



Gedeputeerde Carla Brugman zette gisterochtend de eerste stap in het doorbreken van de nooddijk: „Een belangrijke stap in het bereiken van onze doelen.”

© Stefan Koopmans

NOODDIJK DOORGEBOKEN

## Weer Maaswater van Ooijen naar Wanssum

De Maasarm tussen Ooijen en Wanssum kan weer meestromen met de Maas. Gisterochtend werd de oude nooddijk door gedeputeerde Carla Brugman doorgebroken.

### DOOR KOOS VAES

Met het doorbreken van de nooddijk komt het project Gebiedsontwikkeling Ooijen-Wanssum in de laatste fase terecht. De verwachting is dat het heringerichte gebied eind dit jaar opgeleverd kan worden. De nooddijk werd in 1995 aangelegd en sloot een groot

deel van het overstromingsgebied van de Maas af. Deze ingreep was noodzakelijk na het hoogwater van de Maas in 1993 en 1995.

## Mooder Maas

De bedoeling is dat de Maas weer de ruimte krijgt tijdens hoogwater om gevaarlijke overstromingen te voorkomen. De Oude Maasarm, een tien kilometer lange aftakking van de Maas, speelt van oudsher een belangrijke rol bij de afvoer van hoogwater. De bodem van die aftakking is op bepaalde delen verlaagd en obstakels die het doorstromen belemmeren zijn weggehaald. Zo moet het Maaswater bij hoge waterstanden makkelijker wegstromen.

Sinds 2016 werkt aannemerscombinatie Mooder Maas aan de realisatie van het gebied dat loopt van Broekhuizen tot Geijsteren

([https://www.limburger.nl/cnt/dmf20200326\\_00153703/waterwerk](https://www.limburger.nl/cnt/dmf20200326_00153703/waterwerk)). Naast het verbeteren van waterveiligheid, wordt ook 340 hectare nieuwe natuur ontwikkeld binnen het gebied. In totaal ontstaat er een aangesloten gebied van ruim 500 hectare.

## Geen zorgen meer

Gedeputeerde Carla Brugman had gisterochtend de eer om de eerste schep in de nooddijk te steken om die te doorbreken. Ze noemt het een belangrijke stap in het bereiken van de doelen die de provincie, het Waterschap en de gemeentes Venray en Horst aan de Maas willen bereiken op het gebied van hoogwaterbescherming, leefbaarheid en natuurontwikkeling. „De inwoners van dit gebied hoeven zich geen zorgen meer te maken bij hoogwater en ze kunnen straks genieten van een prachtig nieuw natuurgebied in hun achtertuin.” Wanneer de werkzaamheden aan de Maasarm zijn afgerond, moet de hoogte van de waterstand in de Maas met 35 centimeter zijn verlaagd.

## Roermond

Volgens een woordvoerder van het project moet dat resultaat tot aan Roermond merkbaar zijn. Tijdens de werkzaamheden zijn nieuwe dijken aangelegd die de omringende dorpen tussen Ooijen en Wanssum moeten beschermen bij overstroming van de Maas.

Daarnaast zijn vier nieuwe bruggen aangelegd

([https://www.limburger.nl/cnt/dmf20190820\\_00119231/nog-deze-week-eerste-auto-over-brug-jaar-graven-voor-hoogwatergeul](https://www.limburger.nl/cnt/dmf20190820_00119231/nog-deze-week-eerste-auto-over-brug-jaar-graven-voor-hoogwatergeul)) over de Maasarm zodat deze dorpen ook tijdens hoogwater goed bereikbaar blijven.

