

Gebruikershandleiding Nationaal Water Model

Het Nationaal Water Model (NWM) is een permanent beleidsanalytisch instrumentarium voor Waterveiligheid, Waterverdeling en Waterkwaliteit. Het NWM bestaat uit verschillende aan elkaar gekoppelde modellen die bij elkaar gebracht en ontsloten zijn in het programma Delft-FEWS. Het NWM is de opvolger van het [Deltamodel](#) en geeft inzicht in de gevolgen van klimaatverandering voor Nederland door het maken van zogeheten basisprognoses van de waterbeweging voor: veiligheid, waterbeschikbaarheid en waterkwaliteit. Daarnaast kan het NWM ook verschillende scenario's doorrekenen.

De NWM gebruikershandleiding bestaat uit [algemene gebruikersinstructies](#) over de werking van het NWM in Delft-FEWS om snel aan de slag te kunnen en de beschrijvingen van hoe de onderdelen [Zoet water](#) en [Veiligheid](#) (vervallen vanaf release 2.0.0.0) werken. Deze handleiding bevat alleen Delft-FEWS informatie die noodzakelijk is voor het gebruik van het NWM. Voor een uitgebreidere beschrijving van Delft-FEWS kan de [engelstalige gebruikershandleiding voor Delft-FEWS](#) op de publieke wiki van Deltares geraadpleegd worden.

Het NWM staat geïnstalleerd op een centrale rekenomgeving bij het [Nationale Modellen- en Datacentrum \(NMDC\)](#). De toegang tot deze rekenomgeving verloopt via de [helpdesk water](#). Het inloggen bij, en werken op de rekenomgeving van het NMDC is niet in deze handleiding beschreven; daarvoor wordt verwezen naar de [gebruikershandleiding externe toegang van het NMDC](#).

De belangrijkste woorden uit deze handleiding zijn in alfabetische volgorde opgenomen in de [begrippenlijst](#). Verder is een overzicht beschikbaar van de [wijzigingen in terminologie](#) die plaats hebben gevonden bij de overgang van het Deltamodel naar het Nationaal Water Model.

De officiële en recentste versie van deze gebruikershandleiding is terug te vinden op: <https://publicwiki.deltares.nl/display/NW/Gebruikershandleiding+Nationaal+Water+Model>. Deze online versie bevat extra content, waaronder links naar bestanden en websites, die niet beschikbaar zal zijn in de papieren versie van de gebruikershandleiding.

Voor vragen, opmerkingen en/of suggesties mail naar: helpdeskwater@rws.nl.

Inhoudsopgave gebruikershandleiding

- Algemene gebruikersinstructies
 - Opstarten Nationaal Water Model
 - Het Hoofdscherm
 - Workflows starten
 - Workflows starten: Standaard
 - Workflows starten: Expert
 - Controle benodigde data
 - Resultaten bekijken en downloaden
 - Resultaten bekijken in het NWM
 - Geëxporteerde resultaten downloaden
 - Berekeningen beheren
 - Systeembeheer
 - Debuggen
 - Workflow FSS mapping
 - What-if scenario starten
- Zoetwater
 - Workflows Zoetwater
 - TO Zoetwater
 - Uitvoerparameters Zoetwater

- Model koppelingen
 - LHM-LSMLT-NDB
 - LSMLT-LTMLT
 - NDB - LHM
 - Overzicht netwerk modellen
 - Overzicht volgorde LHM preprocessing stappen
- Locaties modellen
 - Structuur LHM
 - Structuur LSM en LTM
 - Doorvoeren wijzigingen
- Veiligheid (vervallen vanaf release 2.0.0.0)
 - Workflows Veiligheid
 - T0 Veiligheid
 - Uitvoerparameters Veiligheid
- Begrippenlijst
- Wijzigingen in terminologie en afkortingen
- Achtergrond documentatie
- Recente wijzigingen pagina's
- Upload files (nieuwe rekenomgeving)