



VERZONDEN 19 JUNI 2017

ONTWERPBESLUIT van GS van Utrecht

DATUM	19 juni 2017	TEAM	UFL-UFL
ZAAKKENMERK	Z-WNB-GB-OV-2017-0403	REFERENTIE	Servicebureau
NUMMER	81AF85D6	DOORKIESNUMMER	030-2583311
UW BRIEF VAN	22 maart 2017	FAX	030-2583139
UW NUMMER		E-MAILADRES	Servicebureau@provincie-utrecht.nl
BIJLAGE(N)	- voorschriften - meldingsformulier - locaties noordse woelmuis	ONDERWERP	OB vergunning overig Wnb

Ontwerpbesluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht op de aanvraag d.d. 22 maart 2017 van Watemet, Postbus 94370 in Amsterdam, om een vergunning in het kader van artikel 2.7, van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) voor uitvoering van watergebiedsplan Noorderpark in Natura 2000-gebied Oostelijke Vechtplassen.

I. Besluit

Gelet op het bepaalde in de Wnb, de Verordening Natuur en Landschap provincie Utrecht 2017 (hierna: VNL) en de Beleidsregels Natuur en Landschap provincie Utrecht 2017 (hierna: BNL) besluiten wij:

- de gevraagde vergunning op grond van artikel 2.7, tweede en derde lid, van de Wnb te verlenen;
- dat de bij deze beschikking behorende aanvraag deel uitmaakt van deze beschikking;
- aan dit besluit de voorschriften en beperkingen te verbinden, zoals die in de bijlage bij deze beschikking zijn opgenomen.

II. Omschrijving van de aanvraag

Op 22 maart 2017 hebben wij een aanvraag (inclusief passende beoordeling) ontvangen om een vergunning op grond van artikel 2.7, tweede en derde lid, van de Wnb op naam van Watemet. In het watergebiedsplan Noorderpark worden maatregelen beschreven om de waterkwaliteit in de Oostelijke Vechtplassen te verbeteren. De maatregelen zijn onderdeel van de herstelmaatregelen PAS en een uitwerking van de wateropgaven in het kader van het beheerplan (in wording) voor het Natura 2000-gebied. De waterkwaliteit zal verbeterd worden door o.a. peilgebieden in te stellen en peilwijzigingen door te voeren. Hierdoor worden peilvakken met een natuurfunctie gescheiden van peilvakken zonder natuurfunctie en kan hier het beheer ook op worden afgestemd. In het gebied zullen hiervoor ingrepen nodig zijn zoals het dempen van sloten, het plaatsen van duikers en dammen, keerschotten en stuwen. Na uitvoering van de fysieke maatregelen gaat Watemet in opdracht van Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV) over tot peilaanpassingen. In het Noorderpark wordt een flexibel peil ingesteld. In de wintersituatie kan hier het peil oplopen tot 30 cm boven het huidige niveau, in de zomer zal het peil uitzakken tot onder het huidige peil. Vooral de habitattypen in het gebied maar ook een aantal habitatsoorten en broedvogels gaat hiervan profiteren.

De aanvraag bevat de volgende documenten:

- Ingevuld digitaal aanvraagformulier Wnb provincie Utrecht;
- Passende beoordeling "OVPU Natuurontwikkeling in de Oostelijke vechtplassen (Utrecht)" van Ecogroen d.d. 13 juni 2016;

- Passende beoordeling "Watergebiedsplan Noorderpark" van Waterproef d.d. 15 maart 2017.

III. Procedure

De vergunningaanvraag is afgehandeld in overeenstemming met het bepaalde in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. De aanvraag is op 22 maart 2017 bij de provincie Utrecht ontvangen. De aanvraag met bijbehorende stukken en het ontwerpbesluit liggen gedurende 6 weken ter inzage en een ieder wordt in de gelegenheid gesteld zienswijzen ten aanzien van de aanvraag en het ontwerpbesluit kenbaar te maken. Belanghebbenden die ook zienswijzen hebben ingediend tegen het ontwerpbesluit kunnen binnen zes weken na de datum van de bekendmaking tegen het definitieve besluit beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

IV. Toetsingskader Wnb

Het is op grond van artikel 2.7 tweede lid verboden zonder vergunning van Gedeputeerde Staten projecten te realiseren of andere handelingen te verrichten die gelet op de instandhoudingsdoelstellingen voor een Natura 2000-gebied de kwaliteit van de natuurlijke habitats of de habitats van soorten in dat gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor dat gebied is aangewezen. De VNL en BNL bevatten bepalingen en regels voor de afhandeling van aanvragen voor Natura 2000-gebieden.

V. Toetsing Natura 2000-gebieden

Instandhoudingsdoelen Natura 2000 gebied Oostelijke Vechtplassen

De Oostelijke Vechtplassen (gebied nummer 95) zijn aangemeld als Vogelrichtlijn- en Habitatrichtlijngebied. Op 23 mei 2013 heeft de Staatssecretaris van Economische Zaken de doelen voor het Natura 2000-gebied Oostelijke Vechtplassen definitief vastgesteld.

Het Vogelrichtlijngebied beslaat een oppervlakte van circa 6.474 ha. Onder de Habitatrichtlijn gaat het om circa 4.401ha.

Algemene doelen Oostelijke Vechtplassen

- Behoud van de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de biologische diversiteit en aan de gunstige staat van instandhouding van natuurlijke habitats en soorten binnen de Europese Unie.
- Behoud van de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de ecologische samenhang van het Natura 2000 netwerk zowel binnen Nederland als de Europese Unie.
- Behoud en waar nodig herstel van de ruimtelijke samenhang met de omgeving ten behoeve van de duurzame instandhouding van de in Nederland voorkomende natuurlijke habitats en soorten.
- Behoud en waar nodig herstel van de natuurlijke kenmerken en van de samenhang van de ecologische structuur en functies van het gehele gebied voor alle habitattypen en soorten waarvoor instandhoudingsdoelstellingen zijn geformuleerd.
- Behoud of herstel van gebied specifieke ecologische vereisten voor de duurzame instandhouding van de habitattypen en soorten waarvoor instandhoudingsdoelstellingen zijn geformuleerd.

Vogelrichtlijn

In het Natura 2000-aanwijzingsbesluit is aangegeven dat het gebied van belang is voor negen vogelrichtlijnsoorten als broedgebied (Roerdomp, Woudaap, Purperreiger, Porseleinhoen, Zwarte stern, IJsvogel, Snor, Rietzanger, Grote Karekiet) en voor acht soorten als foerageer-, of rustplaats en/of overwinteringsgebied (Aalscholver, Kolgans, Grauwe gans, Smient, Krakeend, Slobeend, Nonnetje, Tafeleend).

In onderstaande tabel is aangegeven wat de doelstelling in het gebied is voor elke soort. Voor de Roerdomp en de Woudaap wenst men een uitbreiding (>) van omvang en verbetering van kwaliteit van het leefgebied en herstel van de lokale populatie tot resp. 5 en 10 paar ten behoeve van een sleutelpopulatie in het Utrechts-Hollands plassengebied. Eind jaren 60 waren nog ten minste 20 paren Roerdomp en Woudapen aanwezig. Voor de Zwarte stern geldt eveneens een uitbreidingsopgave naar ten minste 110 broedpaar. Voor de andere soorten is de doelstelling om de huidige populatieomvang te handhaven (=).

Tabel 1: Landelijke staat van instandhouding, relatieve bijdrage van het gebied aan de Nederlandse populatie voor de soort, en doelstelling van het leefgebied en populatie per kwalificerende soort. Voor de vetgedrukte soorten geldt een uitbreidingsopgave (bron: <http://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000/gebiedendatabase>)

soort	brv	n-brv	doel omvang	Landelijke staat van instandhouding	Rel. bijdrage van het gebied aan de NL pop.
Roerdomp	x		uitbreiding > 5 paren	--	-
Woudaap	x		uitbreiding > 10 paren	--	++
Purperreiger	x		behoud > 50 paren	-	+
Porseleinhoen	X		behoud > 8 paren	--	-
Zwarte stern	x		uitbreiding > 110 paren	+	+
Ijsvogel	X		behoud > 10 paren	--	-
Snor	x		behoud > 150 paren	-	+
Rietzanger	x		behoud > 880 paren	--	+
Grote Karekiet	x		behoud > 50 paren	-	+
Aalscholver		x	behoud		
Kolgans		x	Behoud 920 vogels	+	-
Grauwe gans		x	behoud 1200 vogels	+	-
Smient		x	behoud 2800 vogels	+	-
Krakeend		x	behoud 40 vogels	+	-
Slobeend		x	behoud 80 vogels	+	-
Tafeleend		x	behoud 120 vogels	--	-
Nonnetje		x	behoud 20 vogels	-	-

Habitatrichtlijn

De Oostelijke Vecht plassen bestaan uit een reeks van laagveengebieden tussen de Vecht en de westrand van de Utrechtse Heuvelrug. In het gebied bevinden zich door turfwinning ontstane meren en plassen, meest met zandondergrond, sommige aanzienlijk verdiept door zandwinning. Als gevolg van de abiotische omstandigheden is een rijke schakering van typen van moeras en moerasvegetatie ontstaan. In het gebiedendocument van het voormalige Ministerie van LNV staat aangegeven dat het gebied is geselecteerd, vanwege het voorkomen van bijzondere habitattypen en habitatsoorten. Daarnaast zijn de onderstaande kernopgaven voor het beschermde gebied geformuleerd. Als het gaat om de 'watercondities', geldt een 'sense of urgency'.

- Nastreven van een meer evenwichtig systeem (waterkwaliteit, waterkwantiteit en hydromorfologie): waterplantengemeenschap (voor kranswierwateren H3140 en meren met krabbenscheer en fonteinkruiden H3150), zwarte stern A197, platte schijfhoen H101X en vissen zoals o.a. bittervoorn H1134, grote modderkruiper H1145, kleine modderkruiper H1149 en insecten, zoals gevlekte witsnuitlibel H1042 en gestreepte waterroofoever H1082.
- Alle successiestadia laagveenverlandings in ruimte en tijd vertegenwoordigd: overgangs- en trilvenen (trilvenen en veenmosrietlanden) H7140_A en H7140_B met onder meer grote vuurvlieder H1060, groenknolorchis H1903 en vochtige heiden (laagveengebied) H4010_B, blauwgraslanden H6410, galigaanmoerassen *H7210 en hoogveenbossen H91D0, in samenstelling met gemeenschappen van open water.
- Herstel van grote oppervlakten/brede zones overjarig riet, inclusief waterriet, door herstel van natuurlijke peildynamiek en tegengaan verdroging door rietmoerasvogels, zoals roerdomp A021, purperreiger A029, snor A292, grote karekiet A298 en voor de noordse woelmuis *H1340.
- Herstel inundatie, behoud en nieuwvorming blauwgraslanden H6410, glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart) H6510_B, met name kievitsbloemhooilanden, mede als leefgebied van de kempfaan A151 en watersnip A153.

Tabel 2: Landelijke staat van instandhouding, relatieve bijdrage van het gebied aan de Nederlandse populatie van de soort/habitat, en doelstelling van het leefgebied en populatie per kwalificerende soort/habitat. (W= Wateropgave; SoU= sense of urgency opgave m.b.t. watercondities).

habitattype	Doelstelling omvang	Doelstelling kwaliteit	Landelijke staat van instandhouding	Rel. bijdrage van het gebied aan de NL pop.	Kernopgave
Kranswierwateren	>	>	--	+	W
Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>	-	+	W
Vochtige heiden, <i>laagveengebied</i>	=	=	-	++	W, SoU
Blauwgraslanden	=	>			W, SoU
Ruigten en zomen, <i>moerasspirea</i>	=	=			
Ruigten en zomen, <i>harig wilgenroosje</i>	=	=			
Overgangs- en trilvenen, <i>trilvenen</i>	>	>	--	++	W, SoU
Overgangs- en trilvenen, <i>veenmosrietlanden</i>	>	>	-		W, SoU
Galigaanmoerassen	>	>	-	+	W, SoU
*Hoogveenbossen	=	=	-	-	W, SoU

soort	opp. Leefgebied	kwaliteit leefgebied	Landelijke staat van instandhouding	Rel. bijdrage van het gebied aan de NL pop.
Zeggekorfslak	=	=		
Gevlekte witsnuitlibel	>	>	--	++
Gestreepte waterroofkever	>	>	--	++
Bittervoorn	=	=	-	++
Grote modderkruiper	=	=		
Kleine modderkruiper	=	=	+	+
Rivierdonderpad	=	=	-	-
Meervleermuis	=	=	-	-
*Noordse woelmuis	>	>	-	+
Groenknolorchis	=	=	--	+
Platte schijfhoren	=	=	-	++

VI. Motivering

Het project wordt gerealiseerd in het Natura 2000-gebied Oostelijke Vechtplassen.

Broedvogels

De maatregelen worden uitgevoerd van september tot maart, significant negatieve effecten op de broedvogels met instandhoudingsdoelstellingen kunnen daarom met zekerheid worden uitgesloten.

Op langere termijn zorgen de inrichtingsmaatregelen samen met het instellen van een flexibel waterpeil voor een forse impuls voor het herstel en de ontwikkeling van het leefgebied van de aangewezen broedvogels. De soorten roerdomp, woudaap en zwarte stern hebben een uitbreidingsdoel. De overige soorten hebben een behoudsdoel. De maatregelen zorgen voor uitbreiding en verbetering van het leefgebied voor deze typische moerasvogels. De maatregelen dragen dan ook bij aan het behalen van de instandhoudingsdoelen van de kwalificerende broedvogels van Natura 2000-gebied Oostelijke Vechtplassen.

Niet-broedvogels

De aantallen niet-broedvogels liggen voor alle soorten (ruim) boven het instandhoudingsdoel. De maatregelen hebben geen negatieve effecten op de slaapplaatsen van ganzen of aalscholvers. De inrichtingsmaatregelen hebben wel een tijdelijk negatief effect door de versturende werking op de foerageerfunctie van de niet-broedvogels. Door een fasering in de uitvoering aan te brengen, worden gedurende de aanlegfase voor zowel ganzen als eenden voldoende uitwijkmogelijkheden gegarandeerd.

De natuurontwikkeling (natuurlijker waterpeil) houdt op lange(re) termijn voor de niet-broedvogels zowel nadelen als voordelen in. Positief is de toename van de totale oeverlengte met natuurvriendelijke oevers (krakeend, slobeend) en petgaten (tafeleend, nonnetje). De vogels die voor hun voedselvoorziening vooral afhankelijk zijn van (eiwitrijk) gras (kolgans, grauwe gans en smient) ondervinden een negatief effect op de kwaliteit en omvang van het foerageergebied. De polders binnen en buiten Natura 2000-gebied Oostelijke Vechtplassen bieden voldoende draagkracht voor de instandhoudingsdoelen van ganzen en smient. De werkzaamheden hebben geen negatief effect op de functionaliteit van deze gebieden.

Mitigatie niet-broedvogels

Om de verstoring van niet-broedvogels te minimaliseren worden de volgende maatregelen genomen:

- De inrichtingsmaatregelen in de Oostelijke Vechtplassen Utrecht worden gefaseerd uitgevoerd. Er wordt niet tegelijkertijd in de Oostelijke Binnenvlinder, de Westbroekse zoden en/of de Molenpolder gewerkt;
- De fysieke maatregelen vanuit Watergebiedsplan (Blatter *et al.* 2015) zullen per deelgebied tegelijk met de inrichtingsmaatregelen vanuit programmabureau Utrecht-West voor de Oostelijke Vechtplassen worden uitgevoerd.

De maatregelen hebben geen significant negatief effect op de instandhoudingsdoelen van de kwalificerende niet-broedvogels. Uitgezonderd ganzen en smient treedt voor de niet-broedvogelsoorten op lange termijn een positief effect op.

Habitattypen

Binnen het maatregelengebied zijn tijdelijk negatieve effecten te verwachten op de habitattypen: meren met krabbenscheer, ruigten en zomen (harig wilgenroosje) en overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden). De effecten worden veroorzaakt door graafwerkzaamheden, baggeren van watergangen en plaatsen van dammen (meren met krabbenscheer) en rooien bos (ruigten en zomen en veenmosrietlanden). Overige directe effecten op habitattypen worden voorkomen door 'mitigerende maatregelen'.

De habitattypen die onder invloed staan van de maatregelen breiden zich als gevolg van het flexibeler peilbeheer naar verwachting op korte termijn (2-5 jaar) flink uit binnen het maatregelengebied, waardoor dit tijdelijk verlies beoordeeld wordt als negatief maar niet significant op het instandhoudingsdoel van de betreffende habitattypen. Daarnaast ontstaan op lange termijn potenties voor meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, kranswierwateren, overgangs- en trilvenen (trilvenen en veenmos rietlanden) en blauwgraslanden. Ook de habitattypen ruigten en zomen (harig wilgenroosje) en galigaanmoerassen liften mee in deze ontwikkeling. Het natuurontwikkelingsproject heeft op lange termijn een (sterk) positief effect op de instandhoudingsdoelen van deze habitattypen.

Mitigatie

In deze alinea zijn maatregelen opgenomen om de tijdelijke fosfaatbelasting vanuit vrijgekomen bodemmateriaal en effecten die ontstaan door betreding van een habitatype zoveel mogelijk te voorkomen:

- Eventueel proceswater wordt vanuit het bagger-/gronddepot niet meer terug het watersysteem van Habitatrictlijngebied in gepompt;
- Het bij werkzaamheden vrijkomende (organisch) materiaal mag hoogstens enkele maanden binnen het eigen werkgebied worden opgeslagen, voordat het wordt afgevoerd richting bagger- /gronddepot;
- Indien betreding van een habitatype noodzakelijk is voor een herstelmaatregel van het habitatype (rooien bomen of plaggen) worden de werkzaamheden op de minst schadelijke manier uitgevoerd. In geval van het rooien van bos heeft 'uitpennen' of lieren vanaf de werkpaden de voorkeur.

Habitatrictlijnsoorten

Zeggekorfslak

Verspreid in het maatregelengebied is geschikt leefgebied van zeggekorfslak aanwezig. De werkzaamheden hebben een tijdelijk negatief effect doordat er verstoring optreedt en er tijdelijk minder leefgebied beschikbaar is. De populatie kan hierdoor tijdelijk een dip krijgen. Tijdelijke effecten worden voor zover mogelijk gemitigeerd. Op termijn breidt het leefgebied als gevolg van het project zowel in oppervlak als in kwaliteit fors uit en verbetert de draagkracht van Natura 2000-gebied Oostelijke Vechtplassen. Daarbij is zeggekorfslak in staat om in korte tijd nieuwe geschikt leefgebied te koloniseren. De maatregelen hebben geen significant negatief effect op het instandhoudingsdoel van zeggekorfslak.

Noordse woelmuis

De inrichtingsmaatregelen, waaronder het schonen en graven van sloten, tasten het leefgebied van noordse woelmuis tijdelijk aan. Door Bureau Viridis is in 2016 aanvullend onderzoek gedaan naar het voorkomen van noordse woelmuis in de Oostelijke Binnenveld en de Westbroekse Zodden (OBT en WBZ). De locaties waar de noordse woelmuis zijn aangetroffen zijn aangegeven in de bijlage. Door de vernatting in het maatregelengebied breidt het potentiële leefgebied fors uit. Uitbreiding van het leefgebied heeft ook een positief effect op de verbindingsmogelijkheden tussen leefgebieden en populaties. De kwaliteit van het leefgebied zal ook verbeteren doordat het gebiedseigen water langer in het systeem blijft.

De werkzaamheden leiden op korte termijn niet tot significant negatieve effecten. In het kader van hoofdstuk 3 van de Wnb worden mitigerende maatregelen genomen om verstoring en schade aan leefgebied tijdens de aanlegfase te beperken. Er is geen sprake van een (tijdelijk) significant negatief effect op het instandhoudingsdoel van noordse woelmuis. De maatregelen dragen vooral bij aan het uitbreidingsdoel binnen Natura 2000-gebied Oostelijke Vechtplassen.

Platte schijfhoren, gestreepte waterroofkever, bittervoorn, kleine en grote modderkruiper, gevlekte witsnuitlibel en groenknolorchis

Deze soorten komen verspreid in het maatregelengebied voor, vooral in deelgebieden OBT en WBZ. Bittervoorn en grote modderkruiper zijn in lage dichtheden in deelgebied WBZ aanwezig. Mitigerende maatregelen in het kader van de Wnb onderdeel soortenbescherming beperken verstoring en schade aan het leefgebied tijdens de aanlegfase. Op termijn breidt het leefgebied voor deze soorten fors uit en verbetert de kwaliteit aanzienlijk, zodat geen sprake is van een significant negatief effect op de instandhoudingsdoelen.

Overige habitatsoorten

De foerageermogelijkheden voor meervleermuis breiden uit als gevolg van de verbeterde waterkwaliteit en meer insectenrijkdom door vernatting en meer afwisseling in het landschap. Werkzaamheden zullen ook bij daglicht worden uitgevoerd. Het maatregelengebied is voor rivieronderpad niet van belang.

Mitigatie habitatsoorten

Om negatieve effecten te voorkomen of te beperken en hervestiging van beschermde soorten te bespoedigen, worden de volgende mitigerende voorwaarden tijdens de werkzaamheden in acht genomen:

Algemene maatregelen

- Om verlies van leefgebied, schade aan individuele exemplaren en verstoring van soorten te beperken wordt geadviseerd om zowel in tijd en ruimte gefaseerd te werken. Dit geeft organismen de mogelijkheid tot uitwijken;
- In de periode half april - half oktober geen kunstmatige verlichting nabij grotere watergangen gebruiken om verstoring van foerageergebied van meervleermuis te voorkomen.

Vergraven en aanpassen oevers, baggeren, dempen

- Voor zowel de ontheffingsvrije en -plichtige soorten geldt dat baggeren plaats dient te vinden in de minst kwetsbare periode. September en oktober zijn hier het meest geschikt voor.

Specifieke maatregelen

- De zeggekorfslak en noordse woelmuis komen zeer lokaal in het gebied voor. Er wordt een ecologisch werkprotocol opgesteld om verstoring en/of vernietiging van lokale populaties te voorkomen.

Geconcludeerd wordt dat met bovengenoemde voorwaarden de tijdelijke negatieve effecten niet significant zijn voor de instandhoudingsdoelen van de soorten.

Cumulatie

Uit de cumulatietoets in de passende beoordeling blijkt dat significant negatieve effecten als gevolg van cumulatie van effecten kunnen worden uitgesloten mits de verschillende projecten niet tegelijkertijd worden uitgevoerd.

Conclusie

Op basis van de beschikbare informatie komen wij tot de conclusie dat de maatregelen van het Watergebiedsplan Noorderpark niet zullen leiden tot significant negatieve effecten in het Natura 2000-gebied Oostelijke Vechtplassen.

Wij zijn van oordeel dat de maatregelen die in de voorschriften in bijlage 1 zijn opgenomen afdoende zijn om negatieve effecten te voorkomen. Indien zich onvoorzien toch ongewenste effecten voordoen dan bieden de Wnb en deze vergunning voldoende mogelijkheden om in te grijpen teneinde negatieve effecten met betrekking tot de doelen voor instandhouding te voorkomen.

VII. Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat het project niet zal leiden tot verslechtering van de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in de Oostelijke vechtplassen en geen significant verstoringseffect zal hebben op de soorten waarvoor de gebieden zijn aangewezen. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede en derde lid, van de Wnb.

VIII. Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de datum van de bekendmaking tegen dit besluit beroep instellen bij de Rechtbank Midden-Nederland, Sector bestuursrecht, postbus 16005, 3500 DA Utrecht. Daarvoor is griffierecht verschuldigd.

Hoofdstuk 6 en 8 van de Algemene wet bestuursrecht zijn van toepassing.

Belanghebbenden die beroep hebben ingesteld, hebben de mogelijkheid een voorlopige voorziening te vragen bij de voorzieningenrechter van de rechtbank, indien gelet op de belangen onverwijlde spoed is vereist. Daarvoor is opnieuw een griffierecht verschuldigd. Titel 8.3 van de Awb is van toepassing.

IX. Inwerkingtreding

Dit besluit treedt in werking op de dag na bekendmaking door uitreiking of verzending aan de aanvrager. Tevens wordt een kennisgeving van het besluit geplaatst op de website van de provincie Utrecht.

X. Overleg en informatie

Er kan tevens vergunning of ontheffing nodig zijn op grond van andere wetten of verordeningen. Wij adviseren u zo nodig contact op te nemen met uw gemeente en/of milieudienst, als u dit nog niet heeft gedaan.

Voor meer informatie verwijzen wij u naar onze website www.provincie-utrecht.nl.

Als u vragen heeft over de procedure en de inhoud, kunt u contact opnemen met ons Servicebureau via servicebureau@provincie-utrecht.nl, of op telefoonnummer 030-2583311.

XI. Verzending

Het origineel van dit ontwerpbesluit te zenden aan Waternet, Postbus 94370 in Amsterdam

Een afschrift van dit ontwerpbesluit wordt verzonden aan:

- Vereniging Natuurmonumenten, Postbus 9955, 1243 ZS 's-Graveland;
- gemeente Stichtse Vecht, Postbus 1212, 3600 BE Maarssen;
- gemeente De Bilt, Postbus 300, 3720 AH Bilthoven;
- RUD Utrecht, Postbus 85242, 3508 AE Utrecht;
- Ministerie van Economische Zaken.

Hoogachtend,
Gedeputeerde Staten van Utrecht,
namens hen,

Mw. mr. S.L. Munsel
Teamleider Vergunningverlening Natuur en Landschap
Afdeling Uitvoering Fysieke Leefomgeving

Bijlage 1

Voorschriften verbonden aan het besluit van gedeputeerde staten van Utrecht d.d. 14 juni 2017 Afdeling Uitvoering Fysieke Leefomgeving nr. 81AF85D6.

1. De werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd buiten het broedseizoen in de periode tussen 1 september en 1 maart.
2. Proceswater wordt vanuit het bagger-/gronddepot niet meer (zonder verdere zuivering) terug het watersysteem van het Habitatrichtlijngebied in gepompt.
3. Het bij werkzaamheden vrijkomende (organisch) materiaal mag hoogstens 18 maanden binnen het eigen werkgebied worden opgeslagen, voordat het wordt afgevoerd.
4. Er wordt een ecologisch werkprotocol opgesteld. De voorwaarden van deze vergunning worden in het werkprotocol verwerkt. In het bijzonder zal het werkprotocol ingaan op negatieve effecten als gevolg van schonen van sloten en baggerwerkzaamheden op de zeggekorfslak en de noordse woelmuis en hoe deze effecten te mitigeren. Ten minste 4 weken voor de start van de uitvoering van de werkzaamheden wordt een ecologisch werkprotocol ter goedkeuring aan Gedeputeerde Staten voorgelegd.
5. Baggeren dient plaats te vinden in de minst kwetsbare periode van september tot november.
6. Voordat nieuwe watergangen worden gegraven wordt hier de aanwezige vegetatie kort (< 10 cm) gemaaid, waarbij het maaisel wordt afgevoerd. Aanvullend wordt twee weken gewacht om alle aanwezige noordse woelmuizen de kans te geven om een ander heenkomen te vinden buiten het ongeschikt gemaakte werkgebied.
7. Om verlies van leefgebied, schade aan individuele exemplaren en verstoring van soorten te beperken dient zowel in tijd en ruimte gefaseerd te worden gewerkt. Werkzaamheden van onderhoudig project worden afgestemd op de natuurinrichtingsmaatregelen in de Oostelijke Vechtplassen Utrecht die in opdracht van de Gebiedscommissie Utrecht West worden gerealiseerd. Vergunninghouder neemt het initiatief tot een overleg hiertoe. Door deze afstemming worden werkzaamheden gefaseerd in drie deelgebieden (Oostelijke Binnenpolder, Westbroekse Zodden en Molenpolder) uitgevoerd.
8. Twee weken voordat de werkzaamheden worden gestart, wordt hiervan schriftelijk kennis gegeven aan de RUD Utrecht, Postbus 85242, 3508 AE Utrecht, door gebruik te maken van het formulier in de bijlage.
9. Alle door of namens Gedeputeerde Staten van Utrecht of de Regionale Uitvoeringsdienst Utrecht gegeven aanwijzingen dienen onverwijld te worden opgevolgd.

Bijlage 1

Meldingsformulier start werkzaamheden vergunning Art. 2.7 tweede lid Wet natuurbescherming

Nummer vergunning: 81AF85D6, zaakkenmerk Z-WNB-GB-OV-2017-0403

Betreft: vergunning Artikel 2.7 Wet natuurbescherming Watergebiedsplan
Noorderpark in de Oostelijke Vechtplassen.

Vergunninghouder: Waternet

Contactpersoon: _____ tel. _____

De vergunninghouder zorgt er voor dat dit formulier tenminste één week voordat met de werkzaamheden wordt begonnen, ingevuld en ondertekend wordt opgestuurd of gemaild naar onderstaande adressen.

Gegevens van het werk:

Startdatum werk: _____

Mogelijke einddatum werk: _____

Bijzonderheden:

Plaats en datum

Naam en handtekening

Opsturen of mailen naar provincie:

RUD Utrecht
t.a.v. de heer [REDACTED]
Postbus 85242
3508 AE Utrecht
Tel 030 – 2582655
E-mail: Handhaving-wnb@rudutrecht.nl

Bijlage 2: Locaties noordse woelmuis in de weken 45 en 46 van 2016 door Bureau Viridis



Verspreiding noordse woelmuis. Geel is vangstwaarneming, groen is optimaal biotoop, oranje suboptimaal biotoop, blauw raai met 20 vallocaties (2015) (Ecogroen 2015).