

# Dijkversterkingen Mook

December 2017

Haven Mook

## Vormgeving van de nieuwe keermuur

Met de welstandscommissie van gemeente Mook is overleg gevoerd over de vormgeving van de nieuwe keermuur. Ten aanzien van de uitstraling van de nieuwe kademuur is speciaal aandacht gevraagd voor het specifieke karakter rondom de kerk. De keuze van de metselstenen, in combinatie met gekozen metselverbanden moeten passen bij het historische karakter van de kerk. Ook voor de rest van de keermuur is gezocht naar de juiste uitstraling van stenen en kleurkeuze, waarbij de keermuur niet teveel aandacht in het landschap mag opeisen. Samen met de aanleg van een nieuw voet- en fietspad, het toepassen van nieuwe verlichting en de uitvoering van de tweede fase van de herinrichting van het Raadhuisplein en omgeving krijgt het gehele Maasfront een opwaardering. De tweede fase van de herinrichting betreft het deel aan de voorzijde van de kerk. De gemeente start met de tweede fase zodra de nieuwe kademuur is gerealiseerd. Welstand heeft ten aanzien van de vormgeving van de keermuur inmiddels een positief advies uitgebracht.



Impressie nieuwe keermuur



Oude keermuur

## Ontvang het laatste nieuws in uw inbox

Wilt u de volgende keer deze nieuwsbrief per e-mail ontvangen? Of wilt u op de hoogte gehouden worden van deze en andere onderwerpen die voor u van belang zijn? Meld u dan aan voor onze digitale nieuwsbrief over dijkversterkingen via [www.waterschaplimburg.nl/email](http://www.waterschaplimburg.nl/email).

## Meer informatie

Meer informatie over dijkversterkingen vindt u op [www.waterschaplimburg.nl/dijkversterking](http://www.waterschaplimburg.nl/dijkversterking). Of neem contact op met omgevingsmanager Guido Toirkens van Waterschap Limburg via 088 - 88 90 100 of via [dijkversterking@waterschaplimburg.nl](mailto:dijkversterking@waterschaplimburg.nl).

Waterschap Limburg zorgt in de Provincie Limburg voor veilige dijken, droge voeten, schoon water en voldoende water. We hebben de taak om u te beschermen tegen hoogwater, samen met de gemeenten, de provincie en het Rijk. Dat doen we door de dijken te versterken en verhogen waar dat nodig is. Dit gebeurt vanuit Dijkversterking Maaswerken op 15 plaatsen in Limburg. Dit is een continue proces. Want veiligheid is belangrijk en deze taak nemen we zeer serieus. Via deze nieuwsbrief informeren wij u over de voorbereidende werkzaamheden en geven wij u een vooruitblik naar de realisatie van de dijkversterking in Mook.

## Werkzaamheden voorafgaand aan de daadwerkelijke dijkversterking

### Archeologisch onderzoek

Voor het archeologisch onderzoek zijn een aantal proefsleuven gemaakt om de bodem te onderzoeken. Dit heeft plaats gevonden in de uiterwaard ter hoogte van de Maasstate / Maasdijk. Er zijn geen archeologische resten gevonden.

### Onderzoek naar niet gesprongen explosieven

Voorafgaand aan het veldonderzoek is voor Mook een risicoanalyse gemaakt om inzichtelijk te krijgen in welke gebieden eventueel aanwezigheid van explosieven te verwachten valt. Hieruit volgt dat dit enkel het geval is voor een klein gebied in de buurt van de spoorbrug. Het veldonderzoek wordt na 15 maart uitgevoerd, als er weer in de dijk gegraven mag worden.



Dolfijn Watersport

### Sanering inrit Kanaalweg

Onder de inrit van Dolfijn Watersport was een kleine verontreiniging aanwezig. In week 46 (half november) is deze gesaneerd. De verontreinigde grond is afgegraven, afgevoerd naar een erkende verwerker en er is schone grond teruggeplaatst.

Fotografie Ger Peeters





### Aanpassen Kabels & leidingen

Met de betrokken kabel- en leidingbeheerders zijn afspraken gemaakt over de benodigde aanpassingen van kabels, leidingen en rioleringen. Waarschijnlijk vanaf februari 2018 gaan de beheerders beginnen met de aanpassingen aan de Kanaalweg. De Kanaalweg maakt onderdeel uit van de waterkering. In principe mag er aan een waterkering niet gewerkt worden in de periode tussen 15 oktober en 15 maart. Dit is het zogenaamde 'gesloten seizoen', waarbij de kans op hoogwater het grootst is. Werken in het gesloten seizoen is enkel mogelijk als het veiligheidsniveau van de waterkering met aantoonbare zekerheid gegarandeerd blijft. Voor de werkzaamheden aan de Kanaalweg is onthefing van het waterschap gekregen, omdat de waterkerende functie van de Kanaalweg gegarandeerd blijft bij de werkzaamheden.

### Kappen van bomen

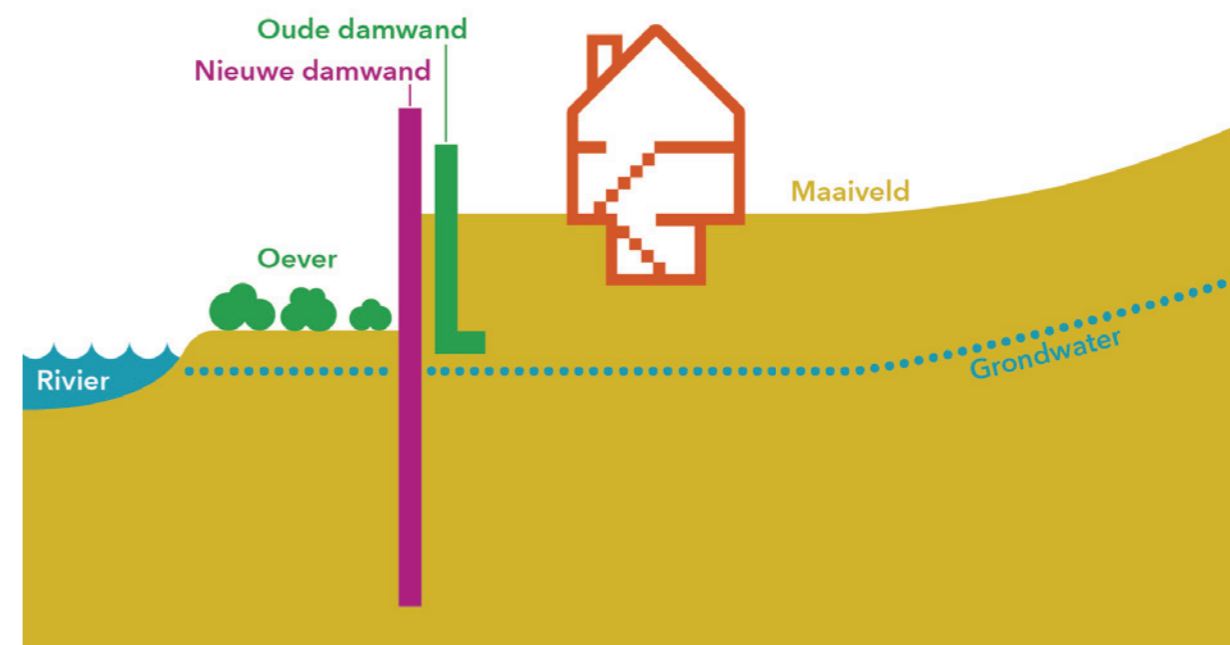
Voorafgaand aan de werkzaamheden aan de waterkering worden de bomen gekapt die de uitvoering van het werk in de weg staan. Dit gebeurt vanaf januari 2018, voordat het broedseizoen start. Daar waar het gaat om bomen in tuinen, is contact gelegd met de eigenaren voor het verkrijgen van toestemming. Voor bomen in de openbare ruimte en voor de bomen met een monumentale status is bij de gemeente Mook een kapvergunning aangevraagd. Op of in de directe nabijheid van de waterkering mogen na afloop van de werkzaamheden geen bomen worden teruggeplaatst. Bomen of struiken zijn vanwege de schaduwwerking slecht voor een goed ontwikkelde grasmat. En omvallende bomen kunnen een kuil veroorzaken die de dijk verzwakt. Het waterschap heeft samen met de gemeente bepaald waar ter compensatie bomen en struiken herplant worden. Het definitieve beplantingsplan wordt binnenkort afgerond.

## Vooruitblik op de realisatie dijkversterking

Alle voorbereidingen van aannemer Dijkencombi zijn erop gericht om in het voorjaar van 2018 te beginnen met de dijkversterking van dijkkring Mook. Er wordt gestart bij de Kanaalweg waar een betonnen wand in de grond wordt aangebracht. Vervolgens wordt naar het noordoosten gewerkt tot aan de Driebergstraat, waarbij gezorgd wordt dat voor 15 oktober 2018 de waterkering weer is gesloten. De afrondende werkzaamheden zoals het metselwerk en de inrichting van de openbare ruimte worden aansluitend uitgevoerd en duren naar verwachting tot eind 2018. Het traject vanaf de Maasstaete tot aan de spoorbrug bestaat uit een groene dijk. Hier wordt voornamelijk grondwerk uitgevoerd in de periode tussen maart en juli 2018. De exacte data zullen later nog bekend gemaakt worden.

## Informatiebijeenkomst

Op dinsdag 23 januari 2018 houdt het waterschap een informatieavond. Daar zal aannemer Dijkencombi een presentatie van haar plan van aanpak voor de realisatie in 2018 toelichten. Aansluitend is er een informatiemarkt waar u met al uw vragen over de wijze van uitvoering, de planning en het uitvoeringsontwerp terecht kunt. De informatieavond wordt gehouden in Herberg-Restaurant 't Zwaantje en is van 19:00 - 21.00 uur.



## Zorgen over grondwater in Mook

Bij het waterschap zijn diverse berichten binnengekomen met betrekking tot zorgen over grondwater. Vanwege het aanbrengen van een betonnen wand vrezen sommige bewoners dat de waterhuishouding kan verslechteren. Daarom is op 18 december 2017 een speciale thema-avond Grondwater gehouden. De betreffende bewoners zijn gericht uitgenodigd. Tijdens deze bijeenkomst gaven waterschap, aannemer Dijkencombi en specialisten uitleg over de waterhuishouding in Mook, het grondwatermodel dat speciaal voor het project is gebouwd en de mogelijke effecten als gevolg van de dijkversterking.

## Vooropname woningen

Dijkencombi heeft de firma Bouwrisk opdracht gegeven om bouwkundige vooropnames te maken van alle woningen binnen de invloedssfeer van de werkzaamheden. Bouwrisk maakt zelf afspraken met de betrokken bewoners voor een bezoek. Waar nodig wordt een bevestigingspunt gemaakt voor het ophangen van een trillingsmeter. Dit gebeurt altijd in overleg en alleen na toestemming van de eigenaar. Bouwrisk begeleidt daarnaast de bouwwerkzaamheden van aannemer Dijkencombi, onder het motto: schade voorkomen is beter dan deze achteraf vast te stellen.



Trillingsmeter