

Victorialaan 1 b-g | 5213 JG 's-Hertogenbosch
Gildekamp 8 | 5431 SP Cuijk
Postbus 88 | 5430 AB Cuijk
(0485) 338 300
info@odbn.nl | www.odbn.nl



Provincie Noord-Brabant
T.a.v. De heer S. Ubink
Postbus 90151
5200 MC 'S-HERTOGENBOSCH

VERZONDEN 22 AUG. 2016

Datum	Ons kenmerk	Telefoonnummer	Contactpersoon
22 augustus 2016	Z/008441	(0485)-729172	Simon Teerink
Bijlage(n)	Uw kenmerk	Registratienummer	Onderwerp
3		35008/PRO	Natuurbeschermingswet

Geachte heer Ubink,

Op 18 december 2015 hebben wij een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Natuurbeschermingswet ontvangen.

Dit project uitgevoerd op Nationaal Park de Groote Peel, betreft het nemen van Life + beheers- en inrichtingsmaatregelen.

Hierbij doen wij u het originele besluit en de bijbehorende kennisgeving toekomen. Voor de rechtsgang verwijzen wij u naar de kennisgeving of het besluit. Voor deze procedure is de kennisgeving gepubliceerd op www.brabant.nl/bekendmakingen en is het besluit terug te vinden op www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen.

Voor het behandelen van uw aanvraag worden op basis van de Legesverordening provincie Noord-Brabant 2002 of 2012 leges geheven. Het legesbesluit treft u als bijlage aan. De Legesverordening provincie Noord-Brabant 2012 kunt u inzien op www.brabant.nl.

Aan deze procedure is een kenmerk gekoppeld. U dient bij correspondentie ons kenmerk te vermelden. Voor informatie kunt u zich wenden tot de in deze brief vermelde contactpersoon.

Een afschrift is verzonden aan uw adviseur.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze



De heer ing. J.D. Nijkamp,
Directeur a.i. Omgevingsdienst Brabant Noord

Bijlage(n)

- Definitief besluit, Kennisgeving, Legesbesluit

In afschrift aan

- BTL, Bart Wouters (Bart.Wouters@btl.nl);
- Provincie Noord-Brabant, Jeroen van Leijsen (JvLeijsen@brabant.nl);
- Provincie Noord-Brabant, T. Paternotte (TPaternotte@brabant.nl);
- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Asten (omgevingsvergunning@asten.nl);
- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Nederweert (info@nederweert.nl);
- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Peel en Maas (info@peelenmaas.nl);
- Provincie Limburg, Cluster Vergunningen, Mevrouw P. Janssen (via berichtenbox).

VERZONDEN 22 AUG. 2016

op de op 18 december 2015 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 van de Provincie Noord-Brabant voor het nemen van Life + inrichtingsmaatregelen in de Groote Peel in de gemeenten Asten, Nederweert en Peel en Maas.

INHOUDSOPGAVE

BESCHIKKING	3
1 Onderwerp.....	3
2 Beschikking	3
3 Aanvraag	4
4 Bevoegd gezag	4
5 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure	4
6 Ontvankelijkheid	4
7 Zienswijzen naar aanleiding van de aanvraag	4
8 Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit	4
9 Instemming.....	5
OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN	6
1 Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998	6
1.1 Natura 2000-gebieden.....	6
2 Projectomschrijving, maatregelen en mogelijke effecten	8
3 Effectbeoordeling	9
3.1 Oppervlakteverlies en verstoring door mechanische effecten	9
3.2 Verstoring door geluid, licht, trilling en optische verstoring	11
3.3 Vermesting door stikstofdepositie uit de lucht	12
4 Overwegingen effecten op beschermde gebieden	14
4.1 Conclusie.....	15
Bijlage 1: Voorgeschreven maatregelen.....	16
Bijlage 2: Kaarten inrichtingsmaatregelen	17
Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998.....	18

BESCHIKKING

1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 18 december 2015 van Provincie Noord-Brabant een aanvraag ontvangen voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998. De aanvraag betreft het nemen van Life + inrichtingsmaatregelen in de Groote Peel in de gemeenten Asten, Nederweert en Peel en Maas.

2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Natuurbeschermingswet 1998 besluiten wij:

- I. aan de Provincie Noord-Brabant, gevestigd aan de Brabantlaan 1, 5216 TV te 's-Hertogenbosch, de op grond van artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning te verlenen voor het nemen van Life + beheers- en inrichtingsmaatregelen in het Natura 2000-gebied 'Groote Peel', in de gemeenten Asten, Nederweert en Peel en Maas in het Natura 2000-gebied 'Grote Peel', zoals opgenomen in bijlagen 1 en 2 bij deze vergunning;
- II. dat de beschrijving van het project, in de aanvraag en de bijlagen 1 en 2 bij deze beschikking, voor zover deze betrekking heeft op de activiteit, onderdeel uitmaakt van deze vergunning.

Aan deze vergunning zijn de volgende voorschriften verbonden:

1. Initiatiefnemer dient uitvoering te geven aan de maatregelen, zoals beschreven in bijlage 1 bij deze vergunning;
2. De vergunde werkzaamheden dienen plaats te vinden voor 1 maart 2018;
3. De vergunde werkzaamheden dienen plaats te vinden binnen de periode 1 september – 1 maart.

Bijlage 1: Voorgescreven maatregelen

Bijlage 2: Kaarten inrichtingsmaatregelen

's-Hertogenbosch, 22 augustus 2016

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



ing. J.D. Nijkamp, directeur a.i.
Omgevingsdienst Brabant Noord

3 Aanvraag

Op 18 december 2015 hebben wij van Provincie Noord-Brabant een aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998) ontvangen. De aanvraag is op 8 maart en 11 en 13 mei 2016 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z/008441.

4 Bevoegd gezag

Omdat het hoofdzakelijk gevolg van het project plaatsvindt op een gedeelte van een gebied in de provincie Noord-Brabant, zijn wij op grond van artikel 2 respectievelijk artikel 2a van de Nbw 1998 bevoegd om op de aanvraag te beslissen. Bij ons besluit nemen wij tevens de gevolgen voor Natura 2000-gebieden mee buiten onze provinciegrens en/of buiten Nederland. Met betrekking tot artikel 16 Nbw 1998 zijn wij alleen bevoegd om een beslissing te nemen op de in de provincie Noord-Brabant gelegen gebieden.

5 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure

Op 23 september 2008 en 14 februari 2012 hebben wij besloten de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing te verklaren op de voorbereiding van besluiten op aanvragen om een vergunning ingevolge artikel 19d respectievelijk artikel 16 van de Nbw 1998 (Provinciaal Blad, nummer 174/08 en 46/12).

6 Ontvankelijkheid

Ten aanzien van de aspecten van de aanvraag waarvoor een vergunning ingevolge de Nbw 1998 is vereist, hebben wij beoordeeld of de aanvraag volledig is en voldoende gegevens bevat. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van die aspecten waarvoor een vergunning is vereist.

7 Zienswijzen naar aanleiding van de aanvraag

Op grond van artikel 44, tweede en derde lid, van de Nbw 1998 hebben wij de colleges van burgemeester en wethouders van de gemeente Asten, Nederweert en Peel en Maas in de gelegenheid gesteld een zienswijze te geven over de aanvraag. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

8 Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit

De kennisgeving over het ontwerpbesluit en bijbehorende stukken is gepubliceerd op de website www.brabant.nl onder 'bekendmakingen' en op www.overheid.nl op 8 juni 2016. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victoriaalaan 1 b-g, 5213 JG 's-Hertogenbosch, namelijk van 8 juni 2016 tot en met 19 juli 2016, en is een ieder in de gelegenheid gesteld zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

9 Instemming

Op grond van artikel 2, vijfde lid, van de Nbw 1998 hebben wij het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Limburg gevraagd om in te stemmen met het besluit. De provincie heeft aangegeven in te kunnen stemmen met de aanvraag.

OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

1 Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998

1.1 Natura 2000-gebieden

Artikel 19d van de Nbw 1998 heeft betrekking op de vergunningplicht in verband met Natura 2000-gebieden (habitatrichtlijn- en vogelrichtlijngebieden). Op grond van artikel 19d, eerste lid, van de Nbw 1998 is het verboden zonder vergunning van Gedeputeerde Staten projecten of andere handelingen uit te voeren die, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een Natura 2000-gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State¹ blijkt dat een wijziging of uitbreiding van een veehouderij die stikstofdepositie tot gevolg heeft op voor stikstof gevoelige habitats en soorten binnen een Natura 2000-gebied vergunningplichtig is op grond van artikel 19d van de Nbw 1998. Behoudens ongewijzigde voorzetting op basis van een verleende omgevingsvergunning voorbereid met hoofdstuk IX van de Nbw 1998, verleende Natuurbeschermingswetvergunning, project waar op basis van artikel 19kh, lid 7, van de Nbw 1998 het artikel 19d van de Nbw 1998 niet van toepassing is dan wel er sprake is van bestaand gebruik als bedoeld in artikel 19d, derde lid, van de Nbw 1998 is bij het oprichten, uitbreiden en wijzigen van het project of andere handelingen van voornoemde situaties een Natuurbeschermingswetvergunning noodzakelijk.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag wordt op grond van artikel 19e van de Nbw 1998 rekening gehouden met de gevolgen die het aangevraagde project, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, kan hebben voor een Natura 2000-gebied.

Programmatische aanpak stikstof

Op 1 juli 2015 is de wijziging van de Nbw 1998 in werking getreden. Hierin is het Programma aanpak stikstof (hierna: het PAS) opgenomen en de daarmee samenhangende wijziging in relatie tot de beoordeling van stikstof. Op 15 december 2015 is het PAS gewijzigd vastgesteld. In artikel 19kh en verder van de Nbw 1998 is aangegeven hoe de PAS is opgebouwd. Daarnaast zijn op 1 juli 2015 tevens de Regeling programmatische aanpak stikstof (gewijzigd per 15 december 2015), het Besluit grenswaarden programmatische aanpak stikstof en de Beleidsregel toedeling ontwikkelingsruimte PAS segment 2 Noord-Brabant in werking getreden. In de Regeling is ondermeer aangegeven welke activiteiten in de PAS zijn opgenomen als bestaande activiteit (artikel 5, lid 5, van de regeling). Vanaf deze bestaande activiteit is bij verdere uitbreiding noodzakelijk dat vooraf wordt bezien of ontwikkelingsruimte kan worden toegedeeld.

Op basis van artikel 19kh, lid 9, van de Nbw 1998 worden bij het nemen van een besluit als bedoeld in artikel 19km, lid 1, van de Nbw 1998 de Natura 2000-gebieden waarvan de stikstofdepositie de waarde uit het Besluit grenswaarden programmatische aanpak stikstof (hierna: Besluit grenswaarden) niet overschrijdt niet betrokken. De aanvraag is op het moment dat deze ontvankelijk was als zodanig ook in AERIUS opgenomen. Daarnaast wordt bij dit besluit de aanpassing van de grenswaarden op 15 december 2015 betrokken.

¹ O.a. uitspraak van 31 maart 2010, zaaknummer 200903784/1/R2 en uitspraak van 7 september 2011, zaaknummer 201003301/1/R2.

Voor de vaststelling of een project of een andere handeling wat betreft stikstofdepositie een verslechterend of verstorend effect kan hebben wordt deze berekend met gebruikmaking van AERIUS Calculator (verder AERIUS) versie 2015.1².

In de PAS is ruimte voor economische ontwikkelingen die stikstofdepositie veroorzaken op Natura 2000-gebieden. Deze depositieruimte is allereerst beschikbaar voor autonome ontwikkelingen. Daarnaast is er ruimte beschikbaar voor projecten en andere handelingen waarvan de veroorzaakte stikstofdepositie onder de grenswaarde blijft en geen overige effecten veroorzaakt. Het overige gedeelte van de depositieruimte kan als de ontwikkelingsruimte worden toegedeeld aan (deels prioritaire) projecten en andere handelingen. Dit wordt in toedelingsbesluiten (besluiten als bedoeld in 19km, aanhef en onder 1) vastgelegd.

De ontwikkelingsruimte wordt bepaald ten opzichte van:

- de verleende Natuurbeschermingswetvergunning of omgevingsvergunning inclusief verklaring van geen bedenkingen voor de Nbw 1998 voor het hoogst belaste of meest nabij gelegen Natura 2000-gebied;
- een project als bedoeld in artikel 19kh, lid 7, waarvoor op basis van artikel 19koa een melding is ingediend, dan wel;
- de hoogste feitelijke depositie binnen de periode van 1 januari 2012 tot en met 31 december 2014. Deze hoogste depositie moet passend zijn binnen de kaders van de op dat moment geldende toestemming maar mag niet meer zijn dan de op 1 januari 2015 geldende toestemming;
- als na de bovengenoemde verleende Natuurbeschermingswetvergunning, omgevingsvergunning inclusief verklaring van geen bedenkingen, of project waarvoor een melding is ingediend, een of meer meldingen zijn gedaan die betrekking hebben op wijzigingen van het project waarop dat toestemmingsbesluit of de eerstgenoemde melding betrekking had, wordt de toename bepaald ten opzichte van het project zoals dat is gewijzigd overeenkomstig de laatste melding.

Referentiedatum

Ten aanzien van andere effecten dan als gevolg van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden, buitenlandse Natura 2000-gebieden en Natura 2000-gebieden niet opgenomen in de PAS wordt op basis van artikel 19kr van de Nbw 1998 de voor het betreffende Natura 2000-gebied geldende referentiedatum betrokken.

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State blijkt tevens dat bij de beoordeling van de aanvraag moet worden uitgegaan van de vergunde situatie met de laagste emissie in de periode vanaf de referentiedatum³.

² Opgenomen in artikel 1 en 2 van de Regeling Programmatiese aanpak stikstof

³ Hierbij gelden later verleende vergunningen krachtens de Wabo, de Wet milieubeheer of Hinderwet of ingediende meldingen op basis van het Besluit melkrundveehouderij milieubeheer, het Besluit landbouw milieubeheer of het Activiteitenbesluit, voor zover hierin een lagere ammoniakemissie is vergund of gemeld, als uitgangssituatie.

2 Projectomschrijving, maatregelen en mogelijke effecten

Projectomschrijving en maatregelen

Voor het Natura 2000-gebied 'Grote Peel' zijn stikstofdepositie, verdroging en sterk fluctuerende waterpeilen de belangrijkste knelpunten voor het behalen van de instandhoudingsdoelstellingen, met name voor het habitatype 'herstellende hoogvenen'.

Zonder maatregelen leiden de effecten van stikstofdepositie en de hydrologische knelpunten tot schade aan het natuurgebied en brengen daarmee het behalen van de geformuleerde instandhoudingsdoelstellingen en in gevaar. In de 'PAS-analyse herstelmaatregelen voor de Natura 2000-gebieden 139 Deurnsche Peel & Mariapeel en 140 Grote Peel', die als bijlage is opgenomen bij de aanvraag, worden herstelmaatregelen beschreven. De aanvraag heeft betrekking op de uitvoering van een aantal van de hydrologische maatregelen die in de PAS-analyse zijn opgenomen.

De te nemen maatregelen/uit te voeren werkzaamheden zijn:

- aanleg nieuwe kades en herstel bestaande kades ten behoeve van compartimentering;
- afdammen, afdichten en verondiepen van waterlopen;
- verleggen tracé Eeuwselse Loop;
- aanleg regelwerken (stuwen, drempels, duikers) in kades en waterlopen;
- het verwijderen van houtopslag op plaatsen waar bovengenoemde werkzaamheden plaats gaan vinden.

De aanleg en het herstel van de kades heeft tot doel het gebied optimaal te compartimenteren. Deze compartimentering maakt het mogelijk om het waterpeil in verschillende gedeeltes van het gebied optimaal te reguleren om het herstel van veen maximaal mogelijk te maken. De werken aan de waterlopen hebben tot doel om verdroging van het gebied tegen te gaan. Regelwerken zijn nodig om het waterpeil in compartimenten en waterlopen te reguleren.

Voor een overzicht waar de diverse maatregelen uitgevoerd worden wordt verwezen naar bijlage 3 bij deze vergunning. Voor een gedetailleerde omschrijving van de te nemen maatregelen wordt verwezen naar de aanvraag.

Mogelijke effecten

In de aanvraag is, in het licht van de instandhoudingsdoelstellingen, met de effectenindicator bepaald welke storingsfactoren mogelijk van belang zijn als gevolg van de geplande ingrepen. De ingrepen vinden plaats door het gehele gebied, er is overlap met de habitattypen 'Droge heiden' en 'Herstellende hoogvenen' en met de leefgebieden van alle aangewezen vogelsoorten. De volgende effecten zijn aan de orde:

- oppervlakteverlies;
- verstoring door mechanische effecten;
- vernatting;
- verstoring door geluid;
- verstoring door licht;
- verstoring door trilling;
- optische verstoring;
- vermesting door stikstofdepositie uit de lucht.

Tijdelijke effecten staan direct in verband met de uitvoering van de werkzaamheden ten behoeve van de ingrepen. Het gaat hierbij om alle genoemde effecten behalve vernatting. Permanente effecten staan in relatie met de nieuwe, te realiseren situatie en hebben een blijvend gevolg voor habitattypen en/of kwalificerende soorten. Het gaat hierbij om vernatting. Initiatiefnemer verwacht door de verbetering van hydrologische situatie in het gebied op de middellange en lange termijn vooral een positief effect op het habitatype 'Herstellende hoogvenen'. Omdat negatieve effecten niet op voorhand uit te sluiten zijn is een natuurtoets opgesteld. Deze geeft een beschrijving van de te nemen maatregelen en de mogelijke effecten hiervan, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen.

3 Effectbeoordeling

In dit hoofdstuk worden eerst de tijdelijke effecten beoordeeld en daarna de permanente effecten. Voor elk van de effecten worden de habitattypen en leefgebieden achtereenvolgens besproken waar dit aan de orde is. Alleen de mogelijke effecten van stikstofdepositie worden voor alle habitattypen en leefgebieden samen beoordeeld.

TIJDELIJKE EFFECTEN

3.1 Oppervlakteverlies en verstoring door mechanische effecten

De volgende storingsfactoren hebben beide betrekking op fysieke aantastingen als gevolg van de werkzaamheden en worden daarom hieronder samen beoordeeld.

Droge heide

De geplande werkzaamheden vinden niet plaats in of in de directe nabijheid van dit habitatype. Wel ligt een transportroute langs dit habitatype. Omdat de route in één richting wordt bereden vinden geen passeerbewegingen plaats en hoeft niet van het pad afgeweken te worden. Oppervlakteverlies wordt hiermee voorkomen.

Beperkende maatregel

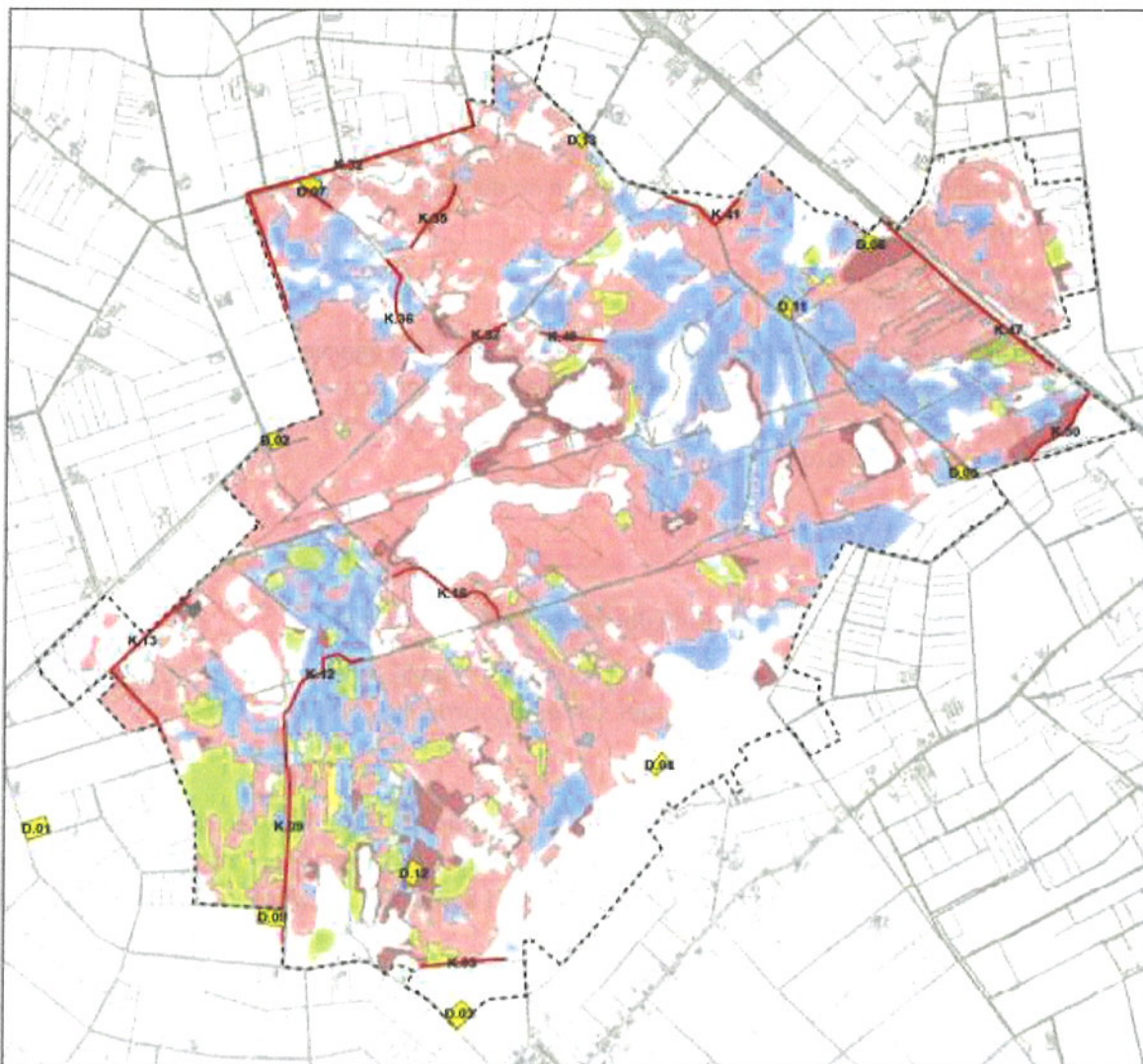
Transportroutes langs habitatype 'droge heide' (zie figuur 7.2 Natuurtoets Life + Groote Peel) dienen in 1 richting te worden bereden.

Herstellende hoogvenen

Tijdens de werkzaamheden worden enkele tijdelijke gronddepots in het gebied gesitueerd. Een van die depots wordt gesitueerd in een stuk herstellend hoogvenen van matige kwaliteit. Het betreft een verlies van 0,5 ha., ofwel minder dan 0,1 % van het totale areaal met matige kwaliteit. Drie andere depots worden gesitueerd binnen dit habitatype op locaties waar momenteel geen herstellende hoogvenen aanwezig zijn. Op deze locaties vindt daarom geen tijdelijk oppervlakteverlies plaats. Na afloop van de werkzaamheden kan op deze locaties weer regeneratie van herstellend hoogveen plaatsvinden. Het tijdelijke effect kan, gezien de kwaliteit van het habitatype ter plaatse en de omvang van minder dan 0,1 %, en omdat het tijdelijk is (en zich dus binnen enkele jaren na afloop van de werkzaamheden weer kan herstellen) als niet significant worden beschouwd.

Verbreiding van kades vindt in een aantal gevallen plaats op locaties die zijn aangewezen als herstellende hoogvenen en leiden dus tot direct oppervlakteverlies. Initiatiefnemer heeft de locaties waar dit aan de orde is in kaart gebracht (zie figuur 1) en heeft de oppervlakte bepaald van het verlies van 3,10 ha, ofwel 0,39 % van het totaalareaal.

Initiatiefnemer geeft daarbij aan dat het voor het overgrote deel (2,61 ha) gaat om herstellende hoogvenen van matige kwaliteit en dat de maatregelen in zijn totaliteit zullen leiden tot zowel



toename van kwaliteit als van areaal van het desbetreffende habitatype. In de eerste fase van het project, die vooral betrekking heeft op herstel van de compartimentering en het tegengaan van 'weglekken' van water, worden de fluctuaties van het waterpeil drastisch verminderd. Hiermee worden de waterhuishoudkundige randvoorwaarden voor het habitatype 'herstellende hoogvenen' meteen significant verbeterd. Verwacht kan worden dat herstellende hoogvenen hier meteen van kunnen profiteren, al kan het een aantal jaren duren voordat daadwerkelijk areaalgroei meetbaar is, omdat hoogveenherstel uiteindelijk een relatief traag en langdurig proces is. De maatregelen zijn onontbeerlijk om het hoogveenherstel te kunnen inzetten. Hiermee is voldoende onderbouwd dat, vanwege het te verwachten herstel van areaal en kwaliteit van 'herstellende hoogvenen', het geconstateerde oppervlakteverlies teniet gedaan zal worden en dat dit effect daarom als een tijdelijk, en niet significant kan worden beschouwd.

Figuur 1. Kaart oppervlakteverlies herstellende hoogvenen

Leefgebieden blauwborst en roodborsttapuit

Voor het verbreden van de kades en het inrichten van de depots is het lokaal nodig om houtopslag te verwijderen.

Dit kan tijdelijk leiden tot vermindering van het broedbiotoop voor beide soorten, waarbij wordt aangetekend dat het broedbiotoop in veel gevallen van matige kwaliteit is vanwege verstoring door recreanten die gebruik maken van de wandelroutes over de kades en langs de toekomstige depots. Initiatiefnemer geeft aan dat het effect daarom beperkt is en dat de soorten bovendien voldoende uitwijkmogelijkheden in het gebied hebben. Ten slotte valt te verwachten dat het leefgebied op en langs de kades zich binnen enkele jaren na de werkzaamheden kan herstellen en zijn deze soorten in staat om hiervan snel te profiteren.

Het tijdelijke effect kan, gezien het bovenstaande, als niet significant worden beschouwd.

Hiermee is voldoende onderbouwd dat significante effecten vanwege oppervlakteverlies en verstoring door mechanische effecten zijn uit te sluiten.

3.2 Verstoring door geluid, licht, trilling en optische verstoring

Deze storingsfactoren worden in de beoordeling samengenomen omdat ze meestal gecombineerd voorkomen door dezelfde activiteit. Verstoring door geluid, licht, trilling, en optische verstoring zijn aan de orde voor alle aangewezen diersoorten.

Dodaars, geoorde fuut, porseleinhoen, blauwborst en roodborsttapuit

Deze soorten zijn als broedvogelsoorten aangewezen. Omdat de werkzaamheden buiten het broedseizoen (1 maart – 1 september) plaatsvinden, heeft eventuele verstoring geen effecten in het licht van de instandhoudingsdoelstellingen.

Taigarietgans, toendrarietgans en kolgans

Deze soorten maken gebruik van het gebied als slaapplek. Overdag fourageren deze soorten buiten het projectgebied. Wanneer de ganzen zich, in de schemering en 's nachts in het gebied bevinden zijn ze gevoelig voor verstoring, met name voor optische verstoring als gevolg van de bewegingen van werktuigen en mensen. Initiatiefnemer geeft aan dat ganzen op een afstand van 500 a 2000 meter verstoord worden. De werkzaamheden vinden vooral plaats overdag, al zal ook gewerkt worden in schemer en duisternis. Verstoring is dan niet te voorkomen, maar initiatiefnemer geeft aan de verstoring maximaal te beperken met onderstaande beperkende maatregel.

Beperkende maatregel

In de periode 15 oktober tot 15 maart wordt in de 'zone ganzen' zoals aangegeven in bijlage 1 slechts gewerkt in de periode van een half uur na zonsopkomst tot een half uur voor zonsondergang.

Kraanvogel

Werkzaamheden vinden plaats buiten de voorjaartrekperiode (maart) van de kraanvogels. Gedurende de najaartrekperiode vinden wel werkzaamheden plaats en is verstoring mogelijk aan de orde. Met de volgende beperkende maatregel wordt verstoring ten gevolge van geluid, licht, trilling, mechanische effecten en optische verstoring maximaal beperkt.

Beperkende maatregel

Initiatiefnemer inventariseert gedurende oktober en november of sprake is van pleisterende kraanvogels in het gebied. Op het moment dat pleisterende vogels aanwezig zijn, worden binnen een straal van 500 meter gezien vanaf de pleisterplaats, geen werkzaamheden uitgevoerd. In het geval zich bosschages of bossen bevinden tussen de pleisterplaats en de werklocatie, die het zicht voor de kraanvogel belemmeren en geluid tegenhouden, kan een straal van 250 meter worden aangehouden.

Hiermee is voldoende onderbouwd dat significante verstoring vanwege verstoring door geluid, licht, trilling en optische verstoring zijn uit te sluiten.

3.3 Vermesting door stikstofdepositie uit de lucht

De tijdelijke inzet van voertuigen en machines leidt tot emissie van stikstofdioxiden en daarmee tot stikstofdepositie. De uit te voeren herstelmaatregelen hebben tot doel om de abiotische randvoorwaarden in het gebied te verbeteren zodat herstel van onder meer stikstofgevoelige habitattypen kan plaatsvinden. De negatieve effecten vanwege de tijdelijke stikstofdepositie wordt volledig teniet gedaan door de positieve effecten van de uit te voeren herstelwerkzaamheden op het gebied.

Hiermee is voldoende onderbouwd dat significante negatieve effecten vanwege stikstofdepositie zijn uit te sluiten.

PERMANENTE EFFECTEN

Vernatting

De geplande maatregelen leiden tot vernatting binnen de compartimenten. Er zijn twee fases van vernatting te onderscheiden. De werkzaamheden aan de waterlopen en het herstel van de kades leiden ertoe dat er geen water meer uit het gebied zal 'weglekken'. Dit heeft tot gevolg dat tijdens droge perioden er minder sprake zal zijn van daling van het waterpeil tot (ver) onder de huidige streefpeilen. Ongewenste fluctuaties van het waterpeil zullen achterwege blijven. Dit is fase 1 van de herstelmaatregelen. In fase 2 vindt vervolgens vernatting plaats door daadwerkelijke verhoging van de streefpeilen. Dit kan plaatsvinden door fijnafstemming met de regelwerken (stuwen en drempels) in de kades. Fase 2 betreft een zeer geleidelijk proces dat duurt tot 2030. De habitattypen droge heide en herstellende hoogvenen en de leefgebieden voor soorten zijn gevoelig voor verstoring.

Droge heiden

Droge heiden functioneert optimaal bij een waterstand van ten minste 40 cm onder het maaiveld. Bij hogere waterpeilen zijn negatieve effecten mogelijk aan de orde. Daar waar de droge heiden zich bevinden in een zone die zal vernatten als gevolg van de geplande ingrepen, is de huidige waterstand minstens 1 meter onder het maaiveld. Initiatiefnemer geeft aan dat naar verwachting de waterstanden ter plaatse van de droge heiden ruim onder de 40 cm onder het maaiveld blijven.

Herstellende hoogvenen

Alhoewel de vernattingsmaatregelen primair zijn bedoeld ten behoeve van de verhoging van de kwaliteit en de vergroting van het areaal van dit habitatype, kan de vernatting ook leiden tot negatieve effecten. Bijvoorbeeld wanneer het waterpeil fluctueert of te snel stijgt. Initiatiefnemer geeft aan voornemens te zijn de peilen nauwgezet te reguleren en de veenmosontwikkeling te monitoren. Op basis van de bevindingen van de monitoring wordt de peilregulatie zo nodig bijgesteld. Op deze wijze kunnen negatieve effecten worden uitgesloten. Met de volgende maatregel worden negatieve effecten geminimaliseerd.

Voorgeschreven maatregel

Initiatiefnemer draagt zorg voor monitoring van de herstellende hoogvenen en stelt de peilregulatie bij op basis van de bevindingen, waarmee een optimale situatie voor het habitatype herstellende hoogvenen gerealiseerd kan worden. Er vindt een jaarlijkse monitoring plaats, met iedere 5 jaar een evaluatie moment waarin initiatiefnemer aan de hand van de resultaten rapporteert op welke wijze gedurende de volgende 5 jaren borging van de instandhoudingsdoelstellingen plaatsvindt.

Leefgebied dodaars

Voor de dodaars geldt een doelstelling van behoud omvang en kwaliteit leefgebied met een draagkracht voor een populatie van ten minste 40 paren. Dodaarzen komen voor in ondiepe wateren en oeverzones met voldoende watervegetaties. De aantallen hebben zich de laatste jaren niet ongunstig ontwikkeld en zitten boven de 40 paren. Vernatting zal naar verwachting geen negatieve effecten hebben op kwaliteit en areaalgrootte van het leefgebied.

Leefgebied geoorde fuut

Voor de *geoorde fuut* geldt een doelstelling van behoud omvang en kwaliteit leefgebied met een draagkracht voor een populatie van ten minste 40 paren. Geoorde futen broeden in ondiepe, kleinschalige wateren en vertonen een grote voorkeur om te nestelen in de nabijheid van broedende kokmeeuwen of andere kolonievogels. De aantallen van kolonievogels en daarmee van geoorde futen hebben zich de laatste jaren ongunstig ontwikkeld, recentelijk is de soort niet of nauwelijks nog als broedvogel vastgesteld. Vernatting zal de kwaliteit en het areaal van het leefgebied naar verwachting niet negatief beïnvloeden.

Leefgebied porseleinhoen

Voor de porseleinhoen geldt een doelstelling van uitbreiding omvang en/of verbetering kwaliteit leefgebied met een draagkracht voor een populatie van ten minste 5 paar. De aantallen laten sterke schommelingen zien, hetgeen niet ongewoon is voor deze soort. Vernatting zal de kwaliteit en het areaal van het leefgebied naar verwachting niet negatief beïnvloeden, initiatiefnemer geeft aan dat de soort mogelijk zelfs zal profiteren.

Leefgebied blauwborst

Voor de blauwborst geldt een doelstelling van behoud omvang en kwaliteit leefgebied met een draagkracht voor een populatie van ten minste 200 paren. De laatste jaren zit de populatie hier ver onder (117 paar in 2013). Initiatiefnemer geeft aan dat zowel positieve als negatieve effecten aan de orde kunnen zijn. Op de korte termijn (fase 1) valt toename van het areaal plas/dras situatie en daarmee van het leefgebied van de blauwborst te verwachten. Daarnaast zal door de vernatting in zijn algemeenheid een geleidelijke verschuiving van het leefgebied naar de randen van het Natura 2000-gebied plaatsvinden. Voor de lange termijn (fase 2) is sprake van onzekerheid over de effecten. Vernatting kan er op langere termijn (fase 2) toe leiden dat de centrale delen van het gebied te nat en te open worden voor blauwborsten. Anderzijds bestaat de mogelijkheid dat met het stijgen van het waterpeil hoogveenvegetaties mee ontwikkelen en het areaal aan plas/dras situaties op peil blijven en daarmee ook kwaliteit en areaal van het leefgebied. Op de lange termijn kan evenwel niet worden uitgesloten dat, als gevolg van de na te steven peilverhoging, de balans tussen de hierboven beschreven positieve en negatieve effecten, negatief uitvalt voor de roodborsttapuit. Initiatiefnemer is daarom voornemens via toepassing van het 'hand aan de kraan principe' te voorkomen dat negatieve effecten voor deze soort de overhand nemen. Het 'hand aan de kraan principe' is als beperkende maatregel hieronder nader beschreven en in de voorschriften van deze vergunning opgenomen. Hiermee in zijn totaliteit voldoende is onderbouwd dat negatieve effecten zijn uit te sluiten.

Voorgeschreven maatregel

Initiatiefnemer daagt zorg voor monitoring van de populatie blauwborsten en stelt de peilregulatie bij op basis van de bevindingen. Er vindt een jaarlijkse monitoring plaats, met iedere 5 jaar een evaluatie moment waarin initiatiefnemer aan de hand van de resultaten rapporteert op welke wijze gedurende de volgende 5 jaren borging van de instandhoudingsdoelstellingen plaatsvindt.

Leefgebied roodborsttapuit

Voor de roodborsttapuit geldt een doelstelling van behoud omvang en kwaliteit leefgebied met een draagkracht voor een populatie van ten minste 80 paren. Sinds de jaren negentig heeft een aanzienlijke toename plaatsgevonden van zowel omvang en kwaliteit van leefgebied en van het aantal broedparen. De huidige populatie zit met minstens 150 paar ruim boven de instandhoudingsdoelstelling. Initiatiefnemer geeft aan dat zowel positieve als negatieve effecten aan de orde kunnen zijn. Met het vernatten van het gebied zal het oppervlak aan overgang tussen plas/dras en droog en het areaal aan droge gebieden afnemen. Het areaal aan geschikte plas/dras situaties zal evenwel toenemen. Ook zal door het verwijderen van begroeiing en omvormingsbeheer in andere gedeeltes van het gebied de kwaliteit van leefgebied in die gedeeltes toenemen. Daarnaast is de beheerder nu en in de toekomst bezig met het scheppen van gunstig leefgebied rondom het Natura 2000-gebied. Dit laatste leidt tot een robuuste populatie binnen en buiten het Natura 2000-gebied. Op de lange termijn kan evenwel niet worden uitgesloten dat, als gevolg van de na te steven peilverhoging, de balans tussen de hierboven beschreven positieve en negatieve effecten, negatief uitvalt voor de roodborsttapuit. Initiatiefnemer is daarom voornemens via toepassing van het 'hand aan de kraan principe' te voorkomen dat negatieve effecten voor deze soort de overhand nemen. Het 'hand aan de kraan principe' is als beperkende maatregel hieronder nader beschreven en in de voorschriften van deze vergunning opgenomen. Hiermee in zijn totaliteit voldoende is onderbouwd dat negatieve effecten zijn uit te sluiten.

Voorgeschreven maatregel

Initiatiefnemer daagt zorg voor monitoring van de populatie roodborsttapuiten en stelt de peilregulatie bij op basis van de bevindingen. Er vindt een jaarlijkse monitoring plaats, met iedere 5 jaar een evaluatie moment waarin initiatiefnemer aan de hand van de resultaten rapporteert op welke wijze gedurende de volgende 5 jaren borging van de instandhoudingsdoelstellingen plaatsvindt.

Leefgebieden taigarietgans, toendrarietgans en kraanvogel

Initiatiefnemer geeft aan dat stabielere en hogere waterstanden leiden tot minder toegankelijkheid voor predatoren en daarmee meer rust op de slaapplekken voor deze soorten. Negatieve effecten zijn hiermee uitgesloten.

4 Overwegingen effecten op beschermde gebieden

De voorgenomen herstelwerkzaamheden kunnen worden beschouwd als onmisbare beschermingsmaatregelen om het behalen van de instandhoudingsdoelstellingen op de middellange en lange termijn mogelijk te maken

De voorgenomen werkzaamheden binnen de begrenzing van het Natura 2000-gebied kunnen leiden tot tijdelijk oppervlakteverlies van het areaal herstellende hoogvenen en van de leefgebieden van blauwborst en roodborsttapuit, tot tijdelijke verstoring van de slaapplaatsen van kraanvogel, taigarietgans, toendrarietgans en kolgans en tot ongewenste vernatting van het areaal herstellende hoogvenen en van de leefgebieden van roodborsttapuit en blauwborst.

Met de voorgeschreven beperkende maatregelen tijdens de werkzaamheden en met het toepassen van het 'hand aan de kraan' principe is voldoende onderbouwd dat significante negatieve effecten zijn uit te sluiten.

Zodra de voorgenomen vernatting van het gebied, zoals beschreven in de aanvraag en het voorliggende besluit, is opgenomen in een definitief vastgesteld Natura 2000-beheerplan, hebben wij de mogelijkheid de vergunning in te trekken omdat de vergunningplicht daarmee vervalt.

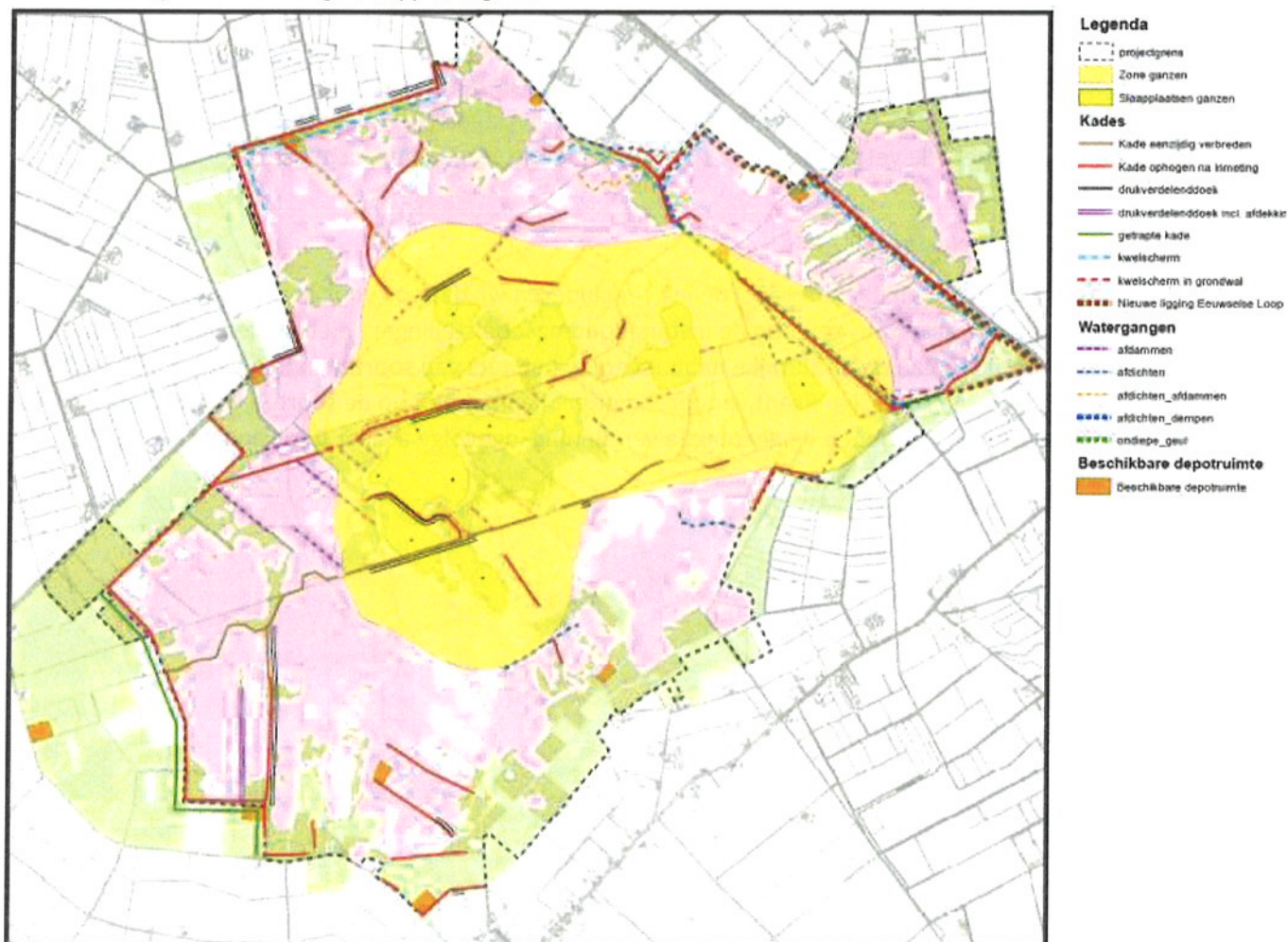
4.1 Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat ook voor de overige effecten de aangevraagde activiteit, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, niet kan leiden tot verslechtering van de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in het Natura 2000-gebied 'Grote Peel' en geen significant verstoring effect kan hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 19d van de Nbw 1998.

Bijlage 1: Voorgeschreven maatregelen

1. In de periode 15 oktober tot 15 maart wordt in de 'zone ganzen' in onderstaande kaart slechts gewerkt in de periode van een half uur na zonsopkomst tot een half uur voor zonsondergang.

Kaart mitigerende maatregel slaapplaats ganzen



2. Initiatiefnemer inventariseert gedurende oktober en november of sprake is van pleisterende kraanvogels in het gebied. Op het moment dat pleisterende vogels aanwezig zijn, worden binnen een straal van 500 meter gezien vanaf de pleisterplaats, geen werkzaamheden uitgevoerd. In het geval zich bosschages of bossen bevinden tussen de pleisterplaats en de werklocatie, die het zicht voor de kraanvogel belemmeren en geluid tegenhouden, kan een straal van 250 meter worden aangehouden.
3. Transportroutes langs habitatype 'droge heide' (zie figuur 7.2 Natuurtoets Life + Groote Peel in de aanvraag) dienen in 1 richting te worden bereden.
4. Initiatiefnemer daagt zorg voor monitoring van de herstellende hoogvenen, roodborsttapuit en blauwborst en stelt de peilregulatie bij op basis van de bevindingen. Initiatiefnemer dient de populaties jaarlijks te monitoren en iedere 5 jaar aan de hand van de resultaten aan de ODBN te rapporteren op welke wijze gedurende de volgende 5 jaren borging van de instandhoudingsdoelstellingen plaatsvindt.

Bijlage 2: Kaarten inrichtingsmaatregelen

(Is los bijgevoegd)

KENNISGEVING NATUURBESCHERMINGSWET 1998, Provincie Noord-Brabant, Life + inrichtingsmaatregelen in de Groote Peel, Z/008441

Beschikking

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 22 augustus 2016 een vergunning ex artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend (kenmerk: Z/008441-35009) aan de Provincie Noord-Brabant voor het nemen van Life + inrichtingsmaatregelen in de Groote Peel in de gemeenten Asten, Nederweert en Peel en Maas.

De vergunning is verleend voor onbepaalde tijd.

Ten aanzien van het ontwerpbesluit zijn geen zienswijzen naar voren gebracht. Het definitieve besluit is niet gewijzigd ten opzichte van het ontwerpbesluit.

De aanvraag, het definitieve besluit en de bijbehorende stukken liggen vanaf 23 augustus 2016 tot en met 3 oktober 2016 6 weken **ter inzage** bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victoriaalaan 1 b-g, 5213 JG te 's-Hertogenbosch. Telefoonnummer (0485) 729 189. Het besluit is digitaal op te vragen via e-mail info@odbn.nl of terug te vinden op de website www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen.

Tegen dit besluit kan na bekendmaking beroep worden ingesteld door:

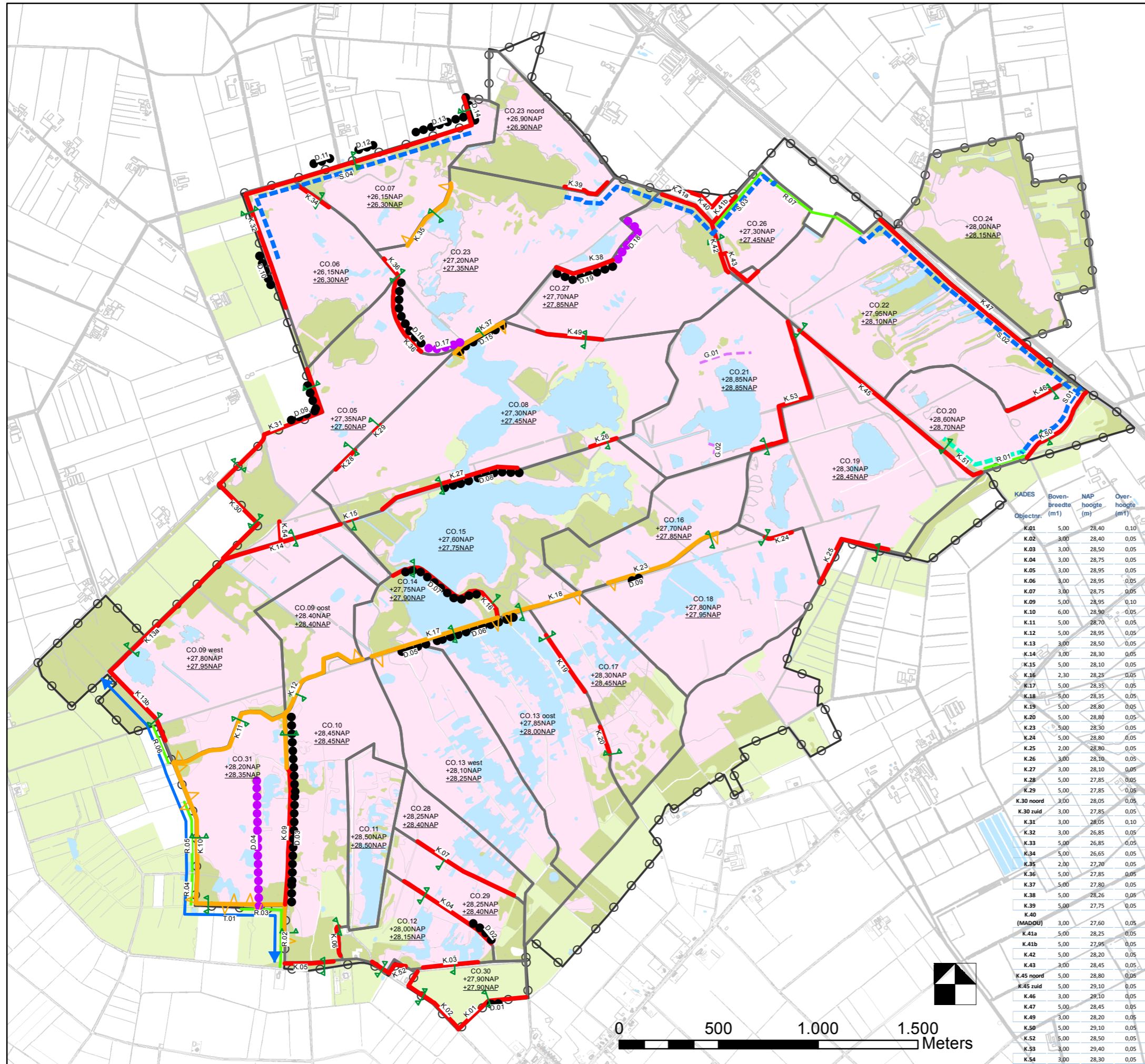
- belanghebbenden die redelijkerwijs niet kunnen worden verweten geen zienswijzen naar voren te hebben gebracht over het ontwerpbesluit.

Aan deze procedure is een kenmerk gekoppeld. Gelieve bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Het beroepschrift moet worden gericht en gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA te Den Haag.

Het besluit treedt in werking, ook al wordt een beroepschrift ingediend. Het is daarom mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een beroepschrift een zogenaamde "voorlopige voorziening" te vragen bij de Voorzitter van de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State te Den Haag.

's-Hertogenbosch, augustus 2016



Legenda

- Kade ophogen
- Kade eenzijdig ophogen i.v.m. kwetsbare fauna
- Getrapte kade i.v.m. toekomstig fietspad
- Grondwal ontgraven tot 1m boven maaiveld
- - - Kwelscherm aanbrengen
- - - Aanbrengen grondwal
- Herplaatsen raster
- Drukverdelendoek in ophoging
- Drukverdelendoek in bestaand pad/terrein
- ▲ Profielaanduiding
- △ Richting van ophoging
- ▭ Nieuwe compartimentering
- Werkgrens

+ 28,60 m NAP = Streefpeil 2016
 + 28,60 m NAP = Toekomstig peil in 2030

KADES	Boven- breedte (m)	NAP hoogte (m)	Over- hoogte (m)
K.01	5,00	28,40	0,10
K.02	3,00	28,40	0,05
K.03	3,00	28,50	0,05
K.04	3,00	28,75	0,05
K.05	3,00	28,95	0,05
K.06	3,00	28,95	0,05
K.07	3,00	28,75	0,05
K.09	5,00	28,95	0,10
K.10	6,00	28,90	-0,05
K.11	5,00	28,70	0,05
K.12	5,00	28,95	0,05
K.13	3,00	28,50	0,05
K.14	3,00	28,30	0,05
K.15	5,00	28,10	0,05
K.16	2,30	28,25	0,05
K.17	5,00	28,35	0,05
K.18	5,00	28,35	0,05
K.19	5,00	28,80	0,05
K.20	5,00	28,80	0,05
K.23	5,00	28,30	0,05
K.24	5,00	28,80	0,05
K.25	2,00	28,80	0,05
K.26	3,00	28,10	0,05
K.27	3,00	28,10	0,05
K.28	5,00	27,85	0,05
K.29	5,00	27,85	0,05
K.30 noord	3,00	28,05	0,05
K.30 zuid	3,00	27,85	0,05
K.31	3,00	28,05	0,10
K.32	3,00	26,85	0,05
K.33	5,00	26,85	0,05
K.34	5,00	26,65	0,05
K.35	2,00	27,70	0,05
K.36	5,00	27,85	0,05
K.37	5,00	27,80	0,05
K.38	5,00	28,26	0,05
K.39	5,00	27,75	0,05
K.40			
(MADOU)	3,00	27,60	0,05
K.41a	5,00	28,25	0,05
K.41b	5,00	27,95	0,05
K.42	5,00	28,20	0,05
K.43	3,00	28,45	0,05
K.45 noord	5,00	28,80	0,05
K.45 zuid	5,00	29,10	0,05
K.46	3,00	29,10	0,05
K.47	3,00	28,45	0,05
K.49	3,00	28,20	0,05
K.50	5,00	29,10	0,05
K.52	5,00	28,50	0,05
K.53	3,00	29,40	0,05
K.54	3,00	28,30	0,05



Dit project is tot stand gekomen met een financiële bijdrage van LIFE+, het Europese financieringsinstrument voor de instandhouding van Natura 2000-gebieden

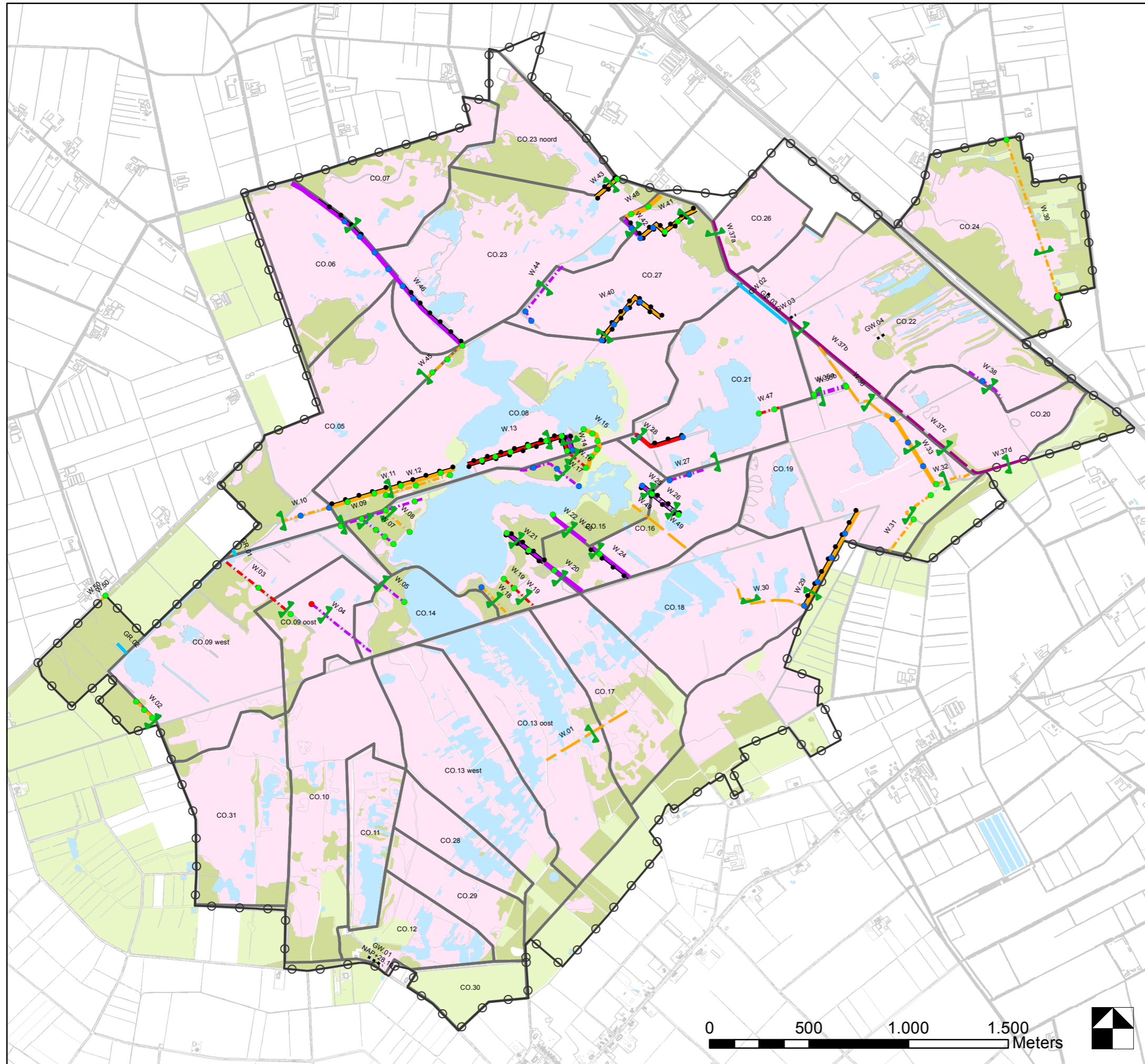


TOELICHTING:
 Voor de detailinformatie van de profielen wordt verwezen naar bestekstekeningen: Profielen kades 3.1-3.3 voor de profielen van de Eeuwse loop wordt verwezen naar bestekstekeningen: Eeuwse loop 4.1-4.4

Project
 Life + Groote Peel
 Onderwerp
 Besteksteking: Kades
 Opdrachtgever
 Provincie Noord - Brabant

Projectnummer 225011 Tekeningnummer 2.01 Schaal 1:20000 Formaat A3

Datum 14-03-2016 Status Definitief Besteknummer 225011-01
 BTL Advies B.V. Parklaan 1 Postbus 385 5060 AJ Oisterwijk T: 013 - 52 99 555 F: 013 - 52 99 550 E: advies@btl.nl www.btladvies.nl



Legenda

- Dam 3m breed, exacte locatie i.o.m. directie
- Dam 3m breed, exacte locatie i.o.m. ecoloog
- Dam 5m breed, exacte locatie i.o.m. directie
- Profiel aanduiding
- Grondwal
- Afdammen, <5 m
- Afdammen, 5-10 m
- Afdammen, >10 m
- Afdichten, <5 m
- Afdichten en afdammen, 5-10 m
- Afdichten en afdammen, >10 m
- Afdichten en dempen, 5-10 m
- Afdichten en dempen, incl. ondiepe geul
- Grondwal doorsteken
- Greppel graven
- Werkgrens
- Nieuw compartimentering



Dit project is tot stand gekomen met een financiële bijdrage van LIFE+, het Europese financieringsinstrument voor de instandhouding van Natura 2000-gebieden



TOELICHTING:

Voor de detailinformatie van de profielen wordt verwezen naar bestekstekeningen: Profielen watergangen 3.4-3.6.
 Voor de profielen van de Eeuwselse loop wordt verwezen naar bestekstekeningen: Eeuwselse loop 4.1-4.4

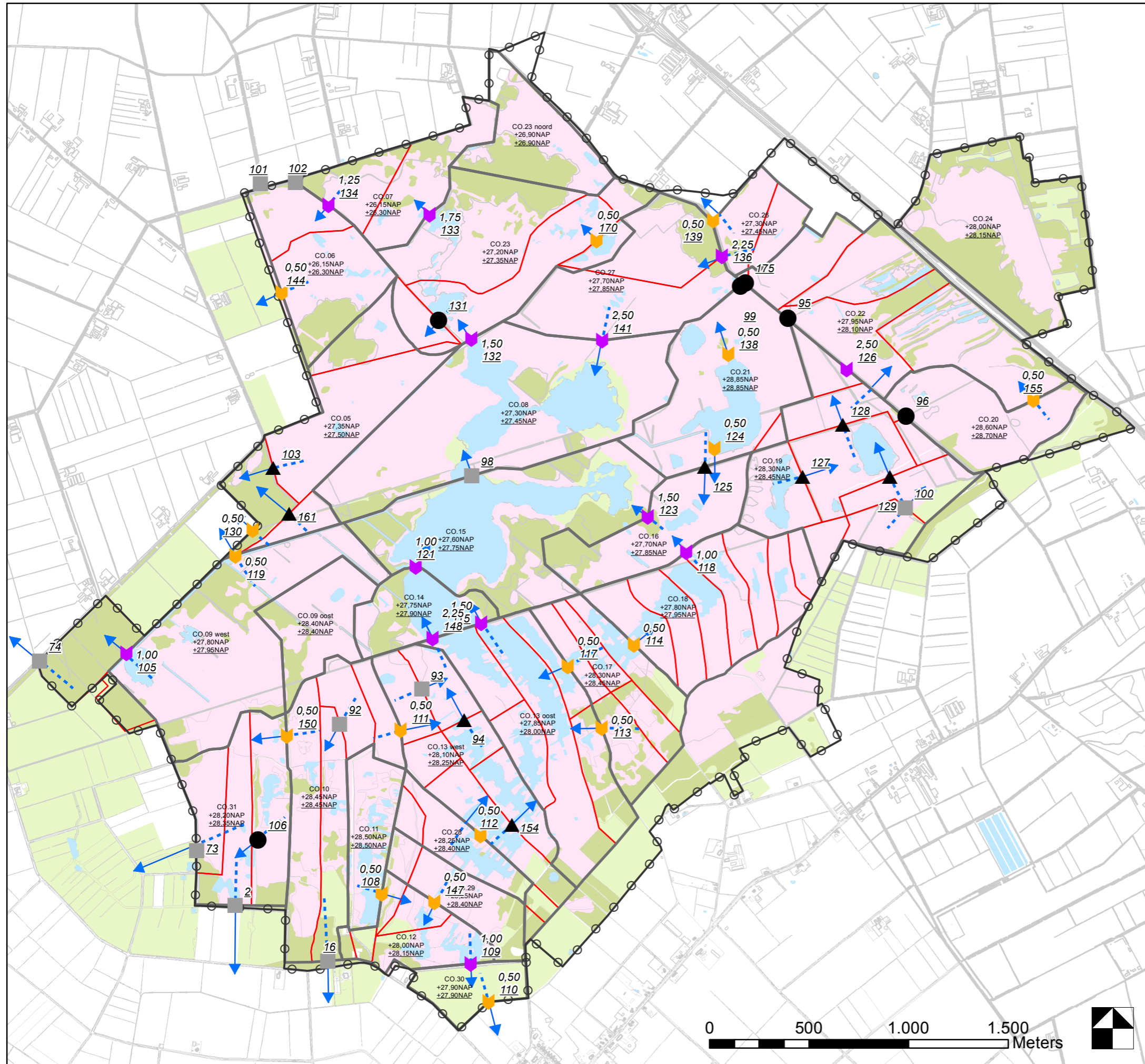
Project
 Life + Groote Peel
 Onderwerp
 Bestekstekening: Watergangen
 Opdrachtgever
 Provincie Noord - Brabant

Projectnummer	Tekeningnummer	Schaal	Formaat
225011	2.03	1:20000	A3

Datum
 14-03-2016
 Status
 Definitief
 Besteknummer
 225011-01

BTL Advies B.V.
 Parklaan 1
 Postbus 385
 5060 AJ Oisterwijk
 T: 013 - 52 99 555
 F: 013 - 52 99 550
 E: advies@btl.nl
 www.btladvies.nl





Legenda

- Bestaande stuw
- Nieuwe duiker
- ▼ Nieuwe klepstuw incl. breedte
- ▼ Nieuwe schotbalkenstuw incl. breedte
- ▲ Vaste drempel
- Watergang verbeteren t.b.v. doorstroming*
- Stroomrichting
- Werkgrens
- Nieuwe compartimentering
- Huidige compartimentering

* Verbeteren doorstroming door het verwijderen van begroeiing en het aanbrengen van een laagte

+ 28,60 m NAP = Streefpeil 2016
 + 28,60 m NAP = Toekomstig peil in 2030

0,50 Stuwbreedte
 129 Stuwnummers



Dit project is tot stand gekomen met een financiële bijdrage van LIFE+, het Europese financieringsinstrument voor de instandhouding van Natura 2000-gebieden



TOELICHTING:
 Voor de gedetailleerde informatie van de stuwconstructies o.a. streefpeil, stuwbreik en afmetingen wordt verwezen naar bijlage 8 en besteksteking: Profielen kades en principe stuwconstructies 3.3. Werkzaamheden Eeuwselse loop zijn niet opgenomen.

Project
 Life + Groote Peel
 Onderwerp
 Besteksteking: Stuwen en duikers
 Opdrachtgever
 Provincie Noord - Brabant

Projectnummer	Tekeningnummer	Schaal	Formaat
225011	2.05	1:20000	A3

Datum
 14-03-2016
 Status
 Definitief
 Besteknummer
 225011-01

BTL Advies B.V.
 Parklaan 1
 Postbus 385
 5060 AJ Oisterwijk
 T: 013 - 52 99 555
 F: 013 - 52 99 550
 E: advies@btl.nl
 www.btladvies.nl

