



De Maas en het Maasheggengebied tussen Sint Agatha en Oeffelt. Mogelijk wordt er in de toekomst een nevengeul aangelegd voor extra afvoer bij hoogwater. –FOTOBRON–foto Johan Roemik

Plan: nevengeul door Maasheggen

BOXMEER/OEFFELT

Het Maasheggengebied wordt in de toekomst mogelijk doorsneden door een nevengeul van de Maas bij Oeffelt.

DOOR CHRIS VAN ALEM

Een nevengeul van de Maas bij Oeffelt. Dijkverhoging en verzwaring tussen Grave en Cuijk. En het dichten van de zwakke plekken onder de Maasdijk. Met dat programma, dat tot 2040 wordt uitgevoerd, moet het Land van Cuijk voortaan veilig zijn voor overstrooming van de Maas. De concrete maatregelen worden de komende vijf jaar uitgewerkt.

Het beveiligingsniveau voor de bewoners achter de dijken wordt enorm opgeschroefd, omdat ook rekening wordt gehouden met de gevolgen van de klimaatsverandering.

"De normering is vertienvoudigd omdat niet alleen rekening wordt gehouden met het verlies van mensenlevens, maar ook met de economische schade die door overstrooming ontstaat," zegt Lambert Verheijen, dijkgraaf van waterschap Aa en Maas.

Om de Maas meer ruimte te geven als er meer water moet worden afgevoerd door toenemende regenval, is onder meer een hoogwatergeul bij Oeffelt - in het beschermde Maasheggengebied - opgenomen in het Deltaprogramma Rivieren.

Of die geul er komt en hoe die precies loopt, moet nog worden bepaald. 'Maar wel zodanig dat hij de natuurlijke laagte in het gebied volgt', laat de gemeente Boxmeer weten. "Maar er moet absoluut voor gegraven worden," zegt Jan Hulshof van het Waterschap. De breedte van de geul staat nog niet vast.

Alle projecten langs de Maas worden afgestemd met betrokken gemeenten, provincies en andere belanghebbenden. Ook de dijken worden onder handen genomen. Westelijk van Cuijk, op de Brabantse oever, is sprake van een grote dijkversterking; aan Limburgse en Gelderse zijde van een minder omvangrijke verzwaring. Dijkgraaf Verheijen: "De dijknorm aan Brabantse kant ligt hoger dan aan de overkant, omdat aan onze kant al het hoogwater richting Den Bosch stroomt, waardoor de economische schade hier veel groter is."

Andere maatregelen zijn gericht om 'piping' te voorkomen: het verzwakken van de dijk door waterstromen onder het dijklichaam. Met name westelijk van Cuijk doet zich dat voor; tussen Boxmeer en Cuijk in mindere mate. Hoe deze waterkwellen worden aangepakt, staat nog niet vast. Dat kan door het aanbrengen van extra grond op de dijkvoet aan de rivierzijde, verbreding van de hele dijk. Hulshof: "Ook is mogelijk om een zanddicht doek van sterk textiel verticaal aan de dijkvoet in de grond te brengen. Dat is een vrij nieuwe methode."

Mogelijk moeten eigenaren van dijkwoningen worden uitgekocht. "Dat kan, maar het is nog niet zeker," aldus Hulshof.

Het beveiligingsniveau in Brabant wordt flink opgeschroefd vanwege de gevolgen van een klimaatsverandering