



BESLUIT

VERZONDEN 22 APR. 2015

DATUM	22 april 2015	TEAM	Vergunningverlening Natuur en Landschap
ZAAKKENMERK	Z-NB-VE-2015-1268	REFERENTIE	P. Drost
NUMMER	814FEA6B	DOORKIESNUMMER	030-2583426
UW BRIEF VAN	16 februari 2015	FAX	030-2583139
UW NUMMER	-	E-MAILADRES	Peter.Drost@provincie-utrecht.nl
BIJLAGE(N)	5	ONDERWERP	Vergunning art. 19d Natuurbeschermingswet 1998 Botshol project C17

Beslissing van Gedeputeerde Staten van Utrecht op de aanvraag vergunning artikel 19d, eerste lid van de Natuurbeschermingswet 1998, ontvangen op 16 februari 2015 van de heer A. Alberts van EcoGroen Advies BV namens de Vereniging Natuurmonumenten, hierna te noemen de aanvrager.

I BESLUIT

Wij hebben besloten aan Vereniging Natuurmonumenten vergunning te verlenen voor het project C17 (graven petgaten, plaggen en afzetten beplanting) in de Botshol op grond van artikel 19d Natuurbeschermingswet 1998 onder de in bijlage 1 genoemde voorschriften.

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 de volgende gegevens en bescheiden:

- Een ingevuld formulier Aanvraag vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, model provincie Utrecht afdeling vergunningverlening met bijlagen d.d. 16 februari 2015;
- Rapport Beoordeling Natuurbeschermingswet Life+ maatregelen Botshol Ecogroen Advies nr. 14-365 d.d. 10 februari 2015;
- Topografische kaart project Life C17 Botshol, Maatregelen.

Plaggen en verwijderen opslag

Circa 3,2 ha oude verzuurde (veenmos) rietlanden worden hersteld door bosopslag te verwijderen en locatieafhankelijk 10 tot 30 cm diep te plaggen. Voorafgaand aan het plaggen worden de percelen gemaaid en worden bomen en struiken verwijderd. Oevers van watergangen worden gemaaid en geschoond.

Nieuwe petgaten

Op 11 locaties worden nieuwe petgaten (totaal 2,4 ha) gegraven, waarbij onderscheid wordt gemaakt in twee dieptes: circa 50 cm diep en circa 90 cm diep.

Verwijderen bezinksel 2011/2012

Op twee locaties wordt bezinksel en bagger (afkomstig uit Botshol fase II) verwijderd zodat de kwaliteit van het water verbetert en het water hier weer op diepte wordt gebracht.

De vrijkomende materialen worden verzameld binnen het werkgebied en binnen enkele weken door een persleiding naar het bestaande depot ten noordwesten van de Botshol verpompt. Het bezinksel kan ook worden getransporteerd via een ponton of met rupsdumpers. Het proceswater komt niet meer in contact met het water in het Natura 2000-gebied maar wordt vanuit het baggerdepot gepompt richting de Oude Waver. De locaties van de maatregelen zijn in bijlage 3 en 4 op kaart weergegeven.

Transportroutes

De kraan en het ponton bereiken de werklocaties via bestaande waterwegen en 'het eigen werk'. Voor de persleiding geldt in principe hetzelfde. De leiding wordt af en toe door bestaande vegetatie gelegd, omdat de leiding niet in scherpe bochten kan worden gelegd. Dit gebeurt met een kabel vanaf het ponton, waarbij de persleiding zodanig is gesitueerd dat de leiding net boven het bodemoppervlak wordt voortgetrokken. Binnen het werkterrein worden ter beperking van bodemschade, rupsdumpers ingezet om vrijgekomen materiaal te verzamelen. De locaties van de maatregelen met transportroutes zijn in bijlage 4 op kaart weergegeven.

Planning

De werkzaamheden nemen ongeveer 5 maanden in beslag. Natuurmonumenten is voornemens in september 2015 te starten. De werkzaamheden zijn dan in principe in februari 2016 afgerond. Bij eventuele vertraging kunnen de werkzaamheden uitlopen tot uiterlijk 15 maart 2016 (start broedseizoen). Indien uitvoering in 2015/2016 niet mogelijk blijkt, wordt het project uitgevoerd in 2016/2017. Uitgangspunt is dat alle werkzaamheden in een aaneengesloten periode worden uitgevoerd.

De vergunning wordt aangevraagd voor de periode september 2015 tot en met 15 maart 2017.

IV Procedure.

De vergunningaanvraag is afgehandeld in overeenstemming met het bepaalde in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. De aanvraag is op 16 februari 2015 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 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 16, lid 1, Natuurbeschermingswet 1998 bepaalt dat het verboden is zonder vergunning van gedeputeerde staten of, ten aanzien van handelingen als bedoeld in het zesde lid, van Onze Minister, in een beschermd natuurmonument handelingen te verrichten, te doen verrichten of te gedogen, die schadelijk kunnen zijn voor het natuurschoon, voor de natuurwetenschappelijke betekenis van het beschermd natuurmonument of voor dieren of planten in het beschermd natuurmonument of die het beschermd natuurmonument ontsieren, dan wel in strijd met de bij een vergunning gestelde voorschriften of beperkingen handelingen te verrichten, te doen verrichten of te gedogen.

Artikel 19d, lid 1, 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 gelet 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 Botshol

De Botshol (gebied nummer 83) is aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Voor het Natura 2000-gebied Botshol heeft de Staatssecretaris van Economische Zaken op 4 juli 2013 een aanwijzingsbesluit vastgesteld welke van 4 september tot en met 15 oktober 2013 ter inzage heeft gelegen.

Het Habitatrichtlijngebied beslaat een oppervlakte van circa 218 ha. De begrenzing van het gebied is in bijlage 2 op kaart weergegeven.

Algemene doelen Botshol

Behoud en indien van toepassing herstel van:

- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de ecologische samenhang van Natura 2000 zowel binnen Nederland als binnen de Europese Unie;
- 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, die zijn opgenomen in bijlage I of bijlage II van de Habitatrichtlijn. Dit behelst de benodigde bijdrage van het gebied aan het streven naar een op landelijk niveau gunstige staat van instandhouding voor de habitattypen en de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied, inclusief de samenhang van de structuur en functies van de habitattypen en van de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;

- de op het gebied van toepassing zijnde ecologische vereisten van de habitattypen en soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

Tabel 1: Landelijke staat van instandhouding (-- zeer ongunstig, - matig ongunstig, + gunstig) en doelstelling van het leefgebied en populatie per kwalificerende soort/habitat (= Behoudsdoelstelling; > verbetering- of uitbreidingsdoelstelling). * Prioritaire habitattypen zijn met een sterretje (*) aangeduid.

Habitattypen	Landelijke staat van instandhouding	Doelstelling omvang	Doelstelling kwaliteit
H3140 Kranswierwateren	--	=	=
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	-	=	=
H6430A Ruigten en zomen, <i>moerasspirea</i>		=	=
H7140B Overgangs- en trilvenen, <i>veenmosrietlanden</i>	-	>	>
* H7210 Galigaanmoerassen	-	>	=
* H91D0 Hoogveenbossen	-	=	=

Soorten	Landelijke staat van instandhouding	Doelstelling omvang leefgebied	Doelstelling kwaliteit leefgebied	Doelstelling populatie
H1149 Kleine modderkruiper	+	=	=	=
H1318 Meervleermuis	-	=	=	=

Kernopgave en Sense of Urgencies

Ten behoeve van de formulering van de doelen op landelijk en op gebiedsniveau zijn per landschapstype, in dit geval het laagveenlandschap, kernopgaven geformuleerd. Aan elk natuurgebied zijn één of meer kernopgaven toebedeeld. Vanwege het belang van met name de waterkwaliteit is ook voor Botshol een kernopgave aangegeven.

Aan sommige kernopgaven is een "sense of urgency" toegekend, als binnen 10 jaar mogelijk een onherstelbare situatie ontstaat. Dat betekent dat de inschatting is gemaakt dat een kernopgave en de daaronder liggende verplichting om minimaal de huidige waarden in stand te houden, dan niet meer realiseerbaar is. De maatregelen met betrekking tot deze opgaven dienen voor 2016 te zijn uitgevoerd. Ook bestaan er kernopgaven waar een wateropgave aan toegekend is. Dit is voor Botshol het geval. Dit betekent dat in Botshol optimale watercondities voor Natura 2000 van groot belang zijn. In gebieden met een wateropgave worden de beheermaatregelen op langere termijn ingevuld. In tabel 2 staan de kernopgaven voor Botshol.

Tabel 2: Kernopgaven (bron: doelendocument)

Code	Kernopgaven	Sense of urgency/ wateropgave
4.08 Evenwichtig systeem	Nastreven van een meer evenwichtig systeem; waterkwaliteit, waterkwantiteit voor Kranswierwateren H3140 en Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden H3150 en vissen zoals Kleine modderkruiper H1149.	wateropgave
4.09 Compleetheid in ruimte en tijd	Alle successiestadia laagveenverlandings in ruimte en tijd vertegenwoordigd; overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) H7140B en Galigaanmoerassen H7210 in samenstelling met gemeenschappen van open water.	wateropgave

De wateropgaven zijn opgelegd omdat de beide kernopgaven afhankelijk zijn van de watercondities in het gebied. Een evenwichtig abiotisch systeem, met de juiste hoeveelheid water, op het juiste moment en met name van de juiste kwaliteit is in Botshol nodig voor de instandhoudingsdoelen. In vooral de afgelopen decennia zijn veranderingen opgetreden in het hydrologisch systeem en de waterkwaliteit. Wel zijn al zeer goede resultaten behaald in het herstel van Kranswierwateren door het defosfateren van water dat het gebied wordt ingelaten. Over het behoud en herstel van de andere habitats bestaan in het algemeen nog veel onzekerheden. Het proces van verlandings en successie en de compleetheid van het ecosysteem is een belangrijke factor in het duurzaam voorkomen van de verschillende habitats.

VII Motivering

Voor Botshol is door Natuurmonumenten in nauw overleg met Waternet een "Herstelplan Botshol 2005 – 2023" opgesteld (Klijfhout & Sijtsma, 2004). Dit herstelplan behelst:

- Hydrologische herstelmaatregelen, zowel op gebieds- als op perceel niveau;
- Afplaggen van de verzuurde en verdroogde kragge;
- Ontgraven van verlande petgaten.

Tevens zijn de voorgenomen maatregelen opgenomen in de Natura 2000 gebiedsanalyse voor de Programmatische aanpak (PAS) Botshol van de provincie Utrecht van december 2014. De volgende maatregelen zijn in de gebiedsanalyse opgenomen:

- Graven van petgaten ten behoeve van uitbreiding habitatype Kranswierwateren (H3140);
- Verouderde veenmosrietlanden worden via afplaggen omgevormd naar jongere stadia veenmosrietland (H7140B).

Effecten op habitattypen

Uit het rapport "beoordeling Natuurbeschermingswet Life+ maatregelen Molenpolder" van Ecogroen Advies nr. 14-365 van 10 februari 2015 blijkt met betrekking tot de effecten op de instandhoudingsdoelstellingen Botshol het volgende.

Plaggen

Uitgangspunt van de plagwerkzaamheden is dat oude, verzuurde (delen van) Veenmosrietlanden worden geplagd en de goede delen worden gehandhaafd. In totaal wordt 3,2 ha geplagd, waarmee het Veenmosrietland in successie wordt teruggezet. Uit de laatste ervaringen met plagprojecten in Botshol blijkt dat de (voor Veenmosrietland) kenmerkende soorten vrijwel direct na het plaggen terugkomen. Op plaatsen met veel invloed van basenrijk (oppervlakte)water ontstaat een soortenrijker vorm Veenmosrietland (Provincie Utrecht, 2014). In (de te plaggen delen met) Veenmosrietland (0,8 ha) treedt dan ook geen negatief effect op: de successie wordt hier enkel teruggezet ten gunste van het habitatype. Op de delen die nu niet kwalificeren als habitatype Veenmosrietland (2,1 ha) ontstaat het habitatype eveneens snel na de plagwerkzaamheden (1-2 jaar). Het effect op dit habitatype is dan ook per saldo zeer positief.

Het habitatype Ruigten en zomen bestaat uit natte, soortenrijke ruigte van zoetwater, laag dynamisch milieu. Deze ruigten vormen meestal lintvormige oeverbegroeiingen langs randen van (Veenmos)rietlanden. In Botshol is het habitatype ook veel aanwezig in mozaïek met het habitatype Veenmosrietland (Raemakers et al. 2010). Na de plagwerkzaamheden zal het habitatype zich (op termijn) weer ontwikkelen, waardoor uiteindelijk een (netto) positief effect optreedt. De tijdelijke afname van 0,32 ha leidt daarmee niet tot een significant negatief effect op het instandhoudingsdoel.

Petgaten

Het graven van petgaten gaat ten koste van 0,58 ha habitatype Veenmosrietland. Gezien het oppervlak Veenmosrietland dat op korte termijn verbetert als gevolg van de plagwerkzaamheden, leidt deze afname niet tot significant negatieve effecten op het instandhoudingsdoel voor dit habitatype. Op termijn bieden de nieuwe petgaten mogelijkheden voor uitbreiding van de habitattypen Kranswierwateren (H3140) en Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden (H3150). Op deze habitattypen treedt dan ook een positief effect op het instandhoudingsdoel op.

Schade door transport

Alle transportbewegingen gaan via bestaande waterwegen of eigen werk, waardoor er geen (aanvullende) negatieve effecten optreden. Uitzondering betreffen de transportbewegingen tussen het gronddepot en het te verwijderen bezinksel van Botshol fase II. De aannemer zou, omdat het hier om een beperkt aantal transportbewegingen gaat, met rupsdumpers door het rietland kunnen rijden. Dit veroorzaakt slechts tijdelijk maar geen blijvende schade aan de vegetatie. De schade herstelt volledig in het groeiseizoen dat volgt op de werkzaamheden. De aannemer dient wel één transportroute te kiezen om de tijdelijke schade te beperken.

De persleiding door het gebied zal onvermijdelijk ook in habitattypen komen te liggen (o.a. Veenmosrietland en Ruigten en zomen). De persleiding veroorzaakt echter geen blijvende schade aan de vegetatie. Eventuele schade zal in het groeiseizoen na de werkzaamheden herstellen. Om effecten zoveel mogelijk te voorkomen is de volgende werkwijze opgenomen in de voorschriften van bijlage 1:

- De persleiding wordt zoveel mogelijk door bestaande watergangen, petgaten en werkgebieden gelegd;
- Er wordt (in principe) geen kraan of andere machine ingezet om de persleiding door een habitatype te leggen (eventuele calamiteiten uitgezonderd).
- Bij het kruisen van een habitatype wordt voor het kortst mogelijk traject gekozen.

Voorgaande in acht nemende, zijn negatieve effecten op instandhoudingsdoelen uitgesloten.

Fosfaatbelasting oppervlaktewater

De (tijdelijke) fosfaatbelasting van het oppervlaktewater als gevolg van het project wordt zoveel mogelijk beperkt door de volgende voorzorgsmaatregelen te nemen:

- Het proceswater wordt vanuit het depot in de Oude Waver gepompt;
- Het bij de werkzaamheden vrijkomende materiaal mag slechts gedurende enkele weken binnen het eigen werkgebied worden opgeslagen voordat het wordt afgevoerd met de persleiding.

Met deze maatregelen wordt de fosfaatbelasting verminderd, waardoor het effect minder zal zijn dan in 2012. Omdat de vegetatie zich sindsdien ook weer heeft hersteld, zijn significant negatieve effecten op het instandhoudingsdoel van het habitatype uitgesloten.

Conclusie effecten op habitattypen

De maatregelen hebben op lange termijn een positief effect op instandhoudingsdoelen voor vrijwel alle habitattypen binnen het Natura 2000-gebied, in het bijzonder Veenmosrietlanden en in ondergeschikte mate de

andere habitattypen van het Natura 2000-gebied (tabel 1). Er treden tijdelijk negatieve effect op Veenmosrietlanden, Ruigten en zomen en Kranswierwateren tijdens de aanlegfase. Dit effect wordt beoordeeld als niet significant op de instandhoudingsdoelen omdat de betreffende habitattypen zich op korte termijn herstellen en er op lange termijn potenties zijn voor uitbreiding van oppervlak en kwaliteit (positief effect).

Effecten op habitatrichtlijnsoorten

Kleine modderkruiper

Kleine modderkruiper komt algemeen voor in de watergangen in het plangebied en de wateren worden jaar rond als leefgebied gebruikt. Door werkzaamheden in de oeverzones en het verwijderen van bezinksel zal het leefgebied voor Kleine modderkruiper tijdelijk minder geschikt zijn. Na uitvoering van de werkzaamheden zal de waterkwaliteit en de onderwatervegetatie snel herstellen waardoor de locaties opnieuw en beter geschikt worden als leefgebied van de soort. De omvang van het leefgebied zal door de werkzaamheden uiteindelijk groter worden, omdat het wateroppervlak vergroot wordt door het graven van petgaten die in open verbinding staan met het huidige leefgebied.

Om de verstoring tijdens de uitvoerperiode te beperken zijn de volgende voorschriften opgenomen in bijlage 1:

- De werkzaamheden in het water worden uitgevoerd in de minst kwetsbare periode van Kleine modderkruiper; de periode september-maart;
- Werkzaamheden in het water worden uitgevoerd bij temperaturen boven het vriespunt en bij afwezigheid van ijs;

Rekening houdend met voorgaande wordt geconcludeerd dat de tijdelijke negatieve effecten niet significant zijn voor de instandhoudingsdoelen van de soorten en dat uiteindelijk een positief effect zal optreden.

Meervleermuis

Botshol fungeert als foerageergebied voor deze soort, die vanuit kolonies in de omgeving via talloze migratieroutes in en rond het gebied bereikt worden. Als gevolg van de beoogde werkzaamheden treedt geen schade op belangrijke vliegroutes en essentiële foerageergebieden op. Het plangebied blijft geschikt als foerageergebied, ook na uitvoering van de plannen. Daarnaast blijven rondom het plangebied bosopstanden aanwezig, waardoor ook de geleidende elementen op eventuele vliegroutes intact blijven. Tenslotte worden tussen zonsondergang en -opkomst geen werkzaamheden uitgevoerd en wordt 's nachts ook geen verstoring verlichting toegepast. Negatieve effecten op het instandhoudingsdoel van deze soorten zijn niet aan de orde.

Conclusie effecten op habitatrichtlijnsoorten

De werkzaamheden hebben op lange termijn een positief effect op het instandhoudingsdoel van kleine modderkruiper en Meervleermuis. De negatieve effecten die kunnen optreden tijdens de werkzaamheden op Kleine modderkruiper worden gemitigeerd. Het tijdelijke effect leidt daarmee niet tot significant negatieve effecten op het instandhoudingsdoel van deze soort.

Cumulatie

Er zijn geen andere projecten bekend in Botshol die gelijktijdig of aansluitend (tijdelijke) vergelijkbare negatieve effecten veroorzaken. Cumulatie is daarom niet aan de orde.

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 Natuurbeschermingswet 1998 en deze vergunning voldoende mogelijkheden om in te grijpen teneinde negatieve effecten met betrekking tot de doelen voor instandhouding te voorkomen.

Zienswijzen

Een ieder kan gedurende een periode van 6 weken waarin de aanvraag en dit ontwerpbesluit ter inzage liggen zienswijzen indienen bij gedeputeerde staten van de provincie Utrecht.

Er zijn geen zienswijzen ingediend tegen de aanvraag en het ontwerpbesluit.

IX Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de datum van de bekendmaking tegen dit 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 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State (algemene en bijzondere bepalingen over beroep) 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 ontwerpbesluit wordt verzonden aan Vereniging Natuurmonumenten t.a.v. mw. M. Bruggink, Gabrielweg 6, 1241 ND Kortenhoef.

Afschrift verzenden aan:

- EcoGroen Advies, t.a.v. de heer A. Alberts, Emmastraat 16, 8011 AG Zwolle;
- Burgemeester en wethouder gemeente De Ronde Venen, Postbus 250; 3640 AG Mijdrecht;
- 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

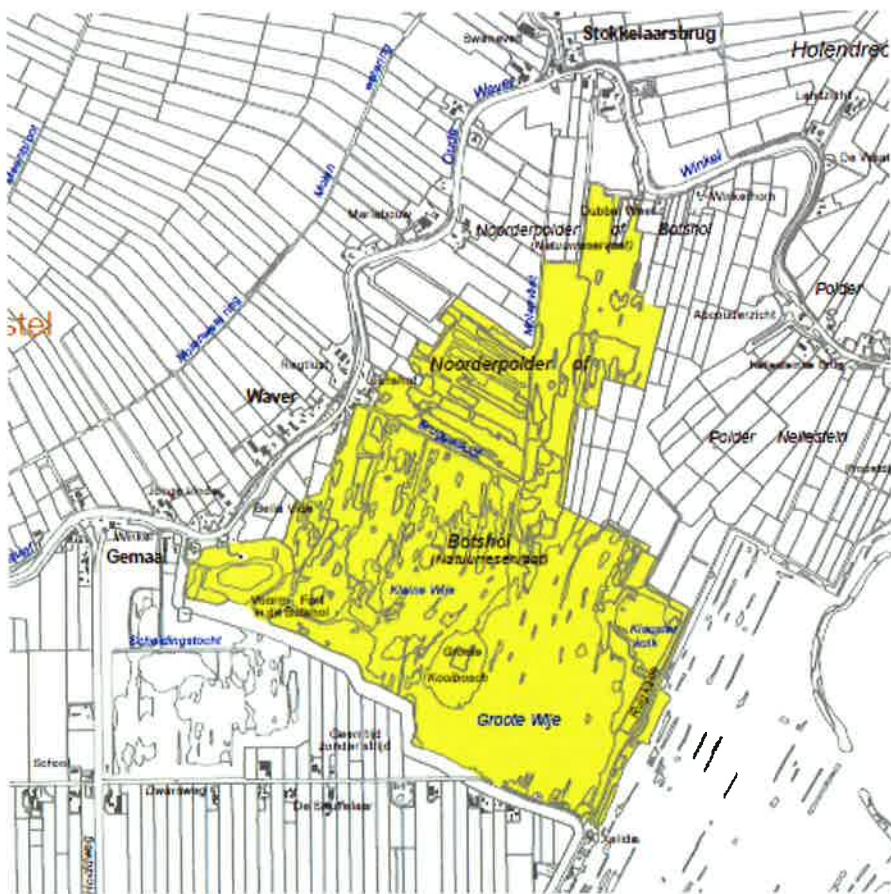
Bijlage 1

Voorschriften verbonden aan het besluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht d.d. 22 april 2015, Afdeling Vergunningverlening en Handhaving, nr. 814FEA6B.

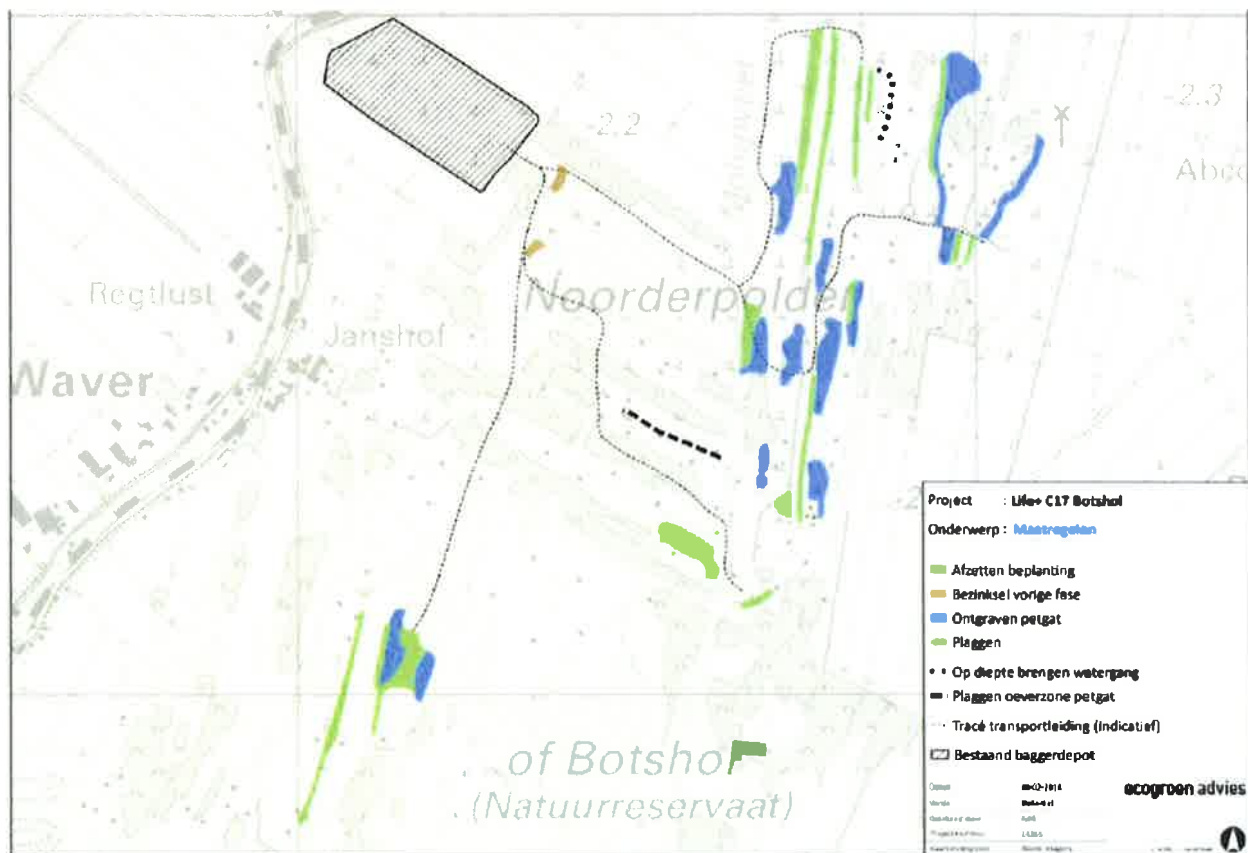
UITVOERING

1. De inrichtingsmaatregelen en transportroutes worden uitgevoerd op de locaties zoals aangegeven op de maatregelenkaart in bijlagen 3 en 4 van dit besluit.
2. Petgaten dienen te worden ontgraven tot een maximale diepte van circa 0,9 m.
3. De plagstroken langs de petgaten dienen te worden afgeplagd tot een diepte van 0,1 tot 0,3 m flauw aflopend naar de aangrenzende sloot of het petgat
4. De werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd buiten het broedseizoen in de periode 1 september – 15 maart.
5. Werkzaamheden in het water worden uitgevoerd bij temperaturen boven het vriespunt en bij afwezigheid van ijs.
6. Alle transportbewegingen gaan via bestaande waterwegen of eigen werk. Uitzondering betreffen de transportbewegingen tussen het gronddepot en het te verwijderen bezinksel van Botshol fase II.
7. Er wordt geen kraan of andere machine ingezet om de persleiding door een habitatype te leggen (eventuele calamiteiten uitgezonderd).
8. Bij het kruisen van een persleiding met een habitatype wordt voor het kortst mogelijk traject gekozen.
9. Het proceswater wordt vanuit het depot in de Oude Waver gepompt.
10. Het bij de werkzaamheden vrijkomende materiaal mag slechts gedurende enkele weken binnen het eigen werkgebied worden opgeslagen voordat het wordt afgevoerd met de persleiding.
11. 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).
12. Binnen één week na gereedkomen van de werkzaamheden moet hiervan schriftelijk kennis gegeven worden aan de RUD Utrecht, Postbus 85242, 3508 AE Utrecht.
13. 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 ontgroningen belaste medewerkers worden getoond.
14. 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.
15. Alle door of namens Gedeputeerde Staten van Utrecht of de Regionale Uitvoeringsdienst Utrecht gegeven aanwijzingen dienen direct te worden opgevolgd.

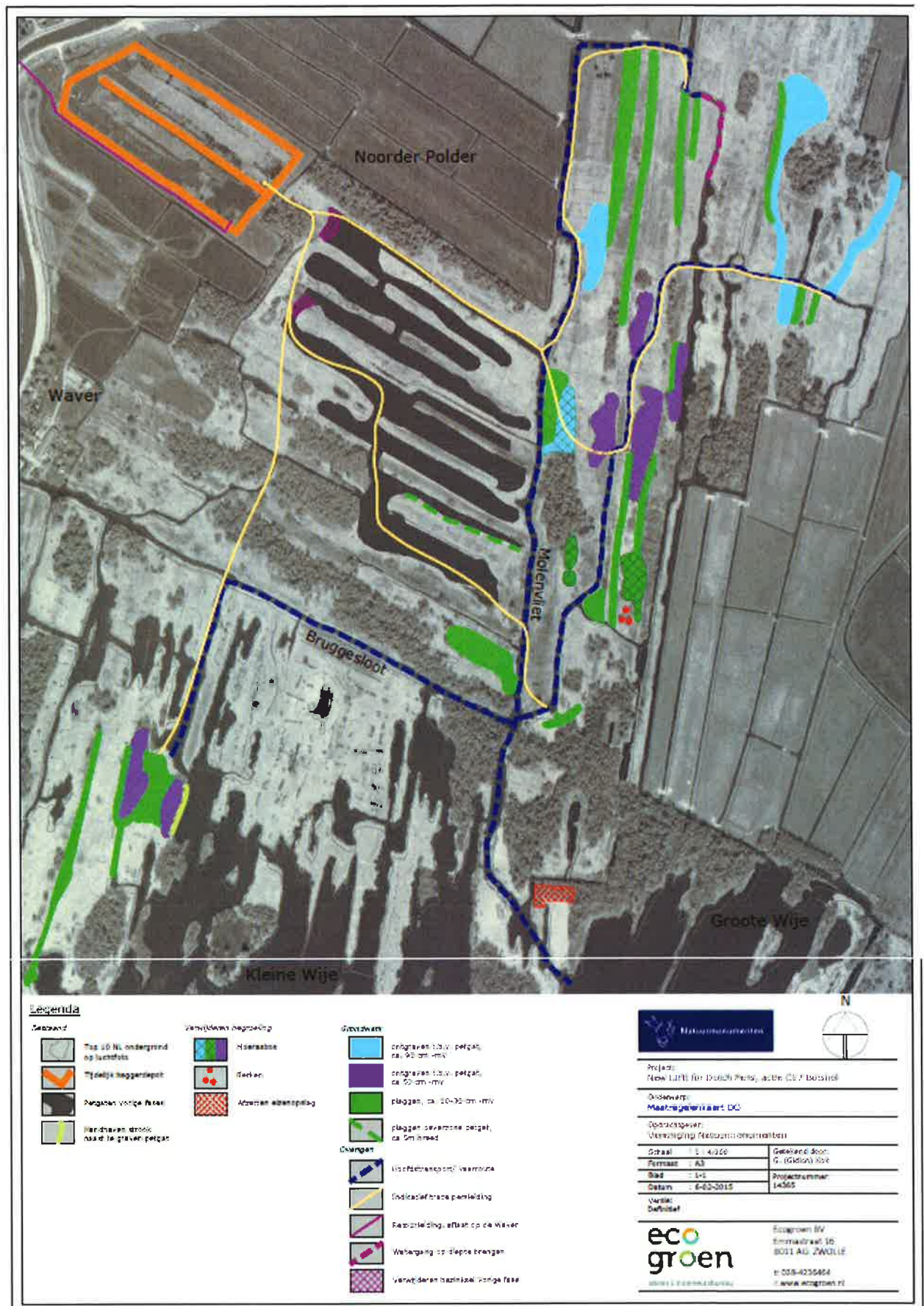
Bijlage 2 Topografische kaart begrenzing Habitatrichtlijngebied Botshol.



Bijlage 3 Maatregelenkaart project C17 Botshol



Bijlage 4 kaart maatregelen met transportroutes



BIJLAGE 5

Meldingsformulier start werkzaamheden vergunning art. 19d Natuurbeschermingswet

Nummer vergunning: 814FEA6B, zakenmerk Z-NB-VE-2015-1268
Betreft: vergunning artikel 19d Natuurbeschermingswet Molenpolder West
Datum vergunning: 22 april 2015
Vergunninghouder: Vereniging Natuurmonumenten

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 - 2582655
E-mail: handhavingfloraenfauna@rudutrecht.nl