



## P E R S B E R I C H T

19 mei 2021

### De Onlanden: op zoek naar meer waterberging en natuurwinst

De Onlanden heeft twee gelijkwaardige hoofdfuncties: natuur en waterberging. Tijdens extreme neerslag kan hier water opgevangen worden, zodat inwoners van de regio veilig blijven. Door de nieuwe klimaatvooruitzichten is meer ruimte nodig om water op te kunnen vangen bij hevige en langdurige regenval. Daarom moet er extra ruimte voor water komen.

In delen van De Onlanden is de natuur kwetsbaar voor overstroming. Er wordt nu gezocht naar de beste oplossing, waarbij én de waterberging zo optimaal mogelijk wordt ingericht, én de natuur een impuls krijgt.

#### Kwetsbare delen ontzien

Oorspronkelijk was het plan om de gehele extra waterberging binnen het bestaande waterbergingsgebied De Onlanden te realiseren. Gedurende de voorbereidingen werd ervoor gepleit om de kwetsbare delen van het natuurgebied te ontzien. Waterschap Noorderzijlvest en de terreinbeheerders zijn daarom samen een verkenning gestart naar alternatieve waterbergingslocaties in en rondom De Onlanden. De komende periode wordt nader gekeken waar extra waterberging haalbaar is. Daarbij worden de kwetsbare delen in De Onlanden zoveel mogelijk gespaard. Het extra bergingsvermogen buiten De Onlanden wordt met name gezocht in het Peizerdiep systeem, van benedenstrooms tot aan het Fochteloërveen bovenstrooms.

#### Win-win

Naast waterveiligheid en de natuurwaarden is ook droogte een aspect om rekening mee te houden. Er komt een integraal plan voor De Onlanden, waarin alle belangrijke elementen een rol krijgen. De provincies Drenthe en Groningen, de gemeenten Noordenveld en Tynaarlo en terreinbeheerders praten mee. Zo kan er een inrichting van de gebieden ontstaan met een win-win voor water en natuur.

De mogelijkheid om extra water te kunnen bergen, levert flexibiliteit op. De voorgenomen inrichting zal er ook op gericht zijn om droogteproblemen zoveel mogelijk te voorkomen door water tijdig vast te houden. Zo kan ingespeeld worden op natte én droge periodes en dat is winst voor de omliggende natuur. Daarmee ontstaat er in de toekomst een robuuste, klimaatbestendige situatie in het beekdallandschap.

#### Haalbaarheid

De komende tijd wordt gekeken wat haalbaar is. Waar lijkt extra waterberging een goede optie? Wat zouden de effecten zijn van waterberging in de bovenstroomse beekdalen? En wat worden de kosten? Tegelijkertijd wordt onderzocht hoe de besluitvorming over de alternatieve waterbergingsgebieden moet gebeuren. Hierin worden ook de effecten op het milieu meegewogen. Na de onderzoeksfase kunnen keuzes gemaakt worden. Hierbij wordt ook de omgeving betrokken. Daarna komt de uitvoering. Het doel is om voor 1 januari 2025 te voldoen aan de afgesproken waterveiligheidsnormen. En ervoor te zorgen dat de natuur ook in de toekomst alle kans krijgt in De Onlanden.

---

**Noot voor de redactie:** Voor meer informatie kunt u contact opnemen met het team Communicatie via 06-13779803