

WATER, waar is toch al het WATER? Een tussenstand

Auteur: SWW

Hoe ging dat rond de jaarwisseling?

Eind vorig jaar kampten we met historisch hoge grondwaterstanden én werd duidelijk dat ons afwatersysteem, het systeem van sloten en duikers, het water niet afgevoerd kreeg.

Fase één: Breng het afwatersysteem op gang en pomp overtollig water weg

Na drie weken van hard werken, waarbij we hulp in de vorm van pompcapaciteit en mankracht inhuurden, hadden we waterstanden op acceptabele niveaus. We konden nog niet het afwateringssysteem zelf repareren, zodanig dat we voor 2024/2025 veilig zijn voor waterproblemen: dat is pas mogelijk van de zomer als de sloten droog staan. We beloofden in afwachting van de droge periode, de waterstanden te monitoren en in te grijpen indien noodzakelijk. We hoopten natuurlijk dat dat niet nodig zou zijn maar.... Helaas, ijdele hoop.

Fase twee: Het water komt sneller terug dan we hoopten

In deze fase lag voor de hand wederom externe hulp op te roepen, echter om twee redenen hebben we dat niet gedaan; externe capaciteit was niet direct beschikbaar en beperkt om in korte tijd iets te bereiken.

We waren bang dat het met één twee dagen werk de klus niet geklaard zou zijn. In plaats daarvan kochten we pomp en slangen in, waarmee we in twee dagen evenveel (of zelfs meer) water weg konden pompen als met een dag externe hulp mogelijk zou zijn, en dat voor minder geld. Groot voordeel: na deze twee dagen hadden we nog steeds de pompcapaciteit ter beschikking! Dat bleek achteraf een goede keuze: door vele dagen onze nieuwe pomp in te zetten konden we hoge waterstanden voor blijven en het water bij de woningen weghouden.

Fase drie: Werk aan een 5-tal knelpunten

Het grote werk aan de sloten en duikers kan pas beginnen als het droger is. Toch kunnen we al een begin maken met werkzaamheden waar het water niet vanzelf wegloopt en we drains/afvoeren nodig hebben om onze sloten te ondersteunen. Voor dat werk hebben we nu een offerte aangevraagd. Een offerte per onderdeel, want we willen mogelijk ook in eigen beheer werkzaamheden uitvoeren, echter voor alle werkzaamheden in eigen beheer komen we mankracht en speciale machines tekort. Die kunnen we beter extern betrekken. Fase 3 is dus een tussenfase en dit werk gaat zo snel als we dit kunnen inplannen van start.

Fase vier: Algehele aanpak van de duikers/ sloten

Deze fase is voor deze zomer, mogelijk ook weer met hulp van buiten het landgoed, of met de hulp van vrijwilligers (waar dat mogelijk is). Denk aan blad verwijderen uit uw "eigen" sloot? Dat is mogelijk en juichen we toe. In ieder geval verlangen we dat u de situatie niet verslechtert: Verwijder bladeren door ze af te voeren, niet door ze in (nu droge) sloten te blazen. Hou de duiker onder uw afrit vrij, of als dat niet lukt wijs ons op problemen die u ziet bij uw duiker mochten we daar niet "vanzelf" aan komen werken (via info@stillewille.com).

Garandeert dat dan dat er geen overstromingen zullen zijn? Dat niet direct. Bij extreem hoge grondwaterstanden zullen we altijd hinder ondervinden. Bedenk ook dat grote delen van ons landgoed niet van sloten voorzien zijn, dit is zo ontworpen en heeft tot afgelopen jaar nooit voor onoverkomelijke problemen gezorgd. Wel weten we dat als het water weg kan via de sloten, we de grondwaterstand van ons landgoed beter kunnen beheersen en het zal op die manier minder vaak tot kritieke situaties leiden. We zullen echter bij extreem natte periodes altijd een oogje in het zeil houden en klaar staan om in te grijpen, want daar hebben we nu ook het gereedschap voor.