

Waternet
Afdeling Vergunningen
T.a.v. mevrouw E. Raats
Postbus 94370
1090 GJ AMSTERDAM

Datum 20 februari 2020
Onderwerp antwoorden op uw vragen kenmerk 1936
Uw OLO-nr. 4900121
Uw zaaknr. WN2020-000423
Ons projectnr. 1936

Geachte mevrouw Raats,

Naar aanleiding van uw vragen over de vergunningaanvraag die ik namens Natuurmonumenten als gemachtigde heb aangevraagd, doe ik u hierbij enkele stukken toekomen.
Hopelijk geven deze stukken en mijn antwoorden in dit schrijven u voldoende informatie om de vergunningaanvraag in behandeling te nemen.

1 Overzichtstekening:

In de bijlage is een tekening bijgesloten die aangeeft in welke delen van de sloten het peil wordt opgezet.

Het peil in de polder is naar ons weten variabel tussen de – 2.70 en de – 2.80 NAP. In de afgedamde sloot willen wij het water vasthouden tot een maximale hoogte van – 2.50 NAP.

De percelen in ons peilvak van de plas-dras liggen op variabele hoogte van ongeveer – 2.60 tot -2.40 NAP.

Rond de kavels die plas-dras worden gezet, worden de lagere perceelsranden opgehoogd waardoor deze een hoogte krijgen van minimaal – 2.20 NAP.

2 Pompen en vlotters:

In de nieuwe plas-dras percelen worden geen pompen of vlotters gebruikt.

Eigenlijk kunnen we niet spreken van het opzetten van het waterpeil, want het hemelwater en smeltwater wordt binnen het gesloten peilvak alleen vastgehouden tot het gewenste peil is bereikt. U kunt dus stellen dat er regen en smeltwater wordt gebufferd. Indien de percelen na het broedseizoen weer moeten worden gemaaid, of als door verdamping het peilvak te laag is komen te staan, worden de schotjes van de schottenstuw weer verwijderd en komt het peilvak weer op hetzelfde niveau als de omliggende polder. In de wintermaanden worden de schotjes weer geplaatst om op die manier het water in de sloot vast te houden en het perceel weer plas-dras te krijgen.

3 Hoe wordt het verhoogde peil gehanteerd:

In het najaar, omstreeks oktober - november worden in de schottenstuw weer plankjes geplaatst. De plankjes hebben een afmeting van 5 en 10 cm. Afhankelijk van het beoogde peil, en de nog uit te voeren werkzaamheden, zal gedurende het najaar-winter de plankjes worden aangevuld tot de gewenste hoogte. Hierdoor zal het regenwater of smeltwater in de afgesloten peilvak blijven. Overtollig water, zal via de bovenkant van de schottenstuw weer teruglopen naar de omliggende peilvak.

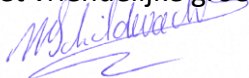
Voorafgaande het broedseizoen in de periode eind februari – begin maart als de broedvogels terug keren naar het broedgebied, dient de plas-dras te functioneren en het peilvak van de plas-dras dus hoger staan dan het omliggende peilvak. In de loop van het broedseizoen zal in de plas-dras op een natuurlijke manier verdamping optreden en het peil zakken. Indien de verdamping te hoog is en het peilvlak onder de omliggende peilvak dreigt te komen, zullen de schotjes van de schottenstuw worden verwijderd en er weer tijdelijk één peilvak ontstaan.

Tot slot:

In onze aanvraag hebben wij tevens aangegeven in de naastgelegen polder Nellesteijn een bestaande vlotterpomp te **vervangen** en te verplaatsen naar een andere locatie. Uit nader onderzoek is gebleken om de nieuwe vlotterpomp niet te verplaatsen maar op de oude plaats te vervangen. De vlotterpomp wordt dus wel vervangen, maar niet verplaatst. Wij nemen aan dat voor het vervangen van de bestaande vlotterpomp geen vergunning nodig is en verzoeken u om dit onderdeel van de aanvraag te laten vervallen.

Ik hoop dat met deze brief en tekening uw vragen naar behoren zijn beantwoord.
Indien u nog vragen heeft kunt u die altijd nog stellen.

Met vriendelijke groeten,



Marcel Schildwacht

(vanaf 22 februari t/m 2 maart zijn wij telefonisch niet bereikbaar)