

Bezoekadres De Blomboogerd 1, 4003 BX Tiel
Postadres Postbus 599, 4000 AN Tiel
T (0344) 64 90 90 F (0344) 64 90 99
E info@wsrl.nl I www.waterschaprivierenland.nl
Bank IBAN NL93 NWAB 0636 7572 69
BIC NWABNL2G



Fractie Partij voor de Dieren

Datum:	Uw kenmerk:	Ons kenmerk:	Behandeld door:
16 oktober 2024			Sloot, Juul
Onderwerp:			Doorkiesnummer / e-mail:
2024 10 16 Beantwoording schriftelijke vragen ex art. 4.5 RvO AB over verstoring broedvogels			(0344) 64

Beste fractie,

Hierbij ontvangt u de antwoorden op de door u gestelde artikel 4.5 vragen over de verstoring van broedvogels bij maaiwerkzaamheden. Aan dit antwoord is onderaan het antwoord op uw aanvullende vragen uit de AB-vergadering van 30 september 2024 toegevoegd.

Uw inleiding is hieronder overgenomen.

Afgelopen augustus zijn in opdracht van het Waterschap Rivierenland maaiwerkzaamheden verricht langs een watergang bij het wandelpad tussen de Whemedreef en Eimersweide in Arnhem Zuid. Hierbij zijn de rietkragen tot de waterlijn gemaaid. Een omwonende heeft in een LinkedIn-post laten weten dat zij diezelfde ochtend nog zeker drie broedparen van de karekiet in de rietkragen had gesignaleerd. Zij heeft de uitvoerder tijdens het maaien aangesproken, waarop deze de werkzaamheden heeft stilgelegd. Ook heeft zij een handhavingsverzoek ingediend bij de provincie Gelderland. Volgens deze omwonende zijn vorig jaar door dezelfde uitvoerder op dezelfde plek vijf broedparen van de karekiet met een verlaat legsel verdreven en twee meerkoetnesten met kuikens vernield.

Maaiwerkzaamheden aan watergangen worden door de waterschappen uitgevoerd volgens de Gedragscode Wet Natuurbescherming voor waterschappen, onderdeel soortbescherming, bestendig beheer en onderhoud. Dit betekent dat de waterschappen voor beheer- en onderhoudswerkzaamheden zijn vrijgesteld van een ontheffingsaanvraag soortbescherming. In plaats daarvan moeten de waterschappen een ecologisch werkprotocol opstellen. WSRL werkt met het Ecologisch werkprotocol Watergangen. Hierin lezen we dat broedende vogels, nesten en eieren die bij maaiwerkzaamheden worden aangetroffen, altijd moeten worden gespaard, en dat broedende vogels niet mogen worden verstoord, ook niet buiten het broedseizoen. Tijdens het broedseizoen moet vóór het maaien worden gecontroleerd op de aanwezigheid van broedende vogels en nesten. Deze moeten worden gemarkeerd en gedocumenteerd. Daarnaast moet het werkgebied jaarrond, dus ook buiten het broedseizoen,

worden gecontroleerd op beschermde soorten. Hiervoor is de aanwezigheid van 1 extra persoon vereist. Het broedseizoen dat voor het Ecologisch werkprotocol Watergangen wordt gehanteerd loopt van 15 maart tot 15 juli. Het Ecologisch werkprotocol moet altijd op de werkvloer aanwezig zijn voor controle door het bevoegd gezag.

Vragen en beantwoording

1. Bent u op de hoogte van bovengenoemde casus?

Antwoord: Ja.

2. Bent u ervan op de hoogte dat vorig jaar op dezelfde locatie broedvogels zijn verstoord, nesten zijn vernield en kuikens zijn gedood? Zo ja, welke stappen heeft WSRL naar aanleiding hiervan genomen?

Antwoord: Deze situatie is niet bij onze medewerkers als bij de aannemer bekend.

3. De kleine karekiet is een beschermde vogelsoort volgens de Omgevingswet.

a. Is de organisatie op de hoogte van het feit dat het doden van vogels en het verstoren van vogels tijdens het broedseizoen in strijd is met de wet?

Antwoord: Ja. Onze organisatie en de aannemers zijn hiervan op de hoogte.

b. Bent u het met me eens dat het onwenselijk is dat vogels worden gedood en broedende paren worden verstoord bij beheer door of in opdracht van WSRL?

Antwoord: Ja, dat is onwenselijk. Ons streven is om het doden van vogels en het verstoren van broedende paren door beheer- en onderhoudsmaatregelen zoveel mogelijk te voorkomen en ons beleid voorziet daarin.

c. Wat vindt u van de begin- en einddatum van het broedseizoen (respectievelijk 15 maart en 15 juli) in het Ecologische werkprotocol voor watergangen, gelet op het feit dat de wet geen vaste periode voorschrijft voor het broedseizoen en moerasvogels en andere watervogels meestal tussen 1 april en 15 augustus broeden?

Antwoord: De periode 15 maart tot 15 juli is opgenomen in de landelijke gedragscode Bestendig beheer en onderhoud. Doordat wij deze gedragscode hanteren bij onze werkzaamheden, volgen we ook deze periode.

d. Bent u het met me eens dat het verstoren van broedende water- en moerasvogels kan worden voorkomen door het broedseizoen in het ecologisch werkprotocol te verruimen en de einddatum te verschuiven naar 15 augustus? Zo ja, wilt u zich daarvoor inzetten?

Antwoord: Zoals in het antwoord op vraag 4c benoemd, hanteert Waterschap Rivierenland de landelijke gedragscode. Daarbij moet rekening gehouden worden met het feit dat regulier beheer en onderhoud nodig is om de aanvoer en afvoer van water te garanderen. Daarvoor is beheer en onderhoud voor 15 augustus noodzakelijk, waarbij we de ecologische werkprotocollen nauwgezet opvolgen.

4. Heeft iemand - een medewerker van WSRL, een uitvoerder in opdracht van WSRL of een ecoloog - voorafgaand aan de geplande maaiwerkzaamheden gecontroleerd of er nesten en broedparen

aanwezig waren in het gebied?

a. Zo ja, wat waren in dit geval de bevindingen?

b. Zo nee, waarom niet?

Antwoord: Ja, conform onze ecologische werkprotocollen wordt het werkgebied gedurende de uitvoering van de beheeractiviteiten visueel geïnspecteerd door de machinist van de onderhoudsmachine. Hij of zij dient alert te zijn op vogels en andere beschermde soorten en op de aanwezigheid van verblijfplaatsen en nesten. Daarnaast heeft de machinist via een digitale kaart toegang tot beschikbare informatie over beschermde soorten en haar verblijfplaatsen in de directe omgeving van de werkzaamheden.

5. WSRL dient onderhoudswerkzaamheden te (laten) verrichten volgens de Gedragscode Wet Natuurbescherming voor waterschappen en heeft een Ecologisch Werkprotocol Onderhoud Watergangen en een Ecologisch Werkprotocol Onderhoud Waterkeringen.

a. Is al het uitvoerend personeel hiermee bekend?

Antwoord: Ja, het uitvoerend personeel is opgeleid op het gebied van flora en fauna en heeft kennis van de ecologische werkprotocollen.

b. Zijn alle uitvoerders die in opdracht van WSRL werken hiermee bekend?

Antwoord: Ja, het ecologische werkprotocol wordt versterkt aan de uitvoerders die in opdracht van Waterschap Rivierenland beheer- en onderhoudswerkzaamheden verrichten.

c. Heeft een medewerker van WSRL de uitvoerder van de maaiwerkzaamheden in Arnhem Zuid voldoende geïnstrueerd om de gedragscode na te leven middels het ecologisch werkprotocol?

Antwoord: Zie het antwoord op vraag 5b. De aannemer is voor aanvang van de werkzaamheden verantwoordelijk voor een juiste en volledige instructie van zijn uitvoerend personeel.

d. In het ecologisch werkprotocol staan vier strategieën waaruit voorafgaand aan het maaien gekozen kan worden tijdens het broedseizoen (Ecologisch Werkprotocol Onderhoud Watergangen, p.17). Voor welke is er in het geval van de kleine karekieten in Arnhem Zuid gekozen?

Antwoord: In Arnhem-Zuid hanteren we de habitatbenadering.

6. Waren ten behoeve van de controle op de naleving van de Gedragscode Wet Natuurbescherming voor waterschappen de volgende documenten aanwezig op de locatie van de maaiwerkzaamheden in Arnhem: de rapportage van het flora- en faunaonderzoek, een exemplaar van het ecologisch werkprotocol en een kaart met de verspreiding van beschermde soorten over het werkterrein. (Gedragscode Wet Natuurbescherming voor waterschappen, p. 27)

Antwoord: Ja, de aannemer heeft de beschikking over een digitale kaart met alle bekende waarnemingen van beschermde soorten in de omgeving waar de werkzaamheden plaatsvinden. Daarnaast heeft de machinist van de onderhoudsmachine een exemplaar van het ecologisch werkprotocol bij zich.

7. In de Gedragscode Wet Natuurbescherming voor waterschappen staat: "Voor de uitvoering van werkzaamheden zorgt een waterschap ten behoeve van zijn beheer- en onderhoudsplannen en

voor de daarop gebaseerde bestekken voor een voldoende dekkend en actueel inzicht in het voorkomen van juridisch beschermde soorten in en rond het object van de werkzaamheden.” (p.23)
Wanneer heeft WSRL voor het laatst het voorkomen van en de verspreiding van beschermde soorten in het werkgebied in kaart gebracht?

Antwoord: We brengen die jaarlijks in beeld op basis van de gegevens uit digitale bronnen, zoals de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFP).

8. Wat gaat het college doen om herhaling te voorkomen, zowel op dezelfde locatie als elders in het waterschap?

Antwoord: We continueren de aanpak volgens de habitatbenadering en het beleid: ‘Maaien waar het moet, laten staan waar het kan’. Met deze aanpak zetten we ons in om bij de uitvoering van het reguliere beheer en onderhoud beschermde dieren en planten zoveel mogelijk te sparen. Daarnaast draagt deze aanpak bij aan het vergroten van de biodiversiteit. Zie voor meer informatie:

<https://www.waterschaprivierenland.nl/maaien>

Antwoord op aanvullende vragen:

De gedragscode bestendig beheer en onderhoud is geëvalueerd in 2022 door de Unie van Waterschappen. Het evaluatierapport is hier te vinden: [Evaluatie-gedragscode-bestendig-beheer-en-onderhoud-3.pdf \(unievanwaterschappen.nl\)](#)

Momenteel is de Unie van Waterschappen in gesprek met de RVO en het ministerie van LNVN over een nieuwe gedragscode die naar verwachting per 1 april 2025 in werking zal treden.

We hopen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

het college van dijkgraaf en heemraden
van Waterschap Rivierenland,

de secretaris-directeur,

de waarnemend dijkgraaf,

ir. Z.C. Vonk

G.V. den Hartog

Bijlagen: geen

Afschrift: archief (zonder bijlage)