

# Verkendend natuuronderzoek herontwikkeling locatie Vossiersteeg te Dalfsen

Onderzoek naar de mogelijke effecten van de voorgenomen ontwikkeling op beschermde soorten flora en fauna en beschermde natuurgebieden

**Datum:** 06-05-2024  
**Auteur:** ██████████  
**Opdrachtgever:** Bp&a  
**Rapportnummer:** VKNO/2024/06.05  
**Versie:** D1



## Inhoud

Inhoud .....	2
1 Inleiding.....	3
1.1 Aanleiding .....	3
1.2 Doelstelling.....	3
1.3 Onderzoeksgebied .....	3
2 Wettelijk kader .....	6
2.1 Omgevingswet; Natura 2000-activiteit .....	6
2.2 Omgevingswet; Flora en fauna-activiteit.....	6
2.3 Beleid ten aanzien van het Natuurnetwerk Nederland .....	7
3 Gebiedsbescherming.....	8
3.1 Natura 2000-gebieden .....	8
3.2 Natuurnetwerk Nederland .....	8
4 Soortenbescherming.....	10
4.1 Verkennend veldbezoek.....	10
4.2 Flora .....	10
4.3 Vogels .....	10
4.4 Zoogdieren .....	11
4.4.1 Vleermuizen.....	11
4.4.2 Overige zoogdiersoorten .....	11
4.5 Vissen, amfibieën en reptielen.....	12
4.6 Ongewervelden .....	12
5 Conclusie .....	13
5.1 Omgevingswet; Natura 2000-activiteit .....	13
5.2 Omgevingswet; Flora- en fauna-activiteit.....	13
5.3 Natuurnetwerk Nederland .....	13

## 1 Inleiding

### 1.1 Aanleiding

Er zijn concrete plannen voor de herontwikkeling van een locatie aan de Vossersteeg in Dalfsen. In dat kader is gevraagd om een verkennend natuuronderzoek uit te voeren naar de mogelijke gevolgen van het voorgenomen plan voor beschermde soorten en natuurgebieden. Voorliggend rapport bevat de uitkomsten van het verkennend natuuronderzoek.



*Figuur 1.1: Locatie onderzoeksgebied (rood omlijnd)*

### 1.2 Doelstelling

De doelstelling van dit onderzoek is om duidelijkheid te verkrijgen over de vraag of door de voorgenomen ruimtelijke ontwikkeling verbodsbepalingen uit de Omgevingswet worden overtreden ten aanzien van beschermde soorten flora en fauna of Natura 2000-gebieden of uit de Omgevingsverordening van de provincie Overijssel ten aanzien van het Natuurnetwerk Nederland. Indien sprake is van effecten op beschermde soorten flora en fauna, dan is voor de ingreep mogelijk een omgevingsvergunning voor een flora en fauna-activiteit vereist op grond van de Omgevingswet. Indien sprake is van significante gevolgen voor Natura 2000-gebieden, dan is voor de ingreep mogelijk een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit vereist op grond van de Omgevingswet. Aantasting van de wezenlijke kenmerken en waarden van het Natuurnetwerk Nederland is alleen onder voorwaarden toegestaan binnen de ruimtelijke procedures.

### 1.3 Onderzoeksgebied

Het onderzoeksgebied betreft een aantal percelen tussen de Vossersteeg en de Koe-steeg in Dalfsen. De percelen zijn momenteel in agrarisch gebruik (wei- en/of bouwland). Langs de randen van de percelen is opgaande begroeiing aanwezig in de vorm van houtwallen. Deze worden in het plan ingepast. Het perceel Vossersteeg 2 dat ingeklemd ligt in het onderzoeksgebied maakt geen onderdeel uit van het onderzoeksgebied. Onderstaande foto's geven een indruk van het onderzoeksgebied.





*Foto 1 t/m 12: Indruk onderzoeksgebied.*

## 2 Wettelijk kader

### 2.1 Omgevingswet; Natura 2000-activiteit

Het gebiedsbeschermingsdeel van de Wet natuurbescherming heeft als doel het beschermen van Natura 2000-gebieden (Vogelrichtlijn- en/of Habitatrichtlijngebieden) in Nederland. Projecten die significante gevolgen voor deze gebieden kunnen hebben, zijn in beginsel – zonder vergunning – niet toegestaan. Ook het vaststellen van plannen zoals een bestemmingsplan of een inpassingsplan is niet toegestaan, indien het betreffende plan significante gevolgen kan hebben voor Natura 2000-gebieden. Naast directe effecten (bijv. ruimtebeslag), dient ook gekeken te worden naar indirecte effecten als gevolg van externe werking (bijv. door geluid, licht en stikstofdepositie). De eerste stap in de toetsing is vaak een voortoets. Als significante gevolgen in de voortoets niet op voorhand met zekerheid kunnen worden uitgesloten, dan is een passende beoordeling noodzakelijk. In dat geval is voor een project een vergunning noodzakelijk op grond van artikel 2.7 Wet natuurbescherming.

### 2.2 Omgevingswet; Flora en fauna-activiteit

In de Omgevingswet is de soortenbescherming in Nederland geregeld. In de wet en onderliggende besluiten en regelingen zijn lijsten opgenomen met beschermde soorten. Er zijn drie verschillende beschermingsregimes waaraan verschillende verbodsbepalingen zijn gekoppeld in het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal):

#### Soorten Vogelrichtlijn (artikel 11.37 t/m 11.40 Bal):

Er geldt een vergunningplicht voor schadelijke handelingen bij vogels. Het gaat om vogels die in Nederland in het wild leven en daar van nature voorkomen. Het gaat dus niet om vogels die in gevangenschap zijn geboren, gefokte vogels of ontsnapte vogels die zijn verwilderd. Onder schadelijke handelingen bij vogels vallen:

- het opzettelijk doden of vangen ervan;
- het opzettelijk vernielen of beschadigen van hun nesten, rustplaatsen of eieren;
- het opzettelijk wegnemen van hun nesten;
- het rapen en onder zich hebben van hun eieren;
- het opzettelijk storen ervan.

#### Soorten Habitatrichtlijn (artikel 11.46 t/m 11.48 Bal):

De bedoelde diersoorten zijn in het wilde levende soorten (geen vogels) van:

- bijlage IVa bij de Habitatrichtlijn
- bijlage II bij het Verdrag van Bern
- bijlage I bij het Verdrag van Bonn

Schadelijke handelingen bij die dieren zijn de volgende handelingen in hun natuurlijke verspreidingsgebied:

- opzettelijk doden of opzettelijk vangen;
- opzettelijk hun eieren vernielen of rapen in de natuur;
- opzettelijk verstoren;
- hun voortplantingsplaatsen of rustplaatsen beschadigen of vernielen.

#### Andere Soorten (artikel 11.54 Bal)

Er geldt een vergunningplicht voor schadelijke handelingen bij dieren van bijlage IX, onder A van het Bal (artikel 11.54, eerste lid, Bal). Het gaat om in het wild levende zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen, dagvlinders, libellen en kevers. Onder schadelijke handelingen bij die dieren vallen:

- opzettelijk doden of vangen;
- opzettelijk hun vaste voortplantingsplaatsen, eieren of rustplaatsen beschadigen of vernielen.

Ten aanzien van de andere beschermde soorten geldt dat het bevoegd gezag (provincies c.q. ministerie van LNV) de vrijheid hebben om soorten binnen deze categorie vrij te stellen van de verbodsbepalingen uit de Omgevingswet en onderliggende besluiten en regelingen. Voor beschermde soorten die niet zijn vrijgesteld dient bij overtreding van de verbodsbepalingen uit de Omgevingswet een omgevingsvergunning te worden aangevraagd. Voor vogels geldt in afwijking hierop dat voor verstoring geen omgevingsvergunning nodig is, indien de verstoring niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de betreffende soort(en). Het is ook mogelijk om voor beide categorie soorten te werken volgens een goedgekeurde gedragscode die is afgestemd op de Omgevingswet. Er is dan geen omgevingsvergunning nodig.

### 2.3 Beleid ten aanzien van het Natuurnetwerk Nederland

De omgevingsverordening bevat alle regels over de fysieke leefomgeving die de provincie stelt binnen haar grondgebied. Ten aanzien van het Natuurnetwerk Nederland (NNN) zijn er instructieregels opgenomen in afdeling 7.3 van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl), die verplichten de provincie tot:

- het aanwijzen van Natuurnetwerk Nederland-gebieden (NNN-gebieden; artikel 7.6 Bkl);
- het vastleggen van de wezenlijke kenmerken en waarden van NNN-gebieden (artikel 7.7 Bkl);
- het stellen van regels in het belang van de bescherming, instandhouding, verbetering en ontwikkeling van de kenmerken en waarden van NNN-gebieden (artikel 7.8 Bkl, eerste lid).

De regels die in de omgevingsverordening komen verzekeren in ieder geval dat (artikel 7.8 Bkl, tweede lid):

- de kwaliteit en oppervlakte van het NNN-gebied niet achteruitgaan;
- de samenhang tussen de gebieden van het NNN;
- tijdige compensatie van een bepaalde activiteit die negatieve gevolgen heeft

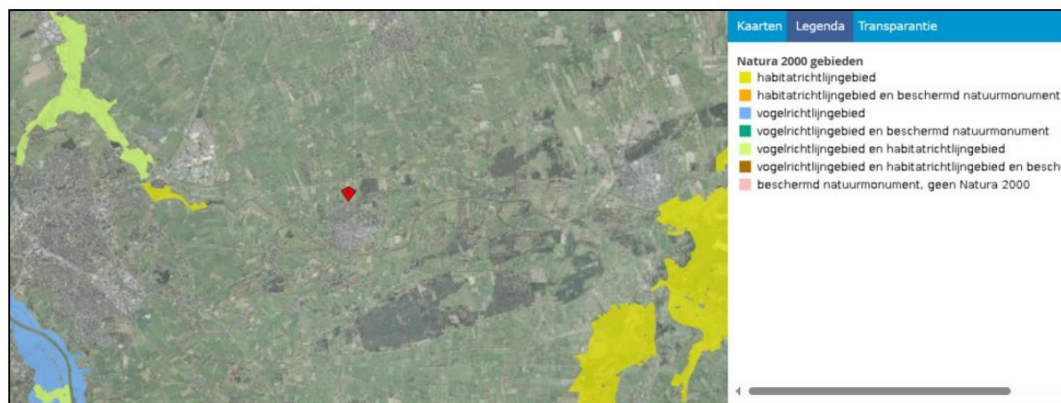
De inhoud van de regels uit de omgevingsverordening moeten worden opgenomen in de omgevingsplannen, projectbesluiten (artikel 7.8, eerste lid) en omgevingsplanactiviteiten. Dit laatste wordt via het Invoeringsbesluit paragraaf 8.1.1.1 geregeld.

De regels in de omgevingsverordening kunnen ook gaan over herstel, verbetering en de uitbreiding van de NNN-gebieden. Ook gaat het over de wezenlijke kenmerken en waarden daarvan (artikel 7.8 lid 2 Bkl). Provincies kunnen dus verdergaande regels opstellen dan opgenomen in afdeling 7.3 van het Bkl.

### 3 Gebiedsbescherming

#### 3.1 Natura 2000-gebieden

Het onderzoeksgebied maakt geen onderdeel uit van de begrenzing van een Natura 2000-gebied. Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied is Uiterwaarden Zwarte Water & Vecht op ca. 5,5 km afstand van het onderzoeksgebied. Andere Natura 2000-gebieden liggen op grotere afstand (> 10 km) van het onderzoeksgebied.



Figuur 3.1: Ligging Natura 2000-gebieden ten opzichte van het onderzoeksgebied (rode speld).  
Bron: Atlas van Overijssel.

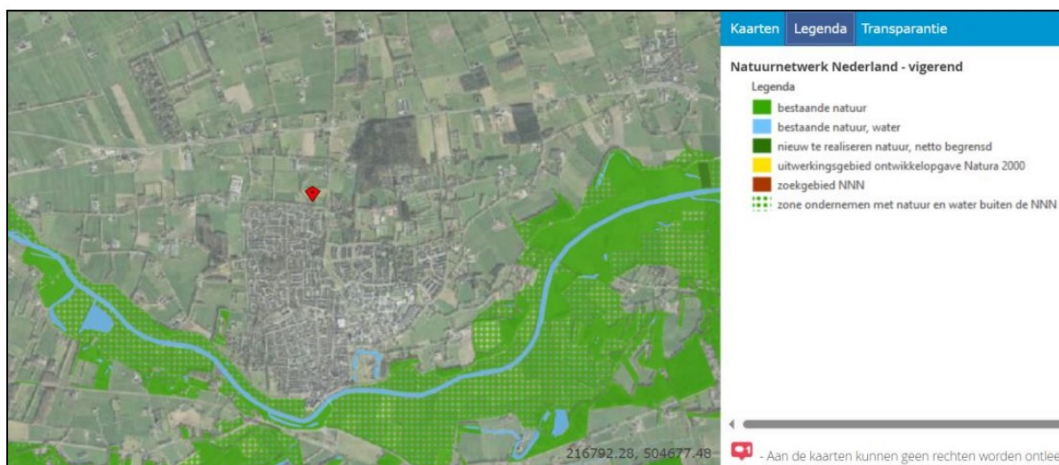
Omdat het onderzoeksgebied niet binnen de begrenzing van een Natura 2000-gebied ligt, is geen sprake van oppervlakteverlies van kwalificerende habitattypen en/of leefgebieden van kwalificerende soorten in omliggende Natura 2000-gebieden. Het onderzoeksgebied bevat momenteel ook geen geschikt leefgebied voor vogelsoorten die in omliggende Natura 2000-gebieden slapen/rusten en daarbuiten foerageren, zoals ganzen en smient. Gelet op de relatief grote afstand van omliggende Natura 2000-gebieden en de ligging tegen het buitengebied van Dalfsen waardoor het onderzoeksgebied niet direct zichtbaar is vanuit omliggende Natura 2000-gebieden, kan verstoring door licht, geluid of optische verstoring in Natura 2000-gebieden op voorhand worden uitgesloten. Significante gevolgen door oppervlakteverlies, verstoring door licht of geluid of optische verstoring zijn op voorhand met zekerheid uitgesloten.

Omliggende Natura 2000-gebieden zijn stikstofgevoelige gebieden. Als gevolg van de voorgenomen herontwikkeling komen mogelijk extra stikstofemissies vrij die zouden kunnen leiden tot een toename aan stikstofdepositie op omliggende stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden. Dit kan aan de hand van een separate stikstofberekening worden geverifieerd.

#### 3.2 Natuurnetwerk Nederland

Het onderzoeksgebied ligt niet binnen de begrenzing van het Natuurnetwerk Nederland (NNN). Aangezien de Omgevingsverordening van Overijssel geen bepalingen ten aanzien van externe werking kent, is nadere toetsing aan de bepalingen uit de Omgevingsverordening van de provincie Overijssel ten aanzien van NNN niet aan de orde. Gelet op de kleinschaligheid van de voorgenomen ingreep (reguliere bouwwerkzaamheden) en de relatief grote afstand tot omliggende NNN-gebieden, wordt een significante aantasting van de wezenlijke kenmerken en waarden van het NNN overigens ook niet verwacht.





Figuur 3.2: Ligging NNN ten opzichte van het onderzoeksgebied (rode speld). Bron: Atlas van Overijssel.

## 4 Soortenbescherming

### 4.1 Verkennend veldbezoek

Op 5 april 2024 heeft een verkennend veldbezoek in het onderzoeksgebied plaatsgevonden tijdens de daglichtperiode (ochtend). Het onderzoeksgebied is te voet onderzocht op de aanwezigheid en potentiële aanwezigheid van beschermde flora- en faunawaarden. Tijdens het veldbezoek is gebruik gemaakt van een verrekijker en een zaklamp en met een camera zijn de in dit rapport opgenomen afbeeldingen gemaakt.

Het onderzoeksgebied is bekeken op aanwezigheid van (sporen van) beschermde soorten en potentie voor aanwezigheid van beschermde soorten planten en dieren. Er is gekeken naar potentieel geschikte verblijfplaatsen en sporen die op de aanwezigheid van beschermde soorten kunnen duiden, zoals holen, nesten, graaf-, krab- en bijtsporen, haren, prooiresten, pootafdrukken en uitwerpselen.

Voorafgaand aan het veldbezoek is de NDFF geraadpleegd. Er zijn in de NDFF enkele waarnemingen van beschermde soorten aanwezig uit het onderzoeksgebied. Het betreft een waarneming van de zoogdiersoort egel en waarnemingen van de vogelsoorten ooievaar, spreeuw en zwartkop.

### 4.2 Flora

Er zijn geen verspreidingsgegevens van beschermde plantensoorten bekend uit het onderzoeksgebied. Het onderzoeksgebied bevat ook geen geschikt biotoop voor beschermde plantensoorten. Het betreft voedselrijke (voormalige) agrarische percelen die intensief worden beheerd. Hier ontbreken geschikte standplaatseisen voor beschermde plantensoorten, die veelal voorkomen in veen, heide, natte of droge storings-/ pioniermilieu's of langs oppervlaktewater. Aanwezigheid van beschermde plantensoorten in het onderzoeksgebied kan derhalve op voorhand worden uitgesloten.

Nader onderzoek of het aanvragen van een Omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit op grond van de Omgevingswet voor deze soortgroep is niet aan de orde.

### 4.3 Vogels

Er zijn geen territorium-indicerende waarnemingen van vogels met een jaarrond beschermde nestplaats bekend uit het onderzoeksgebied. Er is wel een waarneming van foeragerende ooievaars in het onderzoeksgebied. Maar deze nestelen elders. In het onderzoeksgebied is geen bebouwing aanwezig. Aanwezigheid van jaarrond beschermde nestplaatsen van gebouwbewonende vogels kan derhalve op voorhand worden uitgesloten. Het onderzoeksgebied vormt ook geen essentieel leefgebied voor gebouwbewonende vogels met een jaarrond beschermde nestplaats die buiten het onderzoeksgebied nestelen. In één van de bomen in het onderzoeksgebied is een groter vogelnest aanwezig. Vermoedelijk een (oud) kraaiennest. Dit nest kan door boombewonende vogels met een jaarrond beschermde nestplaats zoals sperwer, boomvalk of ransuil worden gebruikt om te broeden. Het onderzoeksgebied zou in dat geval onderdeel kunnen zijn van het essentiële leefgebied van deze vogelsoorten. Aan de hand van aanvullend onderzoek dient vastgesteld te worden of het nest door (roof)vogels met een jaarrond beschermde nestplaats wordt gebruikt. Indien dit het geval is, dan is mogelijk een Omgevingsvergunning voor een flora en fauna-activiteit noodzakelijk voor de voorgenomen herontwikkeling.

Het onderzoeksgebied is vanwege de aanwezigheid van begroeiing rondom het weiland/ of bouwland niet geschikt als broedlocatie voor kritische weidevogels zoals grutto, tureluur en wulp. Wel kunnen in en rond het onderzoeksgebied diverse nesten van kleine zangvogels aanwezig zijn in struweel en ruigtes. Nesten van deze vogelsoorten zijn niet jaarrond beschermd. Er dient wel rekening te worden gehouden met deze vogelnesten, gedurende het broedseizoen mogen nestelende/broedende vogels niet worden verstoord.

## 4.4 Zoogdieren

### 4.4.1 *Vleermuizen*

Er zijn in de NDFF geen waarnemingen van beschermde soorten vleermuizen bekend uit het onderzoeksgebied. In het onderzoeksgebied is geen bebouwing aanwezig waarin gebouwbewonende vleermuizen kunnen verblijven. De bomen in en langs de randen van het onderzoeksgebied worden ingepast in het voorgenomen plan. In deze bomen zijn tijdens het veldbezoek ook geen zichtbare holtes, gaten of spleten gevonden waarin boombewonende vleermuizen kunnen verblijven. Van een eventuele aantasting van verblijfplaatsen van boombewonende vleermuizen is geen sprake.

Het onderzoeksgebied kan wel onderdeel zijn van het foerageergebied van vleermuizen die buiten het onderzoeksgebied verblijven. Met name de opgaande begroeiing (houtwallen, bomenrijen) in en rond het onderzoeksgebied is geschikt als foerageergebied voor vleermuizen en kan ook gebruikt worden als vlieg- of foerageerroute door vleermuizen. Deze opgaande begroeiing wordt ingepast in het voorgenomen plan en blijft dus behouden. De open delen van het onderzoeksgebied vormen geen essentieel foerageergebied of een essentiële vliegroute voor vleermuizen. Van een zodanige aantasting van foerageergebied van vleermuizen dat dit van invloed kan zijn voor de functionaliteit van buiten het onderzoeksgebied gelegen verblijfplaatsen van vleermuizen is geen sprake.

Nader onderzoek of het aanvragen van een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit op grond van de Omgevingswet voor deze soortgroep is niet aan de orde.

### 4.4.2 *Overige zoogdiersoorten*

In de NDFF is een waarneming van de niet-vrijgestelde beschermde overige zoogdier-soort egel aanwezig uit een houtwal langs de rand van het onderzoeksgebied. Verder zijn er geen waarnemingen van beschermde soorten overige zoogdieren bekend uit het onderzoeksgebied.

Het onderzoeksgebied is ongeschikt als leefgebied voor beschermde niet-vrijgestelde aan water gebonden soorten zoals otter, bever en waterspitsmuis vanwege het ontbreken van oppervlaktewater in het onderzoeksgebied. Ook voor aan bos gebonden soorten zoals eekhoorn en boommarter is geen geschikt leefgebied aanwezig vanwege het ontbreken van aaneengesloten bos of geschikte (nest)bomen. De combinatie van het open wei- en/of bouwland met de omliggende houtwallen maakt het onderzoeksgebied wel potentieel geschikt als leefgebied voor de das en kleine marterachtigen. In dit deel van het buitengebied van Dalfsen zijn geen dassenburchten bekend in de NDFF. Tijdens het veldbezoek is gericht gekeken naar sporen van dassen zoals graafsporen, snuitputjes, latrineputjes, etc. Er zijn geen holen aanwezig in het onderzoeksgebied en er zijn geen andere sporen van dassen aangetroffen in het onderzoeksgebied. Dit maakt dat het onderzoeksgebied geen essentieel leefgebied vormt voor de das. Tijdens het veldbezoek is wel een keutel gevonden van een kleine marterachtige, mogelijk van een bunzing. Het onderzoeksgebied is geschikt als leefgebied voor kleine marterachtigen. In de houtwallen in en rond het onderzoeksgebied zijn voldoende schuilmogelijkheden aanwezig in de vorm van takkenhopen. In hoeverre het onderzoeksgebied essentieel leefgebied vormt voor kleine marterachtige is niet duidelijk. Dit zal aan de hand van aanvullend onderzoek naar kleine marterachtigen moeten worden vastgesteld. Indien dit het geval is, dan is mogelijk een Omgevingsvergunning voor een flora en fauna-activiteit noodzakelijk voor de voorgenomen herontwikkeling.

Met name de houtwallen in en rond het onderzoeksgebied vormen geschikt leefgebied voor de egel. In één van deze houtwallen is ook een waarneming van een egel gedaan in de NDFF. Deze houtwallen worden ingepast in het voorgenomen plan en blijven dus beschikbaar als leefgebied voor de egel. De open delen van het onderzoeksgebied waar woningbouw plaatsvindt vormen geen essentieel leefgebied voor de egel en bevatten geen potentiële verblijfplaatsen voor de soort.

Nader onderzoek of het aanvragen van een Omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit op grond van de Omgevingswet voor andere soorten overige zoogdieren dan kleine marterachtigen is niet aan de orde.

#### 4.5 Vissen, amfibieën en reptielen

Er zijn geen waarnemingen van beschermde soorten vissen, amfibieën en reptielen bekend uit het onderzoeksgebied. Tijdens het veldbezoek is geen geschikt biotoop voor beschermde soorten vissen, amfibieën en reptielen aangetroffen in het onderzoeksgebied. In het onderzoeksgebied is geen oppervlaktewater aanwezig wat kan dienen als leefgebied voor beschermde vissen of als voortplantingsplaats voor beschermde amfibieën en ringslang. In het onderzoeksgebied ontbreekt heide of andere schrale ruderaal vegetaties als potentieel leefgebied voor rugstreeppad, hagedissen of slangen. Aanwezigheid van niet-vrijgestelde beschermde soorten amfibieën, reptielen en vissen kan daarom op voorhand worden uitgesloten.

Nader onderzoek of het aanvragen van een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit op grond van de Omgevingswet voor deze soortgroepen is niet aan de orde.

#### 4.6 Ongewervelden

Er zijn geen waarnemingen van beschermde soorten ongewervelden bekend uit het onderzoeksgebied. Tijdens het verkennend veldbezoek is geconstateerd dat het onderzoeksgebied ongeschikt is als leefgebied voor beschermde soorten ongewervelden. Er zijn geen voor beschermde vlindersoorten geschikte waardplanten aanwezig en oppervlaktewater, moeras- en schrale vegetaties die geschikt leefgebied vormen voor beschermde soorten libellen en vlinders ontbreken. In het onderzoeksgebied staat ook geen sleedoornstruweel dat geschikt is als leefgebied voor de sleedoornpage. De aanwezigheid van beschermde soorten ongewervelden in het onderzoeksgebied kan derhalve worden uitgesloten.

Nader onderzoek of het aanvragen van een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit op grond van de Omgevingswet voor deze soortgroep is niet aan de orde.

## **5 Conclusie**

### **5.1 Omgevingswet; Natura 2000-activiteit**

De voorgenomen ontwikkeling leidt niet tot een overtreding van de verbodsbepalingen uit de Omgevingswet ten aanzien van Natura 2000. Nadere toetsing in de vorm van een passende beoordeling of het aanvragen van een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit op grond van de Omgevingswet is niet aan de orde.

### **5.2 Omgevingswet; Flora- en fauna-activiteit**

Er is nader veldonderzoek nodig naar het gebruik van een groter vogelnest in het onderzoeksgebied. Indien dit nest wordt gebruikt door roofvogels zoals sperwer of boomvalk of door ransuil, dan vormt het onderzoeksgebied mogelijk essentieel leefgebied voor deze vogels met een jaarrond beschermde nestplaats. Indien dit het geval is, dan is mogelijk een Omgevingsvergunning voor een flora en fauna-activiteit noodzakelijk voor de voorgenomen herontwikkeling.

Er is ook nader veldonderzoek nodig naar kleine marterachtigen in het onderzoeksgebied. Indien sprake is van essentieel leefgebied, dan is mogelijk een Omgevingsvergunning voor een flora en fauna-activiteit noodzakelijk voor de voorgenomen herontwikkeling.

Het onderzoeksgebied bevat verder geen groeiplaatsen, verblijfplaatsen, jaarrond beschermde vogelnesten, essentieel foerageergebied of essentiële vliegroutes van niet-vrijgestelde beschermde soorten flora en fauna. Nader veldonderzoek of het aanvragen van een omgevingsvergunning voor een Flora- en fauna-activiteit voor andere soort(groep)en dan voorgaand vermeld is niet aan de orde.

Wel dient rekening gehouden te worden met aanwezigheid van broedvogels waarvan het nest niet jaarrond is beschermd. Dergelijke broedende vogels mogen niet verstoord worden tijdens het broeden als dat kan leiden tot een aantasting van de gunstige staat van instandhouding.

### **5.3 Natuurnetwerk Nederland**

De voorgenomen ingreep leidt niet tot een overtreding van de verbodsbepalingen uit de vigerende Omgevingsverordening van de provincie Overijssel ten aanzien van het Natuurnetwerk Nederland. Verdere toetsing in de vorm van een "Nee, tenzij-toets" en het opstellen van een compensatieplan is niet aan de orde.