

STAATSBOSBEHEER FLEVOLAND - OVERIJSEL		
Ontv. d.d.	04 JUNI 1998	
Brief nr.	981818	
Datum	Routing	Paraaf
4/6	A. de Gelder	

De leden van de Adviescommissie
Oostvaardersplassen
p/a Ir. A. de Gelder
Staatsbosbeheer
Oude Veerweg 1
8019 BE Zwolle

uw brief van	uw kenmerk	ons kenmerk	datum
.	.	.	02-06-98
onderwerp	doorkiesnummer	bijlagen	
Peilbeheer Oostvaardersplassen	070-3784380	geen	

Vanwege het feit dat ik voor de vergadering van woensdag 10 juni a.s. verhinderd zal zijn bericht ik U hierbij per brief het volgende. Ik doe dit mede namens de eveneens verhinderde L. de Jong van het WNF.

Dit jaar zijn in het binnen- en buitenkaadse deel van de Oostvaardersplassen nieuwe peilen voor het water ingesteld. Voor het besluit over de hoogte in het binnenkaadse deel heeft als overweging meegedaan dat het westelijke deel als gevolg van een periode van droogte enkele tientallen cm's is ingeklonken ten opzichte van het oostelijke deel. Dit is het gevolg geweest van de compartimentering van het gebied ten behoeve van het experiment om te bezien of de vegetatie zich in een periode van droogte ten gevolge van droogval van het gebied voldoende zou herstellen. Daartoe is een periode van droogte zoals die is voorzien in een natuurlijk peilverloop geïmiteerd. Dit experiment is geslaagd en uiteindelijk is in het kader van het besluit de Oostvaardersplassen zich zo natuurlijk mogelijk te laten ontwikkelen op 25 februari jl. de compartimentering dan ook ongedaan gemaakt. Omdat gedurende het experiment in het oostelijke deel het peil hoog is gehouden, loopt dit deel van de Oostvaardersplassen in feite een fase achter. Dit deel zou dus eigenlijk in fase moeten worden gebracht met het westelijke deel. Omdat in het oostelijke deel de meeste mogelijkheden voor natuurbeleving zijn is besloten dit niet te doen door het oostelijke deel enkele jaren droog te leggen. De hoogte van de bodem in dit deel zou als het ware door een reeks van perioden van droogte door het ingestelde natuurlijke peilverloop als het ware naar het niveau van de bodem in westelijke deel toe kruipen.

Het huidige peil in het bekade deel geeft aan dat de hoogte van de bodem van het oostelijke deel maatgevend lijkt te zijn geworden voor het peil in het hele bekade gebied. Het is namelijk nog nooit zo hoog geweest. Het al dan niet optreden van droogval in droge

Ministerie van Landbouw,
Natuurbeheer en Visserij
Kabinet
Bureau Strategische
Beleidsvorming
Bezuidenshoutseweg 73
Postadres: 20401
2500 EK Den Haag
Telefoon: 070-3784380,
b.g.g. 3784601
Fax: 070-3786133
Telegramadres: Landvis
Email:
f.w.m.vera@kab.agro.nl

Datum
02-06-98

Kenmerk

Vervolgblad
2

en natte perioden in relatie tot het herstel van de riet vegetatie wordt nu bepaald door de diepteligging van de bodem in het oostelijke, niet drooggelegde deel. Het gevolg is dat in het voormalige westelijke deel, waar zich de grootste oppervlakte riet en de grootste oppervlakte potentieel droog te vallen bodem bevindt, het huidige bovenpeil een droogval over een grote oppervlakte onmogelijk maakt. Met een natuurlijk peilverloop leidt dit bovenpeil tot een ontwikkeling in de richting van een groot open meer. Ons inziens doet dit een geen recht aan de doelstellingen en de uitgangspunten voor het gebied en is het daarom verkeerd.

Wij realiseren ons dat er voor het oostelijke deel sprake is van een dilemma tussen het instellen van een goede uitgangssituatie voor het peilverloop in hele bekade gebied en de natuurbeleving. Ons inziens hoeft echter een vaker droogvallen van het oostelijke deel als gevolg van een peilbeheer dat is afgestemd op de ingeklonken bodem in het westelijke deel geen afbreuk te doen aan natuurbeleving. Een wat vaker droogvallende bodem levert een enorme hoeveelheid steltlopers op, zoals de ontwikkelingen in het westelijke deel hebben aangetoond. Door het vaker droogvallen zal het oostelijke deel inklinken en qua terreinomstandigheden afgestemd worden op het westelijke deel. Het oostelijke deel is dan weer in fase met de rest. Indien men de huidige situatie als vetrekpunt neemt, wordt ons inziens het gevolg van de compartimentering uitgangspunt voor het peilverloop.

Alhoewel de dam dan is doorgestoken beheert men in feite nog steeds op basis van de compartimentering. Ons inziens is dat niet juist.

Wat betreft het buitenkaadse deel is de indruk dat het water nu over een zo grote oppervlakte zo hoog is opgezet dat de winteroverleving van een gezonde, vrij levende populatie grote herbivoren in gevaar komt. Dat kan niet de bedoeling zijn, gezien het uitgangspunt van de systeemontwikkeling.

Samenvattend dringen wij erop aan het peilbeheer goed te monitoren te evalueren en in de adviescommissie te bediscussieren, zoals ook in de vergadering van 4 december 1996 is afgesproken. Het hele peilbeheer moet goed in kaart worden gebracht, waarbij moet worden aangegeven wat de huidige bovenpeilen betekenen voor de oppervlakte droog terrein in het buitenkaadse en droog te vallen gebied in het binnnekaadse bij een natuurlijk peilverloop, zoals dat op basis van neerslag en verdamping is voorzien. Daarbij moet worden aangegeven wat de verschillen met de jaren ervoor zijn geweest. Duidelijk worden wat de huidige bovenpeilen in het buiten- en binnenkaadse deel betekenen voor

trial and error

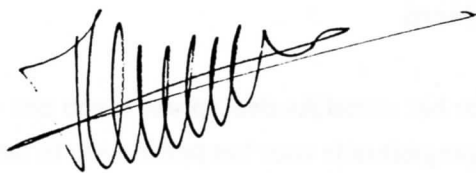
Datum
02-06-98

Kenmerk

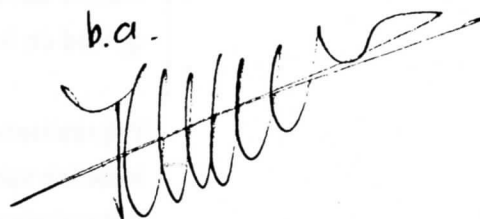
Vervolgblad
3

— het peilverloop. Bij het binnenkaadse gaat het dan vooral over de relatie tussen het bovenpeil en de diepteligging van de bodem.

Hopende U hiermee voldoende van onze zorg op de hoogte te hebben gesteld verblijven wij,



Drs. F.W.M. Vera

b.a.


Ing. L. D. de Jong

|