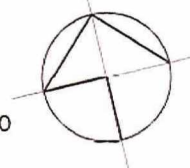


situatie

kad. gem. : Amstelveen
 sectie : N
 nummers : 107,112,113,114,115,118,119,443,444,445 & 480
 schaal : 1 op 5000
 — : erfsgrens



Waterbeheer Stichting DAN Bovenkerkerpolder

Stichting Duurzaam Agrarisch Natuurbeheer doet een verzoek bij AGV voor het nemen van maatregelen die het mogelijk maken tijdelijk het slootpeil op te zetten. Hierbij een toelichting.

1. Doelstelling

De 17 ha. grasland wordt speciaal beheer om optimaal biotoop te creëren voor weidevogels, in het bijzonder voor de kuikens. Basis van het beheer het creëren van grasland dat pas gemaaid wordt in de loop van juni of juli traag groeit, rijk is aan structuur, kruiden en zeer vochtig is.

Op dit moment wordt het peil in deze sloten al opgezet, al sinds een jaar of 8. Omdat het verloop van de bodem sterk is, heeft dit een goed effect op het laag gelegen westelijke deel, maar niet op het veel hoger gelegen oostelijke deel. Om ook in het oosten het peil dichterbij het maaiveld te krijgen willen we twee in het oosten een apart peilvakje maken -alleen voor de periode 1 maart-1 juni.

Het verhogen van het slootpeil heeft een sleutelfunctie voor het succes van dit beheer. De ervaring leert dat weidevogels sterk worden aangetrokken door sloten met een hoog peil en in de directe omgeving van die sloten nestelen. Door het peil op te zetten maken de vogels dus de nesten in dat deel van de polder dat de grootste kansen biedt op een goede reproductie.

Dit effect wordt bereikt doordat langs de sloten waarvan het peil is opgezet veel voedsel beschikbaar is voor zowel weidevogels als eenden.

Met deze aanpak is ruime ervaring in de bovenkerkerpolder, op meerdere locaties wordt het slootpeil opgezet in de periode februari – eind mei, met veel succes voor de vogels.

2. Gebruikers en omgeving

De gebruikers van de grond pachten de grond van de stichting en conformeren zich aan het beleid van de stichting, inclusief het verhogen van de waterstand. Vanuit de omgeving is grote steun voor het weidevogelbeheer van de stichting. Er zijn geen partijen die nadeel kunnen ondervinden.

3. Effect op waterkwaliteit

- Het verhogen van de waterstand heeft als effect dat de sloten enkele decimeters meer water bevatten, dit heeft op zichzelf al een positief effect op de waterkwaliteit.
- Er wordt geen gebiedsvreemd water ingelaten.
- Er wordt water vastgehouden in een periode dat er geen behoefte is aan extra waterberging.
- Extra opvang van water leidt tot een vermindering van de hoeveelheid water die moet worden uit gepompt of ingelaten.
- In deze sloten zal. In overleg met AGV (Bart Specken en Edwin ten Hennepe) een project worden uitgevoerd om de biodiversiteit in de sloten te verhogen. Hierbij zullen oevers een meer natuurlijk vormgeving krijgen -begroeiing met oever- en waterplanten en flauwe helling (1:5) en zullen de sloten worden afgesloten voor en vrijgemaakt worden van woelende vissen als karper en brasem.
- Het water komt niet op het grasland, zodat hier geen fosfaten e.d. vrijkomen.

- De percelen worden sterk minder bemest dan gebruikelijk.
- Om uitspoeling van fosfaten te voorkomen zal, zoals overlegd met Maarten Ouboter, het water stapsgewijs omlaag worden gebracht in de eerste weken van juni.

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

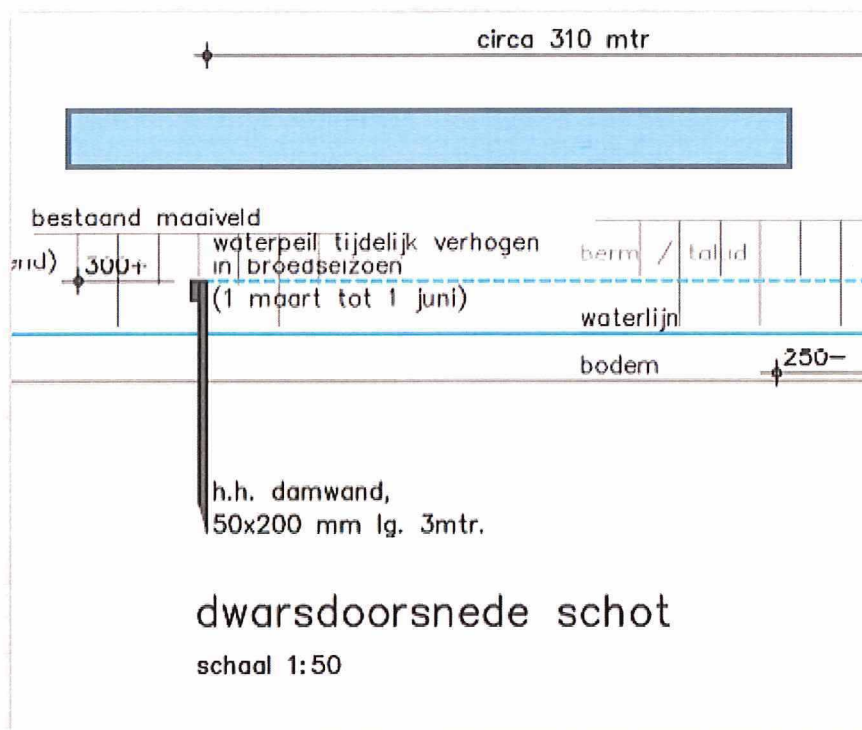
Waternet
t.a.v. dhr. M. Koote
LOL nr: 4786495
Uw kenmerk: WN2019-009025

Ouderkerk, 9 december 2019

Geachte mijnheer Koote,

In antwoord op uw brief van 9 december:

1. Bovenaanzicht peilverhoging hierachter.
2. Het peil wordt gevoed door middel van een bestaande pomp. De pomp werkt op netstroom en de hoogte van het water wordt ingesteld d.m.v. een vlotter.
3. De pomp wordt in de eerste week van juni uitgezet waarna het water daalt door verdamping.
4. De duikers in de dammen kunnen worden afgesloten als het water hoog moet worden gezet. Tot aan de dammen wordt het peil hoog gezet door middel van de pomp. Achter het eerste schot komt een vlotter en die bepaalt de hoogte van het peil achter de schotten. Het water loopt d.m.v. een overloopje in dit westelijke peilvak. De overige 4 sloten worden via ondergrondse buizen met elkaar verbonden om het waterpeil gelijktijdig te verhogen / verlagen.
5. Doorsnede keerschotten



6. Het is de bedoeling dat beheer alle jaren zo wordt uitgevoerd.

Het beheer, inclusief de peilverhoging, ligt aan de basis van de 'kwalitatieve verplichting' die contractueel is vastgelegd met de provincie om deze een NNN (Natuur Netwerk Nederland) te verlenen. Wij zijn van overheidswege dus verplicht deze maatregelen uit te voeren.

In overleg met uw collega's Bart Specken en Edwin ten Hennepe zullen deze sloten komend jaar worden voorzien van een natuurvriendelijk profiel (zeer schuine oever) en zullen de sloten worden vrij gehouden van Karpers. Dit is een onderdeel van de inspanningen van AGV om de waterplanten in Wester-Amstel terug te brengen, dit project zal door ons hier voor AGV worden uitgevoerd.

Vriendelijke groet,

A black rectangular redaction mark covering the signature of the sender.

Adviseur Stichting DAN