

Flora en fauna
Inventarisaties

Flora en fauna
werkplannen

Ecologisch
werkprotocol

Project
begeleiding

Project
management

Bevorderen
biodiversiteit

Kartering van
vegetatie

Aquatische
ecologie

Onderzoek en
aanpak exoten

Natura 2000
projecten

Beheerplannen

Ontheffingen

Soorten
monitoring

Bever, Otter en
Das

Vleermuizen

Weidevogels

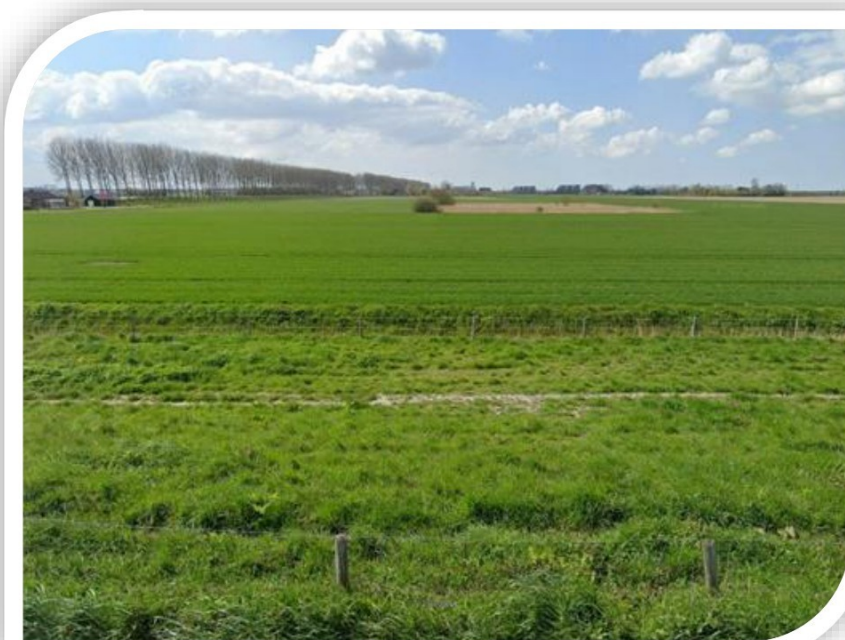
Waterkwaliteit

Biologische
teelt

2023

Quickscan Wnb - flora en fauna

Terneuzen - Reuzenhoeksedijk



Waterschap Scheldestromen



Onderzoek: Inventarisatie flora, fauna en habitats

Locatie: [REDACTED]

Project: Aanpassen watergangen en vullen van verdieping in akkerbouwperceel

Datum scan: 30 november 2023

Opdrachtgever: Waterschap Scheldestromen.

Onderzoek: [REDACTED]
Tekst en samenstelling: [REDACTED]
Foto's in het rapport: [REDACTED]
Projectnummer BN: 2023/WSS/TRD/QS-171

Rapportage: Beknopte scan Wet natuurbescherming
Status rapport: *Concept*

Bronnen: Documenten opdrachtgever
NDFF en andere databases



Flora en fauna
Inventarisaties

Flora en fauna
werkplannen

Ecologisch
werkprotocol

Project
begeleiding

Project
management

Bevorderen
biodiversiteit

Kartering van
vegetatie

Aquatische
ecologie

Onderzoek en
aanpak exoten

Natura 2000
projecten

Beheerplannen

Ontheffingen

Soorten
monitoring

Bever, Otter en
Das

Vleermuizen

Weidevogels

Waterkwaliteit

Biologische
teelt

Geachte [REDACTED]

Waterschap Scheldestromen te Middelburg heeft Bureau Natuurzorg verzocht om in Terneuzen, ter hoogte van de Reuzenhoeksedijk nummer 8, hierna te noemen plangebied, een onderzoek te doen naar beschermde soorten, hun habitats en andere bijzondere natuurwaarden.

Het onderzoek is gedaan in de vorm van een bureaustudie en een veldonderzoek en getoetst aan de Wnb (Wet natuurbescherming). De bureaustudie en het veldonderzoek vonden plaats in week [REDACTED]. Meegewogen zijn de resultaten uit een Quickscan Wnb, gehouden in [REDACTED] en uitgevoerd door Waterschap Scheldestromen.



Het plangebied (bij benadering)

Geldigheid scan

De resultaten van deze scan zijn na datum scan nog 3 jaar geldig, tenzij de geplande werkzaamheden significant veranderen. Raadpleeg dan Bureau Natuurzorg of deze rapportage nog voldoet.

Achtergrond van het onderzoek

Langs de Reuzenhoeksedijk is een bestaande watergang gedempt en een nieuwe aangelegd. In het belendende agrarisch perceel is een circa 8.000 m² (0,8 ha.) verdieping, vermoedelijk een oude kleiafgraving (op bovenstaande foto te zien als donkere vlek). De perceeleigenaar wil het perceel egaliseren om optimaal te kunnen gebruiken voor zijn/haar



Flora en fauna
Inventarisaties

Flora en fauna
werkplannen

Ecologisch
werkprotocol

Project
begeleiding

Project
management

Bevorderen
biodiversiteit

Kartering van
vegetatie

Aquatische
ecologie

Onderzoek en
aanpak exoten

Natura 2000
projecten

Beheerplannen

Ontheffingen

Soorten
monitoring

Bever, Otter en
Das

Vleermuizen

Weidevogels

Waterkwaliteit

Biologische
teelt

bedrijfsvoering. Met het waterschap is overeengekomen dat overblijvende geschikte grond van regionale werkzaamheden wordt aangewend om de verdieping op te vullen. Met name de verdieping in het perceel behoeft extra aandacht omdat zich aldaar in de loop van jaren vegetatie heeft ontwikkeld.



De bedoelde verlaging in het perceel

Scan Wnb flora en fauna

Bureau Natuurzorg heeft een nieuw soort scan ontwikkeld. Een 'scan Wnb flora en fauna' is een secure gebiedsscan, bedoeld om een gebied te beoordelen op mogelijke conflictsituaties met de natuurwetgeving en gedragscode en of de werkzaamheden volgens planning kunnen worden uitgevoerd. Een scan Wnb flora en fauna kan worden gezien als een zogeheten 0-meting of een voorzorgscan. De rapportage van deze scan is 'to the point' en kan (mitigerende) maatregelen bevatten om het werk uiteindelijk veilig te kunnen starten en uitvoeren.



Flora en fauna
Inventarisaties

Flora en fauna
werkplannen

Ecologisch
werkprotocol

Project
begeleiding

Project
management

Bevorderen
biodiversiteit

Kartering van
vegetatie

Aquatische
ecologie

Onderzoek en
aankpak exoten

Natura 2000
projecten

Beheerplannen

Ontheffingen

Soorten
monitoring

Bever, Otter en
Das

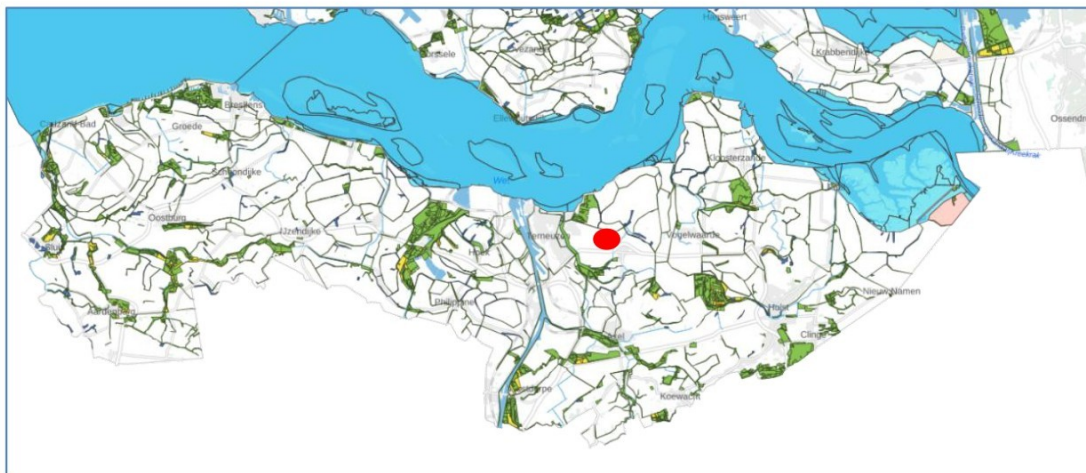
Vleermuizen

Weidevogels

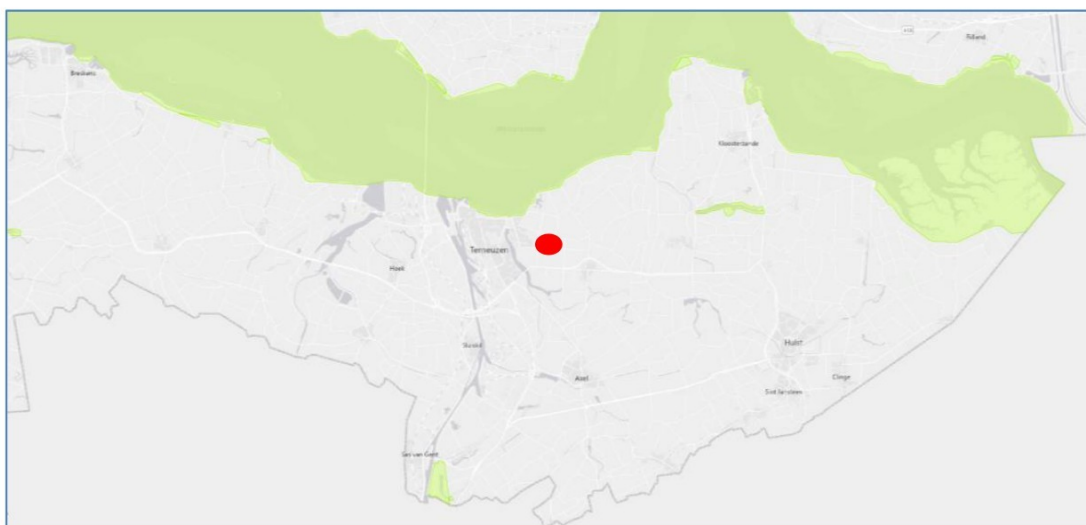
Waterkwaliteit

Biologische
teelt

Gebiedsbescherming Zeeland



Kaart van NNN-zones in de regio en plangebied (bij benadering).



Kaart van Natura-2000 gebieden in de regio en plangebied (bij benadering).

- Westerschelde & Saeftinghe
Vogelrichtlijn. Geen overbelasting stikstof.
- Vogelkreek
Habitatrichtlijn. Geen overbelasting stikstof
- Canisvliet
Habitatrichtlijn. Geen overbelasting stikstof

Flora en fauna
Inventarisaties

Flora en fauna
werkplannen

Ecologisch
werkprotocol

Project
begeleiding

Project
management

Bevorderen
biodiversiteit

Kartering van
vegetatie

Aquatische
ecologie

Onderzoek en
aanpak exoten

Natura 2000
projecten

Beheerplannen

Ontheffingen

Soorten
monitoring

Bever, Otter en
Das

Vleermuizen

Weidevogels

Waterkwaliteit

Biologische
teelt

Bevindingen:

Gebiedsbescherming

Niet in of direct contact met een NNN-zone. Niet in of direct contact met de Natura-2000 gebieden Vogelkreek (habitatrichtlijn en Westerschelde & Saeftinghe (vogelrichtlijn). De doestelling van beide gebieden is behoud of verbetering inzake de beide richtlijnen. Beide hebben geen overbelasting met stikstof. De werkzaamheden en de beoogde doelstellingen van het geplande werk, hebben geen negatief effect op de functies en doelstellingen een NNN-zone en de Natura-2000 gebieden.

NDFD - van belang zijnde waarnemingen binnen en direct nabij locatie

- Geen waarnemingen van beschermde amfibieën en reptielen.
- Geen waarnemingen van beschermde zoogdieren.
- Vogels. Bruine kiekendief (overvliegend), Kraanvogel (overvliegend), Kerkuil (roep), Roodborsttapuit (ter plaatse). Zie verder onderstaande uitdraai uit de NDFD:

Vogels

Zoekvraag									
Soort	Soortgroep	Wet en Beleid		Periode	Bronhouder			Zoekgebied	
Alle	Vogels			1 januari 2018 tot 1 januari 2024	Alle			Alles vóór en na binnen	

Soort	Datum	Einddatum	Aantal	Gedrag	Wet natuurbescherming			Ffwet tabel		
					Vrl	Hrl	Andere	1	2	3
Bruine kiekendief	5 mei 2018		1	overvliegend						x
Buizerd	30 maart 2020	30 maart 2020	1	ter plaatse						x
Ekster	1 mei 2021	1 mei 2021	3	ter plaatse						x
Ekster	26 maart 2022	26 maart 2022	2	ter plaatse						x
Grote zilverreiger	23 maart 2022		6	overvliegend						
Houtduif	10 juni 2020	10 juni 2020	105	foeragerend						x
Kerkuil	20 januari 2020		1							x
Kraanvogel	4 maart 2018		5	overvliegend						x
Merel	1 mei 2021	1 mei 2021	1	ter plaatse						x
Roodborsttapuit	10 oktober 2023	10 oktober 2023	1	ter plaatse						x
Roodborsttapuit	10 oktober 2023	10 oktober 2023	2	ter plaatse						x
Roodborsttapuit	10 oktober 2023	10 oktober 2023	1	ter plaatse						x
Tijftjaf	26 maart 2022	26 maart 2022	1	ter plaatse						x
Torenvalk	10 oktober 2021	10 oktober 2021	1	ter plaatse						x
Witte kwikstaart	1 mei 2021	1 mei 2021	2	ter plaatse						x
Zanglijster	4 juli 2021	4 juli 2021	1	ter plaatse						x



Flora en fauna
Inventarisaties

Flora en fauna
werkplannen

Ecologisch
werkprotocol

Project
begeleiding

Project
management

Bevorderen
biodiversiteit

Kartering van
vegetatie

Aquatische
ecologie

Onderzoek en
aanpak exoten

Natura 2000
projecten

Beheerplannen

Ontheffingen

Soorten
monitoring

Bever, Otter en
Das

Vleermuizen

Weidevogels

Waterkwaliteit

Biologische
teelt



Verder geen overige bijzondere soorten die negatief kunnen worden beïnvloed door het geplande werk.

Resultaten veldonderzoek

De werkzaamheden aan de watergangen zijn succesvol afgerond.

Verlaging in het perceel:

Er is in de verlaging een enkele doorgroei van wat opschot. De verlaging heeft hoge en steile wanden en is vrijwel geheel dichtgegroeid met riet. Dit komt met name doordat er vrij vaak wat water in de verlaging blijft staan. Er is een afvoer naar de sloot, maar die ligt nu wat boven het huidige bodemniveau.

Voor amfibieën, reptielen en grondgebonden zoogdieren is door bovenstaande kenmerken geen geschikt habitat aanwezig. Bijvoorbeeld een soort als de waterspitsmuis houdt van schoon en niet te voedselrijk water met een goed ontwikkelde watervegetatie en ruig begroeide oevers. O.a. langs sloten, poelen, rivieren, beken, moeras(bossen), rietlanden, elzenbroekbossen. Niet strikt aan watergebonden dieren in zeer uiteenlopende biotopen, waarbij altijd een bodembedekkende (kruiden)vegetatie aanwezig is. Binnen een straal van maximaal 500 meter is in deze situatie altijd water te vinden. Leefgebieden zijn langgerekt en lopen evenwijdig aan oever. Actieradius van 30 tot 160 m. Graven eigen gangen, maar gebruiken ook bestaande gangen. Het nest bevindt zich in verborgen holten dicht langs de

oever, om snel via het water te kunnen wegvlugten. De waterspitsmuis is overigens een ontzettend schuw dier, dat zich dood kan schrikken van een plotseling, hard geluid. De soort kan goed springen, klauteren, zwemmen en duiken. Ze kunnen 20 seconden onder water blijven.

Van geschikte droogblijvende broedplekken voor op de grond broedende vogelsoorten lijkt nu geen sprake, tenzij er een langdurige droge periode is gedurende het voortplantingsseizoen, grofweg van eind maart tot eind augustus. In de directe omgeving komen nu de fazant, de houtduif en een nog achter gebleven roodborsttapuit voor die mogelijk hier overwinterd. Deze zijn niet perse afhankelijk van de verdieping en zullen in de omgeving voldoende mogelijkheden vinden om te foerageren en mogelijk te broeden. Omdat echter niet op voorhand kan worden uitgesloten dat soorten in of op de rand van de verdieping zullen broeden, is het verstandig om mitigerende maatregelen te nemen. Deze worden hieronder separaat aangegeven.

Overigens ook geen waarneming van overige te beschermen soorten flora of fauna. Ook geen waarnemingen van invasieve exoten

Samenvatting en conclusies

Het lezen van de alleen de conclusies geeft u geen beeld van dit project en de eisen van het waterschap en de wetgever. Lees daarom het gehele document.

De werkzaamheden aan de sloten zijn naar behoren uitgevoerd. Er zijn geen van belang zijnde te beschermen soorten en habitats meer die nadelig kunnen worden beïnvloed. De verlaging in het perceel zelf is van weinig ecologische waarde en voegt nauwelijks iets toe aan de wijde omgeving, waar wel delen zijn met aanzienlijke ecologische waarden. De verlaging kan worden opgevuld en afgevlakt, maar om op voorhand conflictsituaties met de Wnb te voorkomen, is het verstandig om mitigerende maatregelen te nemen. Deze worden hier onder separaat aangegeven.

Het geplande werk kan worden uitgevoerd. Er zijn geen van belang zijnde te beschermen soorten en habitats die nadelig kunnen worden beïnvloed.

Mitigerende maatregelen

1. Vul grond altijd aan in één richting zodat een mogelijk aanwezige soort zoals de fazant kan wegvlugten.
2. Omdat broedt (grofweg van eind maart tot eind augustus) niet geheel kan worden uitgesloten, het volgende advies:
 - a. Voer geen grond aan in de periode van eind maart tot eind augustus, of
 - b. Maak de verlaging geheel ongeschikt door voor 15 maart alle vegetatie eruit te maaien en laag te houden, en plaats iedere circa 15 meter een



Flora en fauna
Inventarisaties

Flora en fauna
werkplannen

Ecologisch
werkprotocol

Project
begeleiding

Project
management

Bevorderen
biodiversiteit

Kartering van
vegetatie

Aquatische
ecologie

Onderzoek en
aanpak exoten

Natura 2000
projecten

Beheerplannen

Ontheffingen

Soorten
monitoring

Bever, Otter en
Das

Vleermuizen

Weidevogels

Waterkwaliteit

Biologische
teelt

- lange tonkinstok met daaraan een vrij wapperend (niet de grond rakend) rood/wit lint.
- c. Lukt dit niet, vul dan grond aan in stroken, maar laat iedere strook vooraf controleren en vrijgeven door een ter zake deskundig ecooloog. Hou daarbij rekening dat na controle er mogelijk ook geen vrijgave kan plaatsvinden.
- Verder geen beschermende maatregelen voor specifiek te beschermen soorten nodig.
 - Let wel dat de wettelijke Zorgplicht flora en fauna altijd, dus jaarrond van toepassing is.
 - Breng tijdig de opdrachtgever (en/of de projectecoloog) op de hoogte indien er onverwacht toch problemen zijn betreffende soorten, nesten en exoten.

Vervolgonderzoek

Vervolgonderzoeken zijn voor deze locatie niet nodig tenzij er sprake is van de maatregel 1.c.

Adviezen uitvoering

- Indien voor en tijdens het werk wordt getwijfeld over het mogelijk voorkomen van al dan niet te beschermen soorten, raadpleeg dan een ter zake deskundig ecooloog. Voorkomen is beter dan genezen.
- Blijf zelf altijd alert op onverwacht voorkomende broedgevallen en/of beschermde soorten flora en fauna. Neem voor overleg direct contact op met de opdrachtgever en/of een ter zake deskundig ecooloog indien dit aan de orde is.
- Voorkom problemen door zorgvuldig de Zorgplicht na te leven. Lees hieronder de tekst over de Zorgplicht en hanteer die.
- Vul regelmatig een "logboek flora en fauna" in, zodat blijkt dat je de wetgeving en Zorgplicht naleeft.
- Bewaar foto's, logboeken, rapporten en andere relevantie informatie in een dossier "Ecologie". Dit dossier moet tot 2 jaar na het einde van het project worden gearchiveerd. Tot die tijd kan de omgevingsdienst nog administratieve onderzoeken doen.

Zorgplicht onder de Wet Natuurbescherming

- Een ieder neemt voldoende zorg in acht voor Natura 2000-gebieden, bijzondere nationale natuurgebieden en voor in het wild levende dieren en planten en hun directe leefomgeving.
- De zorg, bedoeld in het eerste lid, houdt in elk geval in dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen kunnen worden veroorzaakt voor een Natura 2000-gebied, een bijzonder nationaal natuurgebied of voor in het wild levende dieren en planten:
 - dergelijke handelingen achterwege laat, dan wel,



Flora en fauna
Inventarisaties

Flora en fauna
werkplannen

Ecologisch
werkprotocol

Project
begeleiding

Project
management

Bevorderen
biodiversiteit

Kartering van
vegetatie

Aquatische
ecologie

Onderzoek en
aanpak exoten

Natura 2000
projecten

Beheerplannen

Ontheffingen

Soorten
monitoring

Bever, Otter en
Das

Vleermuizen

Weidevogels

Waterkwaliteit

Biologische
teelt

- b. indien dat achterwege laten redelijkerwijs niet kan worden geveerd, de noodzakelijke maatregelen treft om die gevolgen te voorkomen, of
- c. voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, deze zoveel mogelijk beperkt of ongedaan maakt.

Iedereen die in de openbare ruimte werkt dient te weten waar hij/zij mee bezig is en dat er wet- en regelgeving is betreffende het werken in de natuur. Je kan je niet meer verschuilen achter de uitspraak "ik wist het niet". Je bent persoonlijk aansprakelijk voor overtredingen die tegenwoordig worden gezien als een economisch delict.



Flora en fauna
Inventarisaties

Flora en fauna
werkplannen

Ecologisch
werkprotocol

Project
begeleiding

Project
management

Bevorderen
biodiversiteit

Kartering van
vegetatie

Aquatische
ecologie

Onderzoek en
aanpak exoten

Natura 2000
projecten

Beheerplannen

Ontheffingen

Soorten
monitoring

Bever, Otter en
Das

Vleermuizen

Weidevogels

Waterkwaliteit

Biologische
teelt

Enkele foto's



Flora en fauna
Inventarisaties

Flora en fauna
werkplannen

Ecologisch
werkprotocol

Project
begeleiding

Project
management

Bevorderen
biodiversiteit

Kartering van
vegetatie

Aquatische
ecologie

Onderzoek en
aankpak exoten

Natura 2000
projecten

Beheerplannen

Ontheffingen

Soorten
monitoring

Bever, Otter en
Das

Vleermuizen

Weidevogels

Waterkwaliteit

Biologische
teelt

Informatie Wet natuurbescherming

Wetgeving soortenbescherming in het kort

Beschermingsregimes van soorten onder de Wet natuurbescherming

Onder de Wet natuurbescherming wordt één op één aangesloten bij de beschermingsregels uit de Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn van de EU. Voor 'nationale' andere soorten geldt nu een kleiner aantal verbodsbepalingen. Het meest in het oog springend is het vervallen van het verbod op het verstoren van soorten. Daarnaast zijn voor alle nationale soorten (of zij nu vroeger onder tabel 1, 2 of 3 vielen) de toetsingscriteria gelijkgesteld en moet aan de drie voorwaarden bij het verlenen van een ontheffing of vrijstelling voldaan worden. Wel kennen de 'nationale' andere soorten ruimere ontheffingsmogelijkheden dan de soorten van de Vogel- en Habitatrichtlijn. De Wet Natuurbescherming kent drie categorieën beschermde soorten:

- Ten eerste worden alle van nature in Nederland in het wild levende vogels beschermd volgens het beschermingsregime van de Vogelrichtlijn.
- Ten tweede worden soorten (geen vogels) beschermd op grond van de Habitatrichtlijn, het Verdrag van Bern en het Verdrag van Bonn.
- Tenslotte is er een beschermingsregime voor 'andere soorten' waaronder soorten vallen die vanuit nationaal oogpunt bescherming behoeven.

Zorgplicht: Artikel 1.11 – de Zorgplicht onder de Wet natuurbescherming

1. Een ieder neemt voldoende zorg in acht voor Natura 2000-gebieden, bijzondere nationale natuurgebieden en voor in het wild levende dieren en planten en hun directe leefomgeving.
2. De zorg, bedoeld in het eerste lid, houdt in elk geval in dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen kunnen worden veroorzaakt voor een Natura 2000-gebied, een bijzonder nationaal natuurgebied of voor in het wild levende dieren en planten:
 - a. dergelijke handelingen achterwege laat, dan wel,
 - b. indien dat achterwege laten redelijkerwijs niet kan worden gevergd, de noodzakelijke maatregelen treft om die gevolgen te voorkomen, of
 - c. voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, deze zoveel mogelijk beperkt of ongedaan maakt.

Verbodsbepalingen

Artikel 3.1 Beschermingsregime soorten Vogelrichtlijn

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.



Flora en fauna
Inventarisaties

Flora en fauna
werkplannen

Ecologisch
werkprotocol

Project
begeleiding

Project
management

Bevorderen
biodiversiteit

Kartering van
vegetatie

Aquatische
ecologie

Onderzoek en
aanpak exoten

Natura 2000
projecten

Beheerplannen

Ontheffingen

Soorten
monitoring

Bever, Otter en
Das

Vleermuizen

Weidevogels

Waterkwaliteit

Biologische
teelt

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.
3. Het is verboden eieren van vogels als bedoeld in het eerste lid te rapen en deze onder zich te hebben.
4. Het is verboden vogels als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te storen.
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.

Artikel 3.5 Beschermingsregime soorten Habitatrichtlijn

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.
2. Het is verboden dieren als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te verstoren.
3. Het is verboden eieren van dieren als bedoeld in het eerste lid in de natuur opzettelijk te vernielen of te rapen.
4. Het is verboden de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld in het eerste lid te beschadigen of te vernielen.
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 onwortelen of te vernielen.

Artikel 3.10 Beschermingsregime andere soorten

1. Onverminderd artikel 3.5, eerste, vierde en vijfde lid, is het verboden:
 - a. 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;
 - b. de vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld in onderdeel a opzettelijk te beschadigen of te vernielen, of
 - c. 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 onwortelen of te vernielen.

De verboden, bedoeld in het eerste lid, onderdelen a, en b, zijn niet van toepassing op de bosmuis, de huisspitsmuis en de veldmuis voor zover deze dieren zich in of op gebouwen of daarbij behorende erven of roerende zaken bevinden.

Uitzonderingen op de verbodsbepalingen

Verstoring van vogels is niet verboden indien de verstoring niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort (artikel 3.1 lid 4 en lid 5). Het is aan de initiatiefnemer om zich ervan te vergewissen - en waar nodig aan te kunnen



Flora en fauna
Inventarisaties

Flora en fauna
werkplannen

Ecologisch
werkprotocol

Project
begeleiding

Project
management

Bevorderen
biodiversiteit

Kartering van
vegetatie

Aquatische
ecologie

Onderzoek en
aanpak exoten

Natura 2000
projecten

Beheerplannen

Ontheffingen

Soorten
monitoring

Bever, Otter en
Das

Vleermuizen

Weidevogels

Waterkwaliteit

Biologische
teelt

tonen - dat de op zich versturende activiteit geen bedreiging vormt voor de vogelsoort en aldus niet leidt tot verslechtering van de staat van instandhouding van de betreffende soort.

Het verbod om dieren opzettelijk te doden of te vangen en het verbod om vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen opzettelijk te beschadigen of vernielen, is níet van toepassing op de bosmuis, huisspitsmuis of veldmuis, voor zover deze dieren zich in of op gebouwen of daarbij behorende erven of roerende zaken bevinden (artikel 3.10 lid 3).

Exoten

Exoten – EU-wetgeving

Nederland sluit aan bij de Europese wetgeving op exoten. De “Verordening Invasieve Uitheemse soorten” (EU Regulation 1143/2014 on Invasive Alien Species). Op grond van deze verordening is in december 2015 in Brussel de Europese Unielijsaat aangenomen. Voor 37 aangewezen ‘invasieve exoten van EU-belang’ die op deze Unielijsaat staan, gaan onder andere een import-, handels- en bezitsverbod gelden. De Unielijsaat is een dynamische lijsaat. Op basis van risicobeoordeling kunnen soorten aan de lijsaat worden toegevoegd, of er weer worden afgehaald.

Exoten – Wet op Natuurbescherming

Artikel 1.1 – sub invasieve exoten

Exoten die wanneer zij zich gevestigd hebben of zouden vestigen in de Nederlandse natuur:

- a. een gevaar kunnen opleveren voor het voortbestaan van dier- of plantensoorten die van nature in Nederland of elders voorkomen, of
- b. een aanmerkelijke verslechtering kunnen veroorzaken van omstandigheden die voor het voortbestaan van soorten als bedoeld in onderdeel a noodzakelijk zijn;

Artikel 3.19

1. Onze Minister wijst soorten invasieve exoten aan die in het belang van de bescherming van de wilde flora, de wilde fauna of de instandhouding van natuurlijke habitats worden bestreden.
2. Gedeputeerde staten dragen er zorg voor dat in hun provincie het aantal van de invasieve exoten, bedoeld in het eerste lid, zoveel mogelijk wordt teruggebracht.
3. De aanwijzing, bedoeld in het eerste lid, vindt plaats in overeenstemming met de gedeputeerde staten, bedoeld in het tweede lid.
4. Gedeputeerde staten kunnen aan personen of samenwerkingsverbanden van personen opdracht geven tot het terugbrengen van het aantal planten van bij de opdracht aangeduide soorten, aangewezen krachtens het eerste lid. Artikel 3.18, tweede en derde lid, is op de uitvoering van deze opdracht van overeenkomstige toepassing, met dien verstande dat in artikel 3.18, derde lid, in plaats van «dieren» wordt gelezen: planten.



Flora en fauna
Inventarisaties

Flora en fauna
werkplannen

Ecologisch
werkprotocol

Project
begeleiding

Project
management

Bevorderen
biodiversiteit

Kartering van
vegetatie

Aquatische
ecologie

Onderzoek en
aanpak exoten

Natura 2000
projecten

Beheerplannen

Ontheffingen

Soorten
monitoring

Bever, Otter en
Das

Vleermuizen

Weidevogels

Waterkwaliteit

Biologische
teelt

Artikel 3.34

1. Het is verboden dieren of eieren van dieren uit te zetten.
2. Het verbod, bedoeld in het eerste lid, geldt niet voor het uitzetten van dieren van soorten die op grond van artikel 1, tweede lid, van de Visserijwet 1963 zijn aangewezen als «vis», of voor het uitzetten van hun eieren.
3. Gedeputeerde staten kunnen ontheffing en provinciale staten kunnen vrijstelling verlenen van het verbod, bedoeld in het eerste lid.
4. Het is verboden exoten behorende tot bij algemene maatregel van bestuur aangewezen plantensoorten te planten of te zaaien.
5. Onze Minister kan, in zoverre in afwijking van het derde lid, ontheffing of vrijstelling verlenen van de verboden, bedoeld in het eerste en vierde lid, ten behoeve van de herintroductie van soorten, of voor het uitzetten, planten of zaaien van exoten. Onze Minister verleent een ontheffing of vrijstelling als bedoeld in de vorige volzin in overeenstemming met gedeputeerde staten van de provincie waar de herintroductie of uitzetting plaatsvindt.

Artikel 3.39

Het is verboden invasieve exoten behorende tot bij algemene maatregel van bestuur aangewezen soorten, of eieren van deze exoten te verhandelen of in bezit te hebben.

Artikel 7.2

1. Gedeputeerde staten zijn bevoegd tot het opleggen van een last onder bestuursdwang ter handhaving van het bepaalde bij of krachtens deze wet.
2. Onze Minister is bevoegd tot het opleggen van een last onder bestuursdwang in plaats van gedeputeerde staten ter handhaving van het bepaalde bij of krachtens: Ad c. artikel 3.34, eerste of vierde lid, voor zover de last betrekking heeft op het uitzetten, planten of zaaien van exoten.

Met vriendelijke groet,



Flora en fauna
Inventarisaties

Flora en fauna
werkplannen

Ecologisch
werkprotocol

Project
begeleiding

Project
management

Bevorderen
biodiversiteit

Kartering van
vegetatie

Aquatische
ecologie

Onderzoek en
aanpak exoten

Natura 2000
projecten

Beheerplannen

Ontheffingen

Soorten
monitoring

Bever, Otter en
Das

Vleermuizen

Weidevogels

Waterkwaliteit

Biologische
teelt