Hoogwater bij de dijk in wageningen

Fotograaf: David Elskamp

De foto is gemaakt met mijn drone die ik vaak gebruik om mooie opnames te maken. Er is een functie waarmee de drone ongeveer 50 foto's maakt, waarbij hij telkens een klein beetje de camera draait die onder de drone vast zit. Achteraf kan ik deze foto's aan elkaar plakken met bewerkingssoftware. Op de foto is het hoge water
in de uiterwaarden te zien.

Begin januari stroomde de uiterwaarden achter mijn huis over. Op deze ochtend in januari besloot ik om met de heldere lucht wat drone foto's te gaan maken van het hoog staande water, omdat het zelden gebeurd dat het water zo hoog komt te staan. Het was het perfecte moment en het water stond op zijn hoogst en de veerweg was al bijna ondergelopen.

-----------------------------------------------------------------------

Catharien Terwisscha van Scheltinga, Wageningen Environmental Research

**Doet onderzoek naar waterbeheer en klimaatverandering**

Het is een mooi beeld van water in de delta: de combinatie van de natuur met de stad, verbonden door het water. Als je goed kijkt, kun je ook zien dat het water erg hoog staat: je ziet de bomen ver onder water staan. Dit geeft een link naar klimaatproblematiek: we verwachten meer en vaker hoog water in dit gebied. Mooie compositie met de zon zo boven de horizon, en de elementen water, natuur, en stad, zo bij elkaar.

“Je ziet de bomen ver onder water staan. Dit geeft een link naar klimaatproblematiek: we verwachten meer en vaker hoog water in dit gebied.”

Dit past goed bij het onderzoek wat wij doen in deltagebieden, zowel in Nederland als elders in de wereld. We werken aan integrale oplossingen voor langere termijnplanning in onder andere (Bangladesh en Vietnam. Ook werken we aan klimaat informatie diensten waarbij we informatie beschikbaar maken om de voedselproductie in deltagebieden veilig te stellen.

In de Nederlandse delta dragen we bijvoorbeeld bij aan ‘building with nature’ oplossingen. We kijken naar ecologisch gerichte aanpassingen van windparken. Op het gebied van ‘water en de stad’ vind je voorbeelden terug in onderzoek van onder andere Wim Timmermans, waar een link wordt gelegd tussen de stad en het omringende platteland, waarbij water het verbindende element is.