

Waterhuishouding op het landgoed – Stand van zaken november '24

Bron: SWB en SWW, Auteur: Ruud Rademaker

De dagen worden korter en weldra weer natter. Hoe staan we ervoor?

De afgelopen winter, toen het water op de hoogste stand stond, zijn we begonnen overtollig regenwater weg te werken. Het was een ongelijke strijd – in heel Nederland eigenlijk – die pas beslecht werd toen drogere perioden aanbraken.

Wel werd duidelijk wáár de bottlenecks op het landgoed voor de waterafvoer waren. Die zijn grofweg te verdelen in twee categorieën: te ondiepe sloten die afvoer blokkeerden en duikers die dicht zaten en doorvoer via sloten verhinderden.

De meest [kritische locaties](#) (ondiepe sloten) zijn nu op orde, aan de minder kritisch beoordeelde sloten zal nog gewerkt worden. Voor de duikers moest een techniek bedacht worden om die effectief te ontstoppen. Ruud van der Sande en Toon van den Brand hebben hier goed werk verricht en nu een aanpak onder de knie die zijn vruchten afwerpt. Waar duikers verdwenen of te kort zijn, helpt dat niet, daar moeten nieuwe duikers aangelegd worden.

Wat betekent dit voor de komende winter?

Houden we het nu droog? We staan er een stuk beter voor, en staan ook klaar om tijdig in te grijpen waar nodig. Met dezelfde hoeveelheid water die vorig jaar viel, is het nu beheersbaar. Merk op, dat bij een hoog grondwaterpeil, sloten maar ten dele helpen! Je kon dit ook buiten het landgoed zien, waar bijvoorbeeld weilanden vol plassen stonden, terwijl het peil in de sloten veel lager was. Dit is de situatie in een uitermate nat jaar, die helaas niet te voorkomen is. Wel helpt het, dat we regenwater op het landgoed nu gemakkelijker kwijt raken.

Wat kost dit werken aan het water dit jaar?

Financiën zijn nooit een reden geweest minder aan de wateroverlast te werken dan wenselijk. Wel zijn wij erin geslaagd de kosten te beperken. Aanvankelijk is de hulp van de firma Reyriink ingehuurd om grote hoeveelheden water weg te werken. Hierbij werd grotere apparatuur ingezet dan gebruikelijk, voor een zeer schappelijke prijs. Ook kocht SWB pompen, slangen en een nieuwe gierton om water effectiever zelf af te kunnen voeren. Dezelfde firma deed ons een raming toekomen, waarmee de uiteindelijke kosten om alles aan te pakken op circa € 80.000, - zouden komen te liggen, echter bij aanvang van het werk bleek alras dat het werkelijk bedrag deze raming ver zou overschrijden! Reden om naar alternatieven te zoeken.

Goed en effectief water wegwerken voor lagere kosten: hoe doen we dat?

Door zelf (Ruud van der Sande) de werkzaamheden te managen en uit te voeren samen met Toon van den Brand en machines waarover hij kon beschikken, is een alternatief plan uitgewerkt, dat voor maximaal € 60.000, - dit jaar alle kritische plekken op het landgoed aanpakt. In dit bedrag zijn ook vervolg werkzaamheden opgenomen voor 2025. Als bewonersvereniging volgen we de werkzaamheden met de ervaring deze winter opgedaan nauwgezet, en we zijn van mening dat we kunnen vertrouwen op de inzichten en aanpak van dit team. Het geld komt uit het zgn. reserveringsfonds (gelden gereserveerd voor het meerjarig onderhoud; [begroting & fondsen](#)) en zal dus NIET leiden tot naheffingen over 2024.

Zijn we nu voor altijd af van de waterproblematiek?

Dit laatste kan niemand beloven, we hopen voor 2025 op minder natte winter, dan gaat het zeker lukken! Als het echter nóg natter wordt, zal blijken of onze aanpak werkt: bij zo'n omvangrijke klus kan niemand vooraf garanderen dat alles klopt, maar we staan klaar als er ingegrepen moet worden.