

To: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @odnhn.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @odnhn.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @odnhn.nl
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Thur 7/30/2020 1:02:12 PM
Subject: RE: Weesperluis - overgangsbeheer compensatiegebied
Received: Thur 7/30/2020 1:02:13 PM

Hoi,

De memo van Witteveen & Bos betreffende het beheer

5.2

Ten eerste wordt in het de beheer nota gesproken over het einddoel 'veenweide'. Dit is wat anders dan het einddoel Natuurtype N12.03

Kruiden- en faunairijk grasland met kamgrasweide als einddoel. In het monitoringsverslag wordt kamgrasweide als einddoel genoemd.

Met veenweide wordt al snel de link gelegd met onder andere de plantengemeenschap veenmosrietland.

Het beheer moet dus gericht zijn op (half)natuurlijk grasland met de plantengemeenschap kamgrasweide (16Bc1). Half natuurlijk grasland is tevens het habitat van de heikikker op veengronden.

Om natuurtypen te bereiken is een programma beheer opgesteld als leidraad, zo ook voor het doel kamgrasweide.

Om kamgrasweide te bereiken zijn moeten de inrichtingsmaatregelen bestaan uit **hydrologisch herstelmaatregelen**. Meestal zijn die nodig omdat de uitgangssituatie is ontwaterd. Ze bestaan uit het dempen of opstuwen van sloten en het verwijderen of dichten van buisdrainage in en buiten het

gebied. Naast verhoging van de grondwaterstand is ook herstel van kwel of inundatie noodzakelijk om verzuring tegen te gaan. De juiste maatregelen worden onderbouwd met hydro-ecologisch onderzoek. Verder wordt een verschrallingsbeheer ingesteld, dat bestaat uit maaien en afvoeren van het maaisel. In de **beginfase (minstens 6 tot 12 jaar)** is de vegetatie hoogproductief door de hoge voedselrijkdom. Er wordt dan **tweemaal per jaar gehooïd (in juni en september)**. In geval grassen nog domineren wordt de eerste snede in de 1ste helft van juni gemaaid, in geval grassen minder dominant worden wordt de eerste snede in de 2e helft van juni gemaaid. Nadat de productie begint te verminderen kan worden overgeschakeld op éénmaal hooien per jaar (in juni). Indien vanaf het begin slechts éénmaal wordt gemaaid, is geen toename van het soortenaantal te verwachten. Begrazing in de nazomer kan op een natte veenbodem alleen in lage dichtheden: bij hoge(re) dichtheden wordt de bodem te veel vertrapt, waardoor verruiging optreedt.

Abiotische randvoorwaarden

- Waterstandsregime: nat tot vochtig. Optimaal nat tot matig nat
- Zuurgraad: neutraal tot matig zuur (pH 7,0-5,0)
- Laagste grondwaterstand: 20 tot 60 cm onder maaiveld met 20 cm als optimaal
- Trofie: zwak eutroof tot eutroof. Optimaal zwak eutroof tot matig eutroof

Voor het doel vochtig bos met productie (N16.02 op de inrichtingskaart maar is nu N16.04) is de natuurlijke successie geen haalbare kaart. Op dit moment ontstaat al veel verruiging door braamstruweel wat licht wegneemt om bomen tot ontwikkeling te laten komen.

Vochtig bos met productie bestaat uit loofbossen die gedomineerd worden door diverse boomsoorten zoals populier, es, esdoorn, beuk, haagbeuk, eik, iep en els. Het is een grotendeels gesloten bos met een weelderige ondergroei. Geadviseerd wordt om populaties van inheemse soorten, zoals gewone es, gewone esdoorn, berk, winterlinde, hazelaar, zoete kers en haagbeuk, **kunnen met nieuwe aanplant worden versterkt**.

De basis is dus vaak al bos. In de BDP is nog geen bos op de aangewezen locaties dus omploegen met aanplant is m.i. de enige optie.

Ook wordt bij vochtig bos het belang van hydrologische maatregelen als basis voor de kans van slagen aangehaald.

Als laatste is niets gezegd over de inrichting en natuurdoeltype van de sloten. Deze moeten wel voldoende geschikte vegetatie bevatten.

Samenvattend is met name de (eco) hydrologie van belang en het juiste inrichtingsbeheer toepassen.

5.2

Groeten,

5.1.2e



.....
Omgevingsdienst Noord-Holland Noord (OD NHN)

E 5.1.2e@odnhn.nl

W www.odnhn.nl

Aanwezig ma-di-wo-do-vr

.....

Van: 5.1.2e 5.1.2e

Verzonden: woensdag 29 juli 2020 15:06

Aan: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@odnhn.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@odnhn.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@odnhn.nl>

Onderwerp: FW: Weesperluis - overgangsbeheer compensatiegebied

Hallo allemaal,

In de mail van 5.1.2e 5.1.2e die ik vanmorgen naar jullie door heb gestuurd had zij het over het beoordelen van een rapportage van 9 juli. Wij hebben die allemaal niet ontvangen, maar bij navraag is dat dus jammer genoeg fout gegaan bij de postintake. Zij geven aan dat ze wachten op een antwoord van ons op deze rapportage voordat ze verder gaan met beheer uitvoeren. Dus óf, we moeten gaan beoordelen of de aangegeven werkwijze strookt met de ontheffing en er dan ecologisch iets van vinden, óf we geven kortgezegd aan dat ze het zelf mogen invullen zolang ze zich maar aan de ontheffing houden.

Graag jullie mening hierover. Ik heb in ieder geval aangegeven dat we er z.s.m. naar kijken. Of we dan ook echt een beoordeling doen of het meteen terugleggen dat is aan ons natuurlijk.

Groet!

Ing. 5.1.2e 5.1.2e

Toeziethouder Wet natuurbescherming



.....
Omgevingsdienst Noord-Holland Noord (OD NHN)

T 5.1.2e

E 5.1.2e@odnhn.nl

W www.odnhn.nl

Bereikbaar ma-di-wo-do

.....

Van: 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @witteveenbos.com]

44663211

Verzonden: woensdag 29 juli 2020 15:00

Aan: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@odnhn.nl>

Onderwerp: RE: Weespersluis - overgangsbeheer compensatiegebied

Beste 5.1.2e,

Zoals telefonisch besproken hierbij het rapport over het overgangsbeheer in de Bloemendalerpolder.

Vriendelijke groeten,

5.1.2e MSc (5.1.2e)
Gebiedsontwikkeling
5.1.2e

Witteveen+Bos
Koningin Julianaplein 10, 12e etage | Postbus 85948 | 2508 CP Den Haag
5.1.2e | www.witteveenbos.com

From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: donderdag 9 juli 2020 12:14
To: 5.1.2e @odnhn.nl
Cc: 5.1.2e @lindaprojectondersteuning.nl; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@witteveenbos.com>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@am.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@elsenlinde.nl>
Subject: Weespersluis - overgangsbeheer compensatiegebied

Beste lezer,

Bijgevoegd treft u een rapportage van het project Weespersluis.

Onderdeel van dit project is het realiseren van natuurcompensatiegebied, hiervoor is reeds een ontheffing Wet natuurbescherming verleend (RUD17.222616). De natuurcompensatie wordt gefaseerd gerealiseerd, voor het beheer- en onderhoud in de eindsituatie is reeds een beheer- en onderhoudsplan opgesteld en goedgekeurd door de omgevingsdienst. Bijgevoegd document beschrijft het overgangsbeheer dat de komende 5 jaar plaatsvindt totdat het gewenste eindbeeld bereikt is en er een volwaardig leefgebied voor de doelsoorten aanwezig is. Na het overgangsbeheer zal beheer plaatsvinden conform het genoemde beheer- en onderhoudsplan.

Ik vertrouw erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Vriendelijke groeten,

5.1.2e MSc (5.1.2e)
Gebiedsontwikkeling
5.1.2e

Witteveen+Bos
Koningin Julianaplein 10, 12e etage | Postbus 85948 | 2508 CP Den Haag
5.1.2e | www.witteveenbos.com

DISCLAIMER:

This e-mail is strictly confidential and is intended solely for the addressee. It is prohibited for unauthorized persons to utilize the information contained within this e-mail. If you receive this e-mail and you are not the addressee, then please delete it from your system and notify the person who sent it to you.

Our company accepts no liability for the content of this email,
44663211

or for the consequences of any actions taken on the basis of the information provided,
unless that information is subsequently confirmed in writing.

Before printing, think about the environment.

Disclaimer OD NHN:

Deze informatie is uitsluitend bestemd voor de geadresseerde(n) en mag niet worden gedeeld zonder toestemming van de zender.

Als dit bericht verkeerd verzonden is, wilt u dan de zender daarover informeren?

Doorsturen, openbaar maken, vemenigvuldigen of anderszins verstrekking van deze informatie aan derden is alleen met toestemming van de zender toegestaan.
