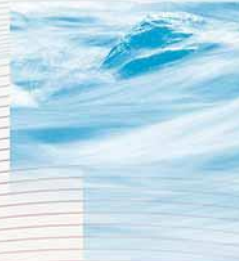


Quickscan Natuurwetgeving

IJsselzone, Veerweg te Olst

Documentcode: 16M8038.RAP001.Qsn

Lievensense  **CSO**
infra water milieu



Quickscan Natuurwetgeving

IJsselzone, Veerweg te Olst

Documentcode: 16M8038.RAP001.Qsn

Opdrachtgever

Gemeente Olst-Wijhe
Postbus 23
8130 AA Wijhe




Contactpersoon opdrachtgever

Mevrouw B. Bartels

Contactpersoon LievensenseCSO

De heer H. Nienhuis
T: 088 - 910 2059
E: HNienhuis@LievensenseCSO.com

Projectcode	16M8038
Documentnummer	16M8038.RAP001.Qsn
Versiedatum	29 juni 2017
Status	Definitief

Autorisatie			
Documentnummer	Versiedatum	Status	
16M8038.RAP001.Qsn	29 juni 2017	Definitief	
Opgesteld door:	Functie	Datum	Paraaf
D. Habers	Adviseur ecologie	28.06.2017	
Geverifieerd door:	Functie	Datum	Paraaf
M. Gehem MSc.	Adviseur ecologie	28.06.2017	
Akkoord projectleider:	Functie	Datum	Paraaf
J. van Mil MSc.	Adviseur ecologie	29.06.2017	

LIEVENSECSO MILIEU B.V.

BUNNIK

Postbus 2
3980 CA Bunnik
Regulierenring 6
3981 LB Bunnik

LEEUWARDEN

Postbus 422
8901 BE Leeuwarden
Orionweg 28
8938 AH Leeuwarden

DEVENTER

Postbus 2018
7420 AA Deventer
Gotlandstraat 26
7418 AZ Deventer

MAASTRICHT

Postbus 1323
6201 BH Maastricht
Sleperweg 10
6222 NK Maastricht

HOOGVLIET

Postbus 551
3190 AM Rotterdam-Hoogvliet
Hoefsmidstraat 41
3194 AA Rotterdam-Hoogvliet

E-mail: info@LievensCSO.com
KvK-nummer: 30152124

Website: LievensCSO.com
BTW-nummer: NL. 8075.03.368.B.01

IBAN: NL63 ABNA 0570208009

Inhoudsopgave

Hoofdstuk	Pagina
1 Inleiding	1
2 Plangebied.....	3
2.1 Huidige situatie	3
2.2 Planontwikkeling en geplande ingrepen.....	3
3 Onderzoeksopzet.....	5
3.1 Beschikbare gegevens	5
3.2 Literatuuronderzoek	5
3.3 Veldbezoek.....	5
3.4 Toetsing aan de Wet natuurbescherming.....	5
4 Beschermde soorten	6
4.1 Wettelijk kader	6
4.2 Planten	6
4.3 Grondgebonden zoogdieren	7
4.4 Vleermuizen	9
4.5 Amfibieën	9
4.6 Reptielen	9
4.7 Vissen	9
4.8 Libellen, dagvlinders en overige ongewervelden.....	10
4.9 Vogels	10
5 Beschermde gebieden.....	11
5.1 Natura 2000-gebieden	11
5.2 Natuurnetwerk Nederland.....	12
6 Toetsing en eindconclusie	13
6.1 Toetsing beschermde soorten	13
6.2 Toetsing beschermde gebieden	13
6.3 Eindconclusie.....	14
6.4 Advies	14

Bijlagen

Bijlage 1	Wetgeving en beleid
Bijlage 2	Literatuur
Bijlage 3	Kaart regionale ligging
Bijlage 4	Foto's van het plangebied
Bijlage 5	Resultaten NDFF

1 Inleiding

In opdracht van de gemeente Olst-Wijhe heeft LievensesCSO Milieu B.V. een Quicksan Natuurwetgeving uitgevoerd voor een aantal initiatieven rondom het bedrijventerrein aan de westzijde van de kern van Olst.

Aanleiding voor de quickscan natuurwetgeving is de voorgenomen herinrichting van het plangebied. Onderdeel hiervan is de verplaatsing van het parkeerterrein van Abbott Biologicals B.V., de nieuwe ontsluiting daarvan op de rotonde bij de N337, de herinrichting van de uiterwaarde met dagrecreatie voorzieningen en de ontwikkeling van het perceel rondom de Molen. In het kader van de geplande werkzaamheden is een toetsing aan de Wet natuurbescherming noodzakelijk. De toetsing wordt gedaan middels een quickscan aan de hand van een oriënterend veldbezoek en de beschikbare verspreidingsgegevens. De quickscan of vooronderzoek is geen soortgerichte inventarisatie, maar de eerste fase in het kader van de procedure van de Wet natuurbescherming (hierna Wnb, zie bijlage 1). De Wnb voorziet vanaf 1 januari 2017 in het wettelijk kader voor de bescherming van Natura 2000-gebieden, planten- en diersoorten en houtopstanden. In de Wnb zijn de provincies primair bevoegd gezag voor bescherming van soorten en natuurgebieden. De voorliggende quickscan leent zich niet direct voor een eventueel noodzakelijke ontheffingsaanvraag voor de geplande planontwikkeling.

Het doel van de quickscan is, om op basis van een literatuuronderzoek en een veldbezoek, een inschatting te maken of:

- beschermde planten- en diersoorten in het plangebied of directe omgeving voorkomen;
- de planontwikkeling mogelijk effect(en) heeft op de al dan niet aanwezige beschermde planten- en diersoorten en daarmee mogelijk strijdig is met de soortenbescherming conform de Wnb;
- een noodzaak aanwezig is voor het uitvoeren van een nader onderzoek naar de mogelijk voorkomende beschermde planten- en diersoorten, door een gerichte veldinventarisatie volgens de geldende protocollen;
- de planontwikkeling plaatsvindt in of nabij een beschermd natuurgebied (Natura 2000-gebied) of het Natuurnetwerk Nederland (NNN; voormalige EHS) en of daarbij sprake is van de noodzaak voor onderzoek in het kader de gebiedsbescherming conform de Wnb en/of het provinciale beleid omtrent het NNN, inclusief externe werking.

Zowel bij mogelijke effecten als bij onvoldoende gegevens over de mogelijke aanwezige beschermde soorten of gebieden (Natura 2000 of NNN gebieden), volgt doorgaans het advies voor het uitvoeren van een nader onderzoek (volledige veldinventarisatie). Op basis van een nader onderzoek kan een ontheffing in het kader van het soortenbeschermingsdeel van de Wnb worden aangevraagd bij het bevoegd gezag.

LievensesCSO Milieu B.V. is door Eerland Certification gecertificeerd voor de ISO 9001- en de 14001-normen en heeft een eigen kwaliteitssysteem. De medewerkers van LievensesCSO Milieu B.V. voor de uitvoer van flora- en faunaonderzoeken zijn allen VCA gecertificeerd. Daarnaast is LievensesCSO lid van het Netwerk Groene Bureaus (NGB).

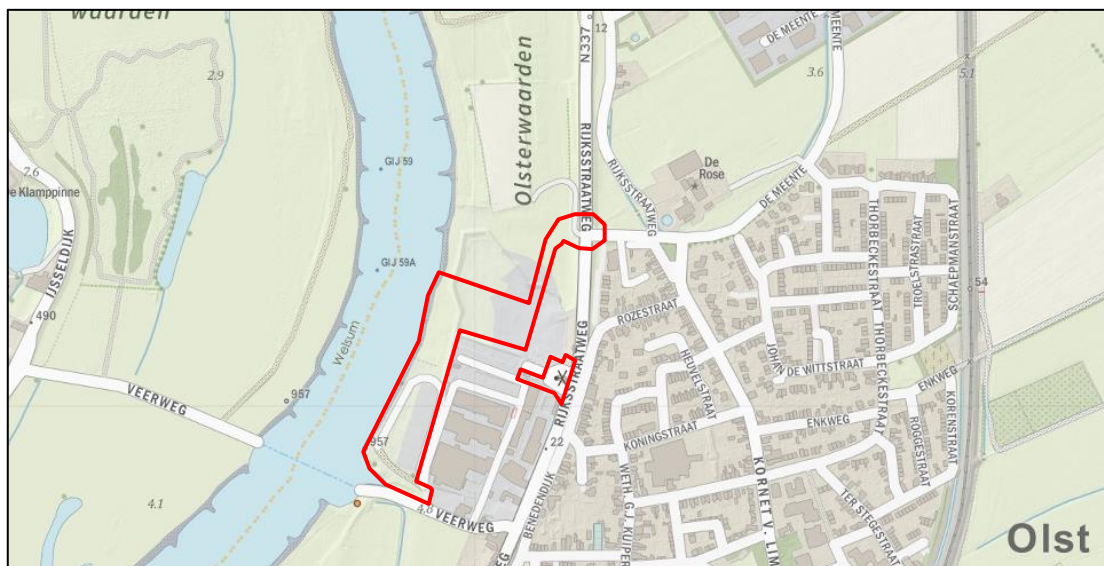


Lievenscso Milieu B.V. is niet aansprakelijk voor (vervolg)schade welke kan voorkomen op basis van de inhoud en resultaten van de opgestelde quickscan. Dit rapport is opgesteld op verzoek van de opdrachtgever en is zijn eigendom.

2 Plangebied

2.1 Huidige situatie

Het plangebied is gesitueerd aan de Veerweg te Olst (zie figuur 2.1 en bijlage 3). Het plangebied wordt aan de westzijde begrensd door de IJssel, aan de noordzijde door de rest van de uiterwaard Olsterwaarden, ten oosten door de Rijksweg (N337) en ten zuiden door de Veerweg (Olst). Het plangebied bestaat uit een parkeerplaats, met enkele bomenrijen en een solitaire wilg (zie figuur 2.2). Hiernaast, is aan de oever van de IJssel een grasland, met een goed onderhouden (jaarlijks maaibeheer) oever aanwezig en plaatselijk enkele ruigtestruwelen. Het noordelijk deel van het gebied, ten noorden van de molen, bestaat uit een asfaltsanering (zie figuur 2.3). De rest van het gebied rondom de molen wordt omsloten door een weg en bebouwing.



Figuur 2.1: situering van het van de ontwikkelingen in plangebied (rode contour; bron kaart: Pdok.nl)



Figuur 2.2: Solitaire wilg aan de oeverzone



Figuur 2.3: Asfaltsanering noordelijk van de molen

2.2 Planontwikkeling en geplande ingrepen

De werkzaamheden bestaat uit het aanleggen van een nieuw parkeerterrein ten noorden van het bedrijventerrein van Abbott Biologicals B.V., het aanleggen van een nieuwe ontsluitingsweg tussen het nieuw te ontwikkelen parkeerterrein en de kruising Rijksweg/De Meente, het ontwikkelen van (dag)recreatievoorzieningen op het terrein

ten westen van het bedrijventerrein van Abbot en de ontwikkeling van het terrein rondom de molen. Ten behoeve van deze ontwikkelingen worden de volgende werkzaamheden uitgevoerd:

- Aanleg nieuwe ontsluitingsweg (zie figuur 2.2a)
- Aanpassing van kruising (Rijksstraatweg en De Meente) naar rotonde (zie figuur 2.2a)
- Herinrichting oeverzone ten westen van het bedrijventerrein t.b.v. recreatie (zie figuur 2.2b).
- Verwijderen van het asfalt bij het huidige parkeerterrein aan de westzijde van het bedrijventerrein van Abbott Biologicals B.V.(zie figuur 2.2b)
- Aanleg van het nieuwe parkeerterrein (voor medewerkers en leveranciers) ten noorden van het bedrijventerrein van Abbott Biologicals B.V. (zie figuur 2.2b)
- Bouw schuur nabij molen (zie figuur 2.2c)

Voor de realisatie van de nieuwe inrichting worden geen gebouwen, bomen, struiken of struweel verwijderd.



Figuur 2.2: Aantekeningen verbeelding (bron: opdrachtgever) van links naar rechts, boven naar beneden: 2.2a, 2.2b, 2.2c

3 Onderzoeksopzet

3.1 Beschikbare gegevens

Grote delen van Nederland zijn in de afgelopen jaren reeds onderzocht op aanwezige beschermde soorten. De gegevens afkomstig van deze onderzoeken worden grotendeels gepubliceerd in boeken (soortverspreidingsatlassen), rapportages of zijn op internet te raadplegen. Bovendien worden deze gegevens verwerkt in de Nationale Databank Flora en Fauna (hierna NDFF).

3.2 Literatuuronderzoek

Vooraf is een literatuuronderzoek uitgevoerd naar het voorkomen van beschermde flora- en faunasoorten op het plangebied en directe omgeving. Hierbij is onder meer informatie gebruikt uit landelijke en provinciale verspreidingsatlassen en overige literatuur en internet (zie bijlage 2). Tevens is gebruikt gemaakt van de informatie van de Nationale Databank Flora & Fauna (NDFF, 2017a; zie bijlage 5 en NDFF, 2017b).

3.3 Veldbezoek

Op 7 juni 2017 is door LievensenseCSO Milieu B.V. een bezoek gebracht aan het plangebied en directe omgeving, waarbij de mogelijke geschiktheid en aanwezigheid ten aanzien van het voorkomen van beschermde flora- en faunasoorten is beoordeeld. Daarbij zijn de terreinkenmerken en beheer van het plangebied en directe omgeving meegenomen.

Het veldonderzoek is uitgevoerd door mevrouw M. Gehem en de heer D. Habers. Ten tijde van de inspectie was het 13,7 °C, bewolkt, regenachtig en met een matige wind (4 Bft) uit westelijke richting.

3.4 Toetsing aan de Wet natuurbescherming

De omvang van de werkzaamheden en de veranderingen die worden aangebracht in het plangebied vormen de basis voor de effectenbeoordeling. De effectenbeoordeling houdt rekening met tijdelijke effecten (gedurende de uitvoering van de werkzaamheden) en langdurige effecten (na de uitvoering). In hoeverre het mogelijk is om een complete effectanalyse te maken, is afhankelijk van de volledigheid en bruikbaarheid van de beschikbare verspreidingsgegevens en duidelijkheid over de uit te voeren werkzaamheden en uitvoeringsplanning.

In de effectenbeoordeling wordt er van uitgegaan dat de werkzaamheden gedurende daglichtperiode worden uitgevoerd. Omdat de exacte werkzaamheden en uitvoeringsperiode en -duur nog niet bekend zijn, wordt in de effectenbeoordeling aangegeven in welke periode veel dan wel weinig (of geen) effecten worden verwacht. Wanneer aanvullend onderzoek noodzakelijk blijkt, is dat ook beschreven, de effectenbeoordeling kan pas na uitvoering van het noodzakelijke soortgerichte onderzoek worden afgerond.

4 Beschermden soorten

4.1 Wettelijk kader

De Wnb voorziet in de bescherming van planten- en diersoorten (zie bijlage 1). De basis wordt gevormd door de zorgplicht (artikel 1.11) waarin gesteld wordt dat iedereen voldoende zorg in acht moet nemen voor Natura 2000-gebieden, bijzondere nationale natuurgebieden en voor alle in het wild levende dieren en planten en hun directe leefomgeving. In de Wnb zijn hiernaast, op basis van internationale afspraken, drie beschermingsregimes opgesteld voor strikt beschermde soorten:

- Artikel 3.1: Vogelrichtlijnsoorten
- Artikel 3.5: Habitatrichtlijnsoorten en soorten van de Conventie van Bern Appendix II en de Conventie van Bonn Appendix I.
- Artikel 3.10: Andere (nationale) soorten

Elk van de drie beschermingsregimes kent zijn eigen soortenlijsten met daarbij eigen verbodsbepalingen en vereisten voor vrijstelling of ontheffingsverlening. Voor de eerste twee beschermingsregimes sluiten deze nauw aan bij de verboden en uitzonderingen uit respectievelijk de Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn. Voor de andere soorten geldt een minder strikt regime. In bijlage 1 staat uitgelegd welke verboden dit zijn en wat deze inhouden. In dit hoofdstuk volgt een overzicht van alle beschermde soorten die in het plangebied of de directe omgeving zijn waargenomen of te verwachten zijn.

4.2 Planten

Uit verspreidingsgegevens blijkt dat in de omgeving van het plangebied de volgende beschermde plantensoorten voorkomen: akkerogentroost, getande veldsla, groot spiegelklokje en grote leeuwenklauw (NDFP, 2017a en 2017b).

Akkerogentroost groeit op zonnige, open plaatsen op matig voedselarme, vochtige en kalkrijke grond (krijt, leem en zandige klei). Het is een halfparasiet die woekert op wortels van grassen en cypergrassen en groeit in akkerranden en graanakkers. Getande veldsla staat op zonnige, open plaatsen (pionier) op vochtige, matig voedselrijke, neutrale tot basische, kalkrijke en vaak compacte grond (mergel, zand, leem, löss en zavel) akkers (kalkrijke graanakkers en braakliggende akkers), zeeduinen (binnenduinrand) en omgeploegde kalkhellingen. Groot spiegelklokje staat op open, zonnige, vochtige, stikstofarme, matig voedselrijke bodems (zowel op zand, zavel, leem, lichte klei als löss en mergel). Ze groeit op zandige stroomruggen in rivierdalen, op open plekken van dijken en bermen, in graanakkers, op stoppelvelden en braakliggende terreinen. Grote leeuwenklauw groeit op open, vochtige, voedselrijke, kalkhoudende grond, meestal in akkers op zandige klei en löss.

De aanwezigheid van deze soorten kan echter worden uitgesloten: Het plangebied ten noorden van het bedrijventerrein van Abbott Biologicals B.V. wordt momenteel gesaneerd. De daarbij behorende werkzaamheden zorgen voor een intensieve verstoring van de bodem en de vegetatie. Bovendien is de bodemkwaliteit in dit deel van het plangebied vanwege de aanwezige vervuiling van onvoldoende kwaliteit voor beschermde soorten.

Het westelijk deel van het plangebied en het deel ten noorden van de molen bestaat uit een grazige vegetatie die intensief (meerdere malen per jaar) wordt gemaaid (zie figuur 4.1). De vegetatie bestaat uit ruderaal soorten als raaigras, smalle weegbree en zilverschoon die doorgaans voorkomen op voedselrijke bodem. De voedselrijke kleiige bodem en het intensieve maaibeheer bieden geen geschikte groeiplaatsen voor beschermde vaatplanten.

Op basis van terreinkenmerken, habitateisen en recente verspreidingsgegevens wordt de aanwezigheid van deze en andere beschermde plantensoorten binnen het plangebied uitgesloten.



Figuur 4.1: intensief beheerde ruigte aan de oeverzone. De haag rechts scheidt het grasland van de parkeerplaats.

4.3 Grondgebonden zoogdieren

De verspreidingsgegevens van grondgebonden zoogdieren (Broekhuizen *et. al.*, 2016; NDFF, 2017a; NDFF 2017b) geven aan dat in de directe omgeving van het plangebied diverse beschermde grondgebonden zoogdierensoorten kunnen worden aangetroffen. Voor enkele van de mogelijk voorkomende soorten (onder andere bosmuis, egel en konijn) geldt een vrijstelling in het kader van ruimtelijke ontwikkeling (Provincie Overijssel, 2017).

Deze vrijstelling geldt niet voor de mogelijk aanwezige soorten: das, eekhoorn, steenmarter, bever, otter, boomarter, edelhert en waterspitsmuis.

De boomarter en eekhoorn zijn gebonden aan bossen met voldoende nestgelegenheid en voldoende foerageermogelijkheden. Het plangebied bestaat uit een relatief open terrein met beperkte dekking in de vorm van wilgen, ruigte en een meidoornhaag. Het openkarakter en beperkte hoeveelheid dekking maken het plangebied ongeschikt als leefgebied. Vanwege de afstanden tot geschikt habitat en bekende verblijfplaatsen tot aan het plangebied en de te overbruggen watergang en wegen wordt de aanwezigheid van deze soorten binnen het plangebied uitgesloten.

Het leefgebied van edelhert is in Nederland beperkt tot enkele aangewezen standplaatsen. Buiten deze gebieden geldt een nulstandbeheer. Dit betekent dat deze soort buiten de standplaatsen niet voor mag komen. Het plangebied maakt geen onderdeel uit van een standplaats voor het edelhert, de dichtstbijzijnde waarnemingen komen uit het ten westen gelegen Epe.

De bever, otter en waterspitsmuis zijn typische soorten van oeverzones. De bever is voor haar leefgebied gebonden aan de combinatie van open water met bos. De otter heeft een voorkeur voor ruige oeverzones met voldoende dekking en rust. Het habitat van de waterspitsmuis bestaat uit schoon, niet te voedselrijk, stilstaand tot vrij snel stromend water met een goed ontwikkelde watervegetatie en ruig begroeide oevers. Het habitat voor deze soorten is in het plangebied niet aanwezig. De oeverzone bestaat uit een smalle strook met stortsteen met een intensief beheerde grazig ruigte (zie figuur 4.2), welke ligt ingesloten tussen de IJssel en bebouwing. Het kleine oppervlakte, het intensieve menselijke gebruik, beperkte dekking en het beperkte voedselaanbod en het intensieve maaibeheer maakt het plangebied ongeschikt als leefgebied voor deze soorten. Er zijn tijdens het veldbezoek geen burchten, knaagsporen of andere aanwijzingen van gebruik door deze soorten in het plangebied aangetroffen. De aanwezigheid van de bever, otter en waterspitsmuis wordt uitgesloten.

De das leeft in allerlei soorten biotopen, maar heeft een voorkeur voor kleinschalige akker- en weidelandschappen. Andere terreinen zoals vochtige heiden en rivierdalen zijn ook geschikte gebieden. Tijdens het veldbezoek zijn geen dassenburchten of andere sporen van gebruik vastgesteld. De aanwezigheid van deze soort wordt uitgesloten.

Op basis van de habitatsituatie in het plangebied (ingesloten tussen wegen, bebouwing en de IJssel), de beperkte dekking, een hoge frequentie van menselijke verstoring en beschikbare verspreidingsgegevens wordt de aanwezigheid van deze en andere beschermde zoogdieren uitgesloten.



Figuur 4.2: Oeverzone met stortsteen

4.4 Vleermuizen

De verspreidingsgegevens van vleermuizen (Broekhuizen *et. al.* 2016; NDFF 2017a) geven aan dat in de regio van het plangebied vleermuizen kunnen voorkomen. Alle vleermuizen zijn strikt beschermd conform de Wnb (artikel 3.5). De in de directe omgeving (tot 5 kilometer) voorkomende vleermuizen zijn baardvleermuis, franjestaart, gewone dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis, laatvlieger, meervleermuis, rosse vleermuis, ruige dwergvleermuis en watervleermuis.

Mogelijk gebruiken deze vleermuissoorten het plangebied als onderdeel van het foerageergebied. Er zijn geen gebouwen of bomen met geschikte verblijfplaatsen (kieren, spleten of holtes) aanwezig, waardoor verblijfplaatsen van gebouw- en boombewonende soorten uitgesloten kunnen worden. Er zijn geen in het plangebied geen doorgaande lijnelementen aanwezig. De haag die de parkeerplaats met het grasland scheidt is te laag en de laan van bomen is te kort (zie figuur 4.1). De aanwezigheid van vliegroutes wordt uitgesloten.

4.5 Amfibieën

De verspreidingsgegevens van amfibieën (NDFF 2017a; RAVON 2014) geven aan dat in de omgeving van het plangebied diverse amfibieënsoorten aanwezig kunnen zijn. De mogelijk voorkomende soorten zijn veelal nationaal beschermde soorten zoals: bruine kikker, gewone pad, kleine watersalamander en bastaardkikker. Voor deze soorten geldt een vrijstelling in het kader van ruimtelijke ontwikkeling (Provincie Overijssel, 2017).

Deze vrijstelling geldt niet voor de mogelijk voorkomende kamsalamander en poelkikker. Het voorkomen van poelkikker wordt uitgesloten vanwege het ontbreken van geschikt habitat (vochtige heidegebieden, waar sprake is van veenvorming en in hoog- en laagveengebieden). Deze habitats (Creemers & Van Delft, 2009) zijn in het plangebied niet aanwezig. Ook de aanwezigheid van de kamsalamander wordt uitgesloten. In het plangebied en de directe omgeving zijn geen geschikte voortplantingswateren (matig voedselrijke tot voedselrijke, stilstaande wateren met een goed ontwikkelde onderwatervegetatie) aanwezig (Creemers & Van Delft, 2009).

De aanwezigheid van deze en andere strikt beschermde amfibieënsoorten wordt uitgesloten vanwege het ontbreken van geschikt voortplantings- en/of winterhabitat zoals beschreven in Creemers & Van Delft (2009).

4.6 Reptielen

De verspreidingsgegevens van reptielen (NDFF, 2017a; RAVON, 2014) geven aan dat in de directe omgeving van het plangebied geen beschermde reptielensoorten aanwezig zijn. Gezien het terreingebruik en de habitateisen worden deze ook niet verwacht.

4.7 Vissen

De verspreidingsgegevens van vissen (NDFF, 2017a; RAVON, 2014) geven aan dat in de directe omgeving van het plangebied de volgende beschermde vissoorten voorkomen: beekprik, elrits, grote modderkruiper en houting.

De beekprik is een soort van beken en rivieren met een goede waterkwaliteit. Elrit is een soort van snel stromende, koele zuurstofrijke wateren. Houting is een soort van de benedenrivieren in Nederland. Deze soorten zijn mogelijk aanwezig in de direct aan het plangebied grenzende hoofdstroom van de IJssel (zie figuur 4.2).

De grote modderkruiper heeft een voorkeur voor verlandde wateren in laag dynamische overstromingsvlakten en moerasgebieden en prefereert ondiepe wateren met een ruime waterplantengroei. Dit habitat is niet in het plangebied aanwezig, waardoor de aanwezigheid van grote modderkruiper wordt uitgesloten. De aanwezigheid van andere strikt beschermde vissoorten wordt uitgesloten vanwege het ontbreken van geschikt habitat.

4.8 Libellen, dagvlinders en overige ongewervelden

De verspreidingsgegevens van libellen, dagvlinders en overige ongewervelden geeft aan dat grote weerschijnvlinder, kleine ijsvogelvlinder, sleedoorpage, rivierrombout en bosbeekjuffer als beschermde soort in ruime omgeving van het plangebied voorkomt (NDFP, 2016a, Bos *et. al.*, 2006; Libellennet.nl; vlindernet.nl).

Grote weerschijnvlinder is een soort van oudere, vochtige loofbossen, wilgenbroekbossen of groepen samenhangende bosjes in beekdalen. Kleine ijsvogelvlinder leeft in gevarieerde, vochtige gemengde bossen of loofbossen, zoals elzenbroekbos. De sleedoorpage leeft in sleedoorstruwelen, houtwallen en bosranden. De laatste jaren lijkt het leefgebied steeds meer te verschuiven naar tuinen en parken in stedelijk gebied. Het voorkomen van deze soorten kan op basis van habitat- en verspreidingsgegevens niet worden uitgesloten. De rivierrombout is een soort van zandige rivieroever. Bosbeekjuffer komt voor in de bovenlopen (soms middenlopen) van beschaduwde, koele, zuurstofrijke beken, die gekenmerkt worden door een natuurlijke morfologie. Op basis van terreingebruik en habitateisen kan deze soort worden uitgesloten. De aanwezigheid van andere beschermde libellen, dagvlinders of overige ongewervelden in het plangebied wordt uitgesloten.

4.9 Vogels

Tijdens het veldbezoek zijn diverse algemene vogelsoorten waargenomen (onder andere merel, kauw, aalscholver, ekster, houtduif). In de directe omgeving van het plangebied zijn de volgende vogelsoorten met een jaarrond beschermd nest aanwezig: boomvalk, buizerd, gierzwaluw, grote gele kwikstaart, havik, huismus, kerkuil, ooievaar, ransuil, roek, slechtvalk, sperwer, steenuil, wespandief, zwarte wouw en oehoe (NDFP, 2017a¹).

Tijdens het veldbezoek is een foeragerende buizerd waargenomen. Buizerd heeft een groot territorium van enkele kilometers rondom het nest (Soortenstandaard buizerd, RVO 2014), tijdens het veldbezoek is het nest niet aangetroffen. Ook van andere jaarrond beschermde soorten zijn geen nesten of aanwijzingen van verblijf van deze vogelsoorten waargenomen. Gezien de ligging van het plangebied, de hoge frequentie van verstoring en de eisen van deze soorten worden deze hier ook niet verwacht.

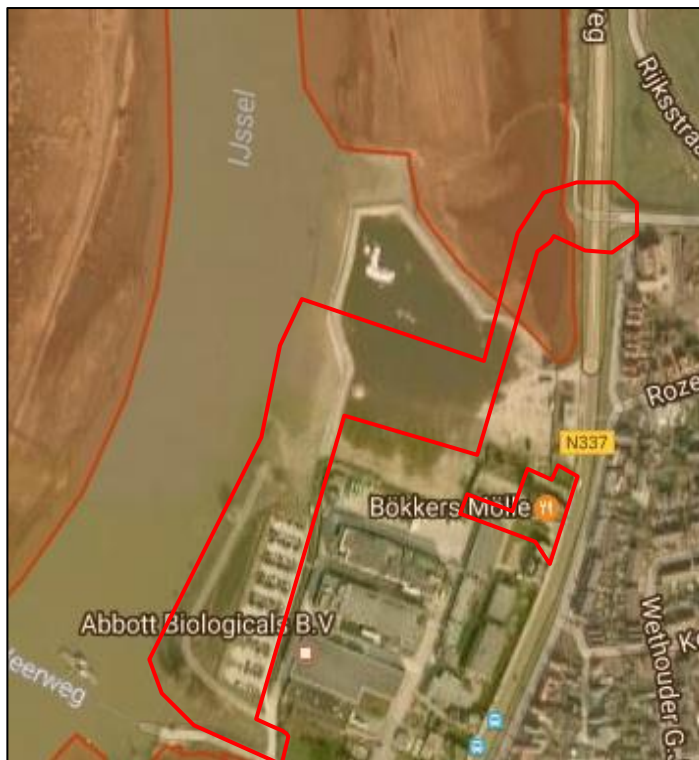
¹ In de gegevens van het NDFP is niet geselecteerd op type waarnemingen zoals, bijvoorbeeld enkel broedvogeltellingen voor de vogels. De waarnemingen van vogelsoorten met een jaarrond beschermd nestlocatie betreffen een overzicht van alle op het moment van opvragen goedgekeurde actuele waarnemingen, dus ook losse waarnemingen en niet alleen broedgevallen.

5 Beschermd gebieden

Het gebiedsbeschermingsdeel van de Wnb voorziet in de bescherming van natuurgebieden van Europees belang welke behoren tot het Natura 2000-netwerk. Deze gebieden worden beschermd om de gunstige staat van instandhouding van vogelsoorten, habitattypen en andere planten- en diersoorten te behouden en waar nodig te herstellen. De basis wordt gevormd door de zorgplicht (artikel 1.11) waarin gesteld wordt dat iedereen voldoende zorg in acht moet nemen voor alle in het wild levende dieren en planten en hun directe leefomgeving. Naast de wettelijke bescherming van de Natura 2000-gebieden heeft Nederland de bescherming van andere gebieden vastgelegd in het Natuurnetwerk Nederland (NNN; voorheen Ecologische Hoofdstructuur (EHS)). De bescherming van het NNN vindt plaats door toetsing van de bestemmingsplannen en omgevingsvergunningen aan het NNN-beleid. In dit hoofdstuk volgt een overzicht van alle beschermde gebieden in en rondom het plangebied.

5.1 Natura 2000-gebieden

Het plangebied is deels gesitueerd in het Natura 2000-gebied 'Rijntakken' (zie figuur 5.1). Daarnaast is ditzelfde Natura 2000-gebied op korte afstand van de overige delen van het plangebied aanwezig.



Figuur 5.1: ligging plangebied (rode contour) ten opzichte van Natura 2000 (oranje contour).

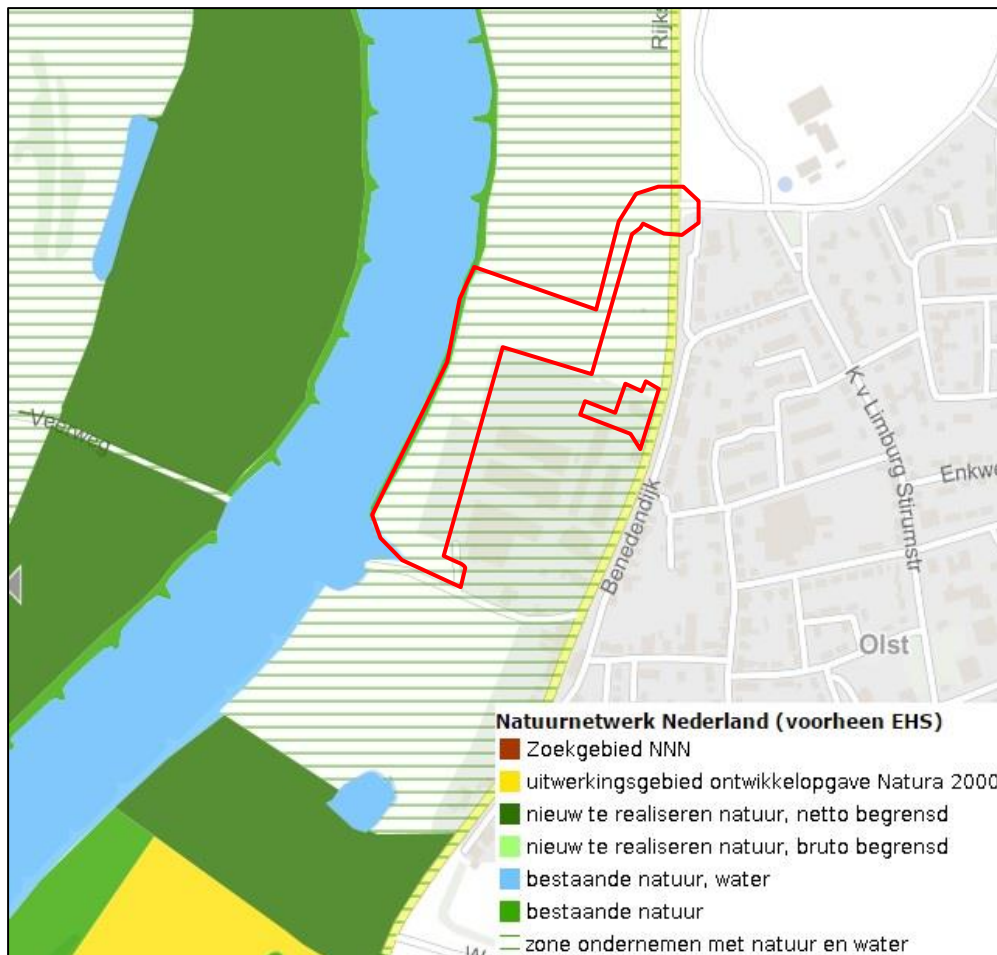
Bron: Provincie Overijssel, 22-02-2017

5.2 Natuurnetwerk Nederland

Het plangebied is deels binnen het Natuurnetwerk Nederland (NNN) gesitueerd. Het overgrote deel ligt in de zone 'Ondernemen met natuur en water', deze zone is gereserveerd voor economische ontwikkelingen in combinatie met het versterken van natuur, landschap en water.

De oeverzone langs de IJssel heeft het beheertype N12.06 Ruigteveld, wat bestaat uit over grote oppervlakte voorkomende ruigtevelden met dominantie of in mozaïek voorkomende ruigtevegetaties. Deze zone is langs de gehele oever aanwezig. De IJssel heeft het beheertype N02.01 Rivier, waarin het gaat om buitendijkse rivieren met hun oevers in de uitwaarden van de Rijn en zijtakken, Maas en Overijsselse vechten.

Rondom het plangebied is het beheertype N12.02 Kruiden- en faunarijk grasland aanwezig, dit zijn graslanden die kruidenrijk zijn, maar niet tot schraallanden, vochtig hooiland, zilt grasland, overstromingsgrasland of glanshaverhooilanden.



Figuur 5.2: ligging plangebied (rode contour) ten opzichte het NNN.

Bron: Provincie Overijssel, 22-02-2017

6 Toetsing en eindconclusie

Op basis van de resultaten van de quickscan en de planontwikkeling wordt het onderstaande geconcludeerd.

6.1 Toetsing beschermde soorten

Op basis van het literatuuronderzoek en/of veldbezoek wordt geconcludeerd dat er mogelijk foerageergebied voor diverse vleermuissoorten in het plangebied aanwezig is en dat mogelijk beschermde vissoorten (beekprik, elrits, houting), dagvlinders (grote weerschijnvlinder, kleine ijsvogelvlinder, sleedoorpage) en diverse broedvogels in het plangebied voorkomen. Andere beschermde soorten worden uitgesloten.

Vleermuizen foerageergebied

Het is mogelijk dat het plangebied en directe omgeving gebruikt wordt door vleermuizen als foerageergebied. Het voornemen heeft echter geen negatieve gevolgen voor deze functie. Een nader onderzoek naar vleermuizen is niet noodzakelijk.

Vissen

De IJssel is mogelijk onderdeel van het leefgebied voor de beekprik, elrits en houting. Door het voornemen worden er geen ingrepen gedaan in de hoofdstroom. Negatieve gevolgen voor deze soorten worden uitgesloten. Nader onderzoek is niet nodig.

Vlinders

Op basis van de huidige planvorming, waarin er vanuit wordt gegaan dat er géén bomen worden gekapt of houtwallen verdwijnen kunnen negatieve effecten op deze vlinders worden uitgesloten. Nader onderzoek is niet nodig.

Broedvogels

Het plangebied biedt in potentie mogelijkheden als broedlocatie voor diverse vogelsoorten waarvan het nest niet jaarrond beschermd is. Eventueel in gebruik zijnde broedlocaties/nesten van vogels zijn gedurende het broedseizoen beschermd (onthefing is niet mogelijk). Voor het broedseizoen (verschilt per soort) wordt in de wet geen standaardperiode aangehouden, doorgaans kan globaal uitgegaan worden van 15 maart tot 15 augustus (zie paragraaf 6.4). Voor enkele vogelsoorten zoals uilen begint het broedseizoen vroeger in het jaar. Buiten het broedseizoen zijn nesten niet beschermd, behalve als het nesten van vogelsoorten met een jaarrond beschermd nest betreft. Deze soorten worden niet in het plangebied verwacht. Een nader onderzoek is niet nodig.

6.2 Toetsing beschermde gebieden

Het plangebied is deels binnen het Natura 2000-gebied 'Rijntakken' gesitueerd. Mogelijk heeft het voornemen negatieve gevolgen voor de instandhoudingsdoelstellingen van dit beschermde gebied. Hierdoor is voor de uitvoering van het voornemen mogelijk een vergunning in het kader van de Wnb noodzakelijk. Om duidelijkheid te verkrijgen of het voornemen negatieve gevolgen (waaronder stikstofdepositie) heeft op de instandhoudingsdoelstellingen wordt geadviseerd om een nader onderzoek (Natura 2000-Voortoets) uit te voeren om de mogelijke effecten van het voornemen af te bakenen.

Hiernaast is het plangebied onderdeel van het NNN. Het voornemen heeft mogelijk invloed op de wezenlijke kenmerken en waarden van het NNN. Door het voornemen wordt de aanleg van een parkeerterrein en de recreatieve ontwikkeling van de uiterwaard mogelijk gemaakt, wat ten koste kan gaan van de aanwezige natuurwaarden. Om deze potentiële effecten te bepalen wordt geadviseerd om een nadere beoordeling uit te voeren.

6.3 Eindconclusie

Het projectgebied en de directe omgeving heeft een functie voor algemene broedvogels. Voor deze soorten geldt dat de eventueel in gebruik zijnde broedlocaties/nesten alleen gedurende het broedseizoen beschermd zijn. Verstoring van deze nesten is niet toegestaan en wordt bovendien geen ontheffing voor verleend. Door buiten het broedseizoen te werken, kunnen negatieve effecten worden voorkomen. Het broedseizoen is een globale periode, ook broedgevallen buiten deze periode zijn beschermd.

Hiernaast heeft de voorgenomen ontwikkeling mogelijk negatieve gevolgen voor de instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied 'Rijntakken' en/of voor de wezenlijke kenmerken en waarden van het NNN. Om deze gevolgen te kunnen bepalen is een nadere beoordeling (Natura 2000-Voortoets en NNN 'Nee, tenzij'-beoordeling) nodig. Gevolgen voor andere beschermde natuurwaarden (soorten en/of gebieden) worden uitgesloten.

Na afronding van de Natura 2000-Voortoets en de NNN 'Nee, tenzij'-beoordeling) kan bepaald worden of ontheffing of vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming noodzakelijk is.

6.4 Advies

Algemeen

Geadviseerd wordt versturende werkzaamheden buiten de kwetsbare periodes van de aanwezige soorten uit te laten voeren. Voor broedvogels wordt geadviseerd de versturende werkzaamheden buiten het broedseizoen (doorgaans tussen 15 maart en 15 augustus) uit te laten voeren. Voor enkele vogelsoorten zoals uilen begint het broedseizoen vroeger in het jaar. Wordt er wel in het broedseizoen gewerkt dan dient voorafgaand aan de werkzaamheden een deskundige op het gebied van vogels te worden ingezet. De deskundige stelt vast of er broedsels aanwezig zijn en zo ja of deze worden verstoord door de toekomstige werkzaamheden. Het resultaat van deze controle kan gevolg hebben voor de uitvoering en planning indien er broedsels worden aangetroffen.

Voorts wordt geadviseerd met de verlichting (tijdens de werkzaamheden) rekening te houden met soorten die gevoelig zijn voor licht (bijvoorbeeld vleermuizen). Dit kan door het licht zo veel mogelijk te richten, zo min mogelijk tijdens de nacht en schemer te werken en strooilicht zo veel mogelijk te beperken.

Natura 2000-Voortoets

Geadviseerd wordt op de mogelijke effecten van het planvoornemen op het Natura 2000-gebied 'Rijntakken' te beoordelen in een Natura 2000-voortoets. De voortoets omvat een verkennende analyse om te bepalen of er als gevolg van de voorgenomen planontwikkeling

kans is op significante negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstellingen en of er een vergunningsplicht is. Voor de analyse is inzicht gewenst, indien beschikbaar, in de resultaten van de diverse milieuonderzoeken, waaronder de watertoets, geluid-, verkeer- en lichtonderzoek. Onderdeel van de voortoets is een analyse van de effecten als gevolg van stikstofdepositie door middel van indicatieve doorrekening van het planvoornemen. Aan de hand van de conclusie van de voortoets wordt duidelijk hoe het proces van vergunningverlening verder zal moeten verlopen.

'Nee, tenzij'-beoordeling

Geadviseerd wordt om in een 'Nee, tenzij'-beoordeling de gevolgen van het voornemen voor het Nationaal Natuurnetwerk (NNN) te bepalen. In deze toetsing dienen de effecten van het planvoornemen op de 'wezenlijke kenmerken en waarden' van het NNN onderzocht te worden. Indien de ingrepen leiden tot een aantasting van de ecologische waarden en kenmerken dan dienen deze negatieve effecten waar mogelijk te worden beperkt (mitigatie). De overblijvende, negatieve gevolgen dienen gecompenseerd te worden.

Bijlagen

Bijlage 1 Wetgeving en beleid

Wet natuurbescherming

De Wet natuurbescherming (hierna Wnb) vervangt vanaf 1 januari 2017 de Natuurbeschermingswet 1998, Flora- en faunawet en de Boswet en voorziet hiermee in een gemoderniseerd wettelijk kader voor de bescherming van natuurgebieden, dier- en plantensoorten en houtopstanden. Een belangrijk deel van de in de wet opgenomen regels bestaat uit de omzetting van de internationale verplichtingen op het vlak van bescherming van de biologische diversiteit, in het bijzonder de Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn. De Wnb richt zich in basis op:

- het beschermen en ontwikkelen van de natuur, mede vanwege de intrinsieke waarde, en het behouden en herstellen van de biologische diversiteit,
- het doelmatig beheren, gebruiken en ontwikkelen van de natuur ter vervulling van maatschappelijke functies, en
- het verzekeren van een samenhangend beleid gericht op het behoud en beheer van waardevolle landschappen, vanwege hun bijdrage aan de biologische diversiteit en hun cultuurhistorische betekenis, mede ter vervulling van maatschappelijke functies.

De wet geeft ook invulling aan de in het bestuursakkoord natuur gemaakte afspraken over decentralisatie van taken en verantwoordelijkheden van het Rijk naar de provincies. De instrumenten en begrippenkaders van de Wnb zijn zo goed mogelijk afgestemd op andere onderdelen van het omgevingsrecht, in het bijzonder de toekomstige Omgevingswet.

In de Wnb zijn, behalve meer algemene bepalingen over bevoegdheden, natuur- en landschapsbeleid, beleidsmonitoring en instrumenten ter bescherming van natuur en landschap ook specifieke regels opgenomen ter bescherming van bijzonder natuurwaarden. Het gaat dan in het bijzonder om de bescherming van natuurgebieden van Europees belang (Natura 2000-gebieden) en de bescherming van soorten die van nature in Nederland in het wild voorkomen die een specifieke bescherming behoeven. Deze onderwerpen zullen hieronder worden toegelicht.

Zorgplicht

Een belangrijk overkoepelend instrument is de zorgplicht (artikel 1.11) waarin gesteld wordt dat iedereen voldoende zorg in acht moet nemen voor Natura 2000-gebieden, bijzondere nationale natuurgebieden en voor alle in het wild levende dieren en planten en hun directe leefomgeving. Deze zorg houdt in elk geval in dat eenieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen kunnen worden veroorzaakt voor in het wild levende dieren en planten:

- dergelijke handelingen achterwege laat dan wel
- indien dat achterwege laten redelijkerwijs niet kan worden gevegd, de noodzakelijke maatregelen treft om die gevolgen te voorkomen, of
- voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, deze zo veel mogelijk beperkt of ongedaan maakt (mitigatie).

Gebiedsbescherming

In de Wnb zijn regels opgenomen die de bescherming van natuurgebieden van Europees belang die behoren tot het Natura 2000-netwerk. Deze gebieden worden beschermd om de gunstige staat van instandhouding van vogelsoorten, habitattypen en andere planten- en diersoorten te behouden en waar nodig te herstellen. Voor plannen of projecten met mogelijke schadelijke handelingen is in de Wnb een vergunningensysteem opgenomen. Hier aan gekoppeld kan het bevoegd gezag preventieve dwingende maatregelen opleggen om schadelijke effecten te voorkomen.

Op basis van de Wnb wordt alleen nog bescherming geboden aan de zogenaamde Natura 2000-gebieden, welke onderdeel zijn van het Europese netwerk van natuurgebieden. De eerder nationaal beschermde natuurmonumenten worden niet meer beschermd op grond van nationale wetgeving. Wel kunnen provincies 'bijzondere provinciale natuurgebieden' en bijzondere provinciale landschappen' aanwijzen. Provincies kunnen eventueel zelf regelgeving opstellen voor deze gebieden.

De gebiedsbescherming is gericht op de bescherming van aangewezen habitats en soorten binnen de gebieden. Significant negatieve effecten op het beschermde gebied zijn niet toegestaan, tenzij sprake is van dwingende redenen van groot openbaar belang, er geen alternatieven voorhanden zijn en alle schade wordt gecompenseerd. De wet voorziet eveneens in het beschermen van het gebied tegen handelingen buiten het Natura 2000-gebied met een mogelijk negatief effect op de beschermde habitats en hieraan gekoppelde soorten. Dit is geregeld op basis van de zogenaamde externe werking.

Ten aanzien van Natura 2000-gebieden komen de uitvoeringsbevoegdheden voor het overgrote deel bij de provincies te liggen, met uitzondering van het aanwijzen van Natura 2000-gebieden en het vaststellen van de instandhoudingsdoelstellingen. Ten aanzien van de uitvoering is de provincie waarin een ingreep plaatsvindt, bevoegd. Voor rijkswateren blijft de rijksoverheid bevoegd.

Soortenbescherming

De in de Wnb gestelde regels ter bescherming van soorten voorzien in voorschriften ter bescherming van de van nature in het wild levende planten- en diersoorten. In dit deel staan de verplichte instrumenten van de Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn en de verdragen van Bern, Bonn en het biodiversiteitsverdrag centraal. Het is er op gericht om voor de beschermde soorten een gunstige staat van instandhouding te bereiken of te herstellen.

Verbodsbepalingen

De verboden, afwijkingsmogelijkheden en andere beschermingsmiddelen zijn direct overgenomen uit deze richtlijnen en verdragen en worden in de Wnb opgedeeld in drie beschermingsregimes. Elk van de drie beschermingsregimes kent zijn eigen soortenlijsten met daarbij eigen verbodsbepalingen en vereisten voor vrijstelling of ontheffingsverlening. Voor de eerste twee beschermingsregimes sluiten deze nauw aan bij de verboden en uitzonderingen uit respectievelijk de Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn. Voor de andere soorten geldt een minder strikt regime.

Vogelrichtlijnsoorten: De bescherming van alle natuurlijk in het wild levende vogels van soorten die voorkomen in de EU als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn en de niet in die bijlage genoemde geregeld voorkomende trekvogelsoorten (artikel 3.1; zie bijlage 1).

Voor deze soorten gelden de volgende verboden:

- lid 1: Het is verboden opzettelijk van nature in Nederland in het wild levende vogels van soorten als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn te doden of te vangen.
- lid 2: Het is verboden opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van vogels als bedoeld in het eerste lid te vernielen of te beschadigen, of nesten van vogels weg te nemen.
- lid 3: Het is verboden eieren van vogels als bedoeld in het eerste lid te rapen en deze onder zich te hebben.
- lid 4: Het is verboden vogels als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te verstoren.
- lid 5: Het verbod, bedoeld in het vierde lid, is niet van toepassing indien de storing niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort.

Habitatrichtlijnsoorten: De bescherming van in het wild levende dieren en planten van soorten die voorkomen in de EU (zie bijlage 1) op grond van de Habitatrichtlijn (bijlagen I, II, IV en V) en soorten van de Conventie van Bern Appendix II en de Conventie van Bonn Appendix I (art. 3.5; zie bijlage 1). Voor deze soorten zijn in de Wnb de volgende verboden opgenomen:

- lid 1: Het is verboden in het wild levende dieren van soorten, genoemd in bijlage IV, onderdeel a, bij de Habitatrichtlijn, bijlage II bij het Verdrag van Bern of bijlage I bij het Verdrag van Bonn, in hun natuurlijk verspreidingsgebied opzettelijk te doden of te vangen.
- lid 2: Het is verboden dieren als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te verstoren.
- lid 3: Het is verboden eieren van dieren als bedoeld in het eerste lid in de natuur opzettelijk te vernielen of te rapen.
- lid 4: Het is verboden de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld in het eerste lid te beschadigen of te vernielen.
- lid 5: Het is verboden planten van soorten, genoemd in bijlage IV, onderdeel b, bij de Habitatrichtlijn of bijlage I bij het Verdrag van Bern, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.

Andere soorten: De bescherming van niet onder de bovenstaande twee categorieën vallende zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen, dagvlinders, libellen, kevers en vaatplanten voorkomend in Nederland, vermeld in de bijlage van de Wnb (art. 3.10; zie bijlage 2). Voor deze soorten is onverminderd artikel 3.5 eerste, vierde en vijfde lid het verboden om:

- lid 1a: in het wild levende zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen, dagvlinders, libellen en kevers van de soorten, genoemd in de bijlage, onderdeel A, bij deze wet, opzettelijk te doden of te vangen.
- lid 1b: de vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld in onderdeel a opzettelijk te beschadigen of te vernielen.
- lid 1c: vaatplanten van de soorten, genoemd in de bijlage, onderdeel B, bij deze wet, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.

Voor de zoogdier-, amfibie- en reptielsoorten opgenomen in de bijlage van artikel 3.10 geldt geen Europese verplichting tot bescherming. Deze soorten worden beschermd vanwege ecologische redenen of de breed in de maatschappij levende overtuiging dat deze dieren een bescherming behoeven. Hiermee geeft Nederland uitvoering aan de algemene verplichting van het Biodiversiteitsverdrag om kwetsbare en bedreigde dier- en plantsoorten te beschermen.

Houtopstanden

Het doel van in de Wnb opgenomen de regels ten aanzien van houtopstanden blijft de blijft de instandhouding van het bosareaal. De kern wordt gevormd door een meldplicht, herplantplicht en mogelijke oplegging van een kapverbod. Deze regels vloeien als zodanig niet onmiddellijk voort uit internationale verplichtingen, maar is van wezenlijk belang in het licht van nationale en internationale natuur-, landschaps- en milieudoelstellingen.

De regels met betrekking tot houtopstanden zijn van toepassing op alle bossen en houtopstanden buiten de 'bebouwde kom Wnb' groter dan 1.000 m² en rijbeplantingen van meer dan 20 bomen. De wet verplicht om de grond waarop het bos heeft gestaan binnen 3 jaar opnieuw in te planten met bomen. Indien mogelijk is herplanting door natuurlijke verjonging ook toegestaan. Waar natuurlijke verjonging niet mogelijk of te verwachten is, bijvoorbeeld bij lintbeplantingen minder dan 30 meter breed, moet geplant worden met boomsoorten die aansluiten bij de groeiplaats. De begrenzing 'bebouwde kom Wnb' wordt door de gemeente vastgesteld, maar hoeft niet samen te vallen met de bebouwde kom in het kader van de wegenverkeerswet. In geval een boom/bomen of andere houtopstanden binnen de bebouwde kom worden gekapt, dan kan een gemeentelijke (omgevings-)vergunning nodig zijn. Dit zal specifiek bij de betreffende gemeente moeten worden nagegaan. Struikbeplantingen groter dan 1.000 m² vallen onder de wet, met uitzondering van éénrijige geschoren meidoornheggen die als zodanig zijn aangelegd en worden beheerd. Spontane bosopslag langs sloten, op natuurterreinen en braakliggende terreinen valt onder de Boswet, zodra sprake is van een bedekkings-percentages van 60% en een opslag van vijf jaar of ouder. De Boswet is niet van toepassing op: erven en tuinen, windschermen van bomen langs boomgaarden, éénrijige beplanting van populier of wilg op of langs landbouwgronden, Italiaanse populier, linde, paardenkastanje en treurwilg, vruchtbomen, kerstsparen en kweekgoed.

Ook bevat de Wnb een basis om regels te stellen ter uitvoering van Europese regels die beogen te verzekeren dat in internationaal verband verhandeld hout en verhandelde houtproducten duurzaam zijn.

Nesten

De Wnb kent geen standaardperiode voor het broedseizoen van vogels. Het gaat erom of er een broedgeval is. Verblijfplaatsen van vogels die hun verblijfplaats het hele jaar gebruiken, zijn jaarrond beschermd. Slechts een beperkt aantal soorten bewoont het nest permanent of keert elk jaar terug naar hetzelfde nest. De meeste vogels maken elk broedseizoen een nieuw nest of zijn in staat om een nieuw nest te maken.

Deze vogelnesten voor eenmalig gebruik vallen alleen tijdens het broedseizoen onder de bescherming van artikel 1.3 lid 2 van de Wnb. U heeft voor deze soorten geen ontheffing nodig voor werkzaamheden buiten het broedseizoen. En ook niet als u maatregelen treft die voorkomen dat deze soorten zich op de bouwplaats vestigen tijdens het broedseizoen. U mag dus buiten het broedseizoen nesten verplaatsen of verwijderen, maar daar zijn uitzonderingen op.

Nesten die het hele jaar door zijn beschermd

Op de volgende categorieën gelden de verbodsbepalingen van artikel 1.3 lid 2 van de Wnb het gehele seizoen:

1. nesten die, behalve gedurende het broedseizoen als nest, buiten het broedseizoen in gebruik zijn als vaste rust- en verblijfplaats (voorbeeld: steenuil).
2. nesten van koloniebroeders die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk van bebouwing of biotoop. De (fysieke) voorwaarden voor de nestplaats zijn vaak zeer specifiek en limitatief beschikbaar (voorbeeld: roek, gierzwaluw en huismus).
3. nesten van vogels, zijnde geen koloniebroeders, die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk van bebouwing. De (fysieke) voorwaarden voor de nestplaats zijn vaak zeer specifiek en limitatief beschikbaar (voorbeeld: ooievaar, kerkuil en slechtvalk).
4. vogels die jaar in jaar uit gebruik maken van hetzelfde nest en die zelf niet of nauwelijks in staat zijn een nest te bouwen (voorbeeld: boomvalk, buizerd en ransuil).

Deze categorieën zijn terug te vinden in de 'Aangepaste lijst jaarrond beschermde vogelnesten'.

Nesten die *niet* het hele jaar door zijn beschermd

In de 'Aangepaste lijst jaarrond beschermde vogelnesten' worden de volgende soorten aangegeven als categorie 5. Deze zijn buiten het broedseizoen niet beschermd.

5. nesten van vogels die weliswaar vaak terugkeren naar de plaats waar zij het jaar daarvoor hebben gebroed of de directe omgeving daarvan, maar die wel over voldoende flexibiliteit beschikken om, als de broedplaats verloren is gegaan, zich elders te vestigen.

Aangepaste lijst jaarrond beschermde vogelnesten

De aangepaste lijst met jaarrond beschermde nesten is indicatief en niet uitputtend. Als aanvulling op de vorige lijst zijn ook vogelsoorten opgenomen met niet jaarrond beschermde nesten. De soorten uit bovenstaande categorie 5 vragen extra onderzoek, ook al zijn hun nesten niet jaarrond beschermd. Categorie 5-soorten zijn namelijk wel jaarrond beschermd als zwaarwegende feiten of ecologische omstandigheden dat rechtvaardigen.

Natuurnetwerk Nederland

Het Natuurnetwerk Nederland (NNN; voormalige ecologische hoofdstructuur, EHS) is een netwerk van beschermde natuurgebieden, dat in de basis gevormd wordt door de al bestaande natuur, zoals duinen, heiden, bossen, meren en landgoederen. Aanvullend hierop worden nieuwe natuurgebieden ontwikkeld, bijvoorbeeld op gronden die eerst voor landbouw gebruikt werden. Ecologische natuurverbindingen verbinden deze gebieden met elkaar.

In het NNN liggen:

- bestaande natuurgebieden, waaronder de 20 nationale parken;
- gebieden waar nieuwe natuur wordt aangelegd;
- landbouwgebieden, beheerd volgens agrarisch natuurbeheer;
- ruim 6 miljoen hectare grote wateren: meren, rivieren, de kustzone van de Noordzee en de Waddenzee;
- Alle Natura 2000-gebieden.

Het NNN moet uiteindelijk samen met de natuurgebieden in andere Europese landen het aaneengesloten pan-Europees Ecologisch Netwerk (PEEN) vormen. Het ruimtelijke beleid voor het NNN is gericht op behoud en ontwikkeling (spelregels EHS) van de wezenlijke kenmerken en waarden. Daarom geldt in deze gebieden het 'nee, tenzij'-regime. Indien een voorgenomen ingreep de 'nee, tenzij'-afweging met positief gevolg doorloopt kan de ingreep plaatsvinden, mits de eventuele nadelige gevolgen worden gemitigeerd en resterende schade wordt gecompenseerd. Indien de voorgenomen planontwikkeling met bijbehorende ingreep/ingrepen niet voldoet aan de voorwaarden uit het 'nee, tenzij'-regime dan kan de ingreep niet plaatsvinden, tenzij het onderstaande van toepassing is.

Saldobenadering

In die gevallen waarbij het instrument saldobenadering van toepassing is hoeft het 'nee, tenzij'-afwegingskader niet doorlopen te worden en is ook geen sprake van compensatie, zoals bij ingrepen onder het 'nee, tenzij'-regime.

Harde eis hierbij is wel dat aan alle voorwaarden voor het toepassen van de saldobenadering wordt voldaan. Alleen dan is immers per saldo winst voor het NNN gegarandeerd. Is dit niet het geval dan geldt onverkort het 'nee, tenzij'-regime.

Beoordeling van effecten van een ingreep op het NNN

Voor de beoordeling van de effecten van een ingreep en bij het nader invullen van de begrippen: 'geen netto verlies', 'behoud van ambitie', 'versterking van het NNN' en 'kwaliteitsslag' zijn de volgende aandachtspunten ten aanzien van natuurkwaliteit belangrijk:

- zowel de actuele natuurwaarden als het vastgelegde natuurdoel zijn relevant;
- natuurwaarden worden primair afgemeten aan doelsoorten en natuurlijkheid (de kwaliteitscriteria van natuurdoeltypen);
- behoud en ontwikkeling van natuurwaarden zijn afhankelijk van het voldoen aan een reeks van randvoorwaarden (met name bodemgesteldheid, waterkwaliteit, processen in de omgeving, minimumoppervlakte en beheer).
- significant negatieve effecten betreffen zowel natuur- als hun randvoorwaarden;
- lokale ingrepen kunnen (negatieve) effecten hebben op drie schaalniveaus: lokaal, regionaal (kerngebied van het NNN) en landelijk (hele NNN). De vervangbaarheid van natuur hangt af van meerdere ecologische aspecten alsmede relevante nationale beleidsambities.

Bijlage 2 Literatuur

Bos, F., M. Bosveld, D. Groenendijk, C. van Swaay, I. Wynhoff, De Vlinderstichting, De Dagvlinders van Nederland, 2006, Odonata, KNNV, Utrecht.

Broekhuizen, S., Spoelstra, K., Thissen, J.B.M., Canters, K.J., Buys, J.C. 2016, Atlas van de Nederlandse zoogdieren, KNNV Uitgeverij, Utrecht.

Creemers, R.C.M., & Delft, J.J.C.W. van, (RAVON) (redactie) 2009 De amfibieën en reptielen van Nederland, Nederlandse Fauna 9. Nationaal Natuurhistorische Museum Naturalis, European Invertebrate Survey – Nederland, Leiden.

NDFD, 2017a Bekende verspreiding van soorten ten opzichte van het plangebied – levering uit de NDFD, NDFD - quickscanhulp.nl

NDFD, 2017b NDFD verspreidingsatlas NDFD - verspreidingsatlas.nl

Provincie Overijssel, 2016, Provincie Overijssel Vaststelling hoofdstuk 7 Omgevingsverordening Overijssel 2009. Provinciaal blad Nr. 7082, 30-122016. Provincie Overijssel, Zwolle.

RAVON, 2016, Ravon no. 63, bijlage, Waarnemingenoverzicht 2015, RAVON, Nijmegen.

RVO (Rijksdienst voor Ondernemend Nederland), 2014, Soortenstandaard buizerd (Buteo buteo) versie 2.0 december 2014, Rijksdienst voor ondernemend Nederland, Zwolle.

Internetbronnen:

www.quickscanhulp.nl

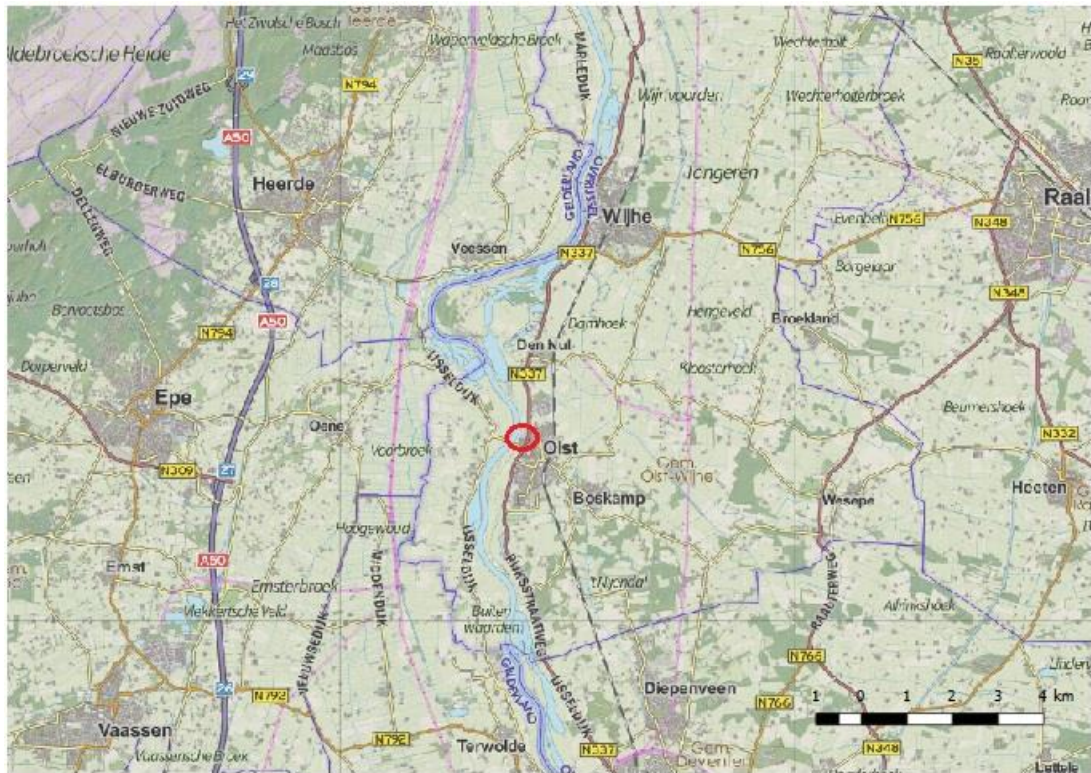
www.libellennet.nl

www.vlindernet.nl

www.synbiosys.alterra.nl/natura2000/googlemapszoek.aspx

www.waarneming.nl

Bijlage 3 Kaart regionale ligging



Locatie van het plangebied (rood omcirkeld; bron: pdok.nl)

Bijlage 4 Foto's van het plangebied



Bijlage 5 Resultaten NDFF

In onderstaande tabel staat per soort aangegeven op welke afstand de soort van het projectgebied de afgelopen vijf jaar is waargenomen. Hierin zijn alle beschermde soorten in de beschermingscategorieën Habitatrichtlijn en Andere soorten en de vogelsoorten waarvan het ministerie op een indicatieve lijst aangeeft dat deze jaarrond beschermde nesten hebben. Meer informatie over de waarnemingen die hiervoor gebruik zijn is te vinden op de site van de NDFF.

Er is hierbij niet geselecteerd op type waarnemingen zoals, bijvoorbeeld enkel broedvogeltellingen voor de vogels. Het resultaat in de tabel geeft een overzicht van alle op het moment van opvragen goedgekeurde actuele waarnemingen, dus ook losse waarnemingen, in de NDFF voor bovengenoemde soorten.