

## Ter inzage legging Ontwerp Projectplan Waterwet Meerssen Fase 1 (maatregelen 2019) met bijbehorend ontwerpbesluit tot wijziging van de legger

Van 19 juli 2019 tot en met 29 augustus 2019 ligt het ontwerpprojectplan Waterwet Meerssen fase 1, tijdens kantooruren ter inzage in het waterschapsgebouw aan de Maria Theresialaan 99 te Roermond. Uitvoering van het projectplan leidt tot een dienovereenkomstige wijziging van de Legger Waterschap Limburg 2019. Het ontwerpbesluit tot wijziging van de legger ligt eveneens tijdens voornoemde termijn ter inzage. Voor het inzien van de stukken dient u vooraf een afspraak te maken via onderstaand telefoonnummer.

### Toelichting

Waterschap Limburg is voornemens om maatregelen van gebiedsproject Meerssen van het programma Water in Balans uit te voeren. Op grond van artikel 5.4. van de Waterwet dient het waterschap voor deze ingreep een Projectplan Waterwet op te stellen. De geplande maatregelen hebben tot doel om ernstige overlast bij hevige regenval in de kern van Meerssen (gemeente Meerssen) te verminderen en zullen worden uitgevoerd in overeenstemming met het bepaalde in het projectplan.

Op 8 november 2018 is de Samenwerkingsovereenkomst (SOK) Meerssen door meerdere partijen ondertekend. Dit om de wateroverlast ten tijde van hevige regenbuien te verminderen. De aanpak loopt volgens het 4-knoppen principe van Water in Balans: Knop 1 water langer vasthouden in het landelijk gebied; knop 2 afkoppelen verhard oppervlak door de gemeente; knop 3 vergroten waterberging binnen het watersysteem; en knop 4 schade beperken eigen woning. Het waterschap is verantwoordelijk voor de uitvoering van de maatregelen van knop 3. In de SOK Meerssen is voor het waterschap de ambitie vastgelegd om vóór 2025 circa 90.000 m<sup>3</sup> extra berging te realiseren binnen het projectgebied. Voor Meerssen betekent dit een aantal bestaande buffers vergroten en een aantal nieuwe buffers realiseren. De buffers houden tijdelijk het overtollige water vast om het vervolgens gecontroleerd af te voeren.

Uitvoering najaar 2019 (fase 1): vergroten van zeven bestaande buffers WL en de aanleg van een drietal nieuwe regenwaterbuffers op de huidige eigendommen van het waterschap en de gemeente, waarmee 46.165m<sup>3</sup> extra berging wordt gerealiseerd. De resterende werkzaamheden (fase 2) worden gerealiseerd op eigendommen van Watermaatschappij Limburg en een aantal op eigendommen van particulieren. De overleggrondes over aankoop of het vestigen van een zakelijk recht op de betreffende percelen voor fase 2 lopen thans. De uitvoering fase 2 is voorzien in het najaar 2020/2021.

### Zienschijzen

Belanghebbenden kunnen gedurende bovenvermelde termijn schriftelijk of mondeling zienschijzen indienen over het ontwerpprojectplan en het ontwerpbesluit tot wijziging van de legger. Een schriftelijke zienschijze dient u te richten aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC Roermond. Voor het indienen van een mondelinge zienschijze dient u een afspraak te maken met de omgevingsmanager Ellen te Boekhorst via telefoonnummer 06-83099169 of per e-mail [e.teboekhorst@waterschaplimburg.nl](mailto:e.teboekhorst@waterschaplimburg.nl). Na afloop van de inspraakfase zullen de ontwerpbesluiten, samen met de ontvangen zienschijzen, ter besluitvorming aan het bestuur worden voorgelegd.

### Inloopavond

Om het ontwerpprojectplan nader toe te lichten wordt een inloopavond gehouden op 24 juli aanstaande in gemeenschapshuis De Stip, Pastoor Dominicus Hexstraat 10, 6231 HG te Meerssen. Deze bijeenkomst duurt van 16.00 tot 20.00. De inloopbijeenkomst is ingericht als een informatiemarkt. U kunt dus gewoon binnenlopen en vertrekken wanneer u wilt.

### Informatie

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met de omgevingsmanager, Ellen te Boekhorst via telefoonnummer 06-83099169 of per e-mail, [e.teboekhorst@waterschaplimburg.nl](mailto:e.teboekhorst@waterschaplimburg.nl). De ontwerpbesluiten zijn tevens in te zien in de linkerkolom bij deze bekendmaking.

Het dagelijks bestuur,

ir. E.J.M. Keulers MMO, secretaris-directeur  
drs. ing. P.F.C.W. van der Broeck, dijkgraaf