



# Maas2050: Samen op weg naar een lange termijn aanpak voor de dijken langs de Maas

## Onze Maas. Onze veiligheid.

Versie Maart 2026

Om onze bewoners en bedrijven te blijven beschermen tegen overstromingen, werken we bij Waterschap Limburg iedere dag aan sterke dijken. Om goed voorbereid te zijn op de toekomst en klimaatverandering blijven hoogwaterbescherming en sterkere dijken nodig. Ons werk is dus nooit af.

Het is de taak van het waterschap om ervoor te zorgen dat de 185 kilometer Limburgse dijken in 2050 voldoen aan de **normen voor waterveiligheid (2017)**. Hier werken we hard aan binnen het Hoogwaterbeschermingsprogramma Limburg (HWBP WL). In de **gemeente Gennepe** is dat de dijkversterking binnen het project Lob van Gennepe. Maar daarna is het werk nog niet klaar. Ook dijken waar we eerder aan gewerkt hebben, vragen opnieuw om versterking. Daarom is in de gemeente Gennepe sprake van een **aanvullende opgave**, die we willen realiseren in nauwe samenwerking met de omgeving.



- Lopende projecten
- Toekomstige projecten

## De opgave voor gemeente Gennepe

Traject	Lengte	Periode *	Opmerking
1 Ottersum - Mook (deeltraject Lob van Gennepe)	11,0 km **	Loopt	Bekijk de informatie over dit project.
2 Gennepe	7,9 km	Vanaf 2032	

\* Dit is de verwachte startdatum van de verkenning, onder voorbehoud van toekenning van landelijke financiering. Na de verkenning volgen de planfase en de realisatie. De ervaring leert dat dergelijke projecten een looptijd van zo'n 6 tot 10 jaar kennen. Periodiek brengen we samen met partners opnieuw in beeld welke projecten het beste in welke volgorde opgestart kunnen worden.

\*\* Exclusief nieuwe dijken ter plaatse van hoge grond.

## Meer informatie

Heeft u nog vragen over Maas2050?

Neem contact op met ons team via [dijkversterking@waterschaplimburg.nl](mailto:dijkversterking@waterschaplimburg.nl) of bel naar 088 - 889 01 00. Bezoek voor meer informatie ook eens de webpagina van Maas2050: [www.waterschaplimburg.nl/maas2050](http://www.waterschaplimburg.nl/maas2050)

