

# Inspraakreactie Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD) Ontwikkeling Schalkwijker Buitenwaard

9 december 2018

## Algemeen

De Stichting Weidevogelbeheer Eiland van Schalkwijk en de Milieuwerkgroep Houten waarderen het dat er nagedacht wordt over het verhogen van de natuurwaarden in de Lekuitervaarden en dat hiervoor de interactie wordt gezocht met omwonenden en belanghebbenden. Wij zijn dan ook ingegaan op de uitnodiging voor een -prettig verlopen- gesprek met de initiatiefnemers Staatsbosbeheer en K3Delta en wij hebben de inloopbijeenkomst bezocht.

Bij beide gelegenheden hebben wij onze aandachtspunten naar voren gebracht. Die zijn begrijpelijkerwijs niet in de ontwerp NRD verwerkt omdat die toen al gereed was. Wij brengen met deze inspraakreactie onze aandachtspunten nogmaals naar voren met het dringende verzoek ze op te nemen in de definitieve NRD en zo te betrekken in de planvorming.

## Weidevogels

Eertijds waren de Lekuitervaarden van Schalkwijk rijke weidevogelgebieden (zie o.a. Atlas van de Nederlandse Broedvogels 2002). Door natuurontwikkeling met bijbehorende extensivering en ruiger worden van de vegetatie zijn de weidevogels grotendeels uit de Uiterwaarden verdwenen (zie o.a. Buys, J., 2012. [Vogels van de Steenwaard](#). De Kruisbek, 55(3): 1-7.). De laatste resten van de populaties grutto en tureluur bevinden zich in het plangebied. Ook broeden op de akker ten zuiden van de Zuwedijk scholeksters en Kieviten (zie kaart 1, grutto is groen, tureluur rood, scholekster blauw en Kievit lichtgeel).

Met de gemeente Houten spannen wij ons al jaren in de neergang van de weidevogelpopulaties op het Eiland van Schalkwijk om te zetten in een herstel. Het huidige college heeft dan ook terecht dit als speerpunt in zijn programma opgenomen. Om dit kansrijk te maken is het zaak alle restpopulaties optimaal te beheren en van daar uit te werken aan het herstel. Het mag duidelijk zijn dat de restpopulatie in de Buitenwaard daar bij hoort.

Kaart 1



Ontgronding zoals geschetst in de ontwerp NRD zal leiden tot het volledig ongeschikt worden van deze uiterwaarden voor weidevogels.

Ten oosten van de eendenkooi is er een moerassige laagte die binnen en buiten broedtijd van belang is als pleisterplaats en foerageergebied voor steltlopers. Ook is deze locatie kruidenrijk, wat voor jonge weidevogels belangrijk is als voedselbron. Ook deze laagte gaat verloren met de gepresenteerde alternatieven.

### Alternatief weidevogels en steltlopers

Wij pleiten er dan ook voor om naast de twee voorgestelde alternatieven één of twee alternatieven te onderzoeken die uitgaan van optimalisatie van de uiterwaarden als leefgebied (broedgebied en pleisterplaats / foerageergebied jaarrond) voor weidevogels en andere steltlopers. Zowel te bezien op de waarden in het gebied als zodanig als in groter verband. Ontwikkeling van de natuur zoals gepresenteerd in de ontwerp NRD is in feite meer van hetzelfde: half natuurlijke rivier begeleidende ecosystemen die beneden en bovenstrooms van het plangebied en aan de zuidzijde van de Lek al in ruime mate aanwezig zijn. Optimaliseren als leefgebied weidevogels voegt veel meer toe, dit soort gebieden zijn schaars langs de Lek, dat geldt het meest voor broedgebieden.

Verder bieden dergelijke alternatieven waarschijnlijk betere mogelijkheden om de interactie tussen binnen- en buitendijks beter vorm te geven. Staatsbosbeheer wil natuurinclusieve boeren meer betrekken bij het beheer van zijn terreinen. Veehouders die -mede door de inspanningen van onze organisaties- zich binnendijks inzetten voor een goed weidevogelbeheer kunnen dan ook prima een rol spelen in het beheer van de uiterwaarden, wat weer versterkend werkt voor hun natuurinclusieve bedrijf.

Wij zijn graag bereid om mee te denken over de invulling van die te onderzoeken varianten. Wij hebben dit aanbod ook al gedaan richting initiatiefnemers, die daar niet onwelwillend op reageerden.

Stichting Weidevogelbeheer Eiland van Schalkwijk,  
Jan Buys,  
Voorzitter.

Milieuwerkgroep Houten  
Frank Magdelyns,  
Bestuurslid.

Contact via eerste ondertekenaar: [jan@buys-van-nature.nl](mailto:jan@buys-van-nature.nl), 06 24 55 05 20.