



BESLUIT

VERZONDEN 12 OKT. 2016

DATUM	12 oktober 2016	TEAM	Vergunningverlening Natuur en Landschap
ZAAKKENMERK	Z-NB-VN-2016-1215	REFERENTIE	P. Drost
NUMMER	819BE545	DOORKIESNUMMER	030-2583426
UW BRIEF VAN	17 augustus 2016	FAX	030-2583139
UW NUMMER	-	E-MAILADRES	Peter.Drost@provincie-utrecht.nl
BIJLAGE(N)	3	ONDERWERP	Wijziging Vergunning art. 19d Natuurbeschermingswet 1998 Molenpolder project C16

Bestissing van Gedeputeerde Staten van Utrecht op de aanvraag tot wijziging van de vergunning artikel 19d, eerste lid, van de Natuurbeschermingswet 1998, ontvangen op 19 augustus 2016 van mevrouw drs. S.H. de Jonge Afdelingshoofd Projecten van Staatsbosbeheer, hierna te noemen de aanvrager.

I BESLUIT

Wij hebben besloten:

1. aan Staatsbosbeheer een gewijzigde vergunning te verlenen voor het project C16 (baggeren 1, tijdelijk baggerdepot en herstel legakkers) in de Molenpolder / Noordelijke Maarsseveense Plassen op grond van artikel 19d Natuurbeschermingswet 1998 onder de in bijlage 1 genoemde voorschriften;
2. De vergunning Natuurbeschermingswet van 23 december 2014, zaakkenmerk Z-NB-VE-2014-4029, nummer 810A829D in te trekken.

II 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 www.officiële bekendmakingen.nl. Via de tab 'overheidsinformatie' op www.overheid.nl kan men de bekendmaking ook vinden.

III Omschrijving aanvraag

De vergunningaanvraag bestaat uit een brief van 17 augustus 2016 van Staatsbosbeheer met kenmerk G2016-1040 met als bijlage een notitie wijzigingsverzoek uitvoering herstelmaatregelen Molenpolder Zaakkenmerk Z-NB-VE-2014-4029 van 17 juli 2016.

Het oorspronkelijke plan, waar zowel de subsidieaanvraag als de vergunningaanvraag op gebaseerd is, kan niet onverkort worden uitgevoerd met in achtname van wet- en regelgeving voor het grondwaterbeschermingsgebied afgezet tegen het beschikbare budget. Er is gedeeltelijk niet-verspreidbare bagger aangetroffen, klasse industrie, die niet verantwoord kan worden toegepast.

Voor de legakkers geldt dat aanleg van het oorspronkelijk ontwerp met palenrijen, geotextiel, waartussen grond ingeplant met riet, nog steeds het beste tegemoetkomt aan de eisen. Schone grond zal moeten worden aangekocht, omdat uit dit project geen geschikte bouwstof vrijkomt. Vanwege de noodzakelijke aankoop en verwerking van deze benodigde grond is het budget voor dit project naar verwachting niet toereikend voor de volle omvang van het eerder vergunde project. Voor het herstel van de legakkers is daarom nu een prioritering aangegeven.

De wijzigingen behelzen:

- Geringere oppervlakte baggeren (alleen locatie 3 geel en 4 groen zullen worden gebaggerd).

- De vrijkomende bagger (nog 2 verschillende klassen) zal gescheiden worden opgeslagen in het naastgelegen weilanddepot en na rijping ter plaatse worden verwerkt.
- De legakkers worden opgebouwd met palenrijen en geotextiel en opgevuld met schone grond.
- De meest noordwestelijke -ongenummerde- legakker in locatie 1 vervalt.
- De overige legakkers A t/m G, welke inclusief vooroevers maximaal 5m1 breed worden, zullen allen worden hersteld, mits dit binnen het beschikbare budget kan worden uitgevoerd.
- De afspraken met de heer Schouten zijn niet meer van toepassing, omdat in dit petgat niet zal worden gebaggerd en voorts omdat hij geen eigendomsrechten meer heeft en daardoor geen belanghebbende meer is (grond verkocht).

Baggeren

In de Noordelijke Maarsseveense plassen zal circa 6 ha worden gebaggerd. De bagger met een gemiddelde laagdikte van 50 cm wordt verwijderd. De bagger wordt verwijderd tot de oorspronkelijke waterbodem (veen, veen op zand). De aanvrager heeft besloten het onderliggende veen en zand te laten zitten. Het baggeren start (bovenstrooms) op de meest ver van de Maarsseveense Vaart gelegen locatie en vervolgens wordt in de richting van de Maarsseveense Vaart (benedenstrooms) gewerkt. Naar inschatting komt er maximaal 35.500 m³ bagger vrij. De bagger wordt weggezogen en met een persleiding verpompt naar het weilanddepot.

Baggerlocatie 1 en 2 (klasse industrie, niet-verspreidbaar) blijft liggen en zal in dit project niet worden gesaneerd. Dit betekent dat de plassen 1 en 2 met niet-verspreidbare bagger niet worden gebaggerd, maar dat deze hydrologisch worden geïsoleerd waardoor, in afwachting van mogelijke innovatieve oplossingen voor sanering (buiten de scope van dit project), de verontreiniging zich niet kan verspreiden.

Op baggerlocaties 3 (klasse industrie, verspreidbaar) en 4 (klasse wonen, verspreidbaar) zal worden gebaggerd en de bagger zal in het beoogde depot, op het aangrenzende perceel (zie kaartbijlage) worden verwerkt. Het depot zal dienovereenkomstig worden ingericht als weilanddepot, waarbij de baggerkwaliteiten gescheiden zullen worden opgeslagen.

Aanleg weiland depot

Het depot wordt aangelegd op een strook weideland langs de Maarsseveense Vaart. De klassen 3 en 4 bagger worden gescheiden in depot gebracht om te ontwateren en te rijpen. Het beoogde weilanddepot wordt daarvoor in twee compartimenten gedeeld.

Na indroging van de bagger zal het worden verwerkt op het perceel en zal het weilanddepot worden opgeheven. Voor het depot betekent dit dat de oppervlakte en locatie niet wijzigen maar minder hoog wordt.

Legakkerherstel

De legakkers met vooroevers worden in een smallere variant uitgevoerd dan eerder voorzien (1,5+2+1,5= 5m1 breed) en tevens wordt een geringer aantal en geringere lengte gerealiseerd. In elk geval dient te worden gerealiseerd (zie bijlage 2): legakker G, om daarmee de vervuilde bagger die blijft liggen, te isoleren. Daarnaast worden in ieder geval de legakkers F en legakker C in de Visput hersteld, om hier de invloed van wind en golfslag te verminderen. Herstel van de legakkers E, A, B en D is optioneel. Het uiteindelijk te realiseren aantal legakkers en de lengte van deze legakkers is afhankelijk van de eenheidsprijs (aanneemsom) in relatie tot het beschikbare budget.

De locaties van de maatregelen en een dwarsprofiel van de te herstellen legakkers zijn in bijlage 2 weergegeven.

IV Procedure.

De vergunningaanvraag is afgehandeld in overeenstemming met het bepaalde in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. De aanvraag is op 19 augustus 2016 bij de provincie Utrecht ontvangen.

De aanvraag met bijbehorende stukken en het ontwerpbesluit hebben gedurende 6 weken ter inzage gelegen en een ieder is in de gelegenheid gesteld zienswijzen ten aanzien van de aanvraag en het ontwerpbesluit kenbaar te maken. Tegen het ontwerpbesluit zijn geen zienswijzen ingediend.

V Wettelijk kader Natuurbeschermingswet 1998

De beoordeling van de aanvraag aan de Natuurbeschermingswet 1998 is gebaseerd op artikel 10a,16, 19d tot en met 19h, 39, 41 tot en met 43 en het Besluit vergunningen Natuurbeschermingswet 1998.

Artikel 19d, eerste lid, Natuurbeschermingswet 1998 bepaalt dat het verboden is zonder vergunning, of in strijd met aan die vergunning verbonden voorschriften of beperkingen, projecten te realiseren onderscheidenlijk te verrichten die geleid op de instandhoudingsdoelstelling de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een op grond van artikel 10a, eerste lid, van de wet aangewezen gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen. Zodanige projecten of andere handelingen zijn in ieder geval, projecten of handelingen die de natuurlijke kenmerken van het desbetreffende gebied kunnen aantasten.

VI Natura 2000 gebied Oostelijke Vechtplassen

De Oostelijke Vechtplassen (gebied nummer 95) zijn aangemeld als Vogelrichtlijn- en Habitatrichtlijngebied. Voor het Natura 2000-gebied Oostelijke Vechtplassen heeft de Staatssecretaris van Economische Zaken op 23 mei 2013 een besluit Oostelijke Vechtplassen vastgesteld welke van 4 juni tot en met 16 juli 2013 ter inzage heeft gelegen. Het Vogelrichtlijngebied beslaat een oppervlakte van circa 6.474 ha. Onder de Habitatrichtlijn gaat het om circa 4.401 ha.

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 Utrechts-Hollands plassegebied. 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 (=). Daarnaast is aangegeven of het gebied, niet (-); van nationale (+) of van grote nationale (++) betekenis is voor de soort in Nederland. Tevens is de landelijke staat van instandhouding gegeven in Nederland; gunstig (+), ongunstig (-) of zeer ongunstig (--).

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 Vechtplassen bestaat 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 stem A197, platte schijfhoren H101X en vissen zoals o.a. bittervoorn H1134, grote modderkruiper H1145, kleine modderkruiper H1149 en insecten, zoals gevlekte witsnuitlibel H1042 en gestreepte waterroofkever 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, laagveengebied	=	=	-	++	W, SoU
Blauwgraslanden	=	>			W, SoU
Ruigten en zomen, moerasspirea	=	=			
Ruigten en zomen, harig wilgenroosje	=	=			
Overgangs- en trilvenen, trilvenen	>	>	--	++	W, SoU
Overgangs- en trilvenen, veenmosrietlanden	>	>	-		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	=	=	-	++

VII Motivering

De werkzaamheden vinden plaats in het Natura 2000-gebied Oostelijke Vechtplassen met de aanduiding Vogelrichtlijn- & Habitatrichtlijngebied.



Figuur 1 Begrenzing zuidelijk deel Natura 2000-gebied Oostelijke Vechtplassen met locatie en de ligging van de Molenpolder (geel omlijnd). Groen: Vogelrichtlijn- & Habitatrichtlijngebied, blauw: Vogelrichtlijngebied, bruin: Beschermde Natuurmonument, waaronder Moerasterreinen Loosdrecht.

Uit het rapport "beoordeling Natuurbeschermingswet Life+ maatregelen Molenpolder" van Ecogroen Advies van 30 juni 2014 blijkt met betrekking tot de effecten op de instandhoudingsdoelstellingen Oostelijke Vechtplassen het volgende.

Effecten op Habitattypen

De habitattypen Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden en Kranswierwateren komen voor op locaties waar baggerwerkzaamheden worden uitgevoerd. Het oppervlak bedraagt voor beide typen 0,3 hectare. De aanwezige bagger is nog steeds een knelpunt voor de ontwikkeling van beide habitattypen. Als gevolg van vertroebeling en eutrofiering worden de ondergedoken ijle waterplantsoorten (zoals de meeste soorten fonteinkruiden en kranswier) verdreven door productievere soorten, waaronder veel drijfplanten (zoals gele plomp en witte waterlelie). De vegetatietypen met meer productievere soorten kunnen zich alleen kwalificeren voor het habitatype Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, mits een aantal soorten fonteinkruiden nog aanwezig is.

Het verwijderen van de baggerlaag heeft een positief effect op de ontwikkeling van beide habitattypen. Het betreft een maatregel die gericht is op het functioneel herstel van het systeem (Smits et al. 2012).

Omdat er in bestaande habitattypen ook gebaggerd wordt, zijn tijdelijk negatieve effecten te verwachten. Uit het onderzoek naar de omvang van de te verwijderen bagger uit de Molenpolder (Ecoreest, 2014) blijkt dat de baggerlaag dunner is op de locaties met habitatype in vergelijking met de rest van het gebied. Op de plaatsen waar de meeste bagger aanwezig is, zijn niet of nauwelijks ondergedoken ijle waterplantsoorten aanwezig. Door juist deze locaties te baggeren en de locaties met habitatype (grotendeels) te sparen wordt dus een goed uitgangspunt verkregen voor herstel van de watervegetatie en uitbreiding van de bij de habitattypen behorende ondergedoken waterplanten. Bovendien blijven de voor het habitatype karakteristieke vegetaties behouden. Omdat de vegetatierijke delen in mozaïek met de (direct na het baggeren) vegetatieloze delen voorkomen, blijft de watergang zich kwalificeren als habitatype.

Voorafgaand aan de baggerwerkzaamheden wordt de aanwezige vegetatie op de locaties waar nu habitattypen aanwezig zijn nader onderzocht, zodat de delen met (een hoge dichtheid van) voor het habitatype karakteristieke waterplanten en met een relatief dunne laag bagger kunnen worden gespaard.

Op twee van de acht te herstellen legakkers komt het habitatype Ruigte en zomen (harig wilgenroosje) voor. Omdat de restanten van de legakkers ingepast worden, is er geen sprake van een negatief effect op dit habitatype.

Conclusie

De resultaten van de baggerwerkzaamheden hebben een sterk positief effect op het instandhoudingsdoel van de habitattypen Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden en Kranswiervegetaties. De negatieve effecten die kunnen optreden tijdens de werkzaamheden op de huidige locaties worden gemitigeerd door de baggerwerkzaamheden niet of zeer beperkt uit te voeren op de locaties met de voor de habitattypen gewenste vegetaties (m.n. ondergedoken waterplanten). Het tijdelijke effect leidt daarmee niet tot significant negatieve effecten op de instandhoudingsdoelen van deze habitattypen.

Het habitatype Ruigte en zomen komt voor op twee legakkers. De locaties met dit habitatype worden ingepast, waardoor er geen negatief effect op het instandhoudingsdoel optreedt.

Overige habitattypen liggen buiten de invloedssfeer van de maatregelen. Door de verbeterde waterkwaliteit in het gebied zal de verlanding beter gaan verlopen, waardoor er ook een positief effect optreedt op de overige habitattypen, conform de kernopgave, zoals trilvenen.

Effecten op habitatrictlijnsoorten

De volgende habitatrictlijnsoorten komen voor in (de omgeving van) de Molenpolder: zeggekorfslak, platte schijfhoren, gestreepte waterroofkever, kleine modderkruiper, bittervoorn en (foerageergebied van) meervleermuis (NDFF/SBB, Van 't Veer & Hoozeboom 2012, Boesveld 2008). Het voorkomen van de overige soorten kan op basis van biotoop en verspreiding worden uitgesloten (Samsen & Van der Sluis, 2014).

Het resultaat van de baggerwerkzaamheden heeft een sterk positief effect op instandhoudingsdoelen voor de platte schijfhoren, gestreepte waterroofkever, kleine modderkruiper en bittervoorn. Negatieve effecten die kunnen optreden tijdens de werkzaamheden op de huidige locaties worden gemitigeerd. Het tijdelijke effect leidt daarmee niet tot significant negatieve effecten op de instandhoudingsdoelen van deze soorten.

Het potentiële leefgebied van gestreepte waterroofkever in de restanten van oude legakkers wordt ingepast, waardoor er geen negatieve effecten voor deze soort optreden.

De Molenpolder wordt door meervleermuis gedurende werkzaamheden gebruikt als foerageergebied. Er worden echter geen werkzaamheden uitgevoerd gedurende de periode / delen van de nacht dat deze soort er foerageert.

Effecten op broedvogels

In de Molenpolder zijn de broedvogels rietzanger, snor, ijsvogel en porseleinhoen waargenomen (NDFF, Van 't Veer & Hoozeboom 2012). In de directe omgeving van de maatregelen is (meer) geschikt biotoop aanwezig voor deze broedvogels.

De werkzaamheden worden uitgevoerd buiten de (reguliere) broedperiode (half maart - half juli). Ijsvogel kan tot eind september broeden. De soort is bekend in het zuidelijke deel van het plangebied, daar waar alleen legakkerherstel zal plaatsvinden. Alvorens de werkzaamheden in dit deelgebied worden opgestart, wordt een broedvogelcheck uitgevoerd. Indien broed(ende) vogels zich binnen de directe invloedssfeer van maatregelen bevinden, worden de werkzaamheden uitgesteld. Dit is een actie die ook vanuit de Flora- en faunawet vereist is (Samsen & Van der Sluis, 2014).

Van roerdomp, purperreiger en zwarte stern (andere soorten die buiten het reguliere seizoen broeden) zijn geen broedgevallen bekend. Wel kan vanuit andere broedlocaties/kolonies worden gefoerageerd in het plangebied. Eventuele verstoorde foeragerende exemplaren kunnen eenvoudig uitwijken op korte afstand, waardoor er geen negatief effect de instandhoudingsdoelen van deze soort zal optreden.

De maatregelen hebben uiteindelijk een positief effect voor ijsvogel, rietzanger, snor, roerdomp en purperreiger. Voor de eerste drie zal er meer leefgebied ontstaan langs de legakkers. Roerdomp en purperreiger zouden zich ook kunnen vestigen, maar gebruiken de herstelde legakkerranden in ieder geval om te foerageren.

Effecten op niet - broedvogels

Van niet-broedvogels zijn waarnemingen bekend van grauwe gans, smient, krakeend en nonnetje. In alle gevallen gaat het om één tot enkele exemplaren. Ook voor overige soorten is geschikt biotoop aanwezig.

De periode van de werkzaamheden overlapt met de aanwezigheid van de niet-broedvogelsoorten, waardoor er verstoring op kan treden. Op korte afstand is echter voldoende alternatief leefgebied van dezelfde of betere kwaliteit voorhanden. Er wordt dan ook geconcludeerd dat de verstoring niet zal leiden tot significant negatieve effecten op de instandhoudingsdoelen van de niet-broedvogelsoorten.

Cumulatie overige Life+ projecten

Naast onderhavig project worden er de komende jaren nog een aantal andere Life+-projecten uitgevoerd in het Natura 2000-gebied Oostelijke Vechtplassen:

1. Ankeveense- en Tienhovense Plassen (Bakels, 2014)
In delen van deze plassen worden baggerwerkzaamheden uitgevoerd om de voedselrijke baggerlaag weg te nemen en zo de waterkwaliteit te verbeteren.
2. Westbroekse Zodden (Alberts 2014a)
Dit gebied is opgedeeld in twee deelgebieden: een extensief weidegebied waar plagwerkzaamheden worden uitgevoerd en waar watergangen worden gedempt voor blauwgraslandontwikkeling. In de petgaten worden maatregelen genomen om de doorstroming van kwelwater te verbeteren.
3. Kortenhoefse Plassen-Oost (Alberts, 2014b)

Hier worden plagwerkzaamheden uitgevoerd in gedegenerend veenmosrietland en elzenbroekbos ten behoeve van het herstel van veenmosrietlanden en natte schraallanden.

In tabel 3 zijn de cumulatieve effecten van de vier Life+-projecten in Oostelijke Vechtplassen weergegeven. De effectbeoordelingen zijn overgenomen uit de vergunningaanvragen van de projecten zelf. Voor alle projecten geldt dat er negatieve effecten kunnen optreden tijdens de werkzaamheden en dat op termijn positieve effecten optreden. In alle gevallen zijn de effecten op langere termijn bepalend voor het uiteindelijke effect. Dit komt natuurlijk doordat de maatregelen gericht zijn op realisatie van de natuurdoelen. Tijdelijke effecten worden voor zover mogelijk gemitigeerd.

Cumulatie van negatieve effecten lijkt aan de orde voor de habitatrichtlijnsoorten en niet broedvogels.

Voor platte schijfhoren, gestreepte waterroofter, kleine modderkruiper en bittervoorn treden in meerdere projecten negatieve effecten op (tabel 3). Uit de vergunningaanvragen van de projecten (Alberts, 2014a, 2014b & Bakels, 2014) blijkt echter dat er als gevolg van de maatregelen een tijdelijke dip in de lokale populatie kan optreden. Als gevolg van de maatregelen treedt vervolgens een sterke verbetering van de kwaliteit van het leefgebied op, waardoor de populatie uiteindelijk groeit. De tijdelijke dip in de populatie geldt alleen binnen de projectgebieden zelf. Er is geen ecologische relatie met de overige projecten.

Voor de lokale verstoring van niet-broedvogels geldt dezelfde redenering. In de directe omgeving van de Life+-projecten blijft ruim voldoende (verstoringsvrij) geschikt habitat.

Uit voorgaande wordt geconcludeerd dat er geen cumulatie van negatieve effecten zal optreden als gevolg van de vier Life+-projecten in de Oostelijke Vechtplassen. Uiteindelijk hebben de Life+-projecten een significant positief effect op een groot aantal instandhoudingsdoelen van het Natura 2000-gebied Oostelijke Vechtplassen (tabel 3).

Tabel 3: Cumulatieve effecten T = tijdelijk, P = permanent

	Molendijk		Westbroekse Zieden		Arievenne en Thunhoven Pluspen		Kortenhof	
	T	P	T	P	T	P	T	P
Nabijstypen:								
H3140 Kraanswervwateren	-	++	0	++	0	++	0	0
H3130 Meren met Rabbanscheer en fonteinkruiden	-	++	0	++	0	++	0	0
H40108 Vochtige heiden (laagveengebied)	0	0/+	0	0/+	0	0/+	0	0
H6410 Blauwgraslanden	0	0/+	0	++	0	0/+	0	0
H6430A Ruigten en zomen (moerasspires)	0	+	0	0/+	0	0/+	0	0
H6430B Ruigten en zomen (navig wilgenroosje)	0		0		0		0	0
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0	0/+	0	++	0	0/+	0	++
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmoerzietlanden)	0	0/+	0	++	0	0/+	0	++
H7210 Geigeanmoerassen	0	0/+	0	0/+	0	0/+	0	0
H8100 Hoogveenossen	0	0/+	0	0/+	0	0/+	0	0
Nabijsoorten:								
H1016 Zegelkorfslak	0		0	0	0	0	0	0
H1042 Gewekte witsnuitbibi	0	0/+	0	0/+	0	++	0	0
H1082 Gestreepte waterroofover	-	++	-	++	-	++	-	0
H1134 Bittervoorn	-	++	-	++	-	++	-	0
H1143 Grote modderkruiper	0	0/+	-	++	0	++	0	0
H1149 Kleine modderkruiper	-	++	-	++	-	++	-	0
H1163 Rivierdonderpad	0	0	0	0	-	++	0	0
H1312 Misvleermuis	0	0	0	0	0	+	0	0
H1340 Noordaie woelmuis	0	0/+	0	0	0	0	0	0
H1903 Groeninkolchis	0	0/+	0	++	0	+	0	0
H4036 Platte schijmoren	-	++	-	++	0	++	-	0
Broedvogels:								
A021 Roerdomp	0	+/++	0	0	0	0	0	0
A022 Woudwep	0	0/+	0	0	0	0	0	0
A029 Purperreiger	0	+/++	0	0	0	0	0	0
A119 Porseleinhoen	0	++	0	0	0	0	0	0
A197 Zwarte stern	0	0	0	0	0	0	0	0
A229 IJsvogel	0	++	0	0	0	0	0	0
A232 Snor	0	++	0	0	0	0	0	0
A233 Rietzanger	0	++	0	0	0	0	0	0
A238 Grote karekiet	0	+/++	0	0	0	0	0	0
Niet-broedvogels:								
A017 Aalscholver	-	0	-	0	-	0	-	0
A041 Kogarc	-	0	-	0	-	0	-	0
A043 Grouwe gans	-	0	-	0	-	0	-	0
A050 Smient	-	0	-	0	-	0	-	0
A051 Kraaiend	-	0	-	0	-	0	-	0
A056 Stoebeend	-	0	-	0	-	0	-	0
A059 Tafelend	-	0	-	0	-	0	-	0
A058 Nonnetje	-	0	-	0	-	0	-	0

-

 significant negatief effect

-

 negatief effect

0

 neutraal of verwaarloosbaar effect

+

 positief effect

++

 significant positief effect

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 onvoorziën toch ongewenste effecten voordoen dan bieden de Natuurbeschermingswet 1998 en deze vergunning voldoende mogelijkheden om in te grijpen teneinde negatieve effecten met betrekking tot de doelen voor instandhouding te voorkomen.

VIII Zienswijzen

Tegen het ontwerpbesluit zijn geen zienswijzen ingediend.

IX Beroep

Belanghebbenden 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. Daarvoor is een 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 voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak, indien gelet op de belangen onverwijlde spoed is vereist. Daarvoor is opnieuw een griffierecht verschuldigd. Titel 8.3 van de Awb is van toepassing.


X Verzending

Dit besluit wordt verzonden aan Staatsbosbeheer t.a.v. mw. Drs. S.H. de Jonge, Postbus 2, 3800 AA Amersfoort

Afschrift verzenden aan:

- Gemeente Stichtse Vecht, t.a.v. de heer J. Gijsen, Postbus 1212, 3600 BE Maarssen;
- Vereniging Natuurmonumenten, t.a.v. dhr. R. Lamain, Gabriëlweg 6, 1241 ND Kortenhoef;
- Provincie Noord-Holland t.a.v. college van Gedeputeerde Staten, Postbus 3007, 2001 DA Haarlem;
- Ministerie van EZ Directie Regio en Ruimtelijke Economie, t.a.v. de heer P.E.C. Kelderman, Postbus 20401 2500 EK Den Haag;
- RUD Utrecht t.a.v. de heer ing. P. de Vries, postbus 85242, 3508 AE Utrecht;

Gedeputeerde Staten van Utrecht,
Namens hen,



Mw. Mr. S.L. Munsel
Teamleider Vergunningverlening Natuur en Landschap
Afdeling Vergunningverlening en Handhaving

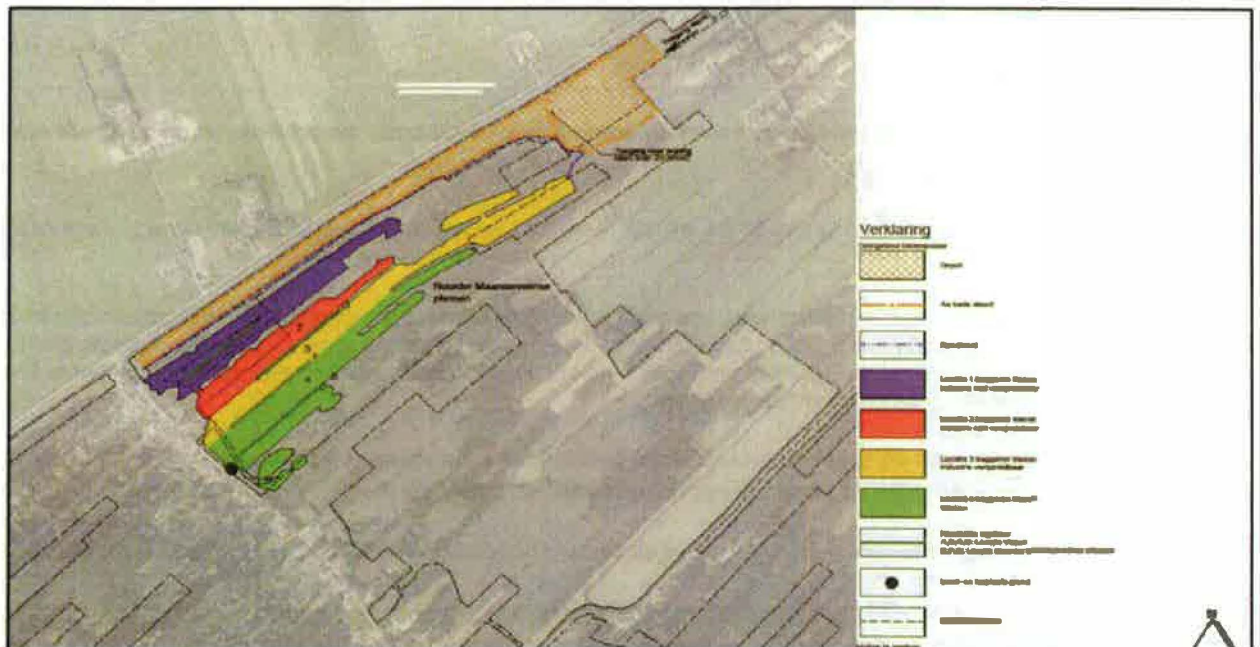
Bijlage 1

Voorschriften verbonden aan het besluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht d.d. 13-10-2016, Afdeling Uitvoering Fysieke Leefomgeving, nr. 819BE545.

UITVOERING

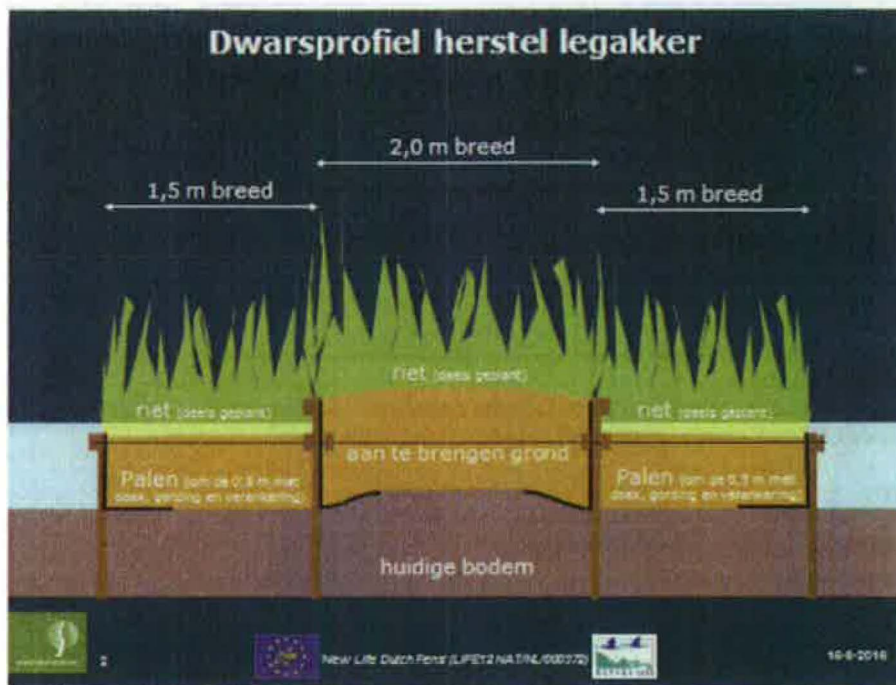
1. De inrichtingsmaatregelen worden uitgevoerd op de locaties zoals aangegeven op de maatregelenkaart in bijlage 2.
2. De legakkers C, F en G dienen ten minste te worden gerealiseerd. Realisatie van de legakkers A, B en D zijn optioneel.
3. Voorafgaand aan de baggerwerkzaamheden wordt de aanwezige vegetatie op de locaties waar nu habitattypen Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden en Kranswierwateren aanwezig zijn nader onderzocht, zodat de delen met (een hoge dichtheid van) voor het habitatype karakteristieke waterplanten (fonteinkruiden en kranswieren) kunnen worden gespaard.
4. Restanten van de te herstellen legakkers dienen te worden ingepast ten behoeve van behoud van het habitatype Ruigte en zomen (harig wilgenroosje) en potentieel leefgebied van gestreepte waterroofkever.
5. De werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd buiten het broedseizoen in de periode 15 juli – 15 maart.
6. Wanneer in het zuidelijke deel van het plangebied, daar waar alleen legakkerherstel (luwte voorziening) zal plaatsvinden, werkzaamheden worden opgestart in de periode 15 juli – eind september dan dient voor de IJsvogel voorafgaand een broedvogelcheck te worden uitgevoerd. Indien broed(ende) vogels zich binnen de directe invloedssfeer van maatregelen bevinden, worden de werkzaamheden uitgesteld tot na eind september.
7. Van het begin van de werkzaamheden moet een week tevoren schriftelijk worden kennis gegeven aan de RUD Utrecht, Postbus 85242, 3508 AE Utrecht, door gebruik te maken van het formulier melding start uitvoering (zie bijlage).
8. Binnen één week na gereedkomen van de werkzaamheden moet hiervan schriftelijk kennis gegeven worden aan de RUD Utrecht, Postbus 85242, 3508 AE Utrecht.
9. De vergunning moet gedurende de uitvoering van de werkzaamheden op het terrein aanwezig zijn en op eerste vordering aan politie en aan de met toezicht op ontgrondingen belaste medewerkers worden getoond.
10. De houder van deze vergunning is verplicht de daartoe bevoegde en door de provincie Utrecht aangewezen toezichthoudende ambtenaren toegang te verschaffen tot zijn bedrijf, medewerking te verlenen en hulpmiddelen te verstrekken bij controle op de in deze bijlage gestelde voorwaarden en desgevraagd op eerste vordering inzage te geven in de met betrekking tot deze vergunning behorende bescheiden.
11. Alle door of namens Gedeputeerde Staten van Utrecht of de Regionale Uitvoeringsdienst Utrecht gegeven aanwijzingen dienen direct te worden opgevolgd.

Bijlage 2 Kaart locatie maatregelen C16 Molenpolder-west



Figuur 1 geel gearceerd baggerdepot, paars bagger locatie 1 klasse industrie niet verspreidbaar, rood bagger locatie 2 klasse industrie niet verspreidbaar, geel bagger locatie 3 klasse industrie verspreidbaar, groen locatie 4 klasse wonen.





Figuur 3 Dwarsprofiel herstel legakkers.

BIJLAGE 3

Meldingsformulier start werkzaamheden vergunning art. 19d Natuurbeschermingswet

Nummer vergunning: 819BE545, zaakkenmerk Z-NB-VE-2016-1215
Betreft: vergunning artikel 19d Natuurbeschermingswet Molenpolder West
Datum vergunning: 12 oktober 2016
Vergunninghouder: Staatsbosbeheer

Contactpersoon: _____ tel. _____

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

Gegevens van het werk:

Startdatum werk: _____

Mogelijke einddatum werk: _____

Bijzonderheden:

Plaats en datum

Naam en handtekening

Opsturen of mailen naar:

RUD Utrecht
t.a.v. de heer M. Heil
Postbus 85242
3508 AE Utrecht
Tel 030 - 7023138
E-mail: handhavingstikstof@rudutrecht.nl

Provincie Utrecht – Definitieve beschikking in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 – Stichtse Vecht, Molenpolder

Bekendmaking

Definitieve beschikking in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998,

Gedeputeerde Staten van Utrecht hebben een vergunning op grond van artikel 19d, eerste lid van de Natuurbeschermingswet 1998 verleend. De vergunning is verleend ten behoeve van project C16 in de Molenpolder / Noordelijke Maarsseveense Plassen. Het betreft baggeren, herstel van legakkers en inrichting van een tijdelijk weilanddepot. Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden om de natuurwaarden in het Natura 2000-gebied Oostelijke Vechtplassen te beschermen. De vergunning vervangt de op 23 december 2014 afgegeven vergunning Natuurbeschermingswet 1998 (met kenmerk 810A829D).

Waar en wanneer kunt u de stukken inzien?

U kunt de beschikking en de daarbij behorende stukken inzien vanaf vrijdag 14 oktober 2016 tot en met donderdag 24 november 2016 bij:

Het Provinciehuis, Afdeling Uitvoering Fysieke Leefomgeving, Team Vergunningverlening Natuur en Landschap, Archimedeslaan 6 te Utrecht, elke werkdag van 9:00-16:00 uur, na telefonische afspraak met ons Servicebureau, te bereiken op (030) 258 3311.

De beschikking en de daarbij behorende stukken kunnen u op verzoek (in de meeste gevallen) ook digitaal worden toegezonden. Uw verzoek daartoe kunt u richten aan ons Servicebureau via Servicebureau@provincie-utrecht.nl of (030) 258 3311.

Beroep

In de periode van vrijdag 14 oktober 2016 tot en met donderdag 24 november 2016 kunnen belanghebbenden beroep instellen tegen de beschikking. Het beroepschrift kunt u richten aan de Raad van State, Afdeling Bestuursrechtspraak, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag. Uitsluitend belanghebbenden die tegen de ontwerpbeschikking zienswijzen naar voren hebben gebracht, kunnen tegen de definitieve beschikking beroep instellen. Ook door belanghebbenden, die redelijkerwijs niet kan worden verweten dat zij geen zienswijzen naar voren hebben gebracht tegen de ontwerpbeschikking, kan beroep worden ingesteld.

Inwerkingtreding besluit

De beschikking treedt in werking op de dag na bekendmaking door uitreiking of verzending aan de aanvrager (en indien van toepassing adviseur). Het indienen van beroep schorst de werking van de beschikking niet.

Voorlopige voorziening

Degene die beroep instelt kan, als er tijdelijke maatregelen nodig zijn waarmee niet gewacht kan worden tot de uitspraak op het beroep, aan de voorzitter van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag verzoeken om een voorlopige voorziening te treffen.

Griffierecht

Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek voor het treffen van een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd.

Informatie

Als u vragen heeft over de inhoud van deze bekendmaking kunt u contact opnemen met ons Servicebureau, bereikbaar op telefoonnummer (030) 258 3311 of via e-mailadres Servicebureau@provincie-utrecht.nl.



Minuut

VERZONDEN 12 OKT. 2016

publ./hi. 14 okt 2016
termijn: 24 nov. 2016

Afdeling : UFL
Team : VVN
Uitgaande van : GS
Naam steller : P. Drost

Afdoening gemandateerd aan : Teamleider

geen leger van toepassing

Toestel : 0618300551

Briefnummer : Z-NB_VN-2016-1215
12 oktober 2016

Opmerking: er zijn
geen zienswijzen
tegen OB ingediend

Onderwerp : Vergunning Natuurbeschermingswet
1998 baggeren Molenpolder en herstel
legakkers

Naam	kamer	paraaf - datum
Desirée Bergers		 10-10-2016
Andre Speekenbrink Willem v Aijh		 10-10-2016

Na ondertekening verzending door servicebureau.