

DI: 348984

RWS BIBLIOTHEEK  
locatie Utrecht  
Postbus 20.000  
3502 LA Utrecht

bn  
no 88694



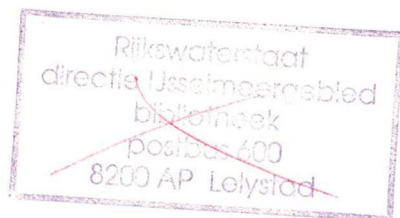
 **Grontmij**

3560

RDJ

planning connecting  
respecting  
the future

DI : 348984



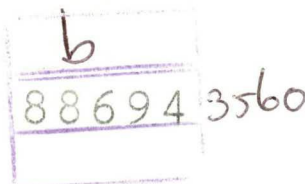
## Natuurtoets Nijkerkersluis

Toetsing in het kader van de wet- en regelgeving voor natuur

Definitief

Opdrachtgever:  
Rijkswaterstaat IJsselmeergebied

Grontmij Nederland bv  
De Bilt, 15 februari 2007



# Verantwoording

**Titel** : Natuurtoets Nijkerkersluis  
**Subtitel** : Toetsing in het kader van de wet- en regelgeving voor natuur  
**Projectnummer** : 214751  
**Referentienummer** : I&M-99382493/CB/xs  
**Revisie** : D-01  
**Datum** : 15 februari 2007

**Auteur(s)** : M. Kolen  
**E-mail adres** : geotechniek@grontmij.nl  
**Gecontroleerd door** : ing. J. Kooman  
**Paraaf gecontroleerd** :  20/02/2007  
**Goedgekeurd door** : ing. R. Steenbrink  
**Paraaf goedgekeurd** :   
**Contact** : De Holle Bilt 22  
3732 HM De Bilt  
Postbus 203  
3730 AE De Bilt  
T +31 30 220 79 11  
F +31 30 220 45 59  
E infraenmilieu@grontmij.nl



# Inhoudsopgave

|     |  |    |
|-----|--|----|
| 1   | Inleiding .....                                | 4  |
| 1.1 | Aanleiding en doel .....                       | 4  |
| 1.2 | Leeswijzer .....                               | 4  |
| 2   | Beschrijving plangebied.....                   | 5  |
| 2.1 | Inleiding .....                                | 5  |
| 2.2 | Voorgenomen ontwikkeling.....                  | 5  |
| 3   | Vigerend natuurbeleid plangebied .....         | 7  |
| 3.1 | Inleiding .....                                | 7  |
| 3.2 | Natuurbeschermingswet en Habitatrichtlijn..... | 7  |
| 3.3 | Nota Ruimte .....                              | 9  |
| 3.4 | Flora- en faunawet.....                        | 9  |
| 4   | Aanwezigheid beschermde natuurwaarden.....     | 11 |
| 4.1 | Inleiding .....                                | 11 |
| 4.2 | Flora .....                                    | 11 |
| 4.3 | Fauna.....                                     | 11 |
| 5   | Effectanalyse.....                             | 13 |
| 5.1 | Inleiding .....                                | 13 |
| 5.2 | Voorgenomen activiteiten .....                 | 13 |
| 5.3 | Vernietiging .....                             | 13 |
| 5.4 | Verstoring.....                                | 13 |
| 5.5 | Verdroging .....                               | 13 |
| 5.6 | Verontreiniging .....                          | 13 |
| 5.7 | Versnippering.....                             | 13 |
| 6   | Conclusies en aanbevelingen .....              | 14 |
| 6.1 | Inleiding .....                                | 14 |
| 6.2 | Natuurbeschermingswet.....                     | 14 |
| 6.3 | Nota Ruimte .....                              | 14 |
| 6.4 | Flora- en faunawet.....                        | 14 |
| 6.5 | Samenvatting.....                              | 15 |



# 1 Inleiding

## 1.1 Aanleiding en doel

De dijkbekleding rondom de Nijkerkersluis heeft verbetering nodig. Er zijn verschillende werkzaamheden die moeten worden verricht. Rijkswaterstaat, dienst IJsselmeergebied heeft aan Grontmij gevraagd om een natuurtoets uit te voeren naar de verwachte effecten die deze verbeteringen zullen hebben op de aanwezige natuurwaarden. In figuur 1-1 is de ligging van het plangebied weergegeven.

De toetsing vindt plaats aan de hand van de volgende wet- en regelgeving:

- Natuurbeschermingswet 1998,
- Flora- en faunawet,
- Nota Ruimte.

Indien effecten op beschermde natuurwaarden worden verwacht, dient hiervoor mogelijk ontheffing c.q. vergunning te worden aangevraagd. Daarbij is in sommige gevallen compensatie aan de orde.



Figuur 1-1 Ligging van de Nijkerkersluis

## 1.2 Leeswijzer

In het onderzoek zijn de volgende stappen doorlopen:

1. Inventarisatie natuurwaarden.
2. Analyse van de effecten en mitigerende maatregelen.
3. Toetsing van de effecten aan het natuurbeschermingskader.
4. Conclusie, vervolgprocedures en aanbevelingen.

## 2 Beschrijving plangebied

### 2.1 Inleiding

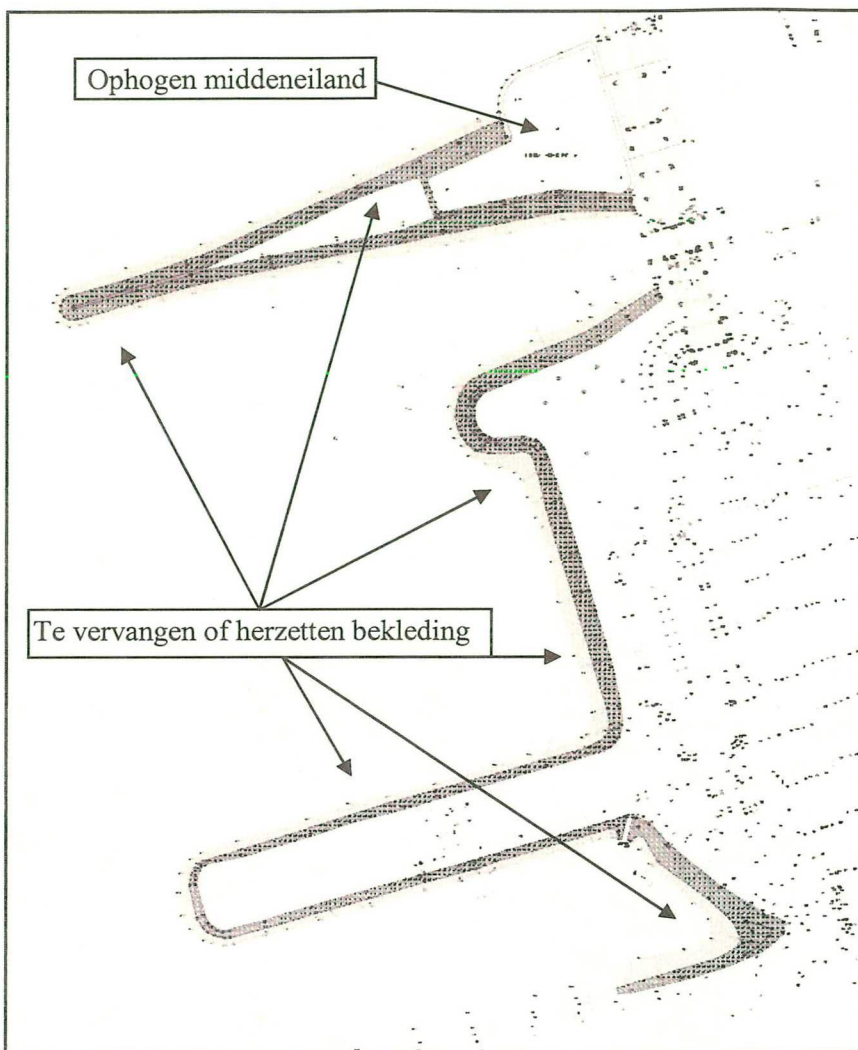
De waterkering Nijkerkersluis bevindt zich aan de Berencampweg 24 te Nijkerk en bestaat uit een waterkerend grondlichaam met daarin een schutsluis en een spuisluis. In figuur 1-1 staan enkele indrukken van het plangebied weergegeven.



*Figuur 2-1 indrukken van het plangebied*

### 2.2 Voorgenomen ontwikkeling

Het Middeneiland van de Nijkerkersluis wordt opgehoogd, de dijkbekleding van het Middeneiland wordt verwijderd en vervangen of de dijkbekleding wordt herzet. Ook op het voorland, waar de voormalige dienstwoningen zijn gelegen wordt de dijkbekleding verwijderd en herzet of vervangen. In figuur 2-2 is aangegeven waar de dijkbekleding wordt herzet of vervangen. De werkzaamheden vinden alleen plaats aan de Nijkerkernauwzijde. Aan de Nuldernauwzijde vinden geen werkzaamheden plaats.



Figuur 2-2 Locaties waar de dijkbekleding wordt vervangen of herzet.



## 3 Vigerend natuurbeleid plangebied

### 3.1 Inleiding

In dit hoofdstuk wordt een algemene toelichting gegeven op het relevante natuur- en soortenbeleid en het specifiek voor het plangebied geldende gebiedenbeleid. Het betreft met name:

- Natuurbeschermingswet 1998.
- Flora- en faunawet.
- Nota Ruimte (SGR).

Voor de gebieden in de ecologische hoofdstructuur (EHS) is de bescherming primair geregeld in de Nota Ruimte. Daarnaast wordt het provinciale beleid in beschouwing genomen wat betreft de provinciale ecologische hoofdstructuur (PEHS).

### 3.2 Natuurbeschermingswet en Habitatrichtlijn

De Natuurbeschermingswet 1998 is per 1 oktober 2005 in werking getreden en vervangt de Natuurbeschermingswet van 1968. In de Natuurbeschermingswet 1998 is de bescherming van de Speciale Beschermingszones (speciale beschermingszone) op grond van de van de Habitat- en Vogelrichtlijn geregeld, naast de bescherming van de Beschermd en Staatsnatuurmonumenten. De individuele soortenbescherming van de Habitat- en Vogelrichtlijn is geregeld in de Flora- en faunawet (zie 2.2).

De Europese Habitatrichtlijn richt zich op de bescherming van habitattypen (natuurtypen) waarvoor Europa op wereldschaal een bijzondere verantwoordelijkheid draagt. In dit kader zijn voor de Habitatrichtlijn Speciale Beschermingszones (speciale beschermingszone) aangemeld voor bijzondere habitats en/of bijzondere planten- en diersoorten. Als deze speciale beschermingszone's worden aangewezen door Brussel dan vallen ze onder de Natuurbeschermingswet 1998, tot die tijd heeft de Habitatrichtlijn rechtstreekse werking.

De Nijkerkersluis ligt deels in het Natuurbeschermingswetgebied Wolderwijd en Nuldernauw, zie figuur 3-1. Het gebied is aangewezen voor de kleine zwaan en de tafeleend. Andere soorten waarvoor het gebied van betekenis is zijn grote zilverreiger en Nonnetje (niet broedvogels) en fuut, aalscholver, smient, krakeend, slobbeend, pijlstaart, kuifeend en meerkoet.

Uit het aanwijzingsbesluit blijkt dat: De aantrekkingskracht van het gebied voor de kleine zwaan is vooral gelegen in het voorkomen van ondergedoken waterplanten (fonteinkruiden, kranswieren) die in het gebied over een uitgestrekte oppervlakte voorkomen en als voedselbron dienen voor deze en andere in het gebied voorkomende watervogels. Daarnaast is het gebied in gebruik als slaap-, drink- en rustplaats voor kleine zwanen die overdag in speciale beschermingszone Arkemheen voedsel zoeken. Ook de aanwezigheid van driehoeksmosselen trekt watervogels aan, vooral tafeleend en kuifeend. Laatstgenoemde soorten foerageren ook veelvuldig op het Veluwemeer, terwijl overdag op het Wolderwijd wordt gerust. Daarnaast dient het gebied overdag ook als rustplaats voor de smient. Visetende watervogels zoals aalscholver, fuut en nonnetje worden verspreid over het gehele meer aangetroffen. De aalscholvers die op het Wolderwijd vissen, gebruiken in het winterhalfjaar een slaapplek in de zuidwesthoek van het aangrenzende speciale beschermingszone Veluwemeer. De overige zwemeenden (pijlstaart, slobbeend, krakeend) pleisteren met name langs de oevers van het oude land; de krakeend ook

langs de dijken van Flevoland. De grote zilverreiger wordt vooral in het noordelijk deel van het gebied aangetroffen.

De werkzaamheden vinden alleen plaats aan de Nijkerkernauwzijde en niet aan de Nuldernauwzijde. Het Natuurbeschermingswetgebied wordt dan ook niet direct beïnvloed door de werkzaamheden. Er zijn wel indirecte effecten mogelijk op het natuurbeschermingswetgebied, bijvoorbeeld geluid- en lichtverstoring. Door de werkzaamheden buiten de periode half oktober- 1 april uit te voeren, wordt verstoring door geluid voorkomen. Door de rietkragen in de wintermaanden te maaien, voorkom je dat broedvogels zich vestigen..



Figuur 3-1 Overzicht van Natuurbeschermingswetgebied Wolderwijd en Nuldernauw

De Nijkerkersluis ligt deels aan het Natuurbeschermingswetgebied Arkemheen, zie figuur 3-2. Het gebied is aangewezen voor de kleine zwaan. Andere soorten waarvoor het gebied van betekenis is, zijn de bruine kiekendief, de kwartelkoning, de kemphaan en de blauwborst.

De kleine zwaan gebruikt de graslanden van de speciale beschermingszone Arkemheen hoofdzakelijk als voedselgebied. De vogels overnachten op de nabijgelegen speciale beschermingszone Eemmeer en speciale beschermingszone Wolderwijd en Nuldernauw.

De werkzaamheden vinden alleen plaats aan de Nijkerkernauwzijde, buiten het Natuurbeschermingswetgebied Arkemheen. Het Natuurbeschermingswetgebied wordt dan ook niet direct beïnvloed door de werkzaamheden. Door de werkzaamheden buiten de periode half oktober- 1 april uit te voeren voorkom je verstoring door geluid van de kleine zwaan.





Figuur 3-2 Overzichtkaart van Natuurbeschermingswetgebied Arkemheen

### 3.3 Nota Ruimte

De Nota Ruimte geeft het beleidskader voor de duurzame ontwikkeling en een verantwoord toekomstig grondgebruik in het landelijke gebied in onder andere de vorm van de Ecologische hoofdstructuur (EHS). De EHS is een samenhangend netwerk van bestaande en te ontwikkelen natuurgebieden. Het netwerk wordt gevormd door kerngebieden, natuurontwikkelingsgebieden en ecologische verbindingzones. De EHS is op provinciaal niveau uitgewerkt.

Het plangebied is geen ecologische verbindingzone. In de buurt van het plangebied ligt wel een ecologische verbindingzone. De verwachting is echter dat de werkzaamheden geen effecten zullen hebben op deze zone. Er zijn namelijk geen uitstralingseffecten van de werkzaamheden te verwachten. Nadere toetsing in dit kader is daarom niet aan de orde.

### 3.4 Flora- en faunawet

Sinds 1 april 2002 is de Flora- en faunawet van kracht. Deze is gericht op de bescherming van individuele soorten op nationaal niveau. De Flora- en faunawet vervangt onder andere de Vogelwet, de Jachtwet en de soortbescherming uit de Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn. In deze nieuwe wet zijn (nagenoeg) alle van nature in het wild voorkomende amfibieën, zoogdieren en vogels beschermt. Op 23 februari 2005 is de Flora- en faunawet gewijzigd. Vanaf dit moment zijn de beschermde soorten verdeeld in drie categorieën.

#### 1. Algemene soorten

Wat betreft ruimtelijke ontwikkelingen geldt voor algemene soorten een vrijstelling. Er hoeft voor deze activiteiten geen ontheffing aangevraagd te worden.

#### 2. Overige soorten

Wat betreft ruimtelijke ontwikkelingen geldt een vrijstelling, mits wordt gewerkt volgens een door de minister van LNV goedgekeurde gedragscode. Is er geen gedragscode dan moet ontheffing aangevraagd worden, deze valt onder de lichte toets (geen aantasting van de duurzame instandhouding van de soort).

#### 3. Soorten bijlage IV Habitatrichtlijn en bijlage 1 AMvB

Voor deze soorten moet wat betreft ruimtelijke ontwikkelingen een ontheffing aangevraagd worden. De ontheffingsaanvraag valt onder de zware toets:



- 1) er is sprake van een bij de wet genoemd belang,
- 2) er is geen alternatief,
- 3) doet geen afbreuk aan de gunstige staat van instandhouding van de soort.

Zonder een gedragscode valt ontheffing voor opzettelijke verstoring van vogels onder de tweede categorie (lichte toets). De ontheffing voor het doden, verwonden, vangen en met het oog hierop opsporen, voor het vernielen en beschadigen van nesten, hollen en andere vaste rust- en verblijfplaatsen van vogels en voor het rapen, vernielen en beschadigen van eieren, valt onder categorie drie (de zware toets).

## **4 Aanwezigheid beschermde natuurwaarden**

### **4.1 Inleiding**

Om inzicht te krijgen in de aanwezige natuurwaarden is in het kader van het onderhoudsproject Kosmos in augustus 2006 door een ecoloog van Grontmij een veldbezoek gebracht met als doel een indruk te krijgen van de actuele en potentiële natuurwaarden. Uit dit veldonderzoek en aan de hand van een inventarisatie van bestaande flora- en faunagegevens is inzicht verkregen in de beschermde natuurwaarden die in het plangebied aanwezig zijn. Hierbij is met name gekeken naar de beschermde soorten. Dit zijn de soorten waarmee in de planvorming rekening moet worden gehouden.

Via het Natuurloket is een overzicht van beschikbare gegevens geraadpleegd van het kilometerhokken waarin de locatie zich bevindt. Het Natuurloket coördineert voor een groot deel de gegevensverstrekking van de Vereniging Onderzoek Flora en Fauna (VOFF), waarin de diverse gegevensverzamelende organisatie samenwerken. Er zijn gegevens van vaatplanten, paddestoelelen, broedvogels, watervogels, amfibieën en overige ongewervelden beschikbaar van de kilometerhokken waarin het plangebied is gelegen. De volledigheid van deze gegevens varieert van slecht tot goed. De gegevens zijn alleen per kilometerhok beschikbaar en niet op een gedetailleerder niveau. Hierdoor is het niet duidelijk of de waargenomen soorten zich ook daadwerkelijk in het plangebied bevinden. De gegevens zijn om deze redenen niet opgevraagd bij het Natuurloket.

### **4.2 Flora**

Het terrein dat is bezocht bestaat uit een grasland aan de oevers van de middenberm staat riet. Er zijn geen beschermde soorten aangetroffen op het terrein. Het is niet waarschijnlijk dat er op het terrein beschermde soorten voorkomen.

### **4.3 Fauna**

#### **Vogels**

Inventarisatiegegevens van het voorkomen van broedvogels in de huidige situatie zijn bekend bij het natuurloket. Het is mogelijk dat in het riet langs de middenberm een enkele vogel broedt. Ook kan het zijn dat huiszwaluwen broeden aan de onderkant van de brug. Tijdens het veldbezoek in augustus 2006 zijn huiszwaluwen aangetroffen.

#### **Zoogdieren**

Bij het natuurloket zijn gegevens bekend van zoogdieren die in het plangebied voorkomen. Er zijn tijdens het veldbezoek geen zoogdieren waargenomen. Uit de atlas van de Nederlandse zoogdieren blijkt dat de egel, bosspitsmuis, huisspitsmuis, mol, meervleermuis, dwergvleermuis, vos, hermelijn, wezel, bunzing, ree, woelrat, muskusrat, bruine rat en huismuis mogelijk in het plangebied voorkomen.

Verder is het waarschijnlijk dat vleermuizen (zoals de meervleermuis) het plangebied gebruiken als foerageergebied of trekroute. Dit blijft in stand ook na het vervangen en herplaatsen van de dijkbekleding.



*Figuur 4-1 Foto onderkant brug over middeneiland*

### **Amfibieën, reptielen en vissen**

In het plangebied is open water aanwezig. Dit water blijft ook na uitvoering van de plannen in stand. Tijdens het veldbezoek zijn geen amfibieën waargenomen. Het is mogelijk dat er algemene soorten als gewone pad in het plangebied voorkomen. Uit de atlas van de Nederlandse amfibieën en reptielen komt eveneens naar voren dat de rugstreeppad zich in de omgeving van het plangebied bevindt. Het is echter niet waarschijnlijk dat de soort zich in het plangebied bevindt, gezien de aard en de omstandigheden. Ook de groene kikker complex, gewone pad en kleine watersalamander komt mogelijk in de omgeving van het gebied voor.

Het voorkomen van bijzondere reptielen in de omgeving van het plangebied is niet waarschijnlijk vanwege de ongeschiktheid van de voorkomende habitats dan wel de verspreiding in Nederland.

### **Dagvlinders en libellen**

Inventarisatiegegevens van het voorkomen van dagvlinders in de huidige situatie zijn bekend bij het Natuurloket. In het betreffende kilometerhok komen geen Rode Lijst soorten voor en geen soorten die op bijlage 1/2/3 van de Flora en Faunawet staan. Gezien de aard van de begroeiing wordt het voorkomen van dagvlinders en libellen beperkt tot algemene niet-beschermden soorten als koolwitje, kleine vos, dagpauwoog en atalanta. Dit blijkt ook uit de atlas voor de Nederlandse dagvlinders.



## 5 Effectanalyse

### 5.1 Inleiding

In dit hoofdstuk wordt beschreven welke effecten de geplande activiteiten naar verwachting hebben op de aanwezige beschermde soorten en gebieden. De effecten van de voorgenomen activiteit worden getoetst aan de criteria vernietiging, verstoring, verdroging, verontreiniging en versnippering.

### 5.2 Voorgenomen activiteiten

De werkzaamheden die worden uitgevoerd zijn:

- Ophogen van het Middeneiland;
- Dijkbekleding van het Middeneiland vervangen/herzetten;
- Dijkbekleding voor de dienstwoningen vervangen/herzetten.

### 5.3 Vernietiging

Permanente vernietiging treedt niet op, door uitvoering van de werkzaamheden wordt het plangebied in oude staat hersteld. Er treedt wel tijdelijke vernietiging op. Door het ophogen van het Middeneiland verdwijnt de grasvegetatie.

Door het herzetten/vervangen van de dijkbekleding verdwijnen tijdelijk de mossen en korstmossen die op de stenen zitten die worden afgevoerd. Dit groeit langzaam weer aan op de nieuwe dijkbekleding. Ook verdwijnen tijdelijk de rustgebieden voor amfibieën en vissen.

### 5.4 Verstoring

Verstoring treedt op tijdens de uitvoering van de werkzaamheden. Mobiele soorten als zoogdieren, vogels, vissen en amfibieën zullen tijdens de werkzaamheden het werkterrein deels ontvluchten. Omdat de mogelijk aanwezige soorten weinig kritisch zijn en er voldoende uitwijkmogelijkheden in de omgeving zijn, is de gunstige staat van instandhouding van de soorten niet in het geding.

Als werkzaamheden in het broedseizoen van de vogels plaatsvinden dan worden mogelijk broedende vogels verstoord, die in de omgeving van het plangebied broeden.

### 5.5 Verdroging

In het plangebied komt geen watergebonden natuurwaarden voor. Nadere toetsing in dit kader is dan ook niet aan de orde.

### 5.6 Verontreiniging

Verontreiniging is niet aan de orde, er van uitgaande dat eventuele afvalstromen op een milieutechnisch verantwoorde wijze worden afgevoerd.

### 5.7 Versnippering

Versnippering is niet aan de orde. In het plangebied worden alleen verbeteringswerkzaamheden verricht. Er worden geen gebieden met natuurwaarden versnipperd door deze activiteit.

## 6 Conclusies en aanbevelingen

### 6.1 Inleiding

In het voorliggende onderzoek zijn de effecten van de voorgenomen ingreep getoetst aan het beleid, wet- en regelgeving in het kader van de natuurbescherming. In dit hoofdstuk wordt aangegeven wat de noodzakelijke procedures zijn en of het noodzakelijk is om ontheffing aan te vragen en mitigerende en/of compenserende maatregelen te nemen.

Mitigerende maatregelen zijn maatregelen in het plangebied zelf die de schadelijke effecten van het plan op de aanwezige beschermde natuurwaarden moeten verminderen. Indien mitigerende maatregelen niet voldoende zijn om de schadelijke effecten te kunnen opheffen, is compensatie aan de orde.

### 6.2 Natuurbeschermingswet

Het plangebied ligt naast twee Natuurbeschermingswetgebieden. Deze beide gebieden zijn o.a. voor de kleine zwaan van belang. Om deze soort niet te verstoren moeten de werkzaamheden worden uitgevoerd buiten de periode half oktober- 1 april.

#### Conclusie natuurbeschermingswet

Er hoeft geen vergunning voor de natuurbeschermingswet te worden aangevraagd als de werkzaamheden buiten de periode half oktober – 1 april worden uitgevoerd.

### 6.3 Nota Ruimte

Het plangebied is geen ecologische verbindingzone. Er is geen (P)EHS gebied gelegen binnen de beïnvloedingssfeer van het plangebied. Nadere procedures in dit kader zijn dan ook niet aan de orde.

#### Conclusie Nota Ruimte

Geen nadere procedures.

### 6.4 Flora- en faunawet

Uit de voorliggende hoofdstukken blijkt dat er geen soorten voorkomen in het plangebied die beschermd zijn onder Flora- en faunawet bijlage 2/3, met uitzondering van broedvogels en vleermuizen.

Met betrekking tot broedvogels is het noodzakelijk om versturende werkzaamheden buiten het broedseizoen uit te voeren, tenzij er geen broedvogels in het plangebied aanwezig zijn. Het broedseizoen is per soort verschillend maar over het algemeen wordt de periode van 15 maart – 15 juli aangehouden.

Met betrekking tot vleermuizen is het verstandig om de werkzaamheden overdag uit te voeren. Wanneer overdag de werkzaamheden worden uitgevoerd dan worden zeker geen trekroutes en foeragerende vleermuizen verstoord. In de wintermaanden vanaf half oktober kunnen de werkzaamheden ook 's nachts worden uitgevoerd. De vleermuizen zijn dan in winterslaap.

#### Zorgplicht

De zorgplicht houdt in dat iedereen voldoende zorg in acht moet nemen voor alle in het wild voorkomende planten en dieren en hun leefomgeving. De werkzaamheden dienen zodanig te worden uitgevoerd dat de schade zoveel mogelijk wordt beperkt. Dit betekent in ieder geval het

verjagen of wegvangen van dieren voor de start van de werkzaamheden, waarbij zorg wordt gedragen voor uitwijkmogelijkheden.

### Conclusie Flora- en faunawet

De volgende conclusie gelden voor de Flora- en faunawet:

- Werken buiten het broedseizoen van vogels (15 maart tot 15 juli);
- Uitvoeren van de werkzaamheden dient overdag te gebeuren;
- Werken volgens de zorgplicht.

### 6.5 Samenvatting

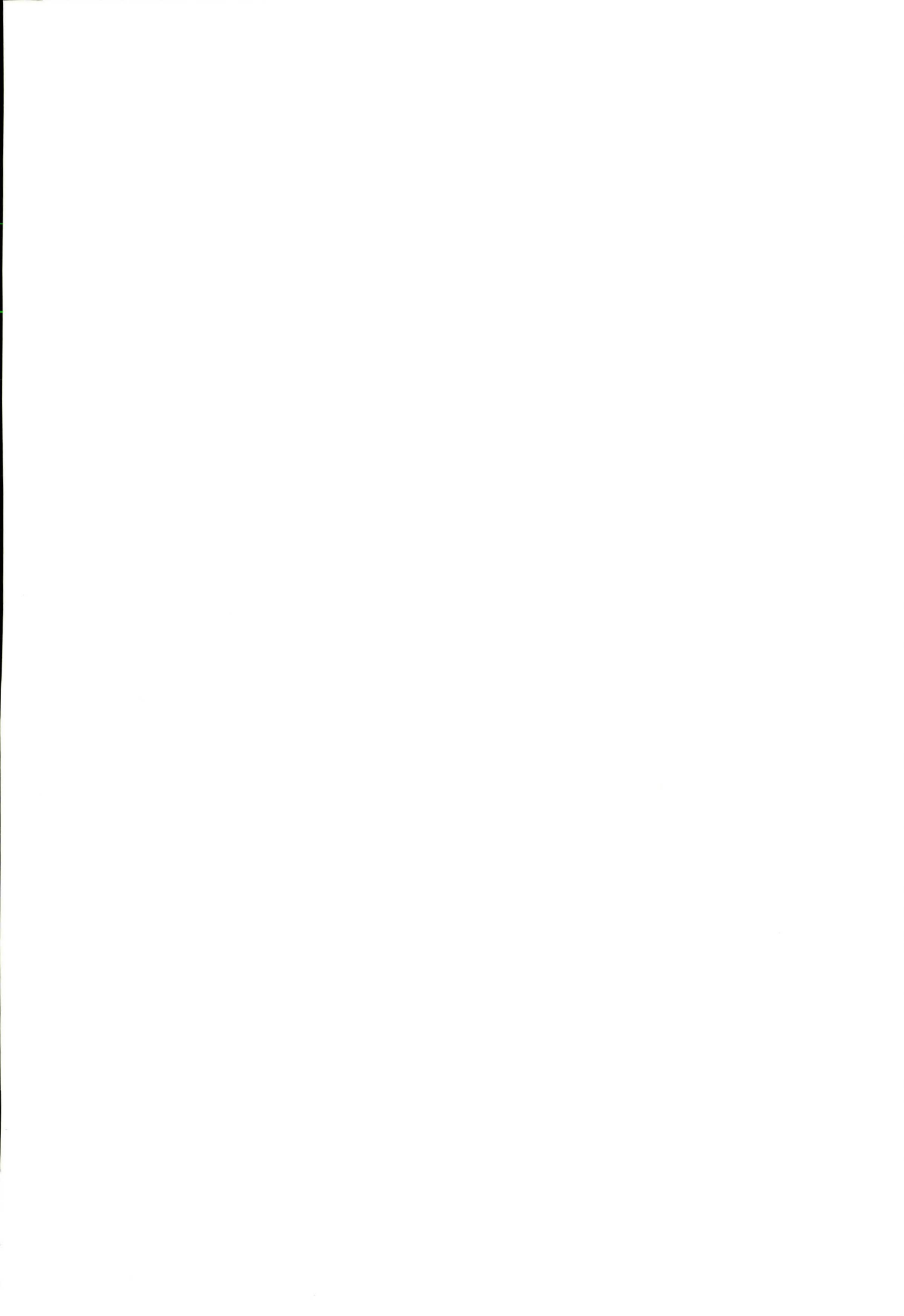
In tabel 6.1 zijn de perioden aangegeven, waarin beperkingen gelden voor de aangegeven wet- en regelgeving. Tevens is in deze figuur de gesloten periode van de waterkering aangegeven. Opgemerkt wordt dat de Flora- en faunawet voor een groot deel samenvalt met de open periode van de waterkering.

**Tabel 6.1 Samenvatting beperkingen volgens wet- en regelgeving**

| wet- en regelgeving            | kalendermaanden |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |
|--------------------------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
|                                | jan             | feb | mrt | apr | mei | jun | jul | aug | sept | okt | nov | dec |
| NB-wet                         | ■               |     |     |     |     |     |     |     |      |     | ■   |     |
| Nota ruime Flora- en faunawet  |                 |     | ■   |     |     |     |     |     |      |     |     |     |
| Gesloten periode <sup>*1</sup> | ■               |     |     |     |     |     |     |     |      |     | ■   |     |

<sup>\*1</sup> De gesloten periode is de periode, waarin geen werkzaamheden mogen worden uitgevoerd aan een waterkering op basis van de Wet op de Waterkeringen.





[www.grontmij.com](http://www.grontmij.com)

