

NATURA 2000-GEBIED: REGTE HEIDE EN RIELS LAAG
VERSLAG VELDBEZOEK DD. 14-8-2018

Aanwezig namens Voortouwnemer: [REDACTED]
Aanwezig namens Terreinbeheerder: [REDACTED]
Overige aanwezigen: nvt
Datum bezoek: 14-8-2018

Doel

In het kader van het jaarlijkse PAS Veldbezoek, zoals beschreven in hoofdstuk 6 van het Programma Aanpak Stikstof, is een bezoek gebracht aan het Natura- 2000 gebied REGTE HEIDE & RIELS LAAG. Doel van dit bezoek was om door middel van visuele aspecten vast te stellen of de ontwikkeling van diverse stikstofgevoelige leefgebieden en habitattypen zich ontwikkeld in de richting die is beschreven in de gebiedsanalyse en zo nodig aan te geven waar risico's liggen. Dit bezoek dient als aanvulling op de andere monitoringsactiviteiten en is geen op zichzelf staande monitoring.

In de voorbereidingsfase is in overleg met de terreinbeheerder [REDACTED] besloten om de volgende locaties te bezoeken:

- 1- Blauwgrasland H6410
- 2- Pioniervegetatie en Zwakgebufferde vennen Riels Laag
- 3- Idem en H91EOC
- 4- Reservaatsakker
- 5- H4030 Droge heide
- 6- Peilbuis ven
- 7- Rietven
- 8- Oude Leij
- 9- Boskap en herstel voormalig ven
- 10- Halve Maan ven
- 11- Beenbreekven en vochtige heide

Algemene bespreekpunten

Het veldbezoek vindt plaats na een zeer droge en warme zomer. De gevolgen hiervan zijn goed te zien en worden hieronder beschreven.

Er is een kleine brand geweest in het heidegebied in het noorden, maar dit heeft weinig schade opgeleverd. Positief effect van de droogte was dat het goed mogelijk was om te maaien en het maaisel af te zetten. Ook kon er vis worden weggevangen uit vennen, zie bevindingen bij locatie 2.

Er zijn sinds het veldbezoek 2017 weer een aantal nieuwe maatregelen genomen, zoals behandeling van delen met steenmeel en kappen van bomen in bermen. Het openkappen van de heidecorridor en aanverwante werkzaamheden zijn grotendeels afgerond.

Dit heeft al direct een positief resultaat op de nachtzwaluw populatie. Er zijn dit jaar 23 territoria geteld.

Voor de aanleg van een mindervalidepad is een omgevingsvergunning verleend. Dit past in het recreatiezoneringsplan dat [REDACTED] heeft opgesteld. Daarin zit ook een voorstel om de parkeerplaatsen en hondenclub te verplaatsen. De zweefvliegtuigclub in het midden van het gebied bouwt al af. Mogelijk wordt deze naar het noorden verplaatst, bij de Fokmast.

Er wordt door [REDACTED] ook buiten het Natura 2000 gebied gewerkt aan de voorbereiding voor een ecodeuct over de Turnhoutse Baan en hertel van het Doolhofven.

De LIFE subsidieaanvraag is helaas niet toegekend.

Het krantenartikel van 13-8-2018 over de aanplant van bomen in het gebied kwam voor [REDACTED] ook als een verrassing. Het is niet duidelijk waar deze gepland zouden moeten worden.

Bijlage 1: Kaart met de locaties die zijn bezocht. De nummering van de bevindingen hierna komt overeen met de nummering van de bezochte locaties op kaart.

Bijlage 2: Foto's ter illustratie.

Bevindingen

Onze bevindingen zijn:

- 1- Het grasland ten oosten van de Oude Leij is afgelopen jaar uit de vegetatiekartering gekomen als kwalificerend habitatype blauwgrasland. Beheer bestond al uit maaien en afvoeren.
- 2- Het particuliere bosje is afgelopen jaar aangekocht door [REDACTED]. Fijnspar zal hier verwijderd worden.
De vennen in het Riels Laag staan al weken (nagenoeg) droog als gevolg van de langdurige droogte en hitte deze zomer. Afgelopen week is voor het eerst weer wat regen gevallen en blijven staan.
Door de lage waterstand was het wel mogelijk om veel karpers (ca. 200) weg te vangen uit de vennen. Hopelijk zal dit een positief effect hebben op de waterkwaliteit.
Er broeden nog steeds veel ganzen in het gebied. Tijdens het veldbezoek waren ook weer groepen aanwezig op het ven. Maatregelen die worden genomen zijn schudden en prikken van eieren, ca. elke 14 dagen in het voorjaar. Het is echter niet mogelijk om alle nesten te vinden. Ganzenpopulatie lijkt nog niet af te nemen.
In de oevers van de vennen worden oa bruine snavelbies, koningsvaren en moerashertshooi waargenomen. Normaliter worden de pioniervegetaties gemaaid met de wetlandtrack. Komende maand zal voor het eerst door vrijwilligers met bosmaaiers beheerd worden. De verwachting is dat hierdoor minder schade aan de mosvegetatie optreedt en bijvoorbeeld koningsvaren gespaard kan worden.
- 3- De randen van de vennen worden opgehouden door gefaseerd wilgen af te zetten. De bosjes ten westen van het meest noordelijke ven kwalificeren niet als habitatype H91E0C Vochtige alluviale bossen. Hierdoor kan er voldoende wind en zon op de vennen komen. Het bosje ten oosten van het ven kwalificeert wel als H91E0C en zal dan ook behouden worden.
- 4- Reservaatsakker: perceel met voormalig zanddepot wordt omgevormd tot reservaatsakker. Ten oosten van N2000 begrenzing ligt ook een reservaatsakker met veel akkeronkruiden. Deze behoort tot de top 10 van Nederland. Deze akker is ook opgenomen in onderzoek naar gebruik van steenmeel door Natuurbalans.
- 5- Veel struikheide verbrand. Met name op de hogere delen. Onderin de planten lijkt echter nog wel leven te zitten.
Afgelopen najaar heeft de beheercommissie het heidebeheer als goed beoordeeld. Vooral de gescheperde begrazing geeft goede resultaten. Dit wordt voortgezet.
Experimenten met steenmeel (onderzoek Natuurbalans) worden voortgezet, maar voorlopig niet uitgebreid ivm experimenteel karakter.
- 6- Peilbuisven: nagenoeg droog, sinds gisteren weer een laagje regenwater.
Een vrijwilliger neemt elke 2 weken de peilbuizen op. Veel peilbuizen staan echter een deel van het jaar droog, hier zou een dieper filter geplaatst moeten worden om te weten hoe diep het water wegzakt.
Actie [REDACTED]: met [REDACTED] bespreken waar er diepere peilbuizen kunnen worden geplaatst.
De droogte heeft mogelijk ook een negatief effect op het genitaalblauwtje. Er zijn deze zomer nog wel eitjes en enkele imago's gevonden, zie figuur...
- 7- Rietven: nagenoeg droog, sinds gisteren weer een laagje regenwater. Veel knolrus
- 8- Oude Leij: staat al 1,5 maand droog
Poppelsche Leij staat deze zomer voor het eerst droog
- 9- Boskap is afgerond en veel sloten zijn al gedempt. Hierdoor is er deze winter en voorjaar al meer water vastgehouden in het gebied. In een deel van het gebied zijn ook boomstronken verwijderd en er is steenmeel opgebracht. De gebieden waar bos gekapt is worden ook beheerd met schapen om bosopslag tegen te gaan.
Er zal nog een corridor worden gecreëerd op de overgang van het beekdal naar de heide.
- 10- Het Halve maan ven heeft dit jaar langer water gehouden dan vorige jaren. Waarschijnlijk is dit al een positief effect van het verwijderen van (naald)bomen en dempen van sloten.
- 11- Beenbreekven staat al een tijd droog, maar dit gebeurt vaker. Om de heide ten noorden van het ven in stand te houden worden hier dennen verwijderd en er wordt gechopperd

Conclusie

De ontwikkeling van de stikstofgevoelige habitattypen en leefgebieden in het Natura 2000-gebied wijkt niet af van de verwachte ontwikkeling.

De bevindingen leiden tot het beeld dat er geen verontrustende zaken gesignaleerd zijn.

De volgende aanbevelingen voor o.a. de monitoring van de PAS en het veldbezoek voor komend jaar worden gedaan:

- Opnieuw bezoeken van lokaties met droogvallende vennen en pioniersvegetatie en verbrande struikheide, om te zien of de extreme droogte van dit jaar geen blijvend negatief effect heeft gehad.

Dit verslag is vastgesteld door:

Akkoord dmv email

*Namens
Brabants Landschap*

*Namens
Provincie Noord-Brabant*

22-10-2018

Van: [REDACTED]
Verzonden: maandag 22 oktober 2018 11:41
Aan: [REDACTED]
CC: Wim de Jong <wdejong@brabantslandschap.nl>
Onderwerp: RE: verslag veldbezoek Regte Heide

[REDACTED]
Hierbij laat ik je weten dat het verslag PAS veldbezoek 2018 Regte heide, akkoord is.
Met vriendelijke groet,

Van: [REDACTED]
Verzonden: maandag 8 oktober 2018 9:52
Aan: [REDACTED]
Onderwerp: verslag veldbezoek Regte Heide

Hallo [REDACTED]

Het is even blijven liggen, maar hierbij alsnog het verslag van ons veldbezoek in augustus.

Ik hoor graag of jullie nog aanpassingen/ opmerkingen hebben. Als het verslag akkoord is ontvang ik graag een bevestiging in een mailtje en /of een ingescande handtekening.

Hieronder nog een paar zaken die we besproken hebben, maar die eigenlijk niet in het verslag passen omdat ze niet direct betrekking hebben op stand van zaken in het veld.

Groeten,
[REDACTED]

Conclusie

De ontwikkeling van de stikstofgevoelige habitattypen en leefgebieden in het Natura 2000-gebied wijkt niet af van de verwachte ontwikkeling.

De bevindingen leiden tot het beeld dat er geen verontrustende zaken gesignaleerd zijn.

De volgende aanbevelingen voor o.a. de monitoring van de PAS en het veldbezoek voor komend jaar worden gedaan:

- Opnieuw bezoeken van lokaties met droogvallende vennen en pioniersvegetatie en verbrande struikheide, om te zien of de extreme droogte van dit jaar geen blijvend negatief effect heeft gehad.

Dit verslag is vastgesteld door:

[Redacted]

Akkoord dmv email

*Namens
Brabants Landschap*

22-10-2018

[Redacted]

*Namens
Provincie Noord-Brabant*

22-10-2018

Van: [Redacted]
Verzonden: maandag 22 oktober 2018 11:41
Aan: [Redacted]
CC: [Redacted]
Onderwerp: RE: verslag veldbezoek Regte Heide

[Redacted]
Hierbij laat ik je weten dat het verslag PAS veldbezoek 2018 Regte heide, akkoord is.
Met vriendelijke groet,

Van: [Redacted]
Verzonden: maandag 8 oktober 2018 9:52
Aan: [Redacted]
Onderwerp: verslag veldbezoek Regte Heide

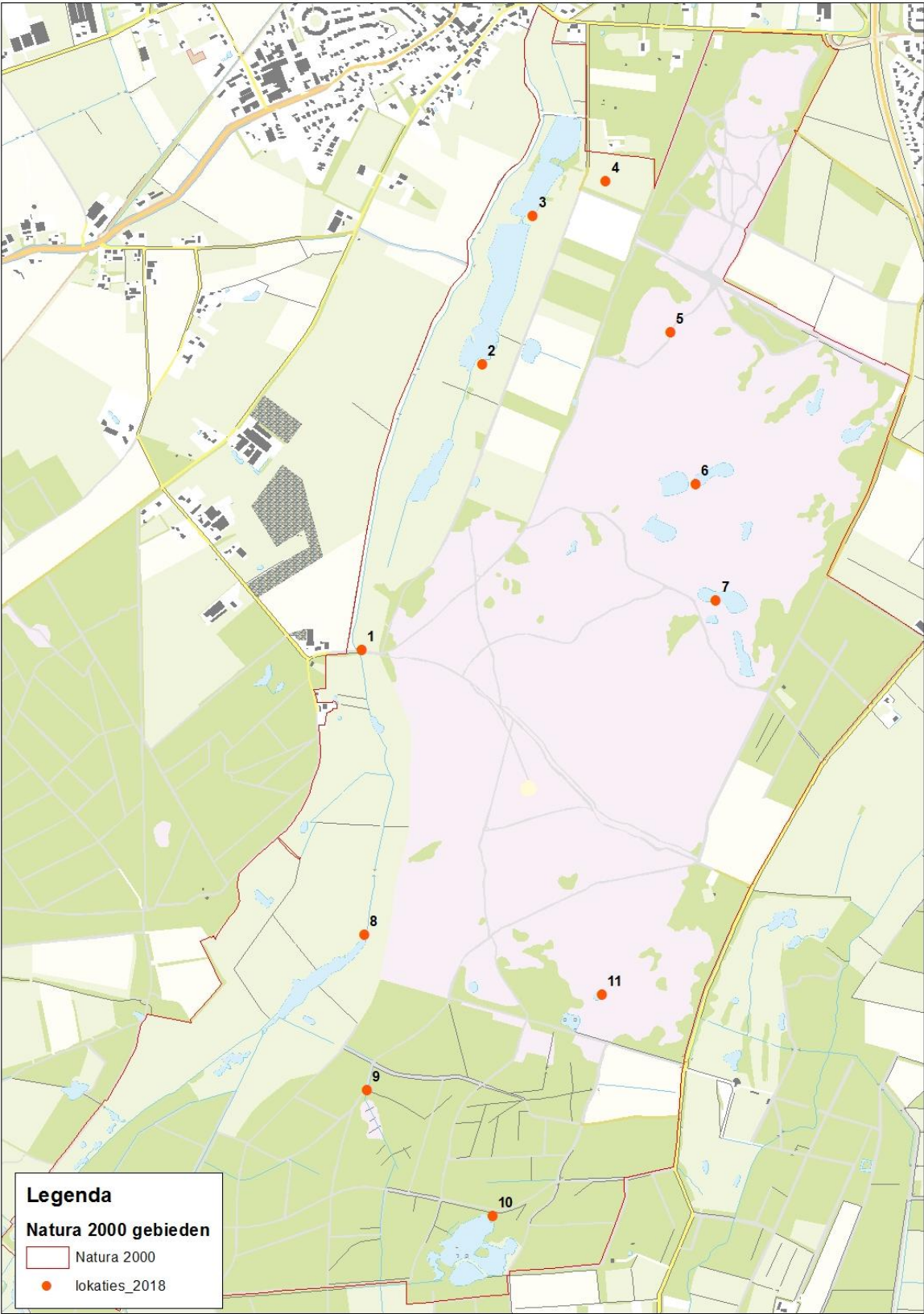
Hallo [Redacted]

Het is even blijven liggen, maar hierbij alsnog het verslag van ons veldbezoek in augustus.
Ik hoor graag of jullie nog aanpassingen/ opmerkingen hebben. Als het verslag akkoord is ontvang ik graag een bevestiging in een mailtje en /of een ingescande handtekening

Hieronder nog een paar zaken die we besproken hebben, maar die eigenlijk niet in het verslag passen omdat ze niet direct betrekking hebben op stand van zaken in het veld.

Groeten,
[Redacted]

Bijlage 1 Kaart



Bijlage 2 Foto's

Locatie 2: ven Riels Laag



Lokatie 5
verdroogde struikhei



Goed ontwikkelde heide



Lokatie 6: Peilbuisven



Locatie 9: gedempte waterloop + bos gekapt



Nabeheer met schapen

