

In deze bijlage van de nieuwsbrief vindt u informatie over de huidige ligging en kenmerken van de dijken bij u in de buurt.

Dijkversterkingen in Thorn - Wessem en Heel

Veel dijken in Noord- en Midden-Limburg zijn te laag of niet sterk genoeg om de mensen en bedrijven erachter te beschermen tegen overstromingen. Ook zijn ze niet berekend op de grotere hoeveelheden water die de Maas moet gaan afvoeren. Het waterschap heeft de taak om u te beschermen tegen hoogwater, samen met de gemeenten, de provincie en het Rijk. Ook de dijken in Thorn - Wessem en Heel dienen verhoogd en versterkt te worden. Daarnaast onderzoeken we op 5 plaatsen in Noord- en Midden-Limburg, waaronder in Thorn - Wessem, het verleggen van dijken, zodat de Maas meer water kan bergen en afvoeren. Op die manier ontstaan

minder snel hoge waterstanden, waardoor er minder kans is op overstromingen.

Eerste berekeningen laten zien dat veel stukken dijk verhoogd moeten worden. Voor de dijk in Thorn - Wessem hebben we het over dijkverhogingen van 0,5 tot 1 meter. Voor de dijk in Heel gaat het om ongeveer 0,5 meter. Als de dijken hoger worden, is in sommige gevallen een nieuwe aansluiting op de hoge grond nodig, waardoor de dijk mogelijk langer wordt.

Eerste kennismaking

Het waterschap heeft twee middagen gesproken met bewoners, ondernemers, gemeente, vertegenwoordigers van dorpsraden en andere belangengroepen. In deze twee bijeenkomsten hebben we kennisgemaakt en gesproken over belangen, kansen en knelpunten. Door vroeg samen in gesprek te gaan ontstaan betere plannen. Aandachtspunten en eerste ideeën uit deze bijeenkomsten kunt u lezen in de verslagen op de website www.wpm.nl/dijkversterking.



Thorn - Wessem

De dijken zijn voor een groot deel aangelegd na het ontstaan van de Maasplassen. De over het algemeen groene dijken beschermen de woonkernen. Bij Thorn sluit de dijk aan op de dijk van Vlaanderen. Bij Thorn - Wessem onderzoeken we het verleggen van de dijk zodat de Maas meer water kan bergen en afvoeren.



Heel

Voor Heel vormt de ligging van de Sleybeek aan de voet van de dijk een probleem voor de waterveiligheid. Daarom kijken we niet alleen naar de dijk maar ook naar het watersysteem.

