

Luttenbergstraat 2  
Postbus 10078  
8000 GB Zwolle  
Telefoon 038 499 88 99  
Fax 038 425 48 88  
overijssel.nl  
postbus@overijssel.nl

Waterschap Vechtstromen  
De heer J.M. van Veen  
Postbus 330  
7740 AH COEVORDEN

**Inlichtingen bij**  
Gerard Wijnsma  
telefoon 038 499 71 86  
g.wijnsma@overijssel.nl

KvK 51048329  
IBAN NL45 RABO 0397 3411 21

Onderwerp: Ontheffing Wet natuurbescherming

Geachte heer Van Veen,

**Datum**  
13.12.2018  
**Kenmerk**  
2018/0434162  
**Pagina**  
1  
**Uw brief**

U heeft, namens Waterschap Vechtstromen, een aanvraag om een ontheffing op grond van de Wet natuurbescherming – onderdeel soorten<sup>1</sup> (verder Wnb - soorten) bij ons ingediend. Deze hebben wij op 23 juli 2018<sup>2</sup> ontvangen. De aanvraag is op 22 november 2018 gewijzigd<sup>3</sup>. Dit besluit is gebaseerd op de gewijzigde aanvraag. De aanvraag is vanwege het project 'omvorming Vecht, deelgebied Steegeren-Karshoek'. In deze brief geven wij onze beslissing weer.

**Uw kenmerk**

## Besluit

**Zaaknummer**  
5036298

Wij verlenen u een ontheffing<sup>4</sup> van verbodsbepalingen voor een soort uit het beschermingsregime overige soorten. In het bijzonder gaat het om het verbod om de beekrombout opzettelijk te doden<sup>5</sup> en het verbod om vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de beekrombout opzettelijk te beschadigen of te vernielen<sup>6</sup>. Deze ontheffing is in verband met het project 'omvorming Vecht, deelgebied Steegeren-Karshoek' voor de locatie Stegerdijk 23 in Stegeren.

Wij verlenen u geen ontheffing voor het verbod om de beekrombout te vangen<sup>7</sup>, aangezien dit een onderdeel is van de mitigerende maatregel om het doden te voorkomen.

De motivering voor ons besluit is in bijlage 2 (overwegingen) weergegeven.

De volgende stukken van de aanvraag maken onderdeel uit van de ontheffing:

- Tekening BF3435-BZ1145\_DO-1-03 Stegeren (ons kenmerk 2018/0522964)

Deze ontheffing is geldig vanaf 1 januari 2019 tot en met 1 januari 2022.

## Voorschriften

Aan ons besluit verbinden wij voorschriften. Deze zijn in bijlage 1 weergegeven.

---

<sup>1</sup> In het kader van art. 3.10, tweede lid, in samenhang met art. 3.8, eerste lid

<sup>2</sup> EDO-kenmerk 2018/0404523

<sup>3</sup> EDO-kenmerk 2018/0522174

<sup>4</sup> Op basis van art. 3.10, tweede lid, in samenhang met art. 3.8 Wnb.

<sup>5</sup> Art. 3.10, eerste lid, sub a

<sup>6</sup> Art. 3.10, eerste lid, sub b

<sup>7</sup> Art. 3.10, eerste lid, sub a

**Bijlagen**

**Datum verzending**

### Leges

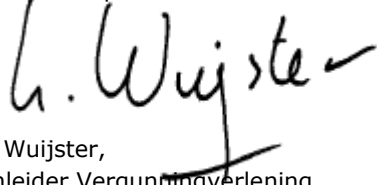
U bent voor het in behandeling nemen van uw aanvraag leges verschuldigd<sup>8</sup>. De verschuldigde leges voor dit besluit bedragen € 1.757,00.

Voor betaling van dit bedrag ontvangt u een factuur. Op deze factuur staat tevens vermeld hoe u eventueel bezwaar kunt aantekenen tegen de hoogte van het legesbedrag en de gehanteerde grondslagen.

### Vragen

Heeft u vragen? Belt u dan met Gerard Wijnsma, te bereiken tijdens kantooruren op nummer 038 499 71 86. Schrijft u ons een brief of e-mail? Behandel dan één onderwerp per brief of e-mail. Wilt u ook het zaaknummer Z-HZ\_WNB-2018-002977 vermelden? Op die manier kunnen wij sneller op uw vraag of opmerking reageren.

Met vriendelijke groet,  
namens Gedeputeerde Staten van Overijssel,



Lars Wuijster,  
teamleider Vergunningverlening

Datum

13.12.2018

Kenmerk

2018/0434162

Pagina

2

Uw brief

Uw kenmerk

### Bijlagen:

Bijlage 1

Bijlage 2

Bijlage 3

**Voorschriften**

**Overwegingen bij het besluit**

**Korte weergave onderzoek overige soorten**

### Afschriften

Een afschrift van dit besluit is tevens verzonden aan:

- Burgemeester en wethouders van gemeente Ommen;
- Royal Haskoning DHV, dhr. E. Rosendaal.

---

<sup>8</sup> Belastingverordening Overijssel

**Als u het niet eens bent met dit besluit kunt u bezwaar maken**

Stuurt u dan een bezwaarschrift aan ons. Wij controleren dan of wij een juist besluit hebben genomen.

**Uw bezwaarschrift is een brief die aan een aantal eisen moet voldoen.**

De wet stelt eisen aan uw bezwaarschrift. Die eisen zijn:

1. U zegt met welk besluit u het niet eens bent. Dit doet u door in uw bezwaarschrift het kenmerk te vermelden dat in de kantlijn van onze brief staat.
2. U zegt waarom u het niet eens bent met dit besluit.
3. U zet uw naam, adres, handtekening en de datum op uw bezwaarschrift.
4. U verstuurt het bezwaarschrift op tijd. Op onze brief staat een verzenddatum. U stuurt ons binnen zes weken na die datum uw bezwaarschrift.

**Uw bezwaarschrift kunt u op 3 manieren aan ons versturen.**

1. Met de post naar: Gedeputeerde Staten van Overijssel, Team Juridische zaken, Postbus 10078, 8000 GB Zwolle.
2. Via internet. U gebruikt daarvoor ons digitale bezwaarformulier. U vindt het formulier via <https://forms.overijssel.nl/bezwaar-klacht/bezwaar-beslissing/>.
3. Met een faxbericht. Het faxnummer van het team Juridische Zaken is: 038 - 425 48 02.

**Wat als u niet kunt wachten tot er een nieuw besluit is genomen?**

Ook als u bezwaar maakt treedt dit besluit gewoon in werking. Dat kan vervelende gevolgen voor u hebben. U kunt de rechtbank dan vragen een voorlopige beslissing te nemen, door een zogeheten 'voorlopige voorziening' aan te vragen. Dit is een aparte procedure die loopt naast de door u gestarte bezwaarprocedure. Voor de behandeling van uw verzoek om een voorlopige voorziening betaalt u een bedrag. De rechter kan beslissen dat wij dat bedrag aan u moeten vergoeden. Voor informatie over het indienen van een verzoek belt u met de Rechtbank Overijssel: 088 - 361 55 55.

Datum

13.12.2018

Kenmerk

2018/0434162

Pagina

3

Uw brief

Uw kenmerk

## BIJLAGE 1 - VOORSCHRIFTEN

Moet u volgens voorschriften iets melden of contact opnemen met het bevoegd gezag? Geeft u dan altijd aan dat het gaat om de Wet natuurbescherming - soortenbescherming, de naam van het project en ons kenmerk van dit besluit. Daarmee is direct duidelijk voor welk deel van de organisatie de melding of uw verzoek bestemd is. Het meldpunt is bereikbaar via de telefoon onder nummer 038 425 24 23 of via het e-mailadres [meldpunt@overijssel.nl](mailto:meldpunt@overijssel.nl).

Neem ook contact met ons op als bij het uitvoeren van de werkzaamheden van het project andere beschermde soorten dan de genoemde worden aangetroffen. Afhankelijk van de situatie kan een wijziging van de ontheffing nodig zijn of moeten extra maatregelen worden genomen die nodig zijn om overtreding van verbodsbepalingen te voorkomen.

Aan deze ontheffing zijn de volgende voorschriften verbonden:

### ***Algemeen***

**Datum**  
13.12.2018  
**Kenmerk**  
2018/0434162  
**Pagina**  
4

1. Als u het voornemen heeft af te wijken van de uitvoeringsperiode, de voorgeschreven middelen of voorgenomen handelingen als weergegeven in de aanvraag, dan moet u dit ter goedkeuring voorleggen aan de provincie. Alleen na schriftelijke toestemming van de provincie is de voorgenomen afwijking toegestaan. Neem voor overleg contact op met ons meldpunt.
2. Deze ontheffing is alleen geldig voor (medewerkers van) de ontheffinghouder of haar rechtsoptvolgers of in opdracht van de ontheffinghouder handelende (rechts) personen. De ontheffinghouder of haar rechtsoptvolgers blijven daarbij verantwoordelijk en aansprakelijk voor de juiste naleving van deze ontheffing.
3. Minimaal een week voor aanvang van de werkzaamheden dient u de datum van de start te melden bij het meldpunt. Geeft u bij de melding aan:
  - de contactpersoon ter plaatse, inclusief een telefoonnummer;
  - de naam van de begeleidende ecologische deskundige, inclusief een telefoonnummer;
  - het adres waar de werkzaamheden worden uitgevoerd;
  - het kenmerk van deze beschikking (2018/434162).

### ***Soortspecifiek beekrumbout***

4. U dient bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de kwetsbare uitsluitperiode van de beekrumbout. Deze loopt van 15 april tot en met 15 juni. Werkzaamheden die van invloed zijn op het water en de oever moeten in deze perioden niet worden uitgevoerd.
5. Voorafgaand aan de werkzaamheden en zolang de werkzaamheden nog niet zijn afgerond iedere twee weken, worden larven van de beekrumbout (en ander waterleven) weggevangen door af te vissen met fijnmazig net (broedzegen) dat is uitgerust met een elektrisch pulsdraad. Het afvissen gebeurt ruim rondom de werkzaamheden en wordt uitgevoerd door een ecologische deskundige<sup>9</sup> op het gebied van de beekrumbout. Het broedzegen wordt tegen

---

<sup>9</sup> De provincie Overijssel verstaat onder een ecologische deskundige een persoon die voor de situatie en soorten ten aanzien waarvan hij of zij gevraagd is te adviseren en/of te begeleiden, aantoonbare ervaring en kennis heeft op het gebied van soortspecifieke ecologie. De ervaring en kennis dient te zijn opgedaan doordat de deskundige:

de stroom in over de bodem gesleept, waardoor larven opgeschrikt worden en zich laten meevoeren met de stroming (en in het net terecht komen). Eventuele larven (en ander waterleven) worden teruggezet in geschikt leefgebied in een deel van de nevengeul waar geen werkzaamheden plaatsvinden.

6. Als het noodzakelijk is om slib op de kant te brengen wordt dit doorzocht door een ecologisch deskundige. Eventuele larven (en ander waterleven) worden teruggezet in geschikt leefgebied in een deel van de nevengeul waar geen werkzaamheden plaatsvinden.
7. De nieuwe nevengeul wordt zoveel mogelijk droog ontgraven, waarbij pas op het laatste moment een open verbinding wordt gemaakt met de bestaande nevengeul.

#### **Overige zaken**

8. De ontheffingshouder moet een ecologisch logboek (laten) bijhouden, bij voorbeeld door de ecologisch deskundige. Uit dit logboek moet aantoonbaar blijken hoe en waarom uitvoering is gegeven aan de bovengenoemde voorschriften. In het logboek dienen minimaal te worden bijgehouden: de startdatum en einddatum van iedere soort werkzaamheden, data dat met de zegen is gevist en aantallen verplaatste larven, de uitvoerders van de werkzaamheden, de aanwezigheid en uitvoertaken van de ecologisch deskundige, reden van vertraging van werkzaamheden en voorvallen die nadelig kunnen zijn voor beschermde soorten. Het ecologisch logboek dient aanwezig te zijn op de werklocatie.

**Datum**

13.12.2018

**Kenmerk**

2018/0434162

**Pagina**

5

**Uw brief**

**Uw kenmerk**

- 
- op HBO, dan wel universitair niveau een opleiding heeft genoten met als zwaartepunt (Nederlandse) ecologie; en/of
  - op HBO niveau een opleiding heeft afgerond met als zwaartepunt de Wet natuurbescherming, soorten herkenning en zorgvuldig handelen ten opzichte van die soorten; en/of
  - als ecooloog werkzaam is voor een ecologisch adviesbureau, zoals bijvoorbeeld een bureau welke is aangesloten bij het Netwerk Groene Bureaus; en/of
  - Zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de soortenbescherming en is aangesloten bij en werkzaam voor de daarvoor in Nederland bestaande organisaties (zoals bijvoorbeeld Zoogdierverseniging, RAVON, Stichting Das en Boom, Vogelbescherming Nederland, Vlinderstichting, Natuurhistorisch Genootschap, KNNV, NJN, IVN, EIS Nederland, FLORON, SOVON, STONE, Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten, De Landschappen en stichting Beheer Natuur en Landelijk gebied); en/of
  - Zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de soortenmonitoring en/of bescherming.

## **BIJLAGE 2 - Overwegingen bij het besluit**

Het besluit bestaat uit de ontheffing en voorschriften. In deze bijlage zijn de overwegingen bij het besluit opgenomen. Het besluiten de overwegingen zijn onlosmakelijk met elkaar verbonden. De overwegingen zijn als volgt opgebouwd:

<b>A</b>	<b>WEERGAVE VAN DE FEITEN</b>	<b>8</b>
<b>A1</b>	<b>Aanvraag ontheffing beschermde soorten</b>	<b>8</b>
<b>A1.1</b>	<b>Omschrijving van het project / activiteiten</b>	<b>8</b>
<b>A1.2</b>	<b>Doelstelling van het project</b>	<b>10</b>
<b>A1.3</b>	<b>Soorten waarvoor ontheffing wordt gevraagd</b>	<b>10</b>
<b>A1.4</b>	<b>Periode</b>	<b>10</b>
<b>A1.5</b>	<b>Onderliggende documenten</b>	<b>10</b>
<b>A1.6</b>	<b>Aanvullende gegevens</b>	<b>11</b>
<b>A2</b>	<b>Bevoegdheid</b>	<b>11</b>
<b>A2.1</b>	<b>Gedeputeerde Staten van Overijssel bevoegd</b>	<b>11</b>
<b>A3</b>	<b>Procedure</b>	<b>11</b>
<b>A3.1</b>	<b>Overeenstemming andere provincie</b>	<b>11</b>
<b>A3.2</b>	<b>Adviesverzoek aan gemeente</b>	<b>11</b>
<b>A3.3</b>	<b>Relevante overige besluiten</b>	<b>11</b>
<b>A4</b>	<b>Toetsingskader soorten</b>	<b>12</b>
<b>A4.1</b>	<b>Wettelijke regels</b>	<b>12</b>
<b>A4.2</b>	<b>Provinciaal beleid</b>	<b>12</b>
<b>A4.2.1</b>	<b>Omgevingsverordening, hoofdstuk 7 Natuur</b>	<b>12</b>
<b>A4.2.2</b>	<b>Beleidsregel Natuur Overijssel 2017</b>	<b>13</b>
<b>B</b>	<b>TOETSING AANVRAAG ONTHEFFING SOORTEN</b>	<b>13</b>
<b>B1</b>	<b>Inhoudelijke beoordeling</b>	<b>13</b>
<b>B1.1</b>	<b>Onderzoeksmethode en resultaten onderzoek</b>	<b>13</b>
<b>B1.1.1</b>	<b>Beschrijving onderzoeksmethoden en resultaat</b>	<b>13</b>
<b>B1.1.2</b>	<b>Beoordeling uitgevoerd onderzoek</b>	<b>14</b>
<b>B1.2</b>	<b>Invloed van het project op betrokken soorten</b>	<b>14</b>
<b>B1.2.1</b>	<b>Effectbeoordeling in de aanvraag</b>	<b>14</b>

Datum

13.12.2018

Kenmerk

2018/0434162

Pagina

6

Uw brief

Uw kenmerk

<b>B1.2.2</b>	<b>Toetsing van de effectbeoordeling.....</b>	<b>15</b>
<b>B1.3</b>	<b>Alternatieven voor realisatie van het project.....</b>	<b>16</b>
<b>B1.3.1</b>	<b>Alternatievenafweging in de aanvraag .....</b>	<b>16</b>
<b>B1.3.2</b>	<b>Toetsing van de alternatievenafweging.....</b>	<b>17</b>
<b>B1.4</b>	<b>Wettelijk belang van het project.....</b>	<b>17</b>
<b>B1.4.1</b>	<b>Motivatie wettelijk belang in de aanvraag .....</b>	<b>17</b>
<b>B1.4.2</b>	<b>Toetsing aan wettelijk belang.....</b>	<b>17</b>
<b>B1.5</b>	<b>Beoordeling staat van instandhouding .....</b>	<b>17</b>
<b>B1.6</b>	<b>Toetsing aan overige vereisten.....</b>	<b>18</b>
<b>B1.7</b>	<b>Eindconclusie toetsing .....</b>	<b>18</b>
<b>B1.8</b>	<b>Zorgplicht blijft altijd gelden .....</b>	<b>18</b>
<b>C</b>	<b>Slotconclusie .....</b>	<b>18</b>

Datum

13.12.2018

Kenmerk

2018/0434162

Pagina

7

Uw brief

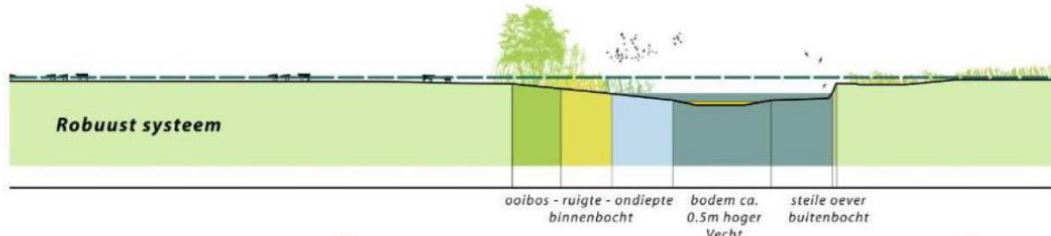
Uw kenmerk

## A WEERGAVE VAN DE FEITEN

### A1 Aanvraag ontheffing beschermde soorten

#### A1.1 Omschrijving van het project / activiteiten

Binnen het plangebied Steegeren-Karshoek wordt de Vecht omgevormd. De Vecht krijgt over de gehele lengte flauwere oevers, met uitzondering van de buitenbochten die steiler worden aangelegd. De bestaande oever blijft gehandhaafd wanneer de Vecht direct grenst aan landbouwgrond. Door het nieuwe profiel met meanders ontstaat meer ruimte voor vast substraat en kleinschalige zandverplaatsingen of verplaatsende zandbankjes. Het dwarsprofiel zal zich ontwikkelen naar een robuust systeem zoals weer is gegeven in onderstaande figuur.



Datum  
13.12.2018

Kenmerk  
2018/0434162

Pagina  
8

Uw brief

Uw kenmerk

De inrichting voorziet in voortplantings-, opgroei-, rust- en overwinteringsplekken voor vissen. Potenties voor de ontwikkeling van beschermde habitattypen worden benut. De herinrichtingsmaatregelen hebben geen invloed op de waterkwaliteit, mogelijk dat lokaal, op de luwe plekken, de helderheid van het water toeneemt.

Het doel van het project is gericht op veiligheid, natuurontwikkeling en versterking van de omgeving. Voor de natuurontwikkeling, betreft de voorgenomen ontwikkeling een verdere uitwerking van onderstaande maatregelen uit de PAS gebiedsanalyse:

- M10 Verondiepen zomerbed, aanleg meanders en toelaten morfodynamiek Vecht (Vechtdal).
- M33a begrazen, strooiselverwijdering, hakhoutbeheer, ingrijpen in de soortensamenstelling en niets doen.

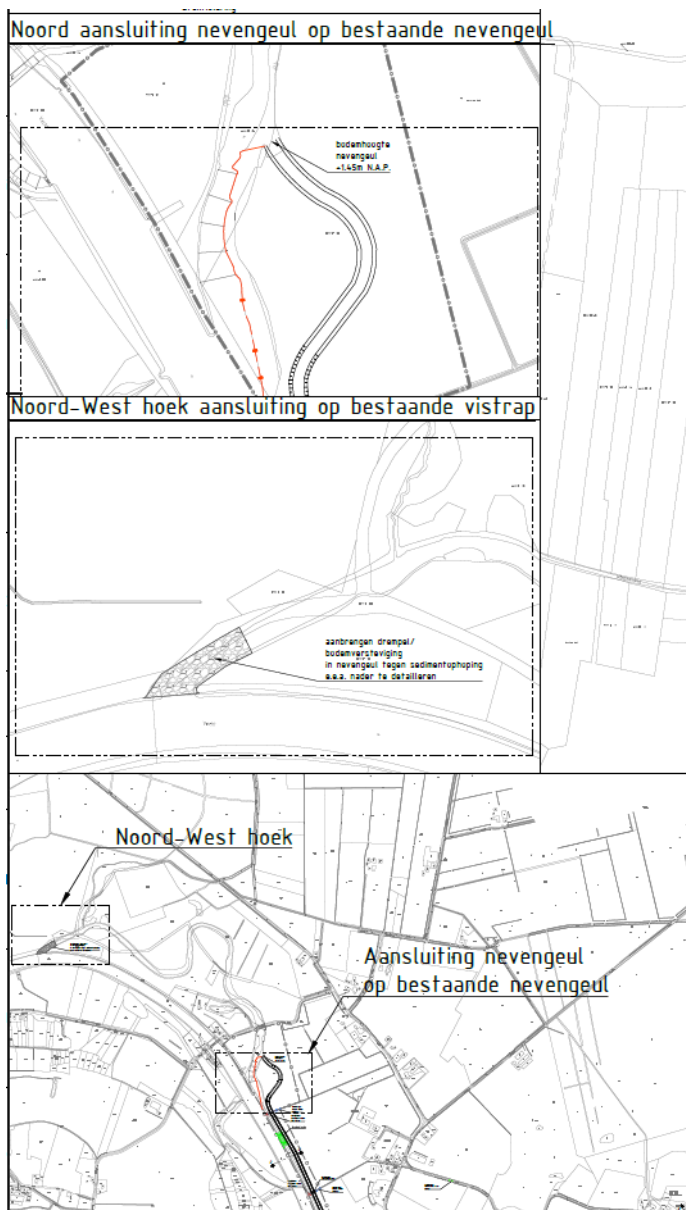
In het plangebied Steegeren-Karshoek zijn de volgende werkzaamheden gepland:

- Het dempen van delen van de bestaande Vecht;
- Het herprofilen van de Vecht, waarbij oevers worden verflauwd;
- Het dempen van kavelsloten en delen van de Vecht;
- Enkele sloten/greppels worden opgeschoond en hergeprofileerd;
- Het graven van twee nieuwe meanders in de Vecht, één aan de oostzijde en één aan de westzijde van 'De es van Warmelink';
- De oeverzone van de Vecht wordt aan de noordzijde deels verlaagd om aangrenzend een moeraszone te ontwikkelen;
- Het verwijderen van duikers;
- Spontane ontwikkeling van bos (zoals oobos) middels uitrastering en aanplant van beplanting (o.a. Sleedoorn), waarbij waardevolle beplanting wordt ingepast;
- Het verwijderen van naaldbos en exoten (o.a. Douglas spar) en vervanging door eiken;
- Het aanleggen van poelen/laagtes;
- Het verhogen (0,5 tot 1,50 meter) van percelen ten behoeve van de ontwikkeling van stroomdalgraslanden en oeverwallen met flauwe helling;
- In het zuidelijk deel van het plangebied wordt een visgeul aangelegd en is ruimte voor ontwikkeling van moeras (eventueel met behulp van afplaggen);



- Het aanleggen van een struinp pad voor wandelaars;
- Aanwezige poelen, bosjes en solitaire bomen blijven gehandhaafd.

Bovenstaande opsomming betreft de werkzaamheden binnen het gehele project. De voor de ontheffingsaanvraag relevante onderdelen betreffen de werkzaamheden aan de voor- en achterzijde van de nevengeul bij Junne. Bij de uitstroom wordt een bodemversteving aangebracht zodat de drempel niet wegspoelt. De exacte uitwerking wordt nog nader bepaald. Op het deel waar de versteving wordt aangebracht moet men eerst geschikt sediment opbaggeren of direct verplaatsen/opdrukken. Bij het begin van de nevengeul wordt een deel van de oever/kade vergraven, zodat de oude geul en de nieuwe geul op elkaar worden aangesloten.



Aansluitingen bestaande nevengeul met relevantie voor ontheffingsaanvraag.

**Datum**  
13.12.2018  
**Kenmerk**  
2018/0434162  
**Pagina**  
9  
**Uw brief**  
  
**Uw kenmerk**

De (voorbereidende) werkzaamheden zullen plaatsvinden vanaf voorjaar 2019 en lopen voor zover beschermde natuurwaarden en het weer dat toelaten door tot eind 2020. In de periode van maart t/m half augustus worden geen werkzaamheden uitgevoerd. De gebieden moeten uiterlijk in 2020 zijn ingericht.

### **A1.2 Doelstelling van het project**

Ondanks de beperkingen die er zijn om de natuurlijke rivierdynamiek van de Vecht weer volledig te kunnen herstellen, streven het Waterschap en haar partners ernaar om natuurlijke processen binnen het rivierdal van de Vecht zoveel mogelijk te stimuleren. Deze opgave gaat hand in hand met het behouden van waterveiligheid, het integraal realiseren van natuuropgaven en het leveren van een sociaal economische impuls. Voor het deelgebied Karshoek-Stegeren is dit vertaald naar de volgende vier hoofddoelen:

- Een veilige Vecht: Hierbij gaat het om het behouden van een veilige Vecht in de zin van het voorkomen van overstromingen bij hoge afvoeren.
- Een half natuurlijke Vecht: Hierbij gaat het om een half natuurlijke Vecht die morfologisch, qua inrichting en voor wat betreft de chemische en ecologische waterkwaliteit zoveel mogelijk voldoet aan de eisen van een half natuurlijke laaglandrivier.
- Uitbreiding natuur: Hierbij gaat het onder andere om het in stand houden en uitbreiden van de aanwezige habitats in het Natura 2000-gebied Vecht- en Beneden-Reggegebied.
- Economisch sterk Vechtdal: Hierbij gaat het om het realiseren van een Vechtdal met economisch toekomstperspectief voor de landbouw en de recreatie/toerisme sector.

Datum

13.12.2018

Kenmerk

2018/0434162

Pagina

10

Uw brief

Uw kenmerk

### **A1.3 Soorten waarvoor ontheffing wordt gevraagd**

U vraagt ontheffing aan voor de beekrombout (*Gomphus vulgatissimus*) van het verbod om deze opzettelijk te doden of te vangen<sup>10</sup> en het verbod voortplantingsplaatsen of rustplaatsen opzettelijk te beschadigen of te vernielen<sup>11</sup>.

### **A1.4 Periode**

De ontheffing wordt aangevraagd voor de periode van 1 januari 2019 tot en met 1 januari 2022.

### **A1.5 Onderliggende documenten**

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende documenten toegezonden:

- Royal HaskoningDHV, juli 2018. Activiteitenplan Karshoek-Stegeren 180723 - WATBF3435R001;
- Tekening BF3435-BZ1145\_DO-1-04 Karshoek;
- Tekening BF3435-BZ1145\_DO-1-06 Karshoek Stegeren west;
- Tekening BF3435-BZ1145\_DO-1-07 Karshoek-Stegeren Oost;
- Ecogroen, december 2017. Flora-en faunaonderzoek Ruimte voor de Vecht: traject Junne-Hardenberg;
- Getekende en gedateerde machtiging;
- Ecogroen, juni 2018. Toets gebiedsbescherming Ruimte voor de Vecht: plangebied Karshoek-Stegeren.

---

<sup>10</sup> Art. 3.10, eerste lid, sub c

<sup>11</sup> Art. 3.10, eerste lid, sub b

### **A1.6 Aanvullende gegevens**

Wij hebben uw aanvraag op 23 juli 2018 ontvangen. Op 6 augustus 2018 hebt u enkele vragen per e-mail beantwoord<sup>12</sup>. Op 22 november 2018 hebt u enkele aanvullende mitigerende maatregelen beschreven<sup>13</sup>.

## **A2 Bevoegdheid**

### **A2.1 Gedeputeerde Staten van Overijssel bevoegd**

De aangevraagde activiteiten vinden plaats op het grondgebied van Overijssel. De activiteiten vallen niet onder de uitzonderingen van de bevoegdheid, zoals weergegeven in het Besluit natuurbescherming<sup>14</sup>. In dat geval zijn Gedeputeerde Staten van provincie Overijssel bevoegd tot het nemen van besluiten op basis van de Wnb (art. 1.3, eerste lid).

Als de activiteiten ook gevolgen heeft voor populaties van soorten op het grondgebied van de aangrenzende provincie (Wnb, art. 1.3, derde lid) stemmen wij ons besluit af met gedeputeerde staten van die provincie.

## **A3 Procedure**

De procedure voor het verlenen van de ontheffing is uitgevoerd in overeenstemming met hoofdstuk 5 van de Wnb. Daarbij zijn de relevante artikelen van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing.

### **A3.1 Overeenstemming andere provincie**

De aangevraagde activiteiten vinden plaats op ons grondgebied. De effecten van het project op beschermde soorten zijn beperkt tot ons grondgebied. Overeenstemming met een andere provincie is niet nodig.

### **A3.2 Adviesverzoek aan gemeente**

Wij hebben de aanvraag naar het college van burgemeester en wethouders van gemeente Ommen gestuurd met het verzoek om advies. De gemeente is vier weken de gelegenheid geboden om te reageren.

Zij heeft van deze mogelijkheid geen gebruik gemaakt.

### **A3.3 Relevante overige besluiten**

Wij wijzen u erop, dat er ook andere besluiten nodig zijn voordat u de voorgenomen activiteiten uitvoert. Voor zover wij weten gaat het om de volgende besluiten:

<b>Naam wet en van toepassing zijnde artikel</b>	<b>Bevoegd bestuursorgaan en adres</b>
Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, art. 2.1 en/of art. 2.2	Gemeente Ommen, Postbus 100, 7730 AC Ommen
Waterwet, artikel 5.4 eerste lid.	Waterschap Vechtstromen, Postbus 5006, 7600 GA Almelo

<sup>12</sup> Ons kenmerk 2018/0427017

<sup>13</sup> Ons kenmerk 2018/0522174

<sup>14</sup> Besluit natuurbescherming, art. 1.3, eerste lid.

Datum  
13.12.2018  
Kenmerk  
2018/0434162  
Pagina  
11  
Uw brief  
Uw kenmerk

Uw project vindt binnen de invloedssfeer van een Natura 2000-gebied plaats (Vecht en Beneden Reggegebied). Het is niet uit te sluiten dat dit project tevens effecten heeft op één of meerdere instandhoudingsdoelen van dit gebied. In uw aanvraag is een voortoets opgenomen. Uit deze voortoets blijkt dat het optreden van negatieve effecten is uitgesloten. Als er wijzigingen in het ontwerp optreden of u alsnog denkt dat u ook een vergunning Wnb-gebiedsbescherming nodig heeft kunt u contact met ons opnemen (natuurtelefoon 038 499 76 20).

#### **A4 Toetsingskader soorten**

Een ontheffing kan worden verleend als aan verschillende kaders is voldaan. In deze paragraaf beschrijven we kort aan welke kaders wordt getoetst.

##### **A4.1 Wettelijke regels**

Een verzoek tot ontheffing wordt beoordeeld op basis van de regels, zoals deze zijn opgenomen in hoofdstuk 3, paragraaf 3.1, 3.2 en 3.3 van de Wet natuurbescherming. Bij ons oordeel houden we tevens rekening met het derde lid van artikel 1.10 Wnb.

Ook het Besluit natuurbescherming<sup>15</sup> en (soms) de Regeling natuurbescherming<sup>16</sup> zijn voor de toetsing relevant.

##### **A4.2 Provinciaal beleid**

Naast de wettelijke regels hebben wij beleid opgesteld in onze Omgevingsvisie. De regels, die daaruit voortkomen, zijn vastgelegd in onze Omgevingsverordening Overijssel 2017 (hoofdstuk 7).

###### **A4.2.1 Omgevingsverordening, hoofdstuk 7 Natuur**

Met de Omgevingsverordening Overijssel 2017 (hierna: Omgevingsverordening) hebben wij een nadere invulling gegeven aan enkele wettelijke regels. In deze verordening is een aantal nationaal beschermd diersoorten vrijgesteld van de verbodsbepalingen. Het gaat om soorten die algemeen voorkomen. De betreffende soorten zijn opgenomen in bijlage 9a bij artikel 7.4.1 van de Omgevingsverordening. De populaties van deze soorten verkeren in een gunstige staat van instandhouding. Deze vrijstellingen zijn aanvullend aan de vrijstellingen via de gedragscodes.

Voor de soorten in de eerder genoemde bijlage geldt een vrijstelling voor het opzettelijk doden of vangen. Dit geldt alleen als dit nodig is in het belang, zoals dit is weergegeven per soort in bijlage 9a bij artikel 7.4.1 van de Omgevingsverordening. Voor deze soorten is het ook toegestaan om de vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen opzettelijk te beschadigen of te vernielen, als aan onderstaande voorwaarden zijn voldaan.

###### *Voorwaarden*

- De vrijstelling voor de handeling is niet geregeld in een door de minister goedgekeurde gedragscode.
- Er zijn geen andere bevredigende oplossingen om de doelstellingen van de handelingen te bereiken.
- De algemene zorgplicht is in acht genomen. Dat wil zeggen dat het opzettelijk vangen en doden van dieren zoveel mogelijk is voorkomen.

---

<sup>15</sup> Art. 3.9 Besluit natuurbescherming

<sup>16</sup> Art. 3.22 Regeling natuurbescherming i.s.m. art. 3.25 Besluit natuurbescherming

#### **A4.2.2 Beleidsregel Natuur Overijssel 2017**

In onze beleidsregel<sup>17</sup> is vastgesteld dat wij kennisdocumenten soorten<sup>18</sup> (voorheen de soortenstandaarden) betrekken bij de afweging tot het verlenen van een ontheffing op basis van de artikelen 3.3, 3.8 en 3.10 van de Wnb.

### **B TOETSING AANVRAAG ONTHEFFING SOORTEN**

#### **B1 Inhoudelijke beoordeling**

Onze Omgevingsverordening geeft voor uw handeling en betrokken soorten geen vrijstelling.

Uit de wet<sup>19</sup> is gebleken dat er geen ontheffingsplicht geldt voor het onderdeel soortbescherming bij PAS- en beheermaatregelen voor het Natura 2000-gebied. Voor de handelingen die buiten het Natura 2000-gebied Vecht en Benedenreggegebied plaatsvinden is er geen vrijstelling.

#### **B1.1 Onderzoeksmethode en resultaten onderzoek**

##### **B1.1.1 Beschrijving onderzoeksmethoden en resultaat**

Het onderzoek (door Ecogroen BV) is gestart met een biotoopbeoordeling en literatuuronderzoek in maart 2016. Op basis van deze informatie is in maart – november 2016 aanvullend onderzoek uitgevoerd naar onder andere heikikker, knoflookpad, poelkikker, broedvogels met jaarrond beschermde nesten, grote modderkruiper, waterspitsmuis, beekrombout en sleedoornpage. In bijlage 3 is dit onderzoek verkort weergegeven. Voor een aantal onderzoeken is ook samengewerkt met vrijwilligers, waarbij veldonderzoek door vrijwilligers is uitgevoerd en informatie over de verspreiding van soorten is opgevraagd.

Hieronder wordt alleen het onderzoek weergegeven dat relevant is voor de ontheffingsaanvraag. Voor de overige in het plangebied aanwezige soorten wordt door maatregelen voorkomen dat een ontheffing optreedt, of er geldt een vrijstelling op basis van artikelen 3.3 lid 7, 3.8 of lid 8.

Tijdens het veldonderzoek op 13 mei 2016 is onderzoek uitgevoerd naar het voorkomen van de beekrombout langs de Vecht. Hierbij zijn grote delen van de oever afgelopen, waarbij gelet is op pas uitgeslopen libellen en de aanwezigheid van larvehuidjes. Daarnaast is in de deelgebieden Beerze, Karshoek en Stegeren gelet op beekrombout tijdens het elektrisch visonderzoek op 26 mei 2016. Vrijwilligers hebben in mei-juni 2016 trajecten langs de Vecht gelopen om beekrombouts op te sporen. De onderzoeken hebben plaatsgevonden onder gunstige weersomstandigheden (zonnig en weinig wind). Het deel waar de beekrombout in de bestaande nevengeul wordt verwacht, is niet door Ecogroen/ de vrijwilligers onderzocht in de vliegperiode van de beekrombout omdat het betreffende traject pas na het uitgevoerde onderzoek aan het onderzoeksgebied is toegevoegd. Op basis van de biotoopbeoordeling op 10 oktober 2017, waarnemingen in de omgeving en meerdere waarnemingen in nieuw ingerichte trajecten langs de nabijgelegen Regge wordt de soort wel in de nevengeul verwacht.

De beekrombout is alleen aangetroffen langs de Vecht aan de grens van deelgebied Stegeren. Ter plekke is een buitenbocht van de rivier aanwezig met een afkalvende, zandige oever en stromend

<sup>17</sup> Art. 4.2.1 Beleidsregel Natuur Overijssel 2017

<sup>18</sup> Te raadplegen via: <https://www.bij12.nl/onderwerpen/natuur-en-landschap/kennisdocumenten-soorten-ontheffingen-wet-natuurbescherming/>.

<sup>19</sup> Art. 3.3 lid 7 of 3.8, lid 7 van de Wnb

Datum  
13.12.2018  
Kenmerk  
2018/0434162  
Pagina  
13  
Uw brief  
Uw kenmerk

water. Ook is geschikt leefgebied voor beekrombout aanwezig in een in 2012 aangelegde nevengeul ter hoogte van Junne. De grootte van de populatie is moeilijk in te schatten aangezien het om een zeer mobiele soort gaat. In deelgebied Karshoek-Stegeren gaat het om een kleine populatie.

Opvallend is dat waarnemingen van de soort na 2010 nauwelijks meer gemeld worden langs de Vecht in de waarnemingsites. Mogelijk heeft de aanleg van natuurvriendelijke oevers een negatieve impact gehad. Hierdoor zijn potentiële voortplantingsplekken voor beekrombout afgenomen door toenemende plantengroei en toenemende slibvorming door de lagere stroomsnelheid. In de omgeving van het onderzoeksgebied heeft beekrombout sterk geprofiteerd van rivierherstelmaatregelen. Zo komt de soort langs de Regge inmiddels veelvuldig voor.

#### **B1.1.2 Beoordeling uitgevoerd onderzoek**

Het waarnemen van uitsluitende exemplaren of de aanwezigheid van larvehuidjes is een goede manier om een beeld van het voorkomen van beekrombout te krijgen in het aanliggende watersysteem. Het onderzoek naar uitsluitende individuen is uitgevoerd in mei – juni. Deze periode is geschikt omdat het uitsluitende van beekrombout plaats vindt vanaf eind april tot begin juni, met een piek in midden mei. Beekrombout is op één locatie in het plangebied aangetroffen en de andere locatie (waar geen veldonderzoek is uitgevoerd) is op basis van habitatkenmerken geschikt.

Het is moeilijk te beoordelen wat de huidige populatie is. De laatste 5 jaar zijn bij het NNDF geen waarnemingen geregistreerd van beekrombout bij de Vecht, terwijl deze bij de Regge over een groot deel van de loop wordt aangetroffen, maar dit kan ook een indicatie zijn van waar waarnemers aanwezig zijn.

Het onderzoek is voldoende om de mogelijke aanwezigheid te kunnen bepalen.

### **B1.2 Invloed van het project op betrokken soorten**

#### **B1.2.1 Effectbeoordeling in de aanvraag**

Door het verbinden van de instroom en het versterken van de drempel in de uitstroom van de bestaande nevengeul bij Junne gaat het leefgebied van de beekrombout mogelijk in kwaliteit achteruit. Ondanks zorg bij de uitvoering is het daarbij mogelijk dat larven van de beekrombout worden gedood.

Na de werkzaamheden ontstaat door het nieuwe profiel met meanders meer ruimte voor vast substraat en kleinschalige zandverplaatsingen of verplaatsende zandbankjes. Door de ingrepen ontstaan verschillende oevertypen zoals steilranden, flauwe oevers en luwe plekken met verschillende verlandingsstadia. De beekrombout heeft een voorkeur voor stromingsluwe plaatsen binnen het stroombed van een beek of rivier. De voorgenomen werkzaamheden hebben dus een positief effect op de kwaliteit van het leefgebied van de soort.

Tijdens en voorafgaand aan de werkzaamheden zal ecologische begeleiding plaatsvinden door deskundigen op het gebied van beekrombout en andere aanwezige soorten. Op dit moment is nog niet duidelijk wie de begeleiding verzorgt, de werkzaamheden moeten nog worden aanbesteed.

Gedurende de uitvoering worden onderstaande maatregelen getroffen:

Datum  
13.12.2018  
Kenmerk  
2018/0434162  
Pagina  
14  
Uw brief  
Uw kenmerk

- De werkzaamheden worden uitgevoerd onder begeleiding van een ecologisch deskundige op het gebied van de beekrombout;
- Werkzaamheden in het water en aan de oevers op locaties met beekrombout (uit- en instroom bestaande geul) vinden plaats buiten de uitsluiperperiode van de beekrombout (half april tot half juni);
- Voorafgaan aan de werkzaamheden worden larven van de beekrombout (en ander waterleven) zo goed mogelijk weggevangen door af te vissen met fijnmazig net (broedzegen) dat is uitgerust met een elektrisch pulsdraad. Het broedzegen wordt tegen de stroom in over de bodem gesleept, waardoor larven opgeschrikt worden en zich laten meevoeren met de stroming (en in het net terecht komen). Een ruim gebied rond werklocaties wordt afgevist, zodat de kans op vestiging vanuit de omgeving zo klein mogelijk is. Het afvissen wordt tweewekelijks herhaald indien de werkzaamheden nog niet zijn afgerond. Gevangen larven van de beekrombout (en ander waterleven) worden vervolgens teruggezet in een deel van de nevengeul waar geen werkzaamheden plaatsvinden;
- Indien het noodzakelijk is om slib op de kant te brengen worden de werkzaamheden begeleid door de ecologisch toezichthouder. Eventuele larven (en ander waterleven) worden vervolgens teruggezet in een deel van de nevengeul waar geen werkzaamheden plaatsvinden;
- De nieuwe nevengeul wordt zoveel mogelijk 'in den droge' ontgraven, waarbij pas op het laatste moment een open verbinding wordt gemaakt met de bestaande nevengeul.

Datum

13.12.2018

Kenmerk

2018/0434162

Pagina

15

Uw brief

Uw kenmerk

### **B1.2.2 Toetsing van de effectbeoordeling**

Voor de beekrombout kent onze verordening geen vrijstelling. Een ontheffing is noodzakelijk. De beekrombout is jaarrond als larve aanwezig waardoor het moeilijk is een gevoelige periode te benoemen. Door de werkzaamheden uit te voeren buiten de uitsluiperperiode wordt in ieder geval voorkomen dat uitsluipen niet mogelijk is.

Door het werkgebied voorafgaand aan de werkzaamheden af te vissen met zegen met een pulsdraad, en eventueel op de kant gebracht slib te doorzoeken kunnen de aanwezige larven en ander waterleven zoveel mogelijk verplaatst worden. Hierdoor wordt zoveel mogelijk voorkomen dat larven worden gedood.

Het droog afgraven van de nieuwe nevengeul voorkomt dat de beekrombout wordt gedood.

Bovenstaande maatregelen zijn noodzakelijk om het doden van larven van de beekrombout zo veel mogelijk te voorkomen en worden in de voorschriften onder soortspecifiek opgenomen (voorschriften 4 t/m 7).

De werkzaamheden kunnen een deel van het leefgebied bij de aansluiting van de bestaande nevengeul op de Vecht en de aansluiting op de nieuwe geul ongeschikt maken. De versteviging met grof zand of grind kan het leefgebied minder geschikt maken. Volgens onderzoek naar het larvale habitat van beekrombout, worden deze het meest aangetroffen als er een mix van substraattypen op de waterbodem aanwezig is, waaronder detritus. (Larvaal habitat van de Beekrombout (*Gomphus vulgatissimus*) in enkele Nederlands Limburgse beken R.P.G. Geraeds, 2012). Wanneer wordt gekeken naar de gehele nevengeul, dan wordt het geschikte leefgebied vergroot. De lengte van de nevengeul wordt bijna verdubbeld, waardoor het aantal zandige oevers en stromingsluwe plaatsen toeneemt. Wanneer de versteviging fijn sediment invangt kan dit ook op termijn weer geschikt worden. Bovendien kan de vistrap de verspreiding van de soort bevorderen. Het ontwerp van de nevengeul voorziet al in de noodzakelijk mitigatie door het aanbieden van alternatief leefgebied.

### **Conclusie toetsing**

Door de werkzaamheden kunnen verblijfplaatsen van de beekrombout verloren gaan en kunnen exemplaren worden gedood. Hiervoor is ontheffing nodig. De mitigatie voor het verloren gegane leefgebied wordt gevormd door de uitbreiding van de nevengeul. Er is geen ontheffing nodig voor het vangen van larven van de beekrombout. Het vangen van deze larven is een onderdeel van de mitigerende maatregel die het doden van larven voorkomt. Het doel van het vangen is niet het bemachtigen van de larven maar het verplaatsen.

In de volgende paragrafen toetsen wij of de ontheffing op basis van de wet verleend kan worden.

## **B1.3 Alternatieven voor realisatie van het project**

### **B1.3.1 Alternatievenafweging in de aanvraag**

Het project is bedoeld om de natuurwaarden in het plangebied te verhogen. Dit wordt gerealiseerd door het aanleggen van een nevengeul, meanders en het toelaten van morfodynamiek in de Vecht. De maatregelen zijn locatiegebonden en kunnen niet elders worden gerealiseerd met hetzelfde positieve effect op natuurwaarden. Hoewel dit niet in de eerste plaats gebeurt voor de beekrombout profiteert de soort er wel van. Er wordt een hele nieuwe nevengeul gegraven die aansluit op de bestaande nevengeul. De gehele nevengeul wordt daardoor twee keer zo groot en draagt bij aan toename van het leefgebied door een toename in stromingsluwe plaatsen en zandige oevers. De soort laat de afgelopen jaren een duidelijke toename zien die wordt toegeschreven aan een verbetering van de waterkwaliteit en beekherstelmaatregelen.

De Vecht was in het verleden grotendeels gekanaliseerd. Er zijn inmiddels diverse projecten geweest om de natuurlijke dynamiek terug te brengen. Binnen het plangebied ligt echter nog een opgave om de dynamiek terug te brengen en de Vecht weer te laten meanderen. Dit wordt mede gerealiseerd door de aanleg van de nieuwe nevengeul. Dit is in kader van de KRW, NNN en PAS-maatregelen.

Versteving van de uitstroom is nodig om uitspoeling te voorkomen. Bij de aanleg van de huidige nevengeul was hiervoor een damwand geplaatst. Bij een piekafvoer is deze damwand er echter uitgeslagen met als gevolg, dat er meer dan 10.000 m<sup>3</sup> zand vanuit de nevengeul in de Vecht afgezet is. In plaats van het herplaatsen van een damwand is nu gekozen om de bodem in de nevengeul net voor uitstroom de versteven, zodat de gewenste bodemhoogte in stand blijft. Ook is besloten om bij de nieuwe instroom een 'schephoofd' te realiseren, waardoor als een soort kaasschaaf sediment vanuit de Vecht de nevengeul in gezogen wordt.

Eén van de KRW-doelstellingen is om over een grotere lengte meer stroming in de Vecht te realiseren. In de gestuwde situatie lukt dit niet anders dan ter plaatse van verval-locaties (zijnde stuwen) nevengeulen te realiseren. De huidige nevengeul geeft een te hogere stroomsnelheid dan gewenst. Daarom is gekozen voor een verlenging (de lengte wordt ruim verdubbeld) van de bestaande nevengeul. Ook wordt de nevengeul zodanig ingericht, dat er een grotere variatie in biotopen in de nevengeul ontstaat (bodemhoogte, grindbedden, zandbankjes, dood hout e.d.). De verlengde nevengeul geeft de gewenste stroomsnelheid in de nevengeul.

De bestaande instroom van de nevengeul komt te vervallen en daarmee ook de aanwezige vistrap. De vis kan straks door de verlengde nevengeul passeren. Bij zeer lage of geen afvoer zal om leegloop van het stuwpand te voorkomen, het inlaatwerk in de instroom van de nevengeul gesloten worden. Om in deze (vrijwel) stagnante situatie toch vispasserbaarheid te houden wordt om het inlaatwerk een visgeul aangelegd (met een afvoer van 0,20 m<sup>3</sup>/s).

Datum

13.12.2018

Kenmerk

2018/0434162

Pagina

16

Uw brief

Uw kenmerk



De werkwijze en planning wordt afgestemd op de beekrombout.

### **B1.3.2 Toetsing van de alternatievenafweging**

Wij zijn van oordeel dat de alternatievenafweging in de aanvraag voldoende is gemotiveerd. De effecten op de beekrombout worden gevormd bij de aansluiting van de bestaande nevengeul op de Vecht en op de nieuw aan te leggen nevengeul. Wij zijn van oordeel dat goed is gemotiveerd waarom bij deze aansluitingen een versteviging en een inlaatwerk noodzakelijk is. Door de nevengeul neemt het aantal zandige oevers en stromingsluwe plaatsen toe waardoor het totale leefgebied voor de beekrombout toeneemt.

## **B1.4 Wettelijk belang van het project**

### **B1.4.1 Motivatie wettelijk belang in de aanvraag**

De voorgenen activiteiten zijn volgens de aanvraag nodig in het belang van 'in het belang van de volksgezondheid, de openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten', één van de doelstellingen van het project is een veilige Vecht, veiligheid voor overstromingen bij hoge waterstanden. Ook de doelstelling om een economisch sterk Vechtdal te creëren is onder dit wettelijk belang te scharen.

Daarnaast zijn de activiteiten nodig in het belang van 'De bescherming van de wilde flora of fauna, of de instandhouding van de natuurlijke habitats', vanwege de doelen een half-natuurlijke rivier te realiseren en uitbreiding van natuur te realiseren. Deze maatregelen worden genomen op grond van het Natura2000-beheerplan Vecht- en beneden Reggegebied en de PAS-gebiedsanalyse en de doelstellingen voor de NNN-Vecht zoals opgenomen in onze Omgevingsverordening.

### **B1.4.2 Toetsing aan wettelijk belang**

Wij zijn van oordeel dat het wettelijk belang, zoals weergegeven in de aanvraag, voldoende is aangetoond. Beekrombout valt onder het beschermingsregime voor overige soorten (titel 3.3 Wet natuurbescherming). Voor soorten onder dit beschermingsregime zou alleen het belang 'in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden of van kleinschalige bouwactiviteiten, met inbegrip van het daarop volgende gebruik van het gebied of het gebouwde' volstaan. Omdat het hier gaat om een gecombineerd project van rivierverruiming met duidelijke links naar veiligheid en de ontwikkeling van natuur door PAS en andere maatregelen zijn ook de belangen 'in het belang van de volksgezondheid, de openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten' en 'de bescherming van de wilde flora of fauna, of de instandhouding van de natuurlijke habitats' voldoende onderbouwd.

## **B1.5 Beoordeling staat van instandhouding**

Voor de beekrombout is de staat van instandhouding niet vastgesteld. De soort is wel opgenomen in de Nederlandse Rode Lijst en heeft de status bedreigd. De beekrombout laat in de laatste 15 jaar een sterk herstel zien, zowel in het riviereengebied als langs verschillende beken in Zuid- en Oost-Nederland is de soort weer teruggekeerd. Dit is grotendeels te danken aan verbetering van de waterkwaliteit, mogelijk in combinatie met beekherstelmaatregelen. Ook langs de Vecht en de Regge laat de soort een sterk herstel zien. De staat van instandhouding wordt in de aanvraag beoordeeld als (matig) gunstig.

Datum  
13.12.2018  
Kenmerk  
2018/0434162  
Pagina  
17  
Uw brief  
Uw kenmerk

De werkzaamheden doen geen afbreuk aan de (lokale) staat van instandhouding voor de beekrombout omdat na de ingreep de hoeveelheid beschikbaar leefgebied sterk toeneemt. Beekrombouten zijn tot op enkele kilometers afstand van geschikt voortplantingswater aangetroffen, waardoor ze vrij mobiel genoemd kunnen worden. Verspreiding binnen een beek- of riviersysteem gaat waarschijnlijk gemakkelijk<sup>20</sup>. Er vindt waarschijnlijk uitwisseling plaats met populaties bij de Regge. Naar verwachting zal de soort zich snel vestigen in het plangebied na uitvoering van de voorgenomen maatregelen. De populatie kan worden aangevuld vanuit de oude nevengeul door zich verspreidende larven of door volwassen beekrombouten uit andere delen van het riviersysteem.

#### **B1.6 Toetsing aan overige vereisten**

Op basis van de Wnb<sup>21</sup> houden wij bij onze besluiten rekening met de vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied. Ook nemen we regionale en lokale bijzonderheden mee in de overweging.

Wij zien geen aanleiding om de gevraagde ontheffing te weigeren op basis van art. 1.10, derde lid Wnb.

#### **B1.7 Eindconclusie toetsing**

De gevraagde ontheffing van de verbodsbepalingen voor beekrombout kan op basis van de wettelijke en beleidsmatige regels worden verleend. De gunstige staat van instandhouding van de betrokken soorten worden niet aangetast. Er is geen andere bevredigende oplossing voor handen waarbij minder effecten op de beschermde soorten optreden. Er is een wettelijk belang aanwezig om de negatieve effecten op de betrokken soorten te rechtvaardigen. We verbinden wel voorschriften aan de ontheffing.

#### **B1.8 Zorgplicht blijft altijd gelden**

Ongeacht wat in het besluit is weergegeven geldt altijd de zorgplicht, zoals deze is weergegeven in de Wnb<sup>22</sup>. De zorgplicht geldt voor alle in het wild levende dieren, planten en hun directe leefomgeving.

### **C Slotconclusie**

Er zijn geen belemmeringen om de aangevraagde ontheffing vanwege het project 'omvorming Vecht, deelgebied Steegeren-Karshoek' te verlenen. Om de bescherming van natuurwaarden zo goed mogelijk te borgen zijn aan de ontheffing voorschriften verbonden.

---

<sup>20</sup> Website [www.vlinderstichting.nl/libellen.overzicht-libellen/details-libel/beekombout](http://www.vlinderstichting.nl/libellen.overzicht-libellen/details-libel/beekombout)

<sup>21</sup> Wnb, artikel 1.10, derde lid.

<sup>22</sup> Art. 1.11, eerste en tweede lid

### **Bijlage 3.**

### **Korte weergave onderzoek overige soorten**

Broedvogels zijn onderzocht door minimaal vier gerichte bezoeken waarbij nesten in kaart zijn gebracht en op bewoning gecontroleerd. Ook bij de overige bezoeken is op broedvogels met jaarrond beschermde nesten gelet. Door de werkzaamheden gaat fysiek een nestlocatie van de buizerd verloren. Dit is een bosje waar exoten (naaldbomen) worden geveld.

Foerageergebied voor vleermuizen is onderzocht door twee bezoeken in mei en juni 2016. De maatregelen leiden niet tot een aantasting van mogelijke verblijfplaatsen, vliegroute of foerageergebieden. Door de fasering blijft altijd voldoende foerageergebied beschikbaar.

Heikikker is onderzocht door drie ronden, gericht op het waarnemen van kooractiviteiten bij voortplantingswateren. In deelgebied Stegeren komt heikikker voor in een natuurontwikkelingsgebied, in een ondergelopen grasland langs een afgesloten rivierarm en een ondiepe rijk begroeide oeverzone van een afgesloten rivierarm. De populatieomvang wordt geschat op 100-200 dieren. De voortplantingswateren worden niet aangetast, geschikte overwinteringsplekken bevinden zich buiten het onderzoeksgebied. Wel wordt foerageergebied aangetast.

**Datum**

13.12.2018

**Kenmerk**

2018/0434162

**Pagina**

19

Knoflookpad is aangetroffen in deelgebied Stegeren in twee afgesloten rivierarmen. De voortplantingswateren blijven behouden. In Stegeren overwintert de soort buiten het plangebied. Wel wordt foerageergebied tijdelijk aangetast.

**Uw brief**

Poelkikker is aangetroffen in deelgebied Stegeren in het natuurontwikkelingsgebied en twee afgesloten rivierarmen. De voortplantingswateren blijven behouden. In Stegeren overwintert de soort buiten het plangebied. Wel wordt foerageergebied tijdelijk aangetast.

**Uw kenmerk**

Eekhoorn is waargenomen door het tellen van nesten. Door de werkzaamheden verdwijnen enkele eekhoornnesten in een naaldbos in deelgebied Stegeren.

In deelgebied Stegeren is een kraamburcht voor das aanwezig in een hakhoutbos. Deze wordt mogelijk verstoord doordat op korte afstand werkzaamheden worden uitgevoerd (<50 m). Daarnaast verdwijnt foerageergebied. Aangezien dit geen extensief beheerde graslanden zijn, is dit geen essentieel foerageergebied.

Door de werkzaamheden gaat beperkt leefgebied van otter verloren. Langs de vecht is mogelijk een tijdelijk negatief effect te verwachten doordat het foerageergebied tijdelijk in kwaliteit achteruitgaat. Binnen de territoria blijft voldoende alternatief leefgebied aanwezig om dit op te vangen.

Op dit moment is er nog geen actueel leefgebied van de bever.

Eitjes van sleedoornpage zijn aangetroffen op sleedoornstruweel rond een kleine poel. Door de geplande aanleg van de visgeul in deelgebied Stegeren gaan deze mogelijk verloren.