

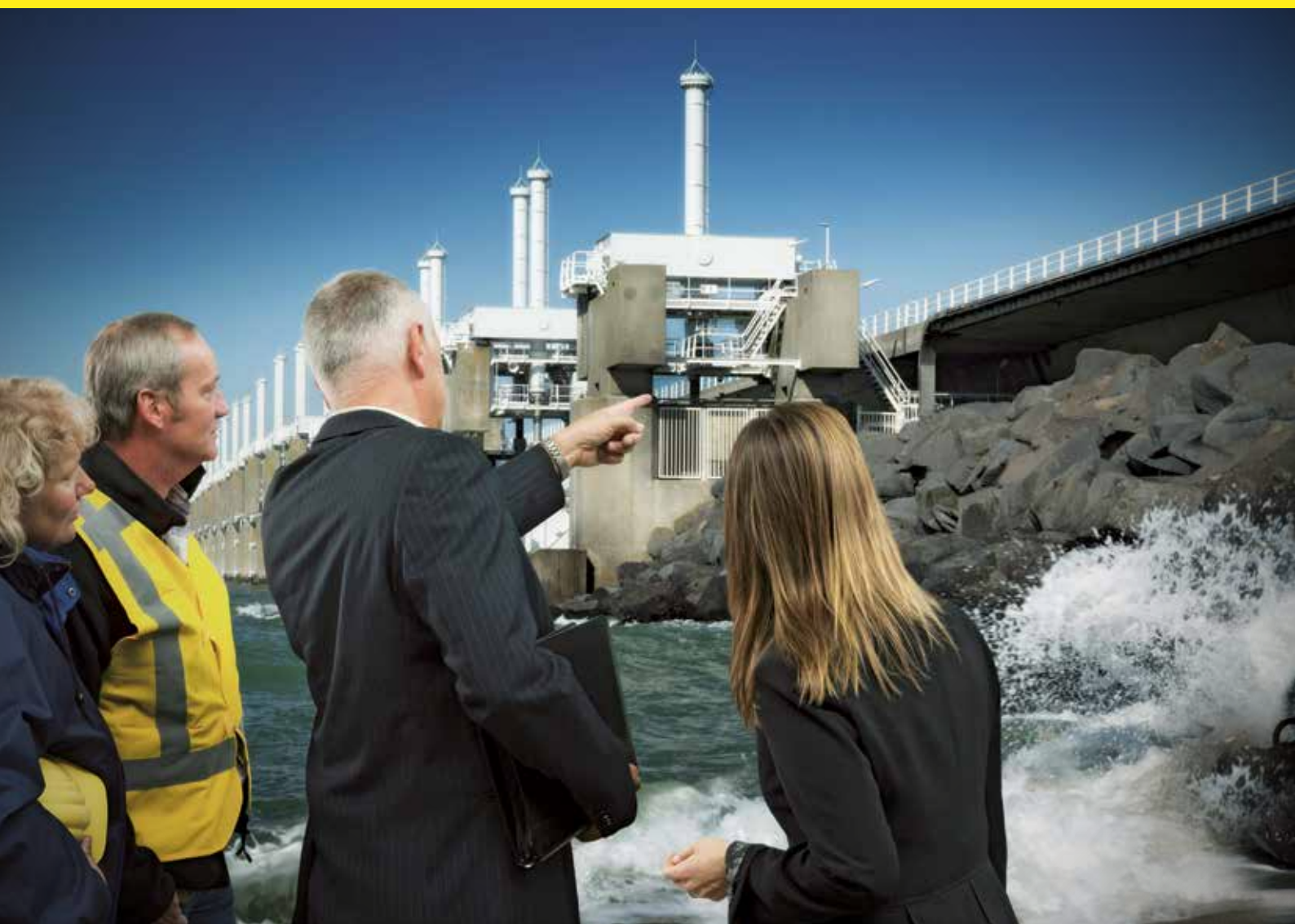


Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

Eén punt voor water

Watermanagementcentrum Nederland (WMCN)

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.



Watermanagementcentrum Nederland

Het Watermanagementcentrum Nederland (WMCN) is hét centrum voor kennis en informatie over het Nederlandse watersysteem. Binnen het Watermanagementcentrum werken alle Nederlandse waterbeheerders samen, zowel op regionaal als landelijk niveau. Zo bundelen zij alle producten en diensten op het gebied van waterinformatie. Daarmee levert het centrum een belangrijke bijdrage aan een optimaal beheer van het watersysteem in Nederland. Het doel is een veilig Nederland, met voldoende en schoon water. Het Watermanagementcentrum wordt gefaciliteerd door Rijkswaterstaat.



Het Watermanagementcentrum verzorgt de dagelijkse berichtgeving voor gebruikers van het Nederlandse watersysteem. Zij kunnen bij het Watermanagementcentrum terecht voor onder meer informatie over waterstanden, overstromingsgevaar en (zwem)waterkwaliteit. Bij extreme situaties zoals watertekorten, waterverontreiniging en overstromingsdreiging informeert en adviseert het Watermanagementcentrum de landelijke en regionale waterbeheerders over de verwachte toestand van het water. Voor vragen over waterbeleid en waterbeheer is er de Helpdesk Water. Via rondleidingen, presentaties en trainingen werkt het Watermanagementcentrum aan de deskundigheidsbevordering van waterprofessionals. Ten slotte zet het centrum ook in op innovatie van het watermanagement in Nederland.

Knooppunt van kennis

Het Watermanagementcentrum Nederland werkt nauw samen met het KNMI, Rijkswaterstaat, waterschappen, veiligheidsregio's en het Departementaal Coördinatiecentrum Crisisbeheersing van het ministerie van Infrastructuur en Milieu (DCC-IenM). Zij stemmen het landelijke waterbeheer en de crisisbestrijding met elkaar af. Voor de uitvoering van de dagelijkse taken van het Watermanagementcentrum werkt het centrum samen met het Verkeerscentrum Nederland (VCNL) en het Scheepvaartverkeerscentrum

(SVC). Door de bundeling van kennis en expertise kan het Watermanagementcentrum zijn taken zorgvuldiger en efficiënter uitvoeren, ook bij bijzondere of extreme situaties. Het resultaat: meer en betere berichtgeving en verwachtingen. Professionals hebben één aanspreekpunt voor zaken op het gebied van waterinformatie en waterbeheer.

Vijf onderdelen

Het Watermanagementcentrum bestaat uit vijf onderdelen:

Waterkamer

De Waterkamer is verantwoordelijk voor betrouwbare en bruikbare landelijke berichtgeving over waterstanden, overstromingsgevaar en waterkwaliteit. Onder normale omstandigheden en in bijzondere situaties: 24 uur per dag, 365 dagen per jaar. In de Waterkamer zijn onder meer het voormalig Infocentrum Binnenwateren en de crisisadviesgroepen voor overstromingsdreiging, watertekort en waterverontreiniging vertegenwoordigd. Ook verzorgt de Waterkamer de scheepvaartberichtgeving voor het Scheepvaartverkeerscentrum (SVC). De berichtgeving van de Waterkamer komt tot stand in nauwe samenwerking met de regionale berichtencentra.

Landelijke coördinatiecommissies

Bij extreme situaties zoals overstromingsdreiging, watertekort of waterverontreiniging komen de landelijke coördinatiecommissies in actie. Vanuit het Watermanagementcentrum coördineren de commissies de berichtgeving en zorgen voor betrouwbare en bruikbare informatie over de verwachte toestand van het water. In voorkomende gevallen adviseren de crisisexperts de landelijke en regionale waterbeheerders over de te nemen maatregelen en zorgen zij voor afstemming met betrokken partijen.

Helpdesk Water

De Helpdesk Water is hét kenniscentrum voor professionals die betrokken zijn bij waterbeleid, waterbeheer en waterveiligheid. Zij kunnen hier elke werkdag terecht met vragen over deze onderwerpen. Ook vinden waterprofessionals op de Helpdesk Water het laatste (water)nieuws, achtergrondinformatie en relevante wet- en regelgeving.

Ontvangst & Presentatie

Het Watermanagementcentrum is uitgerust met een publieksruimte waar groepen waterprofessionals en vertegenwoordigers van de pers worden ontvangen. Het centrum biedt bezoekers inzicht in de werking en organisatie van het Nederlandse watersysteem en de waterveiligheid, het beheer van dit systeem en de rol die het Watermanagementcentrum en de samenwerkingspartners daarbij spelen.

Waar vindt u ons?

U kunt het Watermanagementcentrum Nederland als volgt bereiken:

Adres	Zuiderwagenplein 2 Postbus 17 8200 AA Lelystad
E-mail	wmcn@rws.nl
Telefoon	0800 - NLWATER (0800 - 6592837)
Internet	www.rijkswaterstaat.nl/wmcn

Voor crisisadvies kunt u ook rechtstreeks contact opnemen met de Waterkamer van het Watermanagementcentrum:

E-mail	wmcn.waterkamer@rws.nl
Telefoon	0320 - 298888

Buiten kantooruren is de Waterkamer bereikbaar via de Centrale Meldpost IJsselmeergebied (CMIJ). U kunt hiervoor het telefoonnummer van de Waterkamer gebruiken; u wordt dan automatisch doorgeschakeld. In verband met crisiscommunicatie en -protocollen blijven de u bekende telefoonnummers voorlopig bestaan.



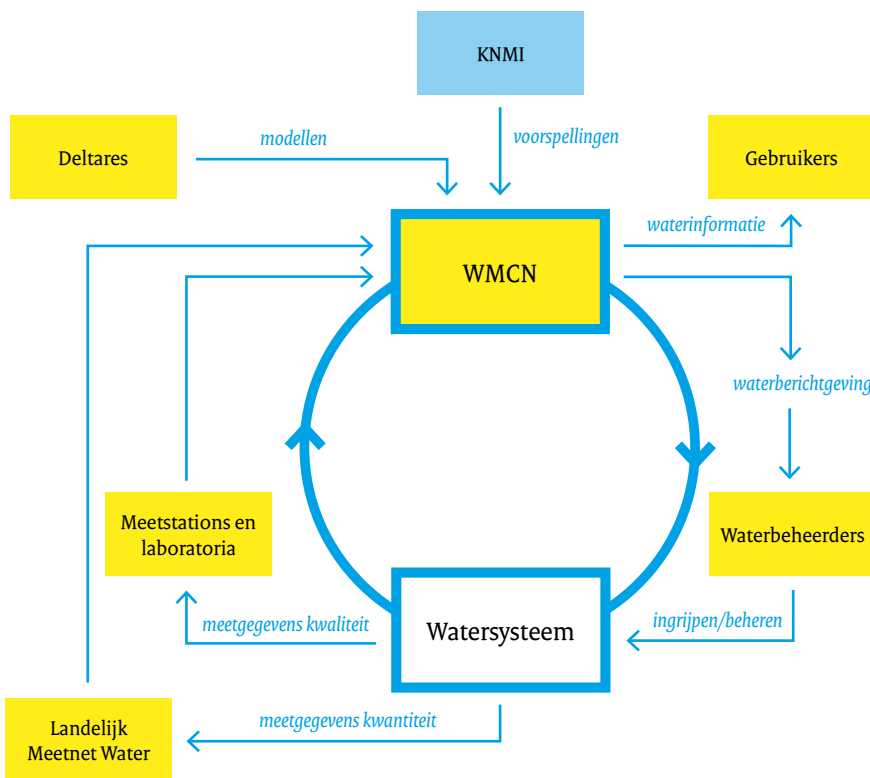


Training & Innovatie

In het goed geoutilleerde trainings- en innovatiecentrum van het Watermanagementcentrum worden regelmatig trainingen gegeven voor waterprofessionals, zodat zij zich verder kunnen bekwamen in de primaire processen van crisismanagement. Ook biedt het centrum een platform voor nieuwe ontwikkelingen en technologieën op het gebied van waterbeheer en waterveiligheid.

Samenwerkingspartners

Samenwerking is een belangrijke voorwaarde voor integraal watermanagement. Bij het beheer van het Nederlandse watersysteem is een groot aantal partijen betrokken, zoals onderstaande figuur laat zien. Het Watermanagementcentrum werkt bij de uitvoering van zijn taken nauw samen met de regionale diensten van Rijkswaterstaat, het Verkeerscentrum Nederland (VCNL), het Scheepvaartverkeerscentrum (SVC), de beleidsdirectie Water van het ministerie van Infrastructuur en Milieu, het KNMI, de waterschappen, de provincies en de veiligheidsregio's.



Toelichting op de figuur:

Het Nederlandse watersysteem is voortdurend in beweging. Het Landelijk Meetnet Water ontleent meetgegevens over waterkwantiteit aan het watersysteem, de waterkwaliteit wordt gemeten door meetstations en laboratoria. Alle meetgegevens komen terecht bij het Watermanagementcentrum, waar ze worden geïnterpreteerd en verrijkt met weersvoorspellingen van het KNMI en modellen van Deltares. Door toevoeging van de regionale waterberichtgeving ontstaat een landelijk beeld. Op basis van deze gegevens levert het Watermanagementcentrum waterinformatie voor de gebruikers en waterberichtgeving voor de waterbeheerders die aan de hand hiervan via onder meer gemalen, sluisen en stuwen kunnen ingrijpen in het watersysteem. Nadat de waterbeheerders hebben ingegrepen in het watersysteem wordt de waterkwantiteit en waterkwaliteit opnieuw gemeten, en start het proces van voor af aan.

Onder bijzondere omstandigheden vindt tevens afstemming plaats met het Departementaal Coördinatiecentrum Crisisbeheersing (DCC) van het ministerie van Infrastructuur en Milieu en het SVC en VCNL. Via de regionale waterbeheerders wordt advies uitgebracht aan de veiligheidsregio's.

Dit is een uitgave van

Rijkswaterstaat

www.rijkswaterstaat.nl
0800 - 8002

oktober 2015 | WWM1015ZB001