



ONTWERPBESLUIT

VERZONDEN 11 JAN. 2017

DATUM	11 januari 2017	TEAM	Vergunningverlening Natuur en Landschap
ZAAKKENMERK	Z-NB-VE-2016-1808	REFERENTIE	██████████
NUMMER	81A3BE8B	DOORKIESNUMMER	030-██████████
UW MAIL VAN	23 december 2016	FAX	030-2583139
UW NUMMER	-	E-MAILADRES	██████████@provincie-utrecht.nl
BIJLAGE(N)	4	ONDERWERP	Vergunning Art 2.7 Wet natuurbescherming klompenpad polder Maarsseveen

Beslissing van Gedeputeerde Staten van Utrecht op de aanvraag vergunning artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming, ontvangen op 23 december 2016 van de ██████████ van de gemeente Stichtse Vecht, hierna te noemen de aanvrager.

I BESLUIT

Wij hebben besloten aan de gemeente Stichtse Vecht vergunning te verlenen voor de aanleg en het gebruik van het klompenpad achter boerderij Heuvellaan 7, 3612 BA Tienhoven in de polder Maarsseveen op grond van artikel 2.7, tweede lid, Wet natuurbescherming onder de in bijlage 1 genoemde voorschriften.

II Omschrijving aanvraag

Op 26 januari 2016 hebben wij aan de Stichting Gebiedsontwikkeling Utrecht-West een vergunning Natuurbeschermingswet 1998 nr. 81634AE1 verleend voor o.a. het aanleggen van een wandelpad in de polder Maarsseveen bij Tienhoven. Het klompenpad waarvoor de gemeente Stichtse Vecht nu een vergunningaanvraag heeft ingediend sluit aan op dit in 2016 vergunde wandelpad. Het klompenpad start achter de boerderij Heuvellaan 7, 3612 BA te Tienhoven. Het pad loopt over het kadastrale percelen Maarssen, sectie F nrs. 3388 en 3911, eigendom van de heer ██████████. Het tracé van het klompenpad is opgenomen in bijlage 2. Figuur 1. Op de percelen waar deze aanvraag betrekking op heeft, zal een klompenpad worden aangelegd. Een klompenpad is een wandelroute die zoveel mogelijk door boerenland en andere onverharde paden loopt. Er wordt geen fysiek pad aangelegd, maar wandelaars wandelen gewoon door een weiland. Op de plekken waar men het particulier eigendom van de heer B. van der Tol betreedt, worden "welcomsborden" geplaatst. Verder wordt er bewegwijzering geplaatst: houten palen met hierop vierkante bordjes (circa 9 x 9 cm). Tot slot zal er op de plek waar een sloot wordt gekruist, een loopplank worden aangelegd en op de plek waar het klompenpad aansluit op het wandelpad van Natuurmonumenten zal een overstapje over de heining worden gemaakt. Honden zijn verboden op het klompenpad. Dit staat ook vermeld op het toegangsbord bij het betreden van het perceel.

De aanvraag bevat de volgende documenten:

- Ingevuld aanvraagformulier Natuurbeschermingswet provincie Utrecht;
- Rapport Effecten gebruik "klompenpad Tienhoven" toetsing ten bate van de Natuurbeschermingswet van Buitengewoon groenprojecten publicatie 2016-22, november 2016;
- Bijlage route en voorzieningen klompenpad;
- Kadastrale gegevens perceel ██████████
- Verklaring instemming met aanleg en gebruik klompenpad ██████████, 11 december 2016;

Deze documenten maken deel uit van dit besluit.

III Procedure.

De vergunningaanvraag is afgehandeld in overeenstemming met het bepaalde in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. De aanvraag is op 23 december 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. Naar aanleiding van de aanvraag en het ontwerpbesluit zijn zienswijzen ingediend door PM.

IV Wettelijk kader Wet natuurbescherming

De beoordeling van de aanvraag Wet natuurbescherming is gebaseerd op artikel 2.7, tweede lid, van deze wet.

Artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming bepaalt dat het verboden is 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.

V 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 6474 ha. Onder de Habitatrichtlijn gaat het om circa 4401 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 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 (=). 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 2: 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 stern 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 kempiaan A151 en watersnip A153.

Tabel 3: 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).

habitatype	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	>	>	-	+
Groenkolorchis	=	=	--	+
Platte schijffloren	=	=	-	++

VI Motivering

Het klompenpad is gesitueerd in de polder Maarsseveen dat overwegend bestaat uit grasland en natuurterrein en is aangeduid als Vogelrichtlijngebied in het Natura 2000-gebied Oostelijke Vechtplassen. Zie voor het tracé van het klompenpad bijlage 2 figuur 1.



Figuur 1 Begrenzing zuidelijk deel van het Natura 2000-gebied Oostelijke Vechtplassen. Groen = Vogel- en Habitatrichtlijngebied. Blauw = Vogelrichtlijngebied. Bruin = Vogelrichtlijn- en Habitatrichtlijngebied ; rood omlijnd = locatie polder Maarsseveen.

Ten behoeve van het klompenpad worden geen dammen gelegd of terreinophogingen gerealiseerd of verharding aangebracht. Er worden uitsluitend routepaaltjes, een overstap over een raster en een loopplank over een sloot en twee welkomstbordjes geplaatst. De aanleg van het klompenpad met bijkomende voorzieningen is naar schatting 1 tot 2 dagen werk. Het pad zal periodiek worden gemaaid. Het pad is uitsluitend toegankelijk voor wandelaars zonder hond.

Uit het rapport "effecten gebruik klompenpad Tienhoven toetsing ten bate van de Natuurbeschermingswet" blijkt dat het gebied dat mogelijk wordt verstoord door wandelaars over het klompenpad door de volgende soorten behorende tot de instandhoudingsdoelen Natura 2000-gebied Oostelijke Vechtplassen wordt gebruikt:

Broedvogels

Het gebied is geschikt als foerageergebied voor de doelsoorten Purperreiger en Zwarte stern. De Purperreiger wordt regelmatig foeragerend in het gebied aangetroffen, waarbij de nadruk van het gebruik in de maanden juli tot september valt. Zwarte sterns worden slechts incidenteel foeragerend in het gebied waargenomen (mondelinge mededeling [REDACTED]).

Niet broedvogels

Van de wintergasten zijn op de graslanden Smient, Kolgans en Grauwe gans te verwachten. De Oostelijke Vechtplassen zijn voor de Smient uitsluitend aangewezen als slaapplek. Daar de soort slaapt op grotere waterpartijen en foerageert op de graslanden, is de Smient in deze studie niet verder beoordeeld. Vooral de agrarische graslanden worden door Kolgans en Grauwe gans gebruikt als foerageergebied.

Habitattypen en habitatrichtlijnsoorten

Het klompenpad is gesitueerd in een gebied dat is aangewezen als Vogelrichtlijngebied. Ter plaatse van het pad zijn geen habitattypen aanwezig. In een natuurtoets opgesteld door Royal Haskoning (2008) is aangegeven dat van de habitatrichtlijnsoorten de Platte schijfhoorn, Grote- en Kleine modderkruiper, Gestreepte waterroofkever, Noordse woelmuis en Meervleermuis mogelijk voorkomen in de omgeving van het plangebied. Als gevolg van de afwezigheid van kleine landschapselementen, petgaten, moerasbosjes, etc. en het niet beïnvloeden van waterpartijen zijn de meeste terrestrische doelsoorten en alle watergebonden soorten en habitats als niet relevant voor de voorgenomen maatregel beoordeeld. Het habitat van de habitatrichtlijnsoorten worden door het klompenpad niet aangetast. Effecten ten aanzien van habitattypen en –soorten zijn daarom niet aan de orde.

Tijdelijke effecten tijdens de uitvoering.

Daar de voorgenomen ingreep bestaat uit het realiseren van een graswandelpad (klompenpad) zullen de werkzaamheden om het pad te realiseren zeer beperkt zijn en een korte periode beslaan. Als tijdelijke effecten tijdens de uitvoering wordt op basis van bovenstaande uitsluitend een mogelijke, kortdurende, verstoring van foeragerende vogels voorzien. Voor welke soorten dit optreedt, is afhankelijk van de aanlegperiode. De verstoring van ganzen kan hierbij optreden van september tot maart. Voor de Purperreiger is de periode april – september het meest kritisch.

Tijdelijke effecten als gevolg van de aanleg van het klompenpad worden op basis van bovenstaande door ons als verwaarloosbaar klein en niet significant voor het Natura 2000-gebied beoordeeld. Er zijn daarom ook geen voorwaarden gesteld aan de periode van uitvoering van de werkzaamheden.

Permanente effecten.

Eventuele permanente effecten zijn eveneens beperkt tot de foeragerende soorten die zijn aangewezen vanuit de Vogelrichtlijn. Uit zowel de analyse van eerder verzamelde gegevens, bij waarnemingen tijdens de veldbezoeken ten bate van het Rapport Effecten gebruik "klompenpad Tienhoven" en de vastgestelde habitats, werd een relatief gering gebruik als foerageergebied van ganzen vastgesteld op een aantal percelen ten noorden van het voorgenomen wandeltracé. De meest dichtbij gelegen percelen met een geschikte habitat als foerageergebied zijn op circa 200 meter afstand van het beoogd wandelpad gelegen. De gehanteerde verstoringsafstand voor de doelsoorten worden op circa 300 meter geschat (Krijgsveld K.L. *et al.*, 2004). Dit leidt tot een toename van mogelijk verstoord oppervlak van 12,9 ha. In het rapport 2208 van Altenburg & Wymenga worden verstoringsafstanden voor Purperreiger (en Zwarte stern) van 100 m genoemd en voor Grauwe gans en Kolgans 250 m. Zie tabel in bijlage 3. Uitgaande van deze verstoringsafstanden is de toename van verstoord oppervlak voor foeragerende Purperreiger, Kolgans en Grauwe gans kleiner dan 12,9 ha.

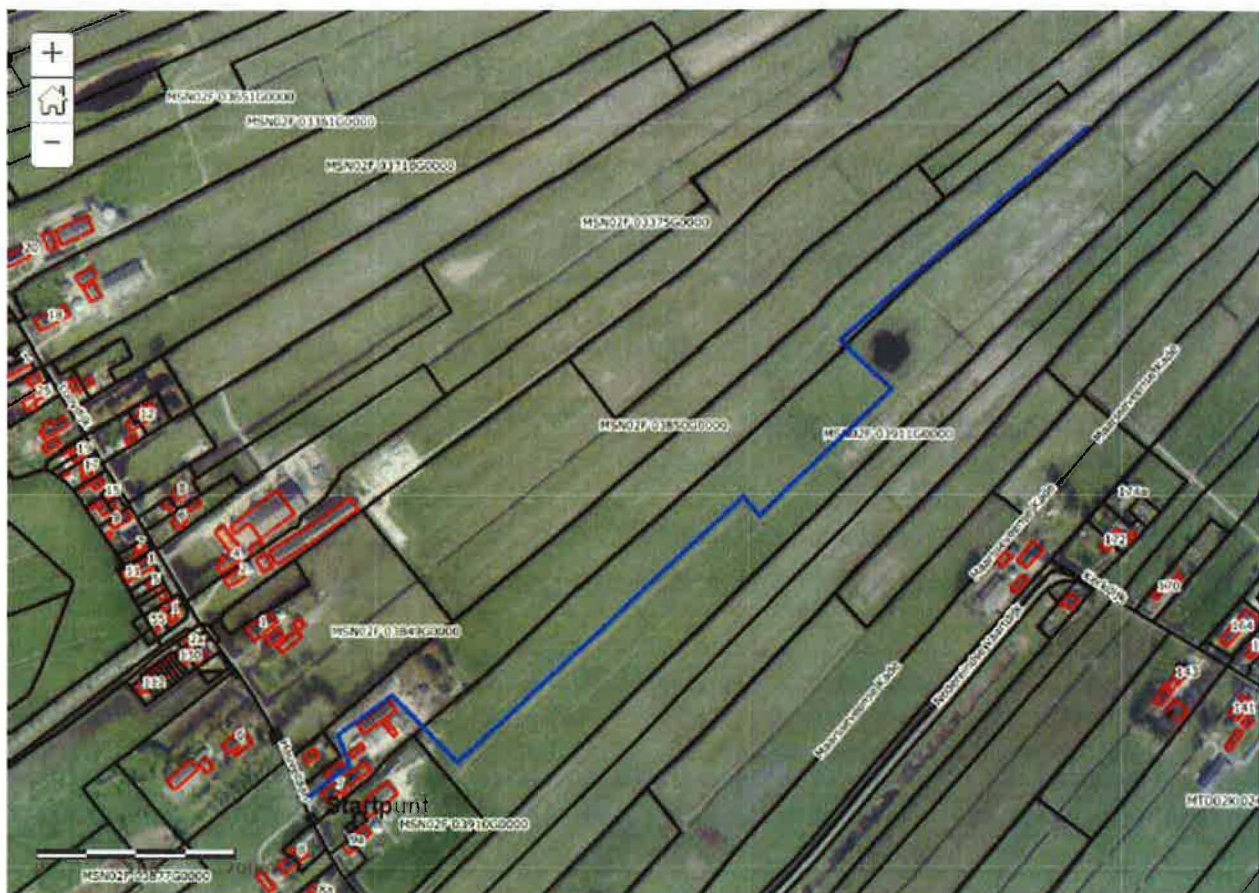
Purperreiger en Zwarte stern zullen naar verwachting het gehele deelgebied "De Taartpunt" benutten om te foerageren. Hierbij is er mogelijk een gunstiger foerageersituatie in het deelgebied waar het onderhavige wandelpad is gesitueerd aanwezig dan in het noordelijk gelegen agrarisch gebruiksdeel als gevolg van een ruigere vegetatie waardoor algemene kleine zoogdieren, amfibieën en ongewervelden een hogere dichtheid kunnen hebben.

Zwarte stern is weinig verstoringsgevoelig voor wandelaars tijdens het foerageergedrag. Regelmatig worden foeragerende vogels op korte afstand van wandelaars en andere gebruikers van gebieden waargenomen (Terlouw, R.J.S., dagboeken eigen waarnemingen 1969-2016).

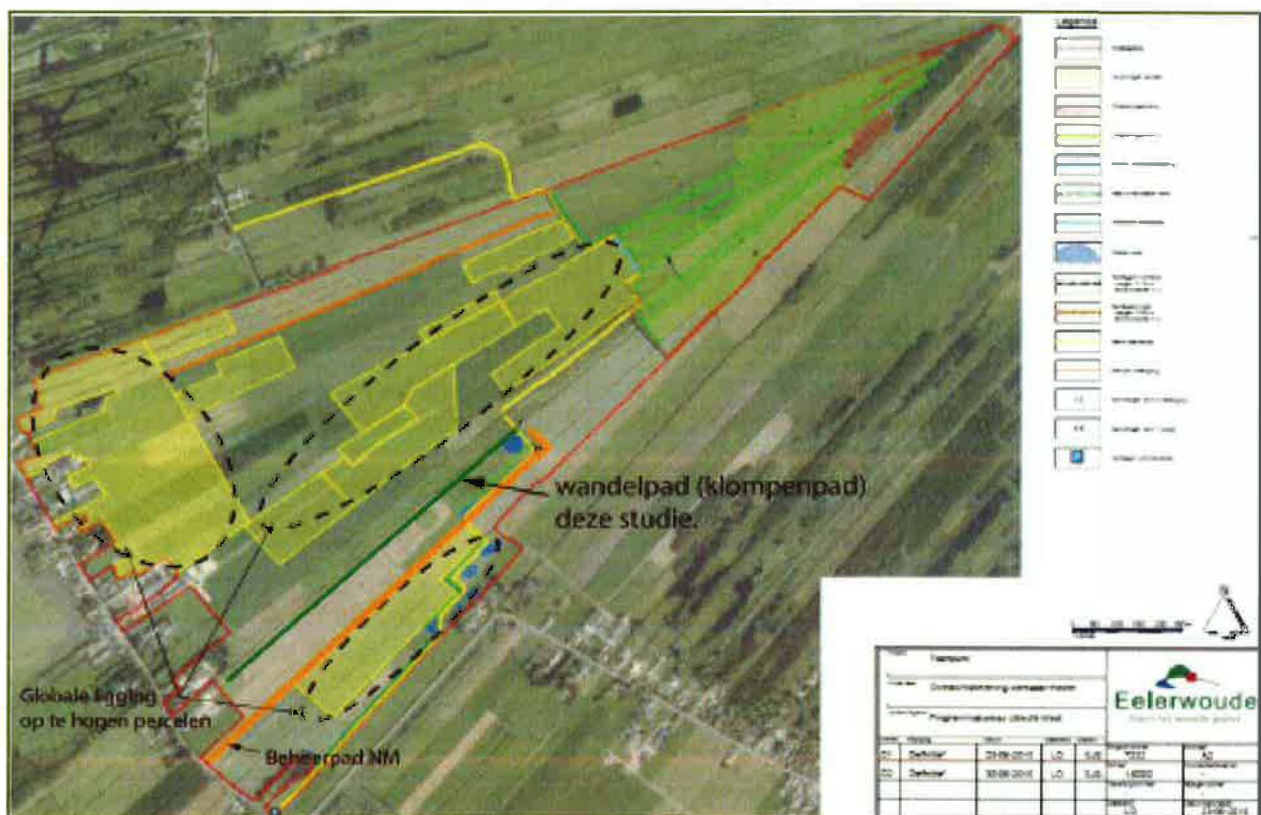
Purperreigers hebben een verstoringsafstand tijdens het foerageren van enkele honderden meters (Winden J. van der, 2004 - Terlouw, R.J.S., dagboeken eigen waarnemingen 1969-2016). Op basis van de broedvogelaantallen van de Purperreiger binnen het Natura 2000-gebied en de directe omgeving wordt het aantal foeragerende vogels relatief klein verondersteld. Vanuit de mededeling van de grondeigenaar dat Purperreigers voornamelijk in de periode juli – september worden gesignaleerd, wordt geconcludeerd dat het voornamelijk rondzwervende vogels betreft na het uitvliegen van de jongen, die nog enige tijd in het gebied verblijven om op te vetten voordat de wegtrek plaatsvindt.

Permanente effecten worden op basis van bovenstaande als mogelijk aanwezig verondersteld voor de aangewezen watervogelsoorten Grauwe gans en Kolgans evenals voor foeragerende Purperreigers. Gezien het gevonden beperkte belang van het deelgebied "De Taartpunt" voor ganzen, de geringe aantallen Purperreigers en de in ruime

Bijlage 2 Tracé klompenpad polder Maarsseveen



Figuur 1 de blauwe lijn geeft het tracé aan van het klompenpad aan.



Figuur 2 de groene lijn geeft het globale tracé aan van het klompenpad op de ondergrond van de inrichtingskaart Taartpunt (Eelerwoude, 23 juni 2015).

BIJLAGE 3 Verstoringafstanden vogelsoorten

Tabel 5.1. Verstoringafstanden (opvliegafstanden in m) van broedvogelsoorten die in Utrechtse Natura 2000-gebieden kwalificerend zijn. Opgenomen zijn referenties voor verstoring door recreanten wandelaars, fietsers, extensieve vaarrecreatie), afgeronde afstanden op basis van deze referenties, en veronderstelde verstoringafstanden bij afschot. Bovengrenzen zijn aangehouden om voldoende e rekerling te houden met onzekerheidsmarges en lokale verschillen. Deze afstanden bedragen twee maal de recreatie-verstoringafstand met een maximum van 500 m. Niet ingevuld: geen referenties.

soort / bron	Recreatie-verstoringafstand (m)			afgerond	Afschot-verstoringafstand schatting
	Flade 1994	referenties in Krijgsveld 2008	Van der Hut 2009, 2011, 2013, ongepubl.		
Dodaars	50-100			100	200
Aalschoiver	> 100, indien bejaging > 400	32-124		300?	500
Roerdomp	> 50		200-250	250	500
Woudaap	10-50			50	100
Purperreiger		(Lepelaar 114)		100	200
Porseleinhoen	30-60			50	100
Kwartelkoning	30 - 50			50	100
Watersnip	10-40			50	100
Wulp	70-200	c. 100-375		200	400
Visdief	10-100	(100-300 met hond)		100	200
Zwarte Stern				100	200
Usvogel	20-80	(14-26, verwante soorten)		75	150
Oeverzwaluw	< 10	(welkomzwaluw 11)		12,5	25
Blauwborst	10-30		25	25	50
Grote karekiet	10-30			25	50
Snor	<10 - 20		25	25	50
Rietzanger		(Indische karekiet 12)	25	25	50

Tabel uit rapport nr. 2208 van Altenburg & Wymenga Passende beoordeling faunabeheer Utrecht Toetsing van faunabeheerhandelingen aan de Natuurbeschermingswet. Gevoeligheidsanalyse (R.M.G. van der Hut, K. Meijer 2016)

Tabel 5.2. Verstoringafstanden (opvliegafstanden in m) van foeragerende of pleisterende niet-broedvogelsoorten die in Utrechtse Natura 2000-gebieden kwalificerend zijn. Opgenomen zijn referenties voor verstoring door recreanten wandelaars, fietsers, *extensieve* vaarrecreatie, windsurfers, zeilboten en kitesurfers zijn hier niet in betrokken) en jacht. Niet ingevuld: geen referenties.

soort / bron	recreatie Krijgsveld et al 2008 (gemiddelden)	jacht
Aalscholver	32-124	
Fuut	55-100	
Kleine Zwaan	142	
Wilde Zwaan	116-209	325-357 (Krijgsveld et al. 2008); 500 m (Schneider-Jakoby et al. 1991)
Toendrakrietsgans	(200, Spilling 1998)	400 (Spilling 1998); 500 (Gerdes & Reesmeijer 1983)
Koekoek	47 (200, Spilling 1998)	400 (Spilling 1998); 500 (Gerdes & Reesmeijer 1983)
Grauwe Gans		
Brandgans		
Bergeend	102-250 (150-250 in Spaans et al. 1996)	
Smient	89-269	
Krakeend	104-250	
Wintertaling	115-197	
Wilde eend	100-236	
Pijlstaart	116-294	
Slobeend	115-150	
Tafelend	105-150	
Kuifeend	149	
Nommetje	100	
Meerkoet	10-19	
Scholekelder	46-163 (80-140 in Spaans et al. 1996)	
Goudplevier	45-143	
Kievit		
Kempkaan		
Grutto		
Tureluur	80-225	

Tabel uit rapport nr. 2208 van Altenburg & Wymenga Passende beoordeling faunabeheer Utrecht Toetsing van faunabeheerhandelingen aan de Natuurbeschermingswet. Gevoelighedsanalyse (R.M.G. van der Hut, K. Meijer 2016)

Bijlage 4

Meldingsformulier start werkzaamheden vergunning Art. 2.7 tweede lid Wet natuurbescherming

Nummer vergunning: 81A3BE8B, zaakkenmerk Z-NB-VE-2016-1808
Betreft: vergunning Artikel 2.7 Wet natuurbescherming klompenpad polder Maarsseveen.
Datum vergunning: 11 januari 2017
Vergunninghouder: gemeente Stichtse Vecht

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 gefaxt naar onderstaande adressen.

Gegevens van het werk:

Startdatum werk: -----
Mogelijke einddatum werk -----

Bijzonderheden:

Plaats en datum

Naam en handtekening

Opsturen of faxen naar beide provincies:

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

mate beschikbaar geschikte habitat in de directe omgeving wordt de mogelijke verstoring door ons als niet significant beoordeeld.

Conclusie

Op basis van de beschikbare informatie komen wij tot de conclusie dat de aanleg en het gebruik van het klompenpad in de polder Maarsseveen niet zullen leiden tot significant negatieve effecten in het Natura 2000-gebied Oostelijke Vechtplassen in de provincie Utrecht.

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

VII Zienswijzen

PM

VIII Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de datum van de bekendmaking tegen het definitieve besluit beroep instellen bij de Rechtbank Midden-Nederland, Sector bestuursrecht, postbus 16005, 3500 DA Utrecht. 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 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 Verzending

Dit besluit wordt verzonden aan de gemeente Stichtse Vecht t.a.v. de heer [REDACTED], Postbus 1212, 3600 BE Maarsse.

Afschrift verzenden aan:

- Landschap Erfgoed Utrecht, t.a.v. mevrouw [REDACTED], Postbus 121, 3730 AC De Bilt;
- De heer [REDACTED] Tienhoven;
- Stichting Gebiedsontwikkeling Utrecht-West, [REDACTED], Postbus 194, 3500 AO Utrecht;
- 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. [REDACTED], Postbus 85242, 3508 AE Utrecht.

Gedeputeerde Staten van Utrecht,
Namens hen,

[REDACTED]
[REDACTED]
Teamleider Vergunningverlening Natuur en Landschap
Afdeling Uitvoering Fysieke Leefomgeving

Bijlage 1
Voorschriften verbonden aan het besluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht d.d. 11 januari 2017 nr. 81A3BE8B.

UITVOERING

1. Het klompenpad wordt gesitueerd op de locatie zoals aangegeven in bijlage 2 figuur 1 van dit besluit.
2. Aan het begin van het klompenpad wordt een welcomsbord geplaatst met o.a. de tekst "verboden voor honden".
3. Het klompenpad blijft onverhard en is uitsluitend toegankelijk voor wandelaars.
4. Van het begin van de werkzaamheden moet een week tevoren schriftelijk kennis gegeven aan de RUD Utrecht, Postbus 85242, 3508 AE Utrecht, door gebruik te maken van het formulier van bijlage 3.
5. Binnen één week na gereedkomen van de werkzaamheden moet hiervan schriftelijk kennis gegeven worden aan de RUD Utrecht, Postbus 85242, 3508 AE Utrecht.
6. 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.
7. 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.
8. Alle door of namens Gedeputeerde Staten van Utrecht of de Regionale Uitvoeringsdienst Utrecht gegeven aanwijzingen dienen onverwijld te worden opgevolgd.
9. Van opgetreden incidenten, waaronder verstaan worden alle gebeurtenissen waarbij onbedoeld schadelijk stoffen vrijkomen, dan wel waardoor anderszins schade aan het Natura 2000-gebied kan worden toegebracht, dient onverwijld melding te worden gedaan aan Gedeputeerde Staten van Utrecht t.a.v. RUD Utrecht, Archimedeslaan 6, Postbus 85242, 3508 AE Utrecht via, onder overlegging van alle relevante gegevens.