het kader van de Flora- en faunawet aan de orde is.

Deelgebied 18. Parkeerterrein Julianastraat Noord

Tot dit deelgebied behoort het noordelijke deel van het parkeerterrein ten oosten van de supermarkten Aldi en Jumbo. Een deel van het deelgebied wordt mogelijk gebruikt voor woningbouw.



Ontsluiting parkeerterrein op Hortensiastraat

INVENTARISATIE Dit deelgebied is grotendeels verhard. De beplanting op het parkeerterrein bestaat onder andere uit jonge exemplaren zomereik met een lage heg van Spaanse aak in de ondergroei. Langs de oostzijde van het parkeerterrein staan gewone essen, eveneens met een lage heg van Spaanse aak in de ondergroei. Het deelgebied zal een klein onderdeel van het foerageergebied van voorkomende vleermuizen zijn. Jaarrond beschermde verblijfplaatsen van vogels met een vaste verblijfplaats worden niet in of direct rond het deelgebied verwacht. Enkele algemene vogelsoorten, zoals merel, roodborst en winterkoning (alle inheemse vogelsoorten zijn in het kader van de Flora- en faunawet streng beschermd) zullen in het opgaand groen tot broeden komen. Verder kunnen in het deelgebied incidenteel algemene soorten, zoals bosmuis, huisspitsmuis, huismuis en egel (allen licht beschermd) worden verwacht.

CONCLUSIE Voor deelgebied 18 is geen aanvullend onderzoek nodig. Onderhavige inventarisatie is gebaseerd op het veldbezoek van 1 september 2011 en kan de komende vijf jaar worden gebruikt als basis voor een nader uit te werken paragraaf of notitie voor een wettelijke of juridische procedure.

Deelgebied 19. Studiegebied Langewijk

Voor dit deelgebied is in 2006 reeds onderzoek uitgevoerd (Advies Flora- en faunawet ten behoeve van twee herontwikkelingslocaties te Dedemsvaart, 25 juli 2006, BügelHajema Adviseurs, 115.00.16.33). Gezien de geldigheid van vijf jaar van dit onderzoek is een actualisatie van de inventarisatie nodig. Tot dit deelgebied behoort een park in de oostelijke hoek van de Langewijk en de Zuidwolderstraat. Op het moment van schrijven zijn er nog geen concrete plannen voor een invulling van deze locatie.



Het parkje gezien vanaf de rotonde

Op het moment van het veldbezoek ontbreken in de bomen in het deelgebied holtes die geschikte verblijfplaatsen voor vleermuizen kunnen zijn. Wel zal het park onderdeel uitmaken van het foerageergebied van in de omgeving voorkomende vleermuissoorten, zoals gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis en laatvlieger. Ook voor de middelzwaar beschermde steenmarter is het deelgebied geschikt foerageergebied.

INVENTARISATIE

Jaarrond beschermde verblijfplaatsen van vogels met een vaste verblijfplaats zijn niet in of direct rond het deelgebied waargenomen. Enkele algemene vogelsoorten, zoals merel, roodborst en winterkoning (alle inheemse vogelsoorten zijn in het kader van de Flora- en faunawet streng beschermd) zullen in het opgaand groen tot broeden komen. Verder kunnen in het deelgebied incidenteel algemene soorten zoals bosmuis, huisspitsmuis, huismuis en egel (allen licht beschermd) worden verwacht.

Voor deelgebied 19 is geen aanvullend onderzoek nodig.

CONCLUSIE

Onderhavige inventarisatie is gebaseerd op het veldbezoek van 1 september 2011 en kan de komende vijf jaar worden gebruikt als basis voor een nader uit te werken paragraaf of notitie voor een wettelijke of juridische procedure

Deelgebied 20. Studiegebied Markt zuidzijde

Tot dit deelgebied behoort een pand gelegen aan de zuidoostzijde van de Markt, tussen een leegstaand winkelpand en een gebouw van de brandweer. In het pand zijn een snackbar en een café gevestigd. Tot dit deelgebied behoort eveneens een pand aan de zuidzijde van de markt, een voormalig postkantoor met aanbouw. De plannen bestaan uit het slopen van de snackbar en het café en het benutten van de vrijgekomen locatie voor een vergroting van het naastgelegen winkelpand. De plannen voor de locatie van het voormalige postkantoor zijn ten tijde van dit schrijven nog niet concreet. Voor de inventarisatie wordt uitgegaan van sloop van de aanbouw van het pand.

INVENTARISATIE

Rondom de cafetaria is geen opgaand groen aanwezig. De natuurwaarden zijn er zeer beperkt. In het pand is het voorkomen van vleermuizen echter niet uit te sluiten. Mogelijk vinden vleermuizen als gewone dwergvleermuis, laatvlieger en ruige dwergvleermuis onder de overhangende gevelpannen toegang tot een spouwmuur of restruimtes onder het dak (alle vleermuissoorten alsmede hun verblijfplaatsen zijn in het kader van de Flora- en faunawet streng beschermd). Tevens is het mogelijk dat huismussen verblijven onder het pannendak. Andere vogels met een vaste verblijfplaats worden niet in of in de directe omgeving van het deelgebied verwacht. Enkele algemene vogelsoorten, zoals merel, roodborst en winterkoning (alle inheemse vogelsoorten zijn in het kader van de Flora- en faunawet streng beschermd) zullen in het opgaand groen in de omgeving van het deelgebied tot broeden komen. Verder kunnen in het deelgebied algemene soorten, zoals bosmuis, huisspitsmuis, huismuis en egel (allen licht beschermd) voorkomen.

In de tuin van het voormalig postkantoor staan tuinplanten als hulst, rode beuk, vlier en opslag van gewone esdoorn. Beschermdde vaatplanten zijn hier niet aangetroffen en evenmin te verwachten. Gezien de nauwe aansluiting rondom kozijnen, daklijsten en dakpannen en de aanwezigheid van een dakgoot, zijn er geen openingen aanwezig die geschikte invlieglocaties vormen voor vleermuizen. Het pannendak is evenmin geschikt voor huismussen gezien de gebruikte platte dakpannen. Aan de achterzijde van het gebouw hangen drie nestkasten voor gierzwaluw. Een ervan is gezien de aangetroffen sporen in gebruik geweest door spreeuw. Of de andere nestkasten in gebruik zijn door gierzwaluw was ten tijde van het veldbezoek niet waarneembaar.



Het te slopen pand met snackbar en café

De uitvoering van de geplande ontwikkeling in dit deelgebied kan betekenen dat verblijfplaatsen of exemplaren van de streng beschermde vleermuissoorten en huismussen worden vernietigd en verstoord. Dit is in eerste instantie een overtreding van de Flora- en fauna wet.

EFFECTEN

Ervan uitgaande dat het monumentale pand van het voormalige postkantoor behouden blijft, is er in beginsel geen sprake van vernietiging van potentiële nestplaatsen van gierzwaluw.

Uit de inventarisatie is naar voren gekomen dat in deelgebied 20 aanvullend onderzoek naar het voorkomen van vleermuizen en huismussen nodig is. Dit betekent mede dat een vooronderzoek in het kader van de Flora- en faunawet aan de orde is. Afhankelijk van de concrete plannen, kan onderzoek naar het voorkomen van gierzwaluw ook aan de orde zijn.

CONCLUSIE

Conclusies 4

4.1

Gebiedsbescherming

Beschermde gebieden in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 en de Ecologische Hoofdstructuur liggen op ruime afstand van alle deelgebieden en zijn hiervan gescheiden door bebouwing en infrastructuur. Gezien de aard van de ingrepen zijn geen negatieve effecten op deze gebieden te verwachten. Voor de geplande activiteiten is daarom geen vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 nodig. De activiteit is op het punt van natuur niet in strijd met de Omgevingsvisie Overijssel en de Omgevingsverordening Overijssel 2009.

4.2

Soortenbescherming

Navolgende tabel geeft kort weer wat de conclusies in het kader van de Flora- en faunawet zijn van de ecologische basisinventarisatie voor de verschillende deelgebieden.

Voor alle deelgebieden waar geen aanvullend onderzoek nodig is, geldt dat de uitgevoerde inventarisatie tot de zomer van 2016 als basis kan dienen voor een paragraaf die kan worden gebruikt in een ruimtelijke ordeningsprocedure of een omgevingsvergunning in het kader van de Wabo. Mochten de planvorming of de situatie in een deelgebied in de tussentijd wijzigen, dan is het raadzaam dit te vermelden op het moment dat de plannen worden geconcretiseerd en de paragraaf wordt opgesteld. Op deze manier wordt voorkomen dat wordt uitgegaan van onjuiste gegevens of onvolledige informatie.

Voor de deelgebieden waar wel aanvullend onderzoek nodig is, geldt dat een vooronderzoek in het kader van de Flora- en faunawet nodig is (waar de uitgevoerde inventarisatie ook bij wordt betrokken) en aanvullend onderzoek naar een of meerdere beschermde soorten.

Deelgebied	Conclusie
1. Herinrichting Julianastraat	Project reeds afgerond.
2. Herinrichting Wisseling	Geen aanvullend onderzoek nodig.
3. Vlonder Wisseling	Geen aanvullend onderzoek nodig.
4. Herinrichting Marktstraat	Project reeds afgerond.
5. Parkeerterrein Tijlleen	Reeds ecologisch onderzoek uitgevoerd.
6. Parkeerterrein Langewijk	Geen aanvullend onderzoek nodig.
7. Herinrichting Prins Bernhardstraat	Geen aanvullend onderzoek nodig.

Deelgebied	Conclusie
8. Multi Functioneel Centrum	Geen aanvullend onderzoek nodig.
9. Hotel Kop Julianastraat	Geen aanvullend onderzoek nodig.
10. Markt Noordzijde	Vooronderzoek Flora- en faunawet en aanvullend onderzoek naar vleermuizen en huismus nodig.
11. Markt Westzijde	Geen aanvullend onderzoek nodig.
12. Parkeerterrein achter MFC	Geen aanvullend onderzoek nodig.
13. Woning Hervormde Kerk	Reeds ecologisch onderzoek uitgevoerd.
14. Herinrichting Tuinstraat	Geen aanvullend onderzoek nodig.
15. Herinrichting Markt en Tijlleen	Geen aanvullend onderzoek nodig.
16. Julianastraat Noord	Vooronderzoek Flora- en faunawet en aanvullend onderzoek naar vleermuizen nodig.
17. Afzijdig Blok	Vooronderzoek Flora- en faunawet en aanvullend onderzoek naar vleermuizen nodig.
18. Parkeerterrein Julianastraat Noord	Geen aanvullend onderzoek nodig.
19. Studiegebied Langewijk	Geen aanvullend onderzoek nodig.
20. Studiegebied Markt Zuidzijde	Vooronderzoek Flora- en faunawet en aanvullend onderzoek naar vleermuizen en huismus nodig.

B i j l a g e n

1. Wet- en regelgeving natuurwaarden
2. Opgave Het Natuurloket

Bijlage 1. Wet- en regelgeving natuurwaarden

Relevante wet- en regelgeving met betrekking tot soortenbescherming betreft de Flora- en faunawet en het Besluit Rode lijsten flora en fauna. Relevante wet- en regelgeving met betrekking tot gebiedsbescherming betreft de Natuurbeschermingswet 1998 en het beschermingsregime van de Ecologische Hoofdstructuur. In het navolgende wordt een toelichting op deze wet- en regelgeving gegeven.

Flora- en faunawet

Op 1 april 2002 is de Flora- en faunawet in werking getreden. Het soortenbeleid uit de Vogelrichtlijn van 1979 en de Habitatrichtlijn van 1992 van de Europese Unie is hiermee in de nationale wetgeving verwerkt.

ZORGPLICHT	Achter de Flora- en faunawet staat het idee van de zorgplicht voor in het wild levende dieren en planten (zowel beschermde als onbeschermde) en hun leefomgeving. Die zorgplicht houdt in ieder geval in dat iedereen die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen heeft voor flora of fauna, verplicht is dergelijk handelen achterwege te laten. Diegene moet alle maatregelen nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden verwacht om die nadelige gevolgen te voorkomen, zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken (artikel 2).
VERBODEN	Volgens de Flora- en faunawet is het verboden om beschermde planten te verwijderen of te beschadigen (artikel 8), beschermde dieren te doden, te verwonden, te vangen (artikel 9) of opzettelijk te verontrusten (artikel 10) en voortplantings- of vaste rust- en verblijfplaatsen te beschadigen (artikel 11). Ook het rapen of beschadigen van eieren van beschermde dieren is verboden (artikel 12). Tevens moet rekening worden gehouden met de mogelijkheid dat enkele van deze verboden indirect worden overtreden door aantasting van bijvoorbeeld het foerageergebied en migratieroutes.
BESCHERMDE SOORTEN	Beschermde zijn de inheemse zoogdieren (met uitzondering van huismuis, bruine rat en zwarte rat), alle inheemse vogels, amfibieën en reptielen, sommige planten, vissen, vlinders, libellen, kevers en mieren en rivierkreeft, wijngaardslak en Bataafse stroommossel.
BESCHERMINGSREGIMES	Op 23 februari 2005 is de AMvB 2004 betreffende artikel 75 van de Flora- en faunawet in werking getreden. Deze AMvB deelt de in Nederland beschermde soorten in drie beschermingsregimes in. In de 'Lijst van alle soorten beschermd onder de Flora- en faunawet' worden de soorten ingedeeld in drie tabellen. Het gaat hierbij om algemene soorten (soorten uit tabel 1), overige soorten (soorten uit tabel 2) en strikt beschermde soorten (soorten uit tabel 3). Om verwarring te voorkomen, wordt in dit rapport respectievelijk de benaming licht, middelzwaar en streng beschermd gehanteerd.

Licht beschermde soorten (algemene soorten) zijn in Nederland zo algemeen voorkomend dat wordt aangenomen dat ruimtelijke ontwikkelingen de gunstige staat van instandhouding van deze soorten niet negatief beïnvloeden. Voor deze soorten geldt een vrijstelling voor de artikelen 8 tot en met 12 van de Flora- en faunawet. Aan deze vrijstelling zijn geen aanvullende eisen gesteld. De verboden, bedoeld in artikel 9 tot en met 11 van de wet, gelden in het geheel niet ten aanzien van mol, bosmuis en veldmuis. Daarnaast gelden ze niet ten aanzien van huisspitsmuis voorzover dit dier zich in of op gebouwen of daarbij behorende erven of roerende zaken bevindt.

TABEL 1

Voor middelzwaar beschermde soorten (overige soorten) en vogels geldt een vrijstelling in het kader van de Flora- en faunawet, mits wordt gewerkt volgens een door het Ministerie van Economische Zaken, Landbouw & Innovatie goedgekeurde gedragscode (zie hierna). Deze gedragscode moet door de sector of de ondernemer zelf worden opgesteld en ingediend voor goedkeuring. Zolang geen gedragscode is opgesteld, moet voor verstoring van de soorten ontheffing worden aangevraagd. Toetsingscriteria voor het verlenen van een ontheffing bij middelzwaar beschermde soorten zijn:

TABEL 2

- de activiteit mag er niet voor zorgen dat afbreuk wordt gedaan aan de gunstige staat van instandhouding van de soort;
- de activiteit moet een redelijk doel dienen.

Ontheffing voor streng beschermde soorten en vogels wordt alleen verleend onder strikte voorwaarden. De algemene beleidslijn hierbij is dat de ingrepen zodanig worden gemitigeerd dat er geen effecten zijn te verwachten op het goede voortbestaan van de soort op de locatie van de ingreep. Toetsingscriteria voor het verlenen van een ontheffing zijn:

TABEL 3

- er mag geen andere bevredigende oplossing voor de geplande activiteit zijn;
- de activiteit mag er niet voor zorgen dat afbreuk wordt gedaan aan de gunstige staat van instandhouding van de soort;
- er moet een in of bij de wet genoemd belang zijn;
- er wordt zorgvuldig gehandeld;
- er vindt geen benutting of economisch gewin plaats.

Besluit Rode lijsten flora en fauna

De Rode lijsten zijn officieel door de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit vastgesteld (Besluit Rode lijsten flora en fauna, november 2004, gedeeltelijk herzien en aangevuld per september 2009) op grond van de artikelen 1 en 3 van het Verdrag inzake het behoud van wilde dieren en planten en hun natuurlijk leefmilieu in Europa van 19 september 1979 (Verdrag van Bern). Voor het Ministerie van Economische Zaken, Landbouw & Innovatie zijn de rode lijsten mede richtinggevend voor het te voeren natuurbeleid. Veel rode lijstsoorten (vooral planten) worden niet door de Flora- en faunawet beschermd en hebben daardoor geen (duidelijke) juridische status.

SAMENSTELLING

De rode lijsten zijn samengesteld aan de hand van twee criteria, te weten de trend en de zeldzaamheid. De rode lijstsoorten worden ingedeeld in de volgende categorieën, met de daarbij behorende trend en zeldzaamheid:

- **UW** uitgestorven op wereldschaal: maximaal afgenomen en nu afwezig op wereldschaal;
- **UWW** in het wild uitgestorven op wereldschaal: maximaal afgenomen en nu in het wild afwezig op wereldschaal, maar in Nederland nog wel in gevangenschap gehouden of gekweekt;
- **VN** verdwenen uit Nederland: maximaal afgenomen en nu afwezig in Nederland;
- **VNW** in het wild verdwenen uit Nederland: maximaal afgenomen en nu in het wild afwezig in Nederland, maar in Nederland nog wel in gevangenschap gehouden of gekweekt;
- **EB** ernstig bedreigd: zeer sterk afgenomen en nu zeer zeldzaam;
- **BE** bedreigd: sterk afgenomen en nu zeldzaam tot zeer zeldzaam, of zeer sterk afgenomen en nu zeldzaam;
- **KW** kwetsbaar: matig afgenomen en nu vrij tot zeer zeldzaam, of sterk tot zeer sterk afgenomen en nu vrij zeldzaam;
- **GE** gevoelig: stabiel of toegenomen, maar zeer zeldzaam, of sterk tot zeer sterk afgenomen, maar nog algemeen.

Natuurbeschermingswet 1998

De Natuurbeschermingswet uit 1967 voldeed niet meer aan de eisen die internationale verdragen en Europese verordeningen aan natuurbescherming stellen. Daarom is op 1 oktober 2005 de Natuurbeschermingswet 1998 van kracht geworden, die de gebiedsbescherming van nationaal begrensde natuurgebieden bundelt. Daarmee zijn de bepalingen vanuit de Europese Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn in de Natuurbeschermingswet 1998 verwerkt.

BESCHERMDE GEBIEDEN

De volgende gebieden worden aangewezen en beschermd op grond van de Natuurbeschermingswet 1998:

- Natura 2000-gebieden (Vogelrichtlijn- en Habitatrichtlijngebieden);
- staatsnatuurmonumenten en beschermde natuurmonumenten;
- Wetlands.

Verder is deze wet de basis voor het nationale Natuurbeleidsplan (structuurvisie) waarin de Ecologische Hoofdstructuur is geregeld.

INSTANDHOUDINGSDOELEN

De omvang van de effecten wordt getoetst aan de instandhoudingsdoelstellingen van het betreffende beschermd gebied. Deze doelstellingen zijn of worden opgenomen in de aanwijzingsbesluiten en de beheerplannen. In het aanwijzingsbesluit van een Natura 2000-gebied staat vanwege welke soorten en habitats en om welke reden het gebied is aangewezen. De instandhoudingsdoelstellingen van een gebied mogen niet worden geschaad.

VERGUNNING

Voor activiteiten of projecten die schadelijk zijn voor de beschermde natuur geldt een vergunningplicht. Hierdoor is in Nederland een zorgvuldige afweging gegarandeerd bij projecten die gevolgen kunnen hebben voor natuurgebieden.

Meestal verlenen Gedeputeerde Staten van de provincies de vergunningen, maar bij landsbelangoverschrijdende gebieden doet de minister van Economische Zaken, Landbouw & Innovatie dit.

Ecologische Hoofdstructuur

De Ecologische Hoofdstructuur (EHS) is een samenhangende structuur van gebieden met een speciale natuurkwaliteit (doelen). De EHS moet biodiversiteit en duurzame natuurkwaliteit in Nederland waarborgen. De EHS is een beleidsconcept dat zijn wortels heeft in het Nationaal Natuurbeleidsplan van 1990 en een vervolg heeft gekregen in de Nota Ruimte van 2006. Provincies zijn verantwoordelijk voor de realisering van de EHS. In het Streekplan, het Provinciaal Omgevingsplan en/of de Provinciale Ruimtelijke Verordening is dit als beleidsdoel opgenomen.

De EHS bestaat uit:

- bestaande natuurgebieden;
- toekomstige natuurgebieden;
- beheergebieden.

BESCHERMDE GEBIEDEN

Voor de EHS geldt het beschermings- en compensatieregime uit de Nota Ruimte, zoals uitgewerkt in de Spelregels EHS (Beleidskader voor compensatiebeginsel, EHS-saldobenadering en herbegrenzen EHS). In het geval van een ruimtelijke procedure worden ingrepen bij EHS-gebieden door het bevoegd gezag, het college van Gedeputeerde Staten van de provincie, getoetst. Wezenlijke kenmerken en waarden van de EHS mogen niet worden aangetast. Aantasting wordt alleen verdedigbaar geacht als aantoonbaar is dat het project van groot openbaar belang is en er geen redelijk alternatief bestaat. Hier geldt het zogenaamde 'nee, tenzij'-principe. De aantasting moet zoveel mogelijk worden gemitigeerd. Restschade moet worden gecompenseerd.

BESCHERMING

Colofon

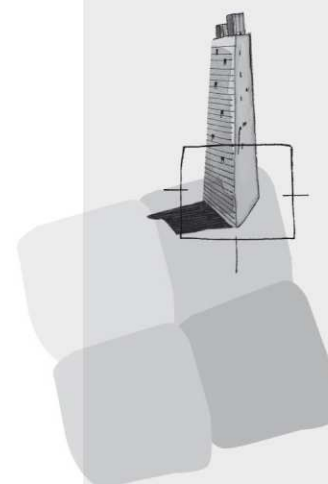
Opdrachtgever
Gemeente Hardenberg

Rapport
Mevrouw A.A. Schwab
BügelHajema Adviseurs

Fotografie
BügelHajema Adviseurs

Projectleiding
De heer P. Gorissen
BügelHajema Adviseurs

Projectnummer
115.00.16.50.00



BügelHajema Adviseurs bv
Bureau voor Ruimtelijke
Ordening en Milieu BNSP
Vaart nz 48-50
Postbus 274
9400 AG Assen
T 0592 316 206
F 0592 314 035
E assen@bugelhajema.nl
W www.bugelhajema.nl

Vestigingen te Assen,
Leeuwarden en Amersfoort