

Bijlage: Richtlijnen noodplan (bouw)werken langs een oppervlaktewater

In het noodplan dienen minimaal de volgende aspecten te zijn opgenomen:

- a. Een beschrijving van de taken, rollen en verantwoordelijkheden van de initiatiefnemer, van monitoring tot en met uitvoering van herstelwerkzaamheden. Geef ook een overzicht van wie met wie communiceert en wanneer. Let op:
 - De initiatiefnemer/opdrachtnemer is in alle gevallen zelf verantwoordelijk voor het bewaken van de waterstanden. Het waterschap vormt geen schakel in de alarmering.
 - De sleutelfunctionaris (met contactgegevens) die namens de opdrachtnemer de liaisonfunctie vervult met de calamiteitenorganisatie van het waterschap, dient tijdens de uitvoering 24 uur per dag en 7 dagen per week bereikbaar en inzetbaar te zijn.
 - In te zetten vertegenwoordigers van de initiatiefnemer/opdrachtnemer (met contactgegevens) die tijdens een hoogwaterperiode aanwezig zijn op de dijk locatie dienen te allen tijde op de hoogte te zijn van de actuele stand van de uitvoering van de werken.
 - Het waterschap krijgt bij start uitvoering een bericht van de initiatiefnemer/ opdrachtnemer. Wanneer de maatregel voor 90% gereed is wordt het waterschap opnieuw geïnformeerd.
- b. Locatieaanduiding door middel van een kaart met aanduiding van de uitvoeringstrajecten. Vermeld in het noodplan ook de plaatsnaam.
- c. Een risicoanalyse met betrekking tot de vermindering van de eventuele doorstroomcapaciteit van het oppervlaktewater als gevolg van de werkzaamheden. Dit relateren aan de afvoer en herhalingstijd op basis van de actuele betrekkinglijnen: wat is het actuele veiligheidsniveau en wat is het resterende veiligheidsniveau per fase van de werkzaamheden.
- d. Per bouwfase een beschrijving van de preventieve en reactieve maatregelen die worden getroffen om de ontstane verhoogde risico's te beheersen. Omschrijf de maatregelen (incl. principe-tekening) zodanig dat deze navolgbaar zijn in tijd en ruimte. De effectiviteit van de betreffende maatregelen dient zo nodig -bijvoorbeeld bij een noodkering met een kerende hoogte doormiddel van bigbags gevuld met zand -te worden aangetoond. Alle maatregelen dienen binnen een realistische reactietijd gerealiseerd te kunnen worden, gebaseerd op de waarschuwingstijd bij dreigend hoogwater; deze varieert afhankelijk van de locatie van circa 1 tot 3 dagen.
- e. Een beschrijving van de effecten van hoogwater op de infrastructuur op en rond het watersysteem, in relatie tot het uitvoeren van de beheersmaatregelen. Bijvoorbeeld: wegen door uiterwaarden niet begaanbaar, coupures gesloten, gemeentelijke evacuatie routes niet toegankelijk voor ander verkeer.
- f. Een beschrijving van de benodigde en beschikbare menskracht, materieel en materialen om het watersysteem binnen de reactietijd weer op sterkte te kunnen brengen te zetten, inclusief overzichtstekeningen van de opslag van materieel en materialen.
- g. De looptijd van het plan is tot en met de eventuele oplevering. Daarna is het watersysteem immers pas volledig op sterkte.

Het waterschap beschikt over een uitgebreide handreiking ten behoeve van het opstellen van een noodplan. Dit wordt, zo nodig, aan aanvrager beschikbaar gesteld door het waterschap.