

**Configuratiehandleiding  
Nationaal Water Model**





# **Configuratiehandleiding Nationaal Water Model**

Sibren Loos  
Mark Hegnauer  
Lilith Kramer  
Martijn Visser

1230058-000



**Titel**  
Configuratiehandleiding Nationaal Water Model

<b>Project</b>	<b>Kenmerk</b>	<b>Pagina's</b>
1230058-000	1230058-000-ZWS-0012	142

**Trefwoorden**  
Configuratiehandleiding, Deltamodel, Delft-FEWS, Nationaal Water Model, Systeemdokumentatie.

**Samenvatting**


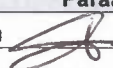

In het kader van het Deltaprogramma heeft Deltares in opdracht van Rijkswaterstaat-WVL het Deltamodel ontwikkeld in het kader van het KPP-programma. Het Deltamodel bestaat uit een samenhangende set van modellen voor het Nederlandse watersysteem. Deze modellen zijn aan elkaar gekoppeld in een Delft-FEWS configuratie - het Deltamodel - ten behoeve van het gebruik door de Deelprogramma's. In december 2012 is Deltamodel 1.0 opgeleverd. In 2013 is het instrumentarium doorontwikkeld en op 1 november 2013 is Deltamodel 1.1 opgeleverd; een consistente en geaccepteerde waterstaatkundige basis voor de voorbereiding van de Deltabeslissingen in het Deltaprogramma. De focus van de Deltamodel 1.2 ontwikkelingen lag op het toevoegen van koppeling aan de KRW Verkenner.

Dit document vormt de systeembeschrijving van de Rekenfaciliteit Deltamodel. De basis versie van deze documentatie is opgeleverd met de oplevering van Deltamodel 1.1. Deze documentatie wordt sindsdien ge-update met de beschrijving van nieuw opgeleverde functionaliteiten. De laatste update aan dit document is uitgevoerd bij oplevering van NWM release 1.3.0.0, De wijzigingen betreffen twee uitbreidingen voor Zoetwater: NDB en LTM Light (paragrafen 3.4 en 3.5),

Dit document gaat specifiek in hoe de losse modellen en data die onderdeel zijn van het Nationaal Water Model als modellen(trein) is geconfigureerd in Delft-FEWS.

**Referenties**

(Deltares, 2016). *Configuratiehandleiding Nationaal Water Model* (kenmerk 1230058-000-ZWS-0012).

Versie	Datum	Auteur	Paraaf	Review	Paraaf	Goedkeuring	Paraaf
	jun. 2016	Sibren Loos		Edwin Snippen		Gerard Blom	
		Mark Hegnauer					
		Martijn Visser					

**Status**  
definitief



## Inhoud

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>1</b>
1.1	Achtergrond	1
1.2	Doel / doelgroep en afbakening van dit document	1
1.3	Opbouw van het document	2
<b>2</b>	<b>Overzicht structuur Nationaal Water Model</b>	<b>3</b>
2.1	Inleiding	3
2.2	Basiskennis van Delft Delft-FEWS	4
2.3	Algemene opbouw Delft-FEWS systeem	4
2.4	Structuur configuratie	5
2.5	Workflows Nationaal Water Model	8
2.6	Belangrijke functionaliteiten Nationaal Water Model	10
2.6.1	Templates	10
2.6.2	Topology	11
2.6.3	Expiry times	13
2.6.4	Toevoegen nieuwe schematisaties	13
2.7	Externe modellen (Modules)	13
<b>3</b>	<b>Zoetwater</b>	<b>15</b>
3.1	Inleiding	15
3.2	LHM	16
3.2.1	Algemene model beschrijving / introductie	16
3.2.2	Module	16
3.2.3	Implementatie in het Nationaal Water Model	17
3.3	Landelijk Sobek Model (LSM )	17
3.3.1	Algemene model beschrijving / introductie	17
3.3.2	Onderscheid tussen LSM en LSM Light	17
3.3.3	Implementatie in het Nationaal Water Model	18
3.4	Noordelijke Delta Bekken model (NDB) <i>(in voorbereiding in SVN branch – nog niet gekoppeld in release 1.3)</i>	20
3.4.1	Algemene model beschrijving / introductie	20
3.4.2	Implementatie in het Nationaal Water Model	21
3.5	LTM Light	21
3.5.1	Algemene model beschrijving / introductie	21
3.5.2	Implementatie in het Nationaal Water Model	22
3.6	WQINT	29
3.6.1	Algemene model beschrijving / introductie	29
3.6.2	Implementatie in het Nationaal Water Model	30
3.7	Effectmodule Landbouw: AGRICOM	31
3.7.1	Algemene model beschrijving / introductie	31
3.7.2	Implementatie in het Nationaal Water Model	32
<b>4</b>	<b>Veiligheid – Rijn</b>	<b>33</b>
4.1	Inleiding	33
4.2	WAQUA	33
4.2.1	Algemene modelbeschrijving	33
4.2.2	Implementatie in het Nationaal Water Model	33

4.3	Hydra-Zoet	36
4.3.1	Hydra-Zoet adapter	36
4.3.2	Implementatie in het Nationaal Water Model	36
4.4	Post-processing Hydra-Zoet	37
4.5	Exports	38
<b>5</b>	<b>Veiligheid – Maas</b>	<b>41</b>
5.1	Inleiding	41
5.2	WAQUA	41
5.2.1	Algemene modelbeschrijving	41
5.2.2	Implementatie in het Nationaal Water Model	41
5.3	Hydra-Zoet	44
5.3.1	Hydra-Zoet adapter	44
5.3.2	Implementatie in het Nationaal Water Model	44
5.4	Post-processing Hydra-Zoet	45
5.5	Exports	45
<b>6</b>	<b>Veiligheid – Rijn-Maas Monding (RMM)</b>	<b>47</b>
6.1	Inleiding	47
6.2	Sobek-RE	48
6.2.1	Algemene model beschrijving / introductie	48
6.2.2	Implementatie in het Nationaal Water Model	48
6.3	Hydra-database-processor	49
6.3.1	Algemene model beschrijving / introductie	49
6.3.2	Implementatie in het Nationaal Water Model	50
6.4	Hydra-Zoet	52
6.4.1	Hydra-Zoet adapter	52
6.4.2	Implementatie in het Nationaal Water Model	52
6.5	Post-processing Hydra-Zoet	53
6.6	Exports	54
<b>7</b>	<b>Veiligheid – IJsselmeer</b>	<b>57</b>
7.1	Inleiding	57
7.2	Hydra-Zoet	57
7.2.1	Algemene model beschrijving / introductie	57
7.2.2	Implementatie in het Nationaal Water Model	57
7.3	Post-processing Hydra-Zoet	58
7.4	Exports	59
<b>8</b>	<b>Veiligheid – Markermeer</b>	<b>61</b>
8.1	Inleiding	61
8.2	Hydra-Zoet	61
8.2.1	Algemene model beschrijving / introductie	61
8.2.2	Implementatie in het Nationaal Water Model	61
8.3	Post-processing Hydra-Zoet	62
8.4	Exports	63
<b>9</b>	<b>Veiligheid – IJssel-Vecht delta (IJVD)</b>	<b>65</b>
9.1	Inleiding	65
9.2	WAQUA	65
9.2.1	Algemene model beschrijving / introductie	65



9.2.2	Implementatie in het Nationaal Water Model	66
9.3	Hydra-Zoet	67
9.3.1	Hydra-Zoet adapter	67
9.3.2	Implementatie in het Nationaal Water Model	67
9.4	Post-processing Hydra-Zoet	69
9.5	Exports	70
<b>10</b>	<b>Archief</b>	<b>71</b>
10.1	Open Archief	71
10.1.1	Inleiding	71
10.1.2	Configuratie van het Open Archief	72
10.1.3	Configuratie van de catalogus	74
10.1.4	Configuratie van exports naar het Open Archief	75
10.2	Open-DAP archief	76
<b>11</b>	<b>Beheer configuratie</b>	<b>77</b>
11.1	SVN versiebeheer	77
11.2	Procedure	77
11.3	Handige scripts en tools	78
11.3.1	Topology	78
11.3.2	FSS mapping	78
11.3.3	Export overzicht script	79
11.4	Toegang FEWS systeem	80
11.4.1	Toegang FEWS	80
11.5	Release	80
11.5.1	Werkwijze	80
11.5.2	Rollout script	80
<b>12</b>	<b>Referenties</b>	<b>83</b>
<b>Bijlage(n)</b>		
<b>A</b>	<b>Workflows en ModuleInstances Zoetwater</b>	<b>A-1</b>
A.1	LHM	A-1
A.2	LSM	A-2
A.3	NDB	A-3
A.4	LTM Light	A-4
A.5	WQINT	A-6
<b>B</b>	<b>Workflows en ModuleInstances Veiligheid – Rijn</b>	<b>B-1</b>
<b>C</b>	<b>Workflows en ModuleInstances Veiligheid – Maas</b>	<b>C-1</b>
<b>D</b>	<b>Workflows en ModuleInstances Veiligheid – RMM</b>	<b>D-1</b>
<b>E</b>	<b>Workflows en ModuleInstances Veiligheid – IJsselmeer</b>	<b>E-1</b>
<b>F</b>	<b>Workflows en ModuleInstances Veiligheid – Markermeer</b>	<b>F-1</b>
<b>G</b>	<b>Workflows en ModuleInstances Veiligheid – IJVD</b>	<b>G-1</b>

## H Tips and tricks

## H-1

# 1 Inleiding

## 1.1 Achtergrond

Dit document vormt de configuratie handleiding van het Nationaal Water Model (versie 1.3, zoals opgeleverd op 6 juli 2016). Het geeft inzicht en achtergrondinformatie over de configuratie en implementatie van de verschillende onderdelen die behoren tot het Nationaal Water Model. Voor algemene informatie wordt verwezen naar het protocol van overdracht voor het Deltamodel [1], de voorloper van het Nationaal Water Model.

Dit document is specifiek bedoeld om meer duidelijkheid te geven over de configuratie van het Nationaal Water Model. Gebruikersaanwijzingen en –vragen zijn opgenomen in de gebruikershandleiding, welke beschikbaar is op de wiki vanm het NWM:

<https://publicwiki.deltares.nl/display/NW/Gebruikershandleiding+Nationaal+Water+Model>.

Het Nationaal Water Model is geconfigureerd in Delft-FEWS. Delft-FEWS is een software pakket (JAVA based) voor het genereren en beheren van voorspellingen, het hanteren en het bewerken van data, met een open interface voor elk extern model. Dit document gaat specifiek in op welke modellen en data per onderdeel van het Nationaal Water Model zijn opgenomen in de FEWS applicatie Nationaal Water Model en hoe deze modellen(trein) is geconfigureerd in Delft-FEWS.

Voor een actueel overzicht van de gebruikte software versies en de modelschematisaties voor de verschillende modellen die deel uitmaken van de Nationaal Water Model applicatie, zie <https://publicwiki.deltares.nl/display/NW/Software+versies+en+modelschematisaties>.

## 1.2 Doel / doelgroep en afbakening van dit document

### Doelen:

- Gedetailleerde uitleg van de configuratie van het Nationaal Water Model in Delft-FEWS.
- Ontwikkelaars met (basis) FEWS ervaring in staat stellen door de configuratie van het Nationaal Water Model te navigeren en de configuratie te veranderen of voor andere toepassingen aan te passen.
- “Lessons learned” vanuit het project te bewaren en met andere ontwikkelaars te delen.

### Doelgroep:

- Ontwikkelaars met basis FEWS ervaring.
- Diegene die verantwoordelijk zijn voor beheer en onderhoud.

### Afbakening:

- Algemene FEWS kennis wordt in dit document niet beschreven.
- Voor algemene FEWS documentatie wordt verwezen naar de FEWS Wiki pagina (<http://publicwiki.deltares.nl/display/FEWSDOC/Home>).

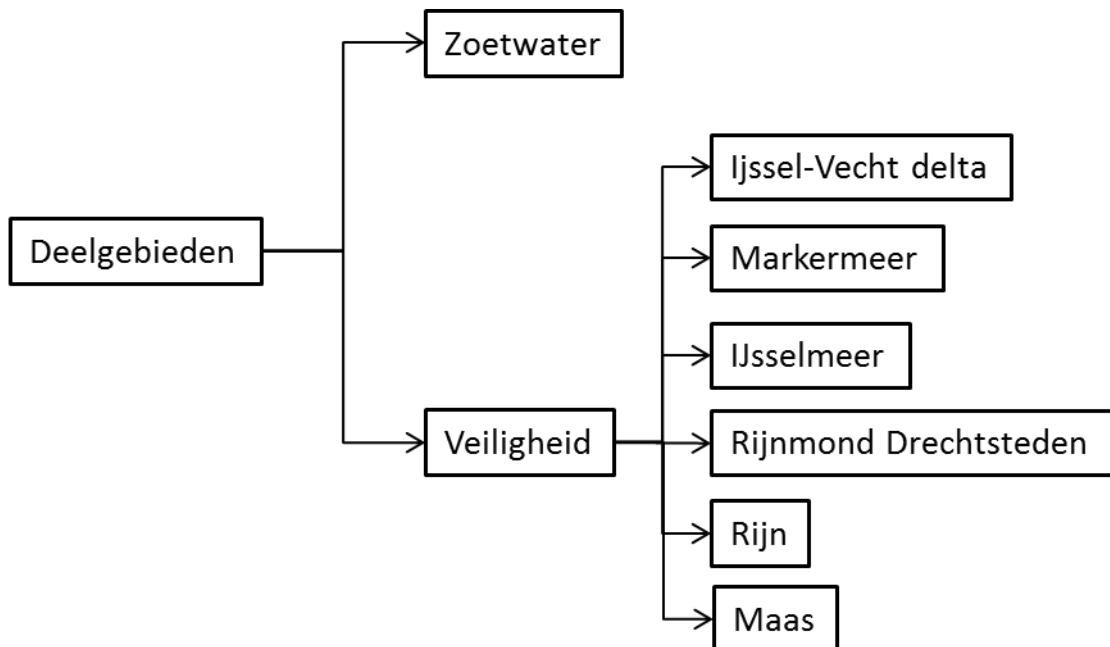
## 1.3 Opbouw van het document

- Hoofdstuk 1: Inleiding, doel en structuur van het document;
- Hoofdstuk 2: Overzicht structuur Nationaal Water Model;
- Hoofdstuk 3-9: gedetailleerde uitleg van de configuratie per individueel onderdeel;
- Hoofdstuk 10: uitleg configuratie Open Archief
- Hoofdstuk 11: uitleg over beheer van de configuratie
- Hoofdstuk 12: referenties / beschikbare documenten;
- Bijlage A,-G: overzicht workflows en ModuleInstances per deelgebied;
- Bijlage H: algemene 'tips and tricks' over de configuratie

## 2 Overzicht structuur Nationaal Water Model

### 2.1 Inleiding

Dit hoofdstuk beschrijft de opzet van de Delft-FEWS configuratie en hoe deze op hoofdlijnen is ingericht voor het Nationaal Water Model (NWM). Ontwikkelaars vinden hier de belangrijkste keuzes en overwegingen die gemaakt zijn bij de configuratie, hoe bijvoorbeeld de filters en grid display zijn ingericht voor het NWM. Een overzicht van de verschillende onderdelen (of deelgebieden) die in het NWM zijn opgenomen en hun onderlinge relatie is weergegeven in Figuur 2.1. Deze structuur komt ook terug in de verschillende displays van het NWM.



Figuur 2.1 Overzicht van de verschillende onderdelen (of deelgebieden) die in het NWM beschikbaar zijn

De workflows en bewerkingen zijn in meer detail beschreven in hoofdstuk 3 en verder. Specifieke settings van Delft-FEWS (o.a. voor het back-end en op de server, staan beschreven in de installatie handleiding (zie Loos, 2015). Hieronder volgen puntsgewijs een aantal kenmerken van het NWM:

- Het NWM is ontwikkeld als een “Client Server” systeem (zie hoofdstuk 2.3), waarbij verschillende gebruikers tegelijkertijd kunnen inloggen en sommen kunnen starten.
- Alle functionaliteit van het NWM staat beschreven in de configuratie. Binnen de configuratie is wel scheiding aangebracht tussen verschillende onderdelen (zoals Zoetwater, Ijsselmeer en Rivieren).
- De inhoud van de workflows (rekenstappen) zijn voor alle onderdelen verschillend maar in principe wordt voor elk onderdeel dezelfde structuur (op hoofdlijnen: importeren, modelrun uitvoeren, exporteren) van de workflows gehanteerd.
- Externe modellen (Sobek, LHM, WAQUA) worden aangestuurd via specifieke model adapters (zie hoofdstuk 2.7).
- In het NWM wordt veelvuldig gebruik gemaakt van basisgegevens die in het kader van andere projecten zijn verzameld.

De uitgangspunten voor de berekeningen zijn vastgelegd in andere documenten, zoals de gebruikershandleiding (zie wiki), het Protocol van Overdracht (Snippen, 2015) en het rapport "Update Deltascenario's" (Hunink, 2015 [19]).

## 2.2 Basiskennis van Delft Delft-FEWS

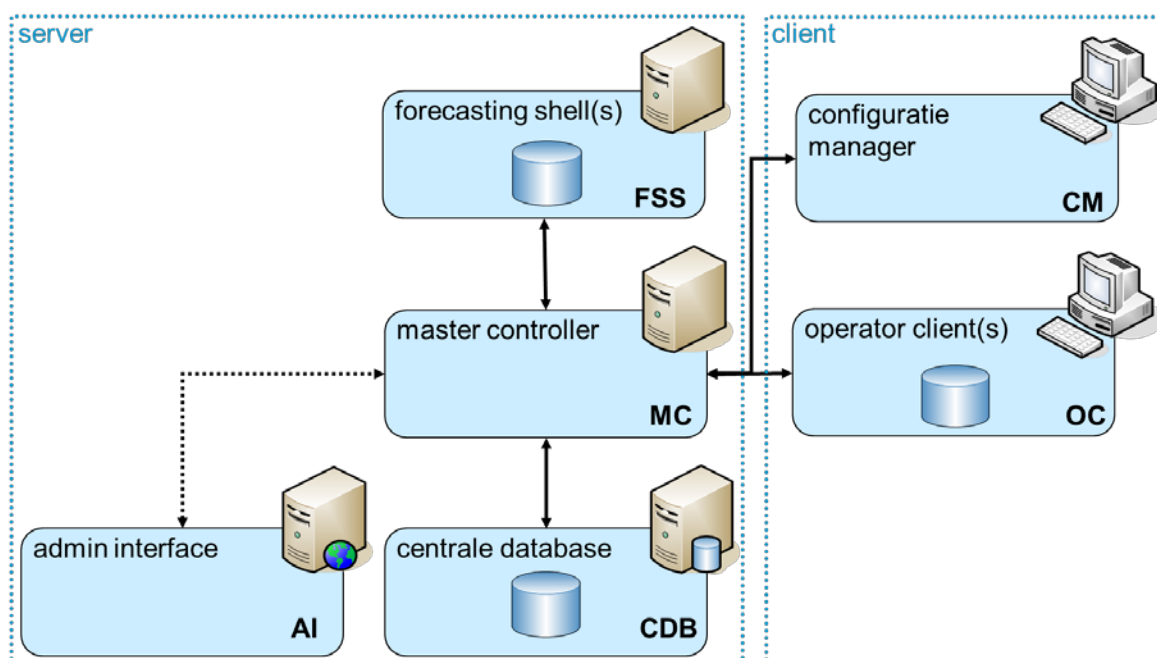
De basis van Delft-FEWS vormen de tijdreeksen in de database, de zogenaamde *TimeSeriesSets*. Via *workflows* (taken) kan een gebruiker bepaalde activiteiten uitvoeren zoals tijdreeksen importeren, exporteren, bewerken en externe modellen draaien. Een workflow kan binnen Delft-FEWS handmatig worden gestart of automatisch worden uitgevoerd met een opgegeven tijd interval. Met een standalone systeem kunnen alleen handmatige workflows worden uitgevoerd, op een "Operator Client" systeem kunnen zowel handmatige als automatische taken worden uitgevoerd.

De activiteiten in een workflow kunnen bestaan uit het uitvoeren van (sub)workflows en/of *ModuleInstances*. In *ModuleInstances* wordt de soort bewerking die Delft-FEWS moet uitvoeren gedefinieerd. Zo zijn er aparte *ModuleInstances* voor het draaien van een Sobek model, het importeren van tijdreeksen in CSV formaat, het exporteren van NetCDF files naar de OPeNDAP server etc.

De tijdseries kunnen in de Operator Client worden bekeken via de *Dataviewer* en de *Gridweergave*. De gebruiker heeft zo de mogelijkheid te zien welke data wordt gebruikt voor een bepaalde berekening, en welke resultaten dit vervolgens oplevert. De dataviewer en de gridweergave zijn opgedeeld in de verschillende onderdelen.

## 2.3 Algemene opbouw Delft-FEWS systeem

In deze paragraaf wordt ingegaan op de algemene opbouw van het Delft-FEWS-systeem. Er wordt een overzicht gegeven van de verschillende componenten in het NWM en hun specifieke rol in het geheel. Een grafisch overzicht van het NWM, uitgevoerd als client server systeem, is weergegeven in Figuur 2.2. Hierin (en in de rest van dit document) worden de volgende afkortingen voor de verschillende onderdelen van het NWM gebruikt:



Figuur 2.2 Overzicht algemene opbouw Nationaal Water Model

**Operator Client (OC).** Bij het gebruik van Delft-FEWS als Client Server systeem wordt gebruik gemaakt van een OC. Met een OC kunnen gegevens worden bekeken en geanalyseerd. Ook kunnen vanuit de OC taken worden opgestart die vervolgens op het Server systeem worden uitgevoerd. Bij het gebruik van een OC moet eerst worden ingelogd bij de Master Controller waarna vervolgens gegevens van de Centrale Server database naar de client database (local datastore) worden gesynchroniseerd.

**Configuratie manager (CM).** De CM wordt gebruikt voor het beheren en wijzigen van de configuratie in de centrale database. De CM wordt gebruikt door de applicatiebeheerder voor het uploaden van nieuwe configuratie (bijv. nieuwe workflows) of het wijzigen van configuratie (bijv. bug-fixes).

**Master Controller (MC).** Dit is het centrale deel van de Delft-FEWS Server en is verantwoordelijk voor het opstarten en monitoren van geconfigureerde taken. De MC bevindt zich op de Centrale Server binnen het NMDC.

**Admin Interface (AI).** Dit is een Web applicatie op de Centrale Server waarmee de MC kan worden gemonitord. Deze applicatie is speciaal bedoeld voor applicatiebeheerders en is derhalve niet toegankelijk voor de eindgebruikers. Via de Admin Interface kunnen o.a. workflows worden gescheduled (bijv. de roling barrel en andere onderhoudstaken) en kunnen workflows worden gekoppeld aan de rekennodes (FSSenn).

**Centrale Database (CDB).** De Centrale Database is een server database (PostgreSQL, SQL-Server of ORACLE) welke op de centrale server staat. Deze database bevat alle gegevens welke in Delft-FEWS zijn geïmporteerd of bewerkt waarbij middels ExpiryTimes is aangegeven dat deze voor bepaalde tijd opgeslagen dienen te worden. Ook wordt de configuratie in deze centrale database opgeslagen. Aanpassingen aan de configuratie dienen daarom altijd te worden geüpload naar de CB. Het is een taak van de systeembeheerder om deze database te onderhouden en geregeld back-up's te maken.

**Forecasting Shell Server (FSS).** Een FSS is een instantie van Delft-FEWS, speciaal bedoeld voor het uitvoeren van taken die gescheduled zijn of via een OC worden opgestart. De FSS heeft dezelfde configuratie als een OC of Stand Alone systeem, het heeft alleen geen gebruikers interface. Een FSS maakt deel uit van de server kant van het Delft-FEWS en moet worden beheerd door de systeembeheerder. Onderdeel van de FSS configuratie is de module folder (%FSS\_DIR%\Modules) waarin alle modellen en modules staan.

## 2.4 Structuur configuratie

Het NWM is geconfigureerd in Delft-FEWS. Het configureren gebeurt aan de hand van configuratiebestanden. Om structuur aan te brengen in de configuratie is ten eerste onderscheid gemaakt in verschillende typen files, zoals "workflow files", "region config files" of "module config files". Een overzicht van deze hoofdstructuur is weergegeven in Figuur 2.3.

DisplayConfigFiles	09-Sep-15 2:59 PM	File folder
IconFiles	15-Jun-15 10:58 AM	File folder
IdMapFiles	15-Jun-15 10:56 AM	File folder
MapLayerFiles	19-Oct-15 5:48 PM	File folder
ModuleConfigFiles	19-Oct-15 4:37 PM	File folder
ModuleDataSetFiles	19-Oct-15 4:32 PM	File folder
ModuleParFiles	15-Jun-15 10:56 AM	File folder
RegionConfigFiles	20-Oct-15 3:36 PM	File folder
ReportImageFiles	15-Jun-15 10:58 AM	File folder
RootConfigFiles	19-Oct-15 10:22 AM	File folder
SystemConfigFiles	02-Sep-15 12:56 PM	File folder
UnitConversionsFiles	15-Jun-15 10:56 AM	File folder
WarmStateFiles	15-Jun-15 10:58 AM	File folder
WorkflowFiles	19-Oct-15 10:22 AM	File folder

Figuur 2.3 Overzicht van de Delft-FEWS configuratiestructuur voor het Nationaal Water Model op hoofdniveau

In onderstaand overzicht staan kort de verschillende folders en typen configuratie files beschreven die relevant zijn voor het NWM:

- DisplayConfigFiles.
- Hieraan is de definitie voor de gridweergave (gridDisplay.xml) opgenomen. In de gridweergave is onderscheid gemaakt tussen de resultaten van de verschillende onderdelen van het NWM.
- IdMapFiles.
- Deze files beschrijven de koppeling tussen parameters en locaties in het NWM met externe (model specifieke) parameters en locaties. De structuur van de IdMapFiles is op basis van modellen en modules, en dus niet gesorteerd op basis van de verschillende onderdelen van het NWM.
- MapLayerFiles.
- Hierin zijn alle kaartlagen opgeslagen. Tot de kaartlagen behoren ook de database files waarin de locatie(sets) beschreven zijn. Deze bestanden zijn veelal afkomstig uit andere bronnen / projecten.
- Een deel van deze kaartlagen is specifiek bedoeld voor grafische weergave, maar een ander deel wordt ook gebruikt in de berekening. Een voorbeeld is het gebruik van de WAQUA grids. Deze worden gebruikt voor de interpolatie van WAQUA resultaten naar hydra as- en oever-locaties.
  - ModuleConfigFiles
- De files worden gebruikt voor het aansturen van externe modellen, maar ook voor het uitvoeren van tussenstappen zoals interpolatie, extrapolatie e.d.
  - ModuleDataSetFiles
- Deze zipfiles bevatten model specifieke informatie die voorafgaand aan de berekening wordt klaargezet. Zipfiles met de extensie "1.00 default.zip" duiden op de referentie instellingen van het model. Zipfiles met een andere extensie duiden op een aanpassing van het basis model, bijv. t.b.v. een maatregel of strategie.
  - ModuleParFiles
- De files bevatten informatie over parameters die in specifieke modellen (bijv. Hydra-Zoet) gebruikt worden. Ook deze files kunnen betrekking hebben op het basismodel ("default.xml") op een maatregel of strategie.



- RegionConfigFiles

In deze directory staan in ieder geval de volgende files:

- Filters\_Veiligheid.xml (bevat configuratie dataviewer voor Veiligheid).
- Filters\_Zoetwater.xml (bevat configuratie dataviewer voor Zoetwater).
- Grids.xml (bevat configuratie + verwijzing naar alle grids (o.a. waqua roosters)).
- Locations.xml (bevat + verwijst naar alle binnen het NWM gebruikte locaties).
- LocationSets.xml (bevat configuratie van alle locatie-sets).
- ModuleInstanceDescriptors.xml (bevat verwijzing naar deelgebied specifieke moduleInstanceDescriptor files)
- ModuleInstanceDescriptors\_Veiligheid\_General.xml (bevat specifieke moduleInstances voor Veiligheid, welke niet automatisch worden geupdate met script (zie Hoofdstuk 11)).
- Parameters.xml (definitie van alle parameters).
- Topology.xml (bevat verwijzing naar deelgebied specifieke Topology files)
- WorkflowDescriptors.xml (bevat verwijzing naar deelgebied specifieke workflowDescriptor files)

Voor de verschillende onderdelen zijn telkens aparte moduleInstanceDescriptor, workflowDescriptor en Topology files aangemaakt zodat deze bij een update van een deelgebied eenvoudig zijn te beheren. De workflowDescriptors beschijft alle workflows die beschikbaar zijn (per onderdeel), de moduleInstanceDescriptor beschrijft alle modules die binnen de workflows worden gebruikt en de Topology bevat de configuratie van het Interactive Forecast Display.









- RootConfigFiles

Dit is de locatie waar de handleiding wordt neergezet en waar de naamgeving (versienummer) van het NWM is vastgelegd ("oc\_global.properties"). Hier staan ook de files t.b.v. configuratie van OC (bijv. voor synchronisatie (synchChannels en synchProfiles) en logging).

- WorkflowFiles

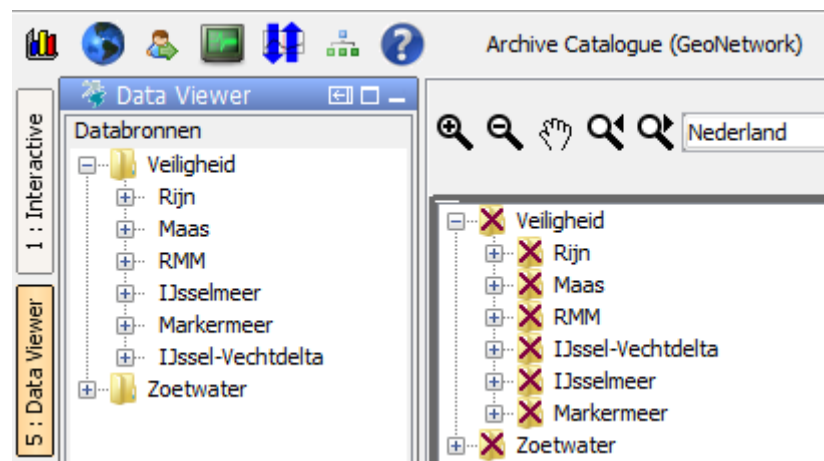
De files beschrijven de stappen van een berekening. In de workflowfile staat welke modellen en welke andere modules (zoals tijdstap transformaties, interpolatie) achtereenvolgens moeten worden aangeroepen. In paragraaf 2.5 wordt hier dieper op ingegaan.

Onder deze hoofdstructuur ligt vervolgens de onderverdeling op het niveau van deelgebieden, subroutines en modellen. Een overzicht van de structuur van de "ModuleConfigFiles" is weergegeven in Figuur 2.4. Hierin is te zien dat feitelijk per deelgebied (bijv. Zoetwater (ZW) of Rijn (VE\_Rijn)) een aparte folder is aangemaakt. Deze structuur komt ook terug in de workFlowFiles en de regionConfigFiles en is ook zichtbaar voor de gebruiker in de topology (zie sectie 2.6) en dataviewer.

 VE_IJsselmeer	28-Sep-15 1:10 PM	File folder
 VE_IJssel-Vechtdelta	28-Sep-15 1:10 PM	File folder
 VE_Maas	28-Sep-15 1:10 PM	File folder
 VE_Markermeer	28-Sep-15 1:10 PM	File folder
 VE_Rijn	28-Sep-15 1:10 PM	File folder
 VE_RMM	28-Sep-15 1:10 PM	File folder
 ZW	28-Sep-15 1:10 PM	File folder
 Amalgamate	22-Jul-15 10:45 AM	XML File

Figuur 2.4 Overzicht van de configuratiestructuur binnen de ModuleConfigFiles van het Nationaal Water Model

De structuur van de onderdelen in het NWM komt vooral terug in de opzet van de workflows ("Topology"), de gridweergave en de dataviewer ("filters"). Hierin is per onderdeel een overzicht van beschikbare in- en uitvoer. Een screenshot uit het NWM (Figuur 2.5) laat dit overzicht per (deel)gebied zien.

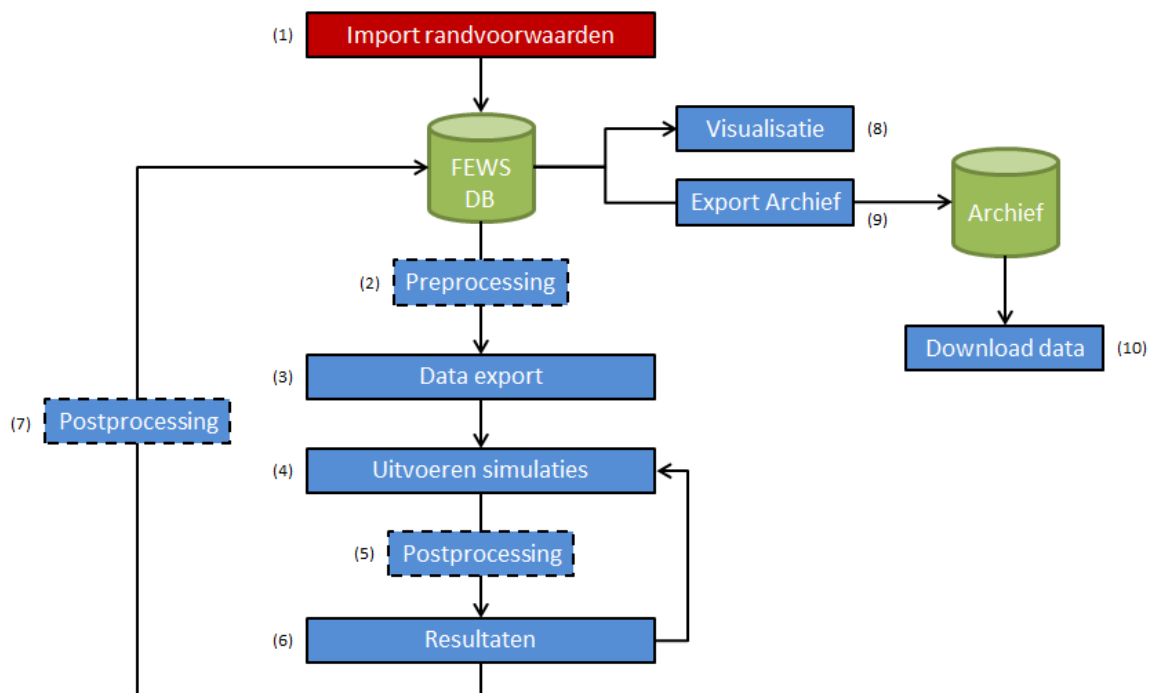


Figuur 2.5 Overzicht van beschikbare in- en uitvoer in de dataviewer (linker kolom) en gridweergave (rechter kolom) per onderdeel van het NWM

## 2.5 Workflows Nationaal Water Model

Alle berekeningen die worden uitgevoerd met het Nationaal Water Model zijn vastgelegd in workflows. Deze workflows leggen de datastromen vast van de centrale database naar de onderliggende modellen en modules en vice versa. Randvoorwaarden dienen daarvoor wel eerst geïmporteerd te worden in de centrale database. Het voordeel van het vastleggen van de datastromen in workflows is dat de berekeningen altijd op een zelfde wijze worden uitgevoerd en dat rekenresultaten reproduceerbaar zijn. Een gebruiker hoeft hier niets voor te doen.

Hoewel de onderliggende data en modellen per onderdeel behoorlijk verschillen, zijn de workflows voor alle onderdelen vergelijkbaar van opzet. Alle workflows volgen in zekere mate het algemene blokkenschema zoals dat in Figuur 2.6 is weergegeven.



Figuur 2.6 Proces overzicht Nationaal Water Model

Hieronder volgt een nadere toelichting op het blokkenschema:

1. Import randvoorwaarden in Delft-FEWS naar de Centrale Database (CDB):
  - randvoorwaarden voor simulaties met modellen (afvoeren, waterstanden, wind(richting), neerslag, temperatuur, etc.).
  - zowel voor huidig klimaat als voor klimaatscenario's.
2. Pre-processing (optionele stap):
  - combineren van randvoorwaarden (waterstanden, afvoeren, windrichting, windsnelheid).
  - aanmaken van ensembles.
  - interpoleren (in tijd en ruimte) van randvoorwaarden.
3. Data export:
  - Randvoorwaarden (voor modellen) worden vanuit de centrale database geëxporteerd en via een modeladapter vertaald naar model specifieke invoer.
4. Uitvoeren simulaties:
  - Delft-FEWS geeft een signaal dat de berekening kan worden gestart.
  - Delft-FEWS geeft mee voor welke periode het model moet draaien.
5. Post-processing (optionele stap):
 

in sommige gevallen dienen de "ruwe" modelresultaten vertaald te worden naar bruikbare informatie. Voorbeelden hiervan zijn:

  - de vertaling van tijdseries (tijdstip 5 minuten) naar lopend gemiddelde en maximale waterstanden per locatie.
  - de vertaling van grid resultaten naar resultaten per as- of oever-locatie.
6. De (eind)resultaten van een model run worden geïmporteerd in de centrale database en kunnen worden gebruikt in een vervolgstap. Voorbeelden hiervan zijn:
  - Hydra-Zoet: berekening van statistiek van waterstanden op basis van met WAQUA berekende maximale waterstanden.
  - LSM: berekening van de waterbeweging in waterlopen op basis van met het LHM berekende watervraag.

7. Post-processing van uiteindelijke resultaten (optionele stap).
8. Visualisatie gegevens in centrale database:  
Alle gegevens die opgeslagen zijn in de database kunnen gevisualiseerd worden. Dit betreft zowel aangeleverde randvoorwaarden en meetgegevens als modelresultaten.
9. Export gegevens naar archief:  
Gegevens kunnen geëxporteerd worden richting het archief. Het archief slaat naast de gegevens zelf ook bijbehorende meta-data op.
10. Download data:  
Gegevens die opgeslagen zijn in het archief kunnen worden gedownload. De opgeslagen meta-data maakt het mogelijk om het archief te doorzoeken naar bepaalde datasets (zie hoofdstuk 10 voor meer informatie over het archief).

## 2.6 Belangrijke functionaliteiten Nationaal Water Model

Binnen het NWM worden specifieke onderdelen van Delft-FEWS gebruikt die van invloed zijn op de structuur van het NWM en op de manier van werken met het NWM. Een aantal van deze toepassingen zijn specifiek voor het NWM en worden daarom hier iets uitgebreider beschreven.

### 2.6.1 Templates

In de configuratie van het Nationaal Water Model wordt gebruik gemaakt van templates. Templates zijn in dit geval configuratiefiles die eenvoudig kunnen worden hergebruikt door het gebruik van “keys” in de files. Deze keys worden door Delft-FEWS automatisch ingevuld. Hierdoor hoeft niet voor elke workflow een aparte configuratiefile te worden aangemaakt, wat de grootte van de totale configuratie aanzienlijk reduceert. Ook wordt door het gebruik van templates de kans op fouten bij het maken of aanpassen van configuratie files kleiner.

De templates worden binnen het Nationaal Water Model gebruikt voor de moduleConfigFiles. In de workflowFiles worden de waarden voor de specifieke keys meegegeven. Voor elk scenario wordt (met behulp van een script) een workflowFile aangemaakt met specifieke waarden voor de keys. In Figuur 2.7 is een voorbeeld gegeven van een key in een moduleConfigFile. In Figuur 2.8 is de bijbehorende waarde voor die specifieke key weergegeven in de workflowFile.

	moduleInstanceld	valueType	parameterId	ensembleId
1	VE_RijnImportInterpolation_\$import\$	scalar	Q.us	SensembleId\$
2	VE_RijnImportInterpolation_\$import\$	scalar	Q.uls	SensembleId\$

Figuur 2.7 Gebruik van de key \$ensembleId\$ in moduleConfigFile (VE\_RijnModel.xml)

	key	value
1	toplevel	RustDruk2050
2	location	Rijn
3	climate	GI
4	socioeconomic	RustDruk
5	climateyear	2050
6	measure	basiscase
7	hydra_scenario	DM_2050_G
8	suffix	RD2050S0
9	import	RD2050
10	ensembleId	RJN_RD2050
11	dateT0	2005-06-01
12	timeT0	00:00:00

Figuur 2.8 Waarden voor de keys voor een specifieke workflowFile (VE\_RijnModel\_RD2050S0.xml)

## 2.6.2 Topology

Om het gebruikersgemak te vergroten is een topology structuur opgezet. Topology is een visuele weergave van alle workflows binnen het Nationaal Water Model, inclusief de onderlinge afhankelijkheid tussen de workflows (bijv. randvoorwaarden moeten eerst worden geïmporteerd, voordat het LHM gedraaid kan worden). Workflows kunnen vanuit de topology gestart worden.

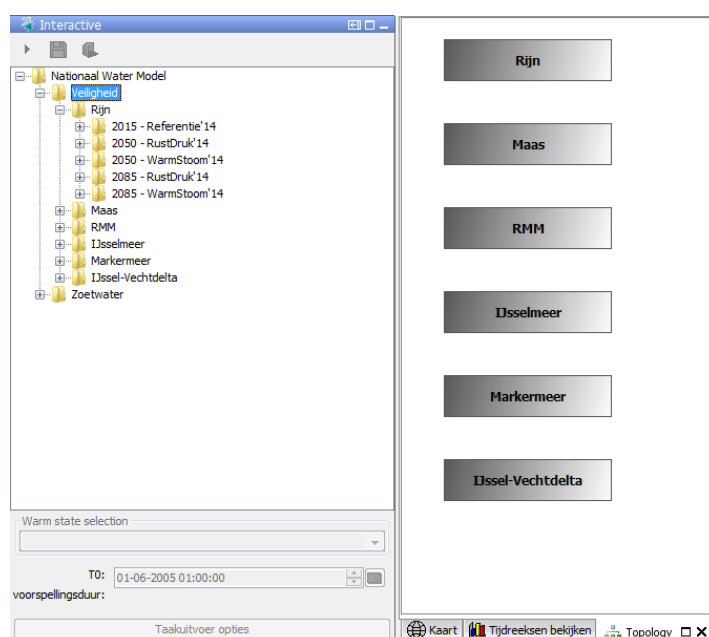
De topology is gelinkt aan het Interactive Forecast Display (IFD). Het IFD is een boomstructuur met daarin een overzicht van alle deelgebieden en onderliggende scenario's en workflows. Door in de boomstructuur te klikken, wordt in het topology scherm de onderliggende structuur zichtbaar. Zie als voorbeelden Figuur 2.9 en Figuur 2.10.

In het IFD kan ook de status van de workflows worden gevolgd en kan de gebruiker eenvoudig bekijken welke workflows al gedraaid zijn, welke workflows op dat moment draaien en eventueel welke workflows niet geslaagd zijn. Een voorbeeld hiervan is weergegeven in Figuur 2.11.

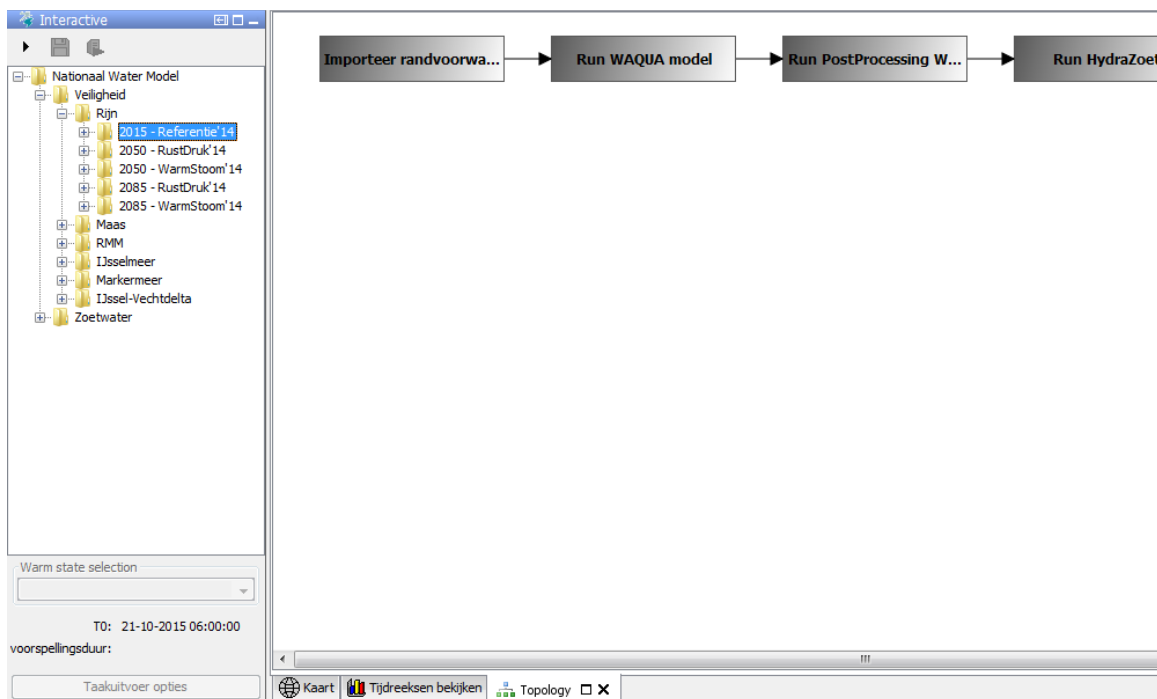
In het IFD kunnen een aantal variabelen om een workflow te starten worden aangepast. Zo kan de gebruiker de T0 aanpassen, selecteren of er met een standaard koude start, of met een warme start gedraaid moet worden en hoe lang de simulatie moet duren (aanpassen van aantal tijdstappen / uren / dagen door "forecast length" aan te passen). Voor het gebruikersgemak is voor het onderdeel Veiligheid de T0 standaard op de juiste waarde gezet. Echter, het is aan te raden dat de gebruiker wel altijd checkt of de waarde ook klopt.

Voor een aantal specifieke workflows is het gebruik van de IFD (helaas) nog niet geschikt. Het gaat daarbij om de volgende workflows:

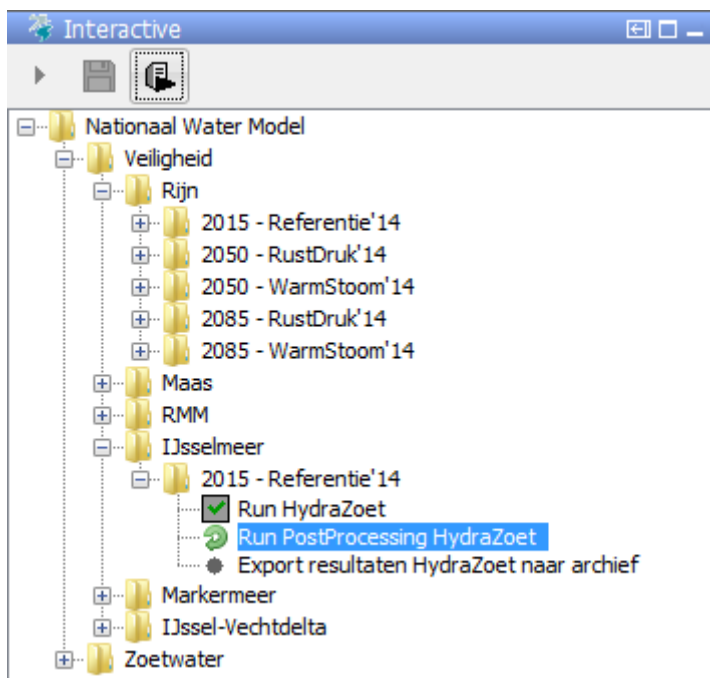
- Alle WAQUA workflows, waarbij de gebruiker de workflow over meerdere FSSen wil verdelen. Deze optie is binnen het IFD (nog) niet beschikbaar. Voor het rekenen op een enkele FSS kan het IFD wel gebruikt worden.
- Voor het starten van langjarige berekeningen voor onderdeel Zoetwater. De batch-functionaliteit is binnen het IFD (nog) niet beschikbaar.



Figuur 2.9 Overzicht van het IFD (links) en onderliggende structuur in het topology scherm



Figuur 2.10 Overzicht van het IFD (links) en onderliggende structuur in het topology scherm. De pijlen geven de onderlinge afhankelijk tussen de workflows weer



Figuur 2.11 Overzicht van het IFD waarbij voor deelgebied IJsselmeer de Hydra-Zoet workflow is succesvol is gedraaid (groen vinkje) en de workflow Post-processing Hydra-Zoet op dit moment draait (groene pijl)

### 2.6.3 Expiry times

In tegenstelling tot voorspellingen, is het in een beleidsinstrumentarium van belang dat data voor langere tijd beschikbaar blijft voor de gebruiker. Om die reden is in het NWM gekozen voor een standaard “expirytime” van 90 dagen. Op dit moment wordt voor alle workflows de expiry time overschreven via het zetten van de expiry time in de “workflowDescriptors.xml”. Alle workflows hebben op dit moment een expiry time van 900 dagen.

De gebruiker, of applicatiebeheerder, kan via de user interface handmatig de expiry time aanpassen. Op deze wijze kunnen resultaten die niet meer bewaard hoeven te worden verwijderd worden uit de database, of kunnen workflows juist langer bewaard blijven in de centrale database.

Omdat de expirytime op 900 dagen staat, bestaat de kans dat de centrale database (extreem) groot wordt. Het is dus zaak dat de performance van de database goed wordt gemonitord. Zoals hierboven aangegeven, het is eventueel mogelijk om niet gebruikte data handmatig uit de centrale database te verwijderen. Dit dient echter altijd in overleg te worden gedaan met de gebruiker(s).

### 2.6.4 Toevoegen nieuwe schematisaties

Het toevoegen van een nieuwe schematisatie zal per deelgebied verschillen. Echter, het aanmaken van nieuwe workflows, welke rekenen met de nieuwe schematisatie, is uniform opgezet en kan relatief eenvoudig worden uitgevoerd door gebruik te maken van het “topology.py” script (zie sectie 11.2.1).

## 2.7 Externe modellen (Modules)

Een belangrijk concept van het NWM is dat het Delft-FEWS systeem rondom externe modellen en modules heen is gebouwd. In het NWM zijn de modellen van de specifieke onderdelen gekoppeld aan de juiste randvoorwaarden en aan de juiste modules en effectmodellen. Externe modellen worden in Delft-FEWS aangestuurd vanuit de “General Adapter”.

De general adapter stuurt tijdreeksen naar een extern model (bijvoorbeeld Sobek of WAQUA) en stuurt het model aan voor de gewenste periode. De resultaten van de simulatie worden aan het einde van de simulatie weer ingelezen in de Delft-FEWS database.

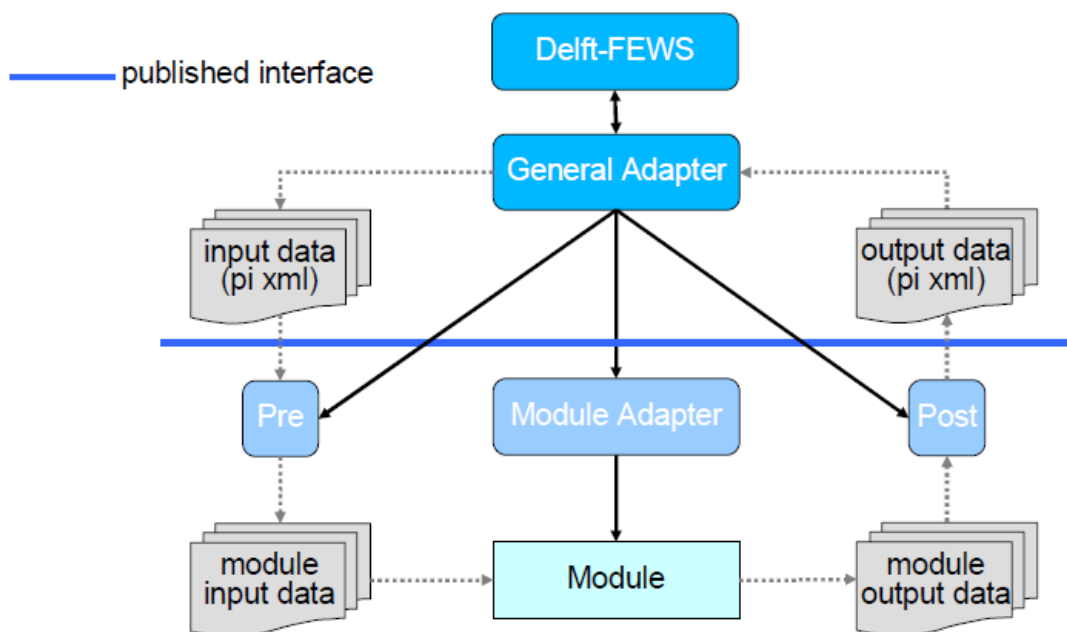
De general adapter bestaat zoveel mogelijk uit generieke onderdelen die voor meerdere modellen toegepast kunnen worden. In de general adapter zijn doorgaans de volgende activiteiten gedefinieerd: startUpActivities, exportActivities, executeActivities en importActivities.

De general adapter exporteert data in gestandaardiseerde formaten (o.i. NetCDF, PI-XML). De communicatie met het model zelf verloopt via een model adapter, welke op zichzelf doorgaans uit drie onderdelen bestaat:

- Pre-adapter  
In de pre-adapter wordt de input vertaald naar het model specifieke invoer formaat.
- Module-adapter  
De module adapter start de externe module of model op, op basis van de door de gebruiker meegeven randvoorwaarden (starttijd, lengte van de simulatie, warme of koude begintoestand).
- Post-adapter

Nadat de simulatie is uitgevoerd worden de resultaten door de post-adapter naar een gestandaardiseerd formaat (bijv. NetCDF, PI-XML) geconverteerd, zodat deze door Delft-FEWS kunnen worden geïmporteerd.

De general adapter is onderdeel van de NWM configuratie en bevat zo min mogelijk informatie over de externe module of model (deze informatie zit in de module adapter).



Figuur 2.12 Overzicht integratie van externe modellen in het Nationaal Water Model

Op zowel de FSS-en als een FEWS standalone applicatie bevindt zich in de applicatie directory een subdirectory Modules, waarin zich de verschillende adapters bevinden<sup>1</sup>. Om een extern model te kunnen draaien worden de volgende stappen uitgevoerd (zie Figuur 2.12):

- Een workflow voert de general adapter uit.
- De general adapter exporteert de input data naar de pre-adapter en start de pre-adapter, de module adapter en de post-adapter op.
- Vanuit de pre-adapter wordt de input in het juiste formaat naar de module of model geëxporteerd.
- De module adapter start de externe module of model op.
- Nadat de simulatie is uitgevoerd worden de resultaten naar de post-adapter gestuurd;
- In de post-adapter wordt de output data naar het published interface xml formaat geconverteerd.
- De output data wordt in de general adapter in het door FEWS verwachte formaat geconverteerd en teruggestuurd naar het FEWS systeem.

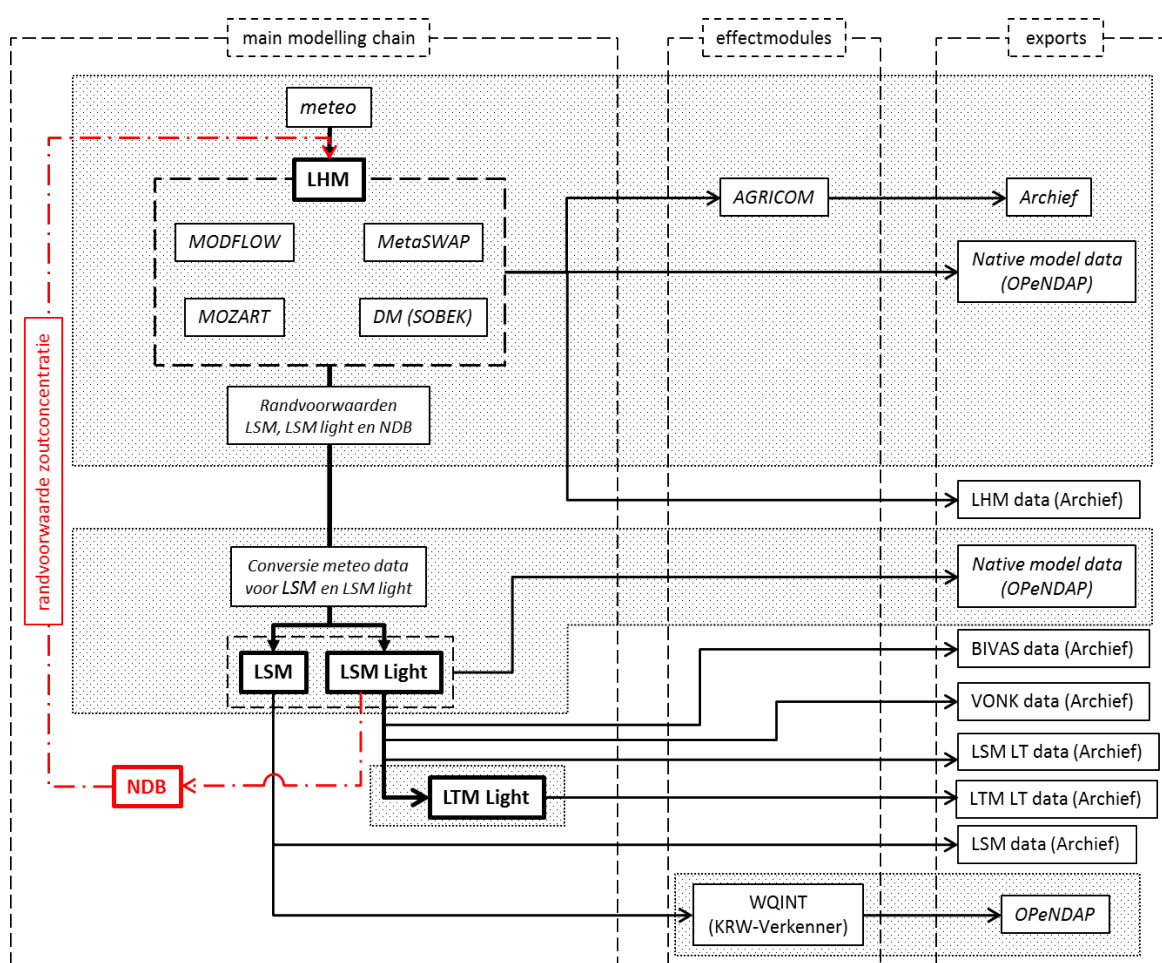
<sup>1</sup> Voor enkele veelgebruikte modellen zijn de adapters ook te vinden in de Delft-FEWS bin folder.



## 3 Zoetwater

### 3.1 Inleiding

Binnen het Nationaal Water Model (NWM) behandelt het onderdeel Zoetwater (ZW) alle grondwater- en oppervlaktewatersystemen van Nederland. In dit hoofdstuk volgt een overzicht van de relevante modellen en databewerkingsstappen die horen bij het onderdeel Zoetwater (zie Figuur 3.1). In bijlage A is een overzichtstabel opgenomen met daarin alle voor dit onderdeel relevante workflows en ModuleInstances.



Figuur 3.1 Overzicht Zoetwater binnen het Nationaal Water Model

Hieronder volgt een korte beschrijving van Figuur 3.1:

- LHM (Landelijk Hydrologisch Model) berekent grondwaterstand, waterverdeling en waterstanden van oppervlaktewater, waarbij de effectmodule AGRICOM (landbouw) direct is aangesloten;
- LSM (Landelijk Sobek Model) berekent waterstanden en debieten voor het gehele oppervlaktewater in Nederland;
- LSM Light berekent alleen de waterstanden en afvoeren voor de grote oppervlaktewatersystemen, met als voordeel een snellere rekentijd;
- Waterstanden berekend met LSM worden doorgestuurd naar het LTM Light (landelijk temperatuur model) dat de watertemperatuur inclusief de bijdrage vanuit warmtelozingen berekend.
- Het Noordelijke Delta Bekken model (NDB) wordt binnen het NWM gebruikt om chlorideconcentraties te berekenen als invoer voor de DM-berekening met zout (onderdeel LHM). Het NBD zelf heeft op zijn beurt weer invoer nodig uit de DM waterbalans tool (berekening zonder zout), samen met de uitvoer van LSMLT en getijgedata welke ook voor LSM wordt gebruikt.
- Output van LSM wordt via WQINT ook klaargezet voor de KRW-Verkenner.

## 3.2 LHM

### 3.2.1 Algemene model beschrijving / introductie

Het Landelijk Hydrologisch Model (LHM) is een geïntegreerd landsdekkend grond- en oppervlaktewatermodel van Nederland en bestaat uit de volgende gekoppelde modellen:

1. MODFLOW (verzadigde zone).
2. MetaSWAP (onverzadigde zone).
3. MOZART (regionaal oppervlaktewater).
4. Distributiemodel (DM, landelijk oppervlaktewater).

Het gekoppelde MODFLOW-MetaSWAP model berekent grondwaterstroming op dagbasis met een ruimtelijke resolutie van 250x250 m. MOZART berekent de watervraag/aanvoer van het regionale gebied. Het regionale oppervlaktewater is geschematiseerd via 'local surface water' (LSW, eenheden waarvoor de waterbalans wordt berekend) en 'district water' eenheden. De LSW eenheden voeren water af en onttrekken water aan de district water eenheden. De district water eenheden vormen de link tussen MOZART en het distributie model DM. In het gekoppelde MOZART-DM model bepaald het distributie model de beschikbaarheid van water in het regionale oppervlakte water. Het gekoppelde MOZART-DM model rekt op decade basis, maar kan eventueel ook op dagbasis rekenen.

Het model is voortdurend in ontwikkeling. De huidige versie van het model is v3.02. Voor een gedetailleerde beschrijving van het NHI model zie *de Lange et al. (2013)* [10].

### 3.2.2 Module

Alle model-specifieke bestanden staan onderverdeeld in verschillende zipfiles in de NHI map van de Modules directory. Er hoeft voor het LHM verder geen software te worden geïnstalleerd, alle benodigde executables staan in deze zipfiles. Er wordt binnen de pre- en post-processing gebruik gemaakt van Python scripts. Deze zijn met PyInstaller omgezet naar executables, waardoor er geen Python installatie nodig is.

Bij het starten van een modelrun worden eerst alle folders in de NHI map leeggemaakt, hierna wordt het grootste deel van de modelbestanden ge-unzippt naar de 'tmp' folder. Scenario specifieke modelinvoer staat in losse zipfiles.

Voordat een LHM run gestart kan worden wordt een Pre-processing script ('*nhi.exe*') gedraaid die op basis van de opgegeven start en eindtijd invoerbestanden aanmaakt en verwijzingen naar modelinvoer bestanden die in de 'tmp' folder staan goed zet en de juiste model directory structuur aanmaakt. Deze Pre-processing wordt uitgevoerd in drie stappen vanuit ZW\_LHMPreprocessing.xml, door *nhi.exe* driemaal met verschillende argumenten vanuit FEWS op te starten.

Nadat de LHM model run is afgelopen (1 jaar duurt ca. 12 uur en produceert 50 GB aan uitvoer data) wordt een aantal post-processing stappen uitgevoerd die alles bij elkaar ca. 1 uur in beslag nemen (en ca. 8 GB aan uitvoer data produceren). De verschillende post-processing tools zijn te vinden in de *postprocessing.zip* in de *~ModulesNHI* directory en worden voor aanroepen uitgepakt in de *~ModulesNHI\postprocessing* directory.

Binnen de post-processing wordt model invoer (laterale afvoer) voor het LSM gegenereerd en wordt de effectmodule AGRICOM gedraaid. De post-processing tools worden gedraaid en na afloop worden verschillende scalaire tijdreeksen geïmporteerd. Naast de hiervoor geïmporteerde scalaire tijdreeksen worden verschillende kaartbeelden van Modflow, Metaswap en AGRICOM geïmporteerd.

### 3.2.3 Implementatie in het Nationaal Water Model

Alle stappen van LHM worden binnen de LHM workflow uitgevoerd. Daarin worden de volgende stappen uitgevoerd:

1. Importeer externe verzilting data
2. Importeer KNMI grid data via OPeNDAP
3. LHM preprocessing
4. Draai LHM
5. LHM postprocessing
6. Draai AGRICOM
7. Import resultaten naar de Centrale Database van FEWS?

De workflows worden in meer detail beschreven in bijlage A.

## 3.3 Landelijk Sobek Model (LSM )

### 3.3.1 Algemene model beschrijving / introductie

Het Landelijk Sobek Model (LSM) is een 1 dimensionaal hydrodynamisch model. Dit model berekent waterstanden en debieten in de Nederlandse oppervlaktewateren. Onttrekkingen uit en lozingen op dit systeem worden door het NHI gegenereerd en als laterale debieten aan het LSM gekoppeld. Zie voor meer informatie Prinsen (2013).

### 3.3.2 Onderscheid tussen LSM en LSM Light

Het LSM model heeft een groot netwerk, en er wordt met hoge precisie gerekend. Dit heeft ook lange rekentijden tot gevolg, maximum 40 uur voor een jaar. Voor de toepassingen waar de kleinere waterloop en hoge precisie minder belangrijk zijn, en om langjarige sommen haalbaar te maken, is LSM Light gemaakt, wat grofweg een factor 10 sneller door rekent. Omdat LSM Light puur een uitsnede uit het LSM model is, en de implementatie van beide modellen in het NWM zo goed als gelijk zijn, wordt in de rest van dit document alleen de term LSM gebruikt. Het onderscheid is nog wel van belang voor de verschillende (effect)modules die de LSM resultaten gebruiken. Een aantal van deze effectmodules bevinden zich niet direct binnen het NWM, maar zijn voor de volledigheid toch in onderstaande lijst opgenomen.

### LSM

- WQINT (voor KRW-Verkenner)

### LSM Light

- Export VONK locaties
- BIVAS (*niet binnen NWM*)

#### 3.3.3 Implementatie in het Nationaal Water Model

Binnen het NWM kan het LSM model gedraaid worden voor verschillende scenario's. Hiervoor zullen bovenstroomse en laterale instroom, neerslag en verdamping en benedenstroomse waterstanden moeten worden aangepast. De afvoerreeksen voor Lobith en Maas zijn afkomstig vanuit het HBV project (Sperna Weiland, 2015), de afvoerreeksen voor de verschillende scenario's voor de kleinere modelranden Vecht, Nier, Swalm, Dommel, Bovenmark, Roer en Tongelreep zijn berekend m.b.v. een script (voor details zie [https://repos.deltares.nl/repos/Rekenfaciliteit\\_Deltamodel/trunk/Deltamodel\\_SA/scripts/ZW\\_make\\_timeseries/script/README.txt](https://repos.deltares.nl/repos/Rekenfaciliteit_Deltamodel/trunk/Deltamodel_SA/scripts/ZW_make_timeseries/script/README.txt)) dat de percentuele verschillen voor de Maas (tussen elk scenario en de referentiereeks) toepast op de genoemde rivieren (Sperna Weiland, 2016). Vervolgens kan het LSM model zelf gedraaid worden.

Voor de referentiesituatie worden gemeten debieten voor de bovenstroomse invoer (Lobith, Eijsden, Roer, Niers, Swalm, Bovenmark, Dommel, Tongelreep en Overijsselse Vecht) en gemeten waterstanden voor benedenstroomse zeeranden gebruikt (Haringvliet, Maasmond, Bathsluis, Stavenisse, Noordwijk, Lauwersoog, Nieuwe Statenzijl, Den Oever, Kornwerderzand, Harlingen, Vlissingen, Roompot Buiten, Brouwershavensche Gat, Scheveningen, IJmuiden Buitenhaven, Den Helder, en Delfzijl).. Deze zijn als csv bestanden beschikbaar en worden met de randvoorwaarden ingelezen. Laterale debieten voor het LSM zijn afkomstig uit het LHM, welke daar berekend worden vanuit de DM districten. Aan het eind van de NHI workflow worden alle relevante fluxen in Centrale Delft-FEWS database geïmporteerd.

De hieronder staande stappen worden uitgevoerd binnen de LSM workflow. Bij de model run workflow kan gekozen worden tussen standaard LSM en LSM Light (LT). Meer informatie over deze workflows is te vinden in Bijlage A.2.

1. Import KNMI grid data via OPeNDAP;
2. LSM converteren meteo;
3. LSM importeren randvoorwaarden;
4. LSM (LT) model run.

Wanneer om wat voor reden dan ook een nieuwe LSM Sobek Module aangemaakt wordt dan dient gecheckt te worden of, in het bestand *SETTINGS.DAT*, de variable *PeriodFromEvent* op -1 is gezet.

#### *Model invoer voor het LTM Light*

De ZW\_LSMLTSobek taak roept het LSM Light model aan. De resultaten hiervan, die nodig zijn voor het draaien van de waterkwaliteits module LTM Light (zie paragraaf 3.5), worden aan het eind van de modelrun in de NWM FEWS database geïmporteerd. Het betreft een viertal \*.his bestanden die in FEWS als mapstack worden geïmporteerd:

Reachvol.his	# volumes van de reaches
Reachflw.his	# waterbeweging van de reaches

Nodesvol.his               # volumes van de nodes  
 Qlat.his                    # laterale debieten

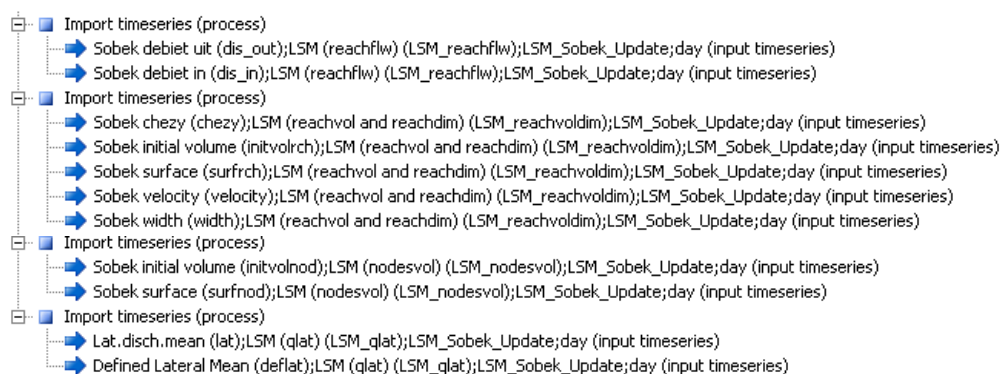
Er wordt een conversie-tool aangeroepen om de \*.his bestanden om te zetten naar mapstacks. Dit zijn een reeks \*.asc bestanden met een bijbehorende mapstack.xml en \*.table file.

De conversie tool kan zowel \*.his bestanden omzetten naar ascii-GRID bestanden (TOGRID) als omgekeerd (TOHIS).

Er moeten 5 argumenten meegegeven worden:

- 1) TOGRID of TOHIS
- 2) Locatie en naam van HIS-bestand
- 3) Locatie folder waar uitvoer (\*.asc + mapstacks.xml) weggeschreven moet worden
- 4) Naam van grid (deze is in grids.xml gedefinieerd en moet overeenkomen met de dimensie van de \*.his file, dat wil zeggen 1 bij x, waarbij x het aantal locaties in de desbetreffende his file is)
- 5) Timezone in gmt (bijv. 1.0; alleen indien TOGRID is gekozen bij eerste argument)

In een convert\_mapstacks.inp bestand staat een vertaal tabel van externe parameters (zoals aanwezig in de HIS bestanden) en interne parameters (welke wordt gebruikt voor de naamgeving van de ascii bestanden). Parameters die in meer dan één HIS bestand voorkomen moeten naar unieke parameters gemapped worden zodat ze in FEWS van elkaar onderscheiden kunnen worden.



Figuur 3.2 De parameters die per \*.his bestand worden geïmporteerd.

Allereerst wordt een batchbestand aangeroepen om de convert\_mapstacks.exe en convert\_mapstacks.inp vanuit de juiste folders in de workdirectory te plaatsen. Vervolgens wordt per his-bestand de executable aangeroepen met de 5 argumenten. In de uitvoer folder worden de ascii-grids en de bijbehorende \*mapstack.xml weggeschreven. In deze \*mapstack.xml file staan de start en eindtijd van de ascii's (daarbij komt \*0000.asc overeen met de start tijd en \*0001.asc de eerstvolgende tijdstap etc.), zodat deze door FEWS met behulp van de importMapstackActivity kunnen worden geïmporteerd in de database.

Bij de conversie van \*.his naar \*.asc (TOGRID) worden naast de \*.asc en het \*mapstack.xml bestanden ook een \*.table files aangemaakt, hierin staan zowel het aantal locaties als de parameternamen uit de his file. Deze file wordt ook gebruikt bij het terugzetten van de \*.asc files naar \*.his files (TOHIS) en dienen bij die transformatie in de folder te staan van waaruit de transformatie wordt aangeroepen (in veel gevallen de 'work' dir).

Naast de dynamische \*.his bestanden zijn ook nog de bijbehorende \*.hia bestanden en een reachdimSTATIC.his bestand als invoer nodig voor LTM Light model, zie paragraaf 3.5.

### 3.4 Noordelijke Delta Bekken model (NDB) (in voorbereiding in SVN branch – nog niet gekoppeld in release 1.3)

#### 3.4.1 Algemene model beschrijving / introductie

Het model van het Noordelijk DeltaBekken (NDB) is een 1 dimensionaal hydrodynamisch model in SOBEK-Re (Kraaijeveld, 2003). Dit model berekent waterstanden, debieten en chlorideconcentraties in de De Rijn-Maasmonding. Binnen het NWM worden alleen de resultaten van de chlorideconcentraties gebruikt, als invoer voor de LHM/DM-berekening met zout.

Binnen FEWS worden alleen de .mda/ .mdf en de .rda/ .rdf files gebruikt. Deze files bevatten een gecomprimeerde versie van het model. De huidige files zijn gegenereert met SOBEK-Re versie 2.52.009. Wanneer deze files gereproduceerd moeten worden, dient dezelfde versie van SOBEK-Re gebruikt te worden.

#### Modelinvoer

De bovenstroomse randvoorwaarden voor het NDB model zijn de locaties Hagestein, Tiel en Lith. Deze randvoorwaarden worden overgenomen uit het LSM-light. Hierbij is de volgende koppeling gemaakt:

Locatie	NDB naam	LSMlight id
Hagestein	km_937_36	LSMlt_L_R_RT_007_1
Tiel	TielwIMSW	LSMlt_L_R_RT_003_6
Lith	LithdoMSW	LSMlt_L_217_109

De chlorideconcentraties worden bepaald aan de hand van het debiet bij Lobith en het debiet bij Lith.

Locatie	NDB	Gebruikte relatie
Hagestein	km_937_36	Cl (mg/l) = 75532 / Qlobith (m <sup>3</sup> /s) + 46.9
Tiel	TielwIMSW	
Lith	LithdoMSW	Cl (mg/l) = 1726 / Qlith (m <sup>3</sup> /s) + 31.9 If Qlith < 25 m <sup>3</sup> /s: Cl (mg/l) = 100 mg/l

Onttrekkingen uit en lozingen op dit systeem worden door het LHM/DM gegenereerd en als laterale debieten aan NDB gekoppeld.

NDB naam	Relatie DM
Gouda	-1 x DM edge 6023
Lek_1	DM node 6033 + 6047
Lek_2	DM node 6037
getymas1	20% of DM node 601
getymas2	80% of DM node 6013
getymas3	66.67% of DM edge 5015
getymas4	33.33% of DM edge 5015
Wilhelminakan.	DM edge 5022 - 5021

De ontrekking van het Volkerak-Zoommeer wordt niet door DM berekend. Deze staat default op 22.5 m<sup>3</sup>/s in het zomer halfjaar (21 april tot 1 oktober) en op 6m<sup>3</sup>/s in het winterhalfjaar. Binnen DPZW is dit gebruikt als de VZM-zoet stand. Bij VZM-zout hoort een constant debiet van 25 m<sup>3</sup>/s.

De inlaat bij Bernisse is in het NDB model vastgezet op een debiet van 23 m<sup>3</sup>/s. Als alternatief kan het worden geïmplementeerd als -1 x DM tak 4402.

De benedenstroomse randvoorwaarden (Maasmond en Haringvliet) zijn gelijk aan de benedenstroomse randvoorwaarden van het LSM/LSMlight. Het NDB heeft nog een additionele Haringvliet-20 boundary, deze is geïmplementeerd als een delay van 20 minuten op de Haringvliet reeks.

### 3.4.2 Implementatie in het Nationaal Water Model

Het NDB is binnen het NWM geïmplementeerd als workflow (ZW\_NDB\_<scenario>) die gebruikt maakt van de Module Sobek\_ndb. Meer informatie over deze workflows is te vinden in Bijlage A.3.

## 3.5 LTM Light

### 3.5.1 Algemene model beschrijving / introductie

Het landelijk temperatuur model, LTM Light, deelt dezelfde modelversie (Sobek River 2.13.002c) en schematisatie als de Light versie van het Landelijk Sobek Model (LSM Light 1.2; zie ook paragraaf 3.3). Hierin wordt de landsdekkende waterbeweging voor de Rijkswateren berekend, dat als uitgangspunt dient voor de watertemperatuur modellering. Naast de resultaten uit LSM Light gebruikt het LTM Light meteorologische gegevens van een tiental KNMI stations (locatieset LTM\_meteo\_KNMI). De locaties Lobith en Eijsden zijn belangrijke modelranden in het LTM waarop watertemperatuurgegevens van de bovenstroomse delen van de Rijn en Maas worden gezet.

De watertemperatuur gegevens voor Lobith en Eijsden zijn afkomstig uit waterbase (<http://live.waterbase.nl/>) met een nabewerkingsslag voor het opvullen van gaten in de tijdreeksen (zie het Deltascenario-rapport (Hunink, 2015 [19]) voor details over deze interpolatiestap).

Naast de grote rivierranden Rijn en Maas vormen de Overijsselse Vecht, de Schelde en de Noordzee modelranden voor de watertemperatuur berekening. Voor de Regionale wateren (lateralen) wordt een stilstaand oppervlakte water model, het zogenaamde 'SOW-model', gebruikt om de watertemperatuur te berekenen. Het SOW-model bestaat uit tien stilstaande open water (SOW) 'bakjes' welke alleen uitwisseling met de atmosfeer ondervinden; de tien SOW's zijn gelinkt aan de KNMI stations zodat elk SOW de watertemperatuur van stilstaand open water van een regio weerspiegelt. Ten slotte zijn er warmtelozingslocaties (energiecentrales en industrieën) die een (anthropogene) bijdrage leveren aan de gesimuleerde watertemperatuur.

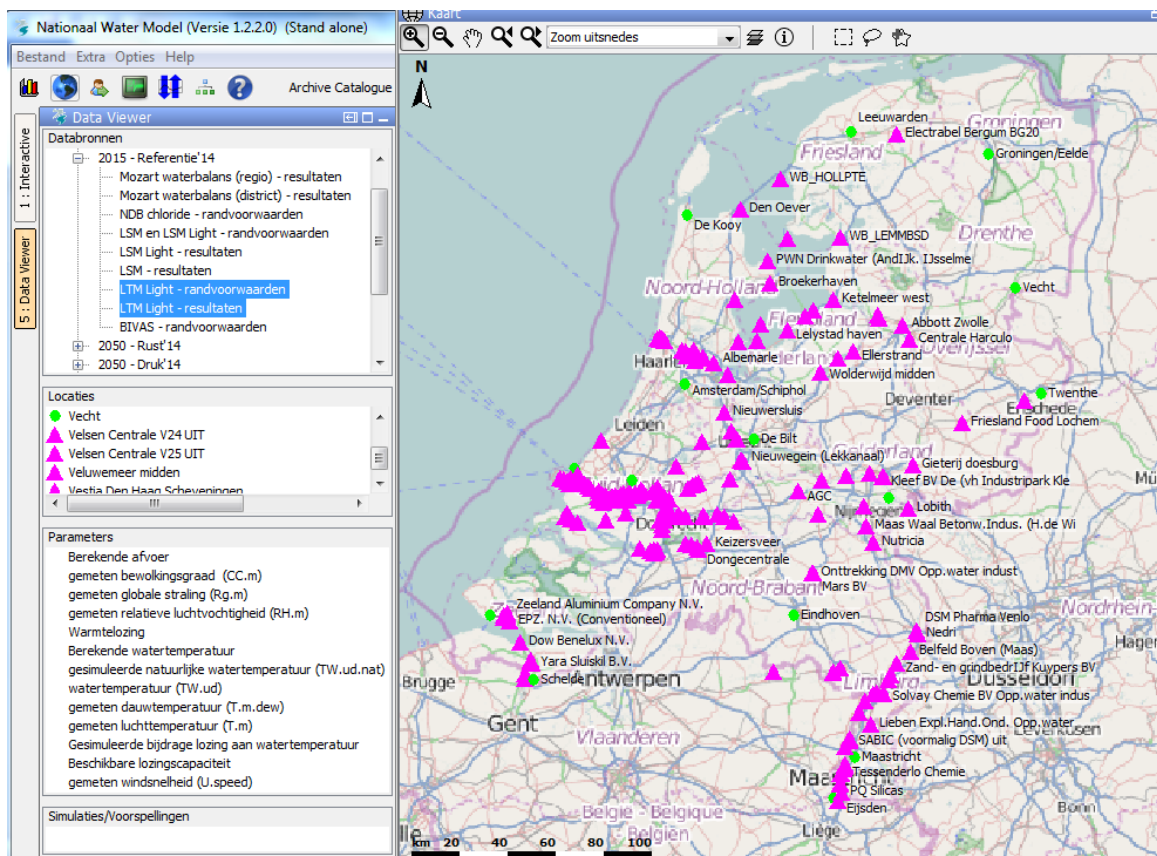
Enkele belangrijke locatiesets die voor LTM gebruikt worden zijn (zie ook Figuur 3.2 voor een ruimtelijk overzicht van de locaties die binnen het LTM Light worden gebruikt):

- LTM\_meteo\_KNMI meteorologische stations die als invoer voor het watertemperatuur model worden gebruikt
- LTM\_boundaries Model randen waarvoor gemeten (of afgeleide) watertemperatuur tijdreeksen worden klaar gezet

- Zoetwater\_temperatuur\_locaties waterkwaliteit meetstations of locaties van drinkwater inname punten, energie centrales, en industrieën, waarvoor water temperatuur tijdreeksen worden berekend en in de FEWS database worden geïmporteerd

De belangrijkste parameters die binnen de LTM workflow gebruikt worden staan hieronder weergegeven:

- TW.ud door het LTMLT berekende water temperatuur
- TW.ud.nat de natuurlijke water temperatuur, bij een situatie zonder warmtelozingen
- TW.mod.sim de excess water temperatuur als gevolg van warmtelozingen in Nederland
- WLC.sim beschikbare lozingscapaciteit (berekend op basis van de 28°C grenswaarde waarboven geen warmtelozing mag plaatsvinden)



Figuur 3.3 Overzicht van de invoer locaties (KNMI-meetstations, warmtelozingspunten, riviermodelranden) en uitvoerlocaties (meetstations in Rijkswateren, drinkwater inname punten, energie centrales, industrieën) waar watertemperatuur wordt gesimuleerd of bemeten.

## 3.5.2 Implementatie in het Nationaal Water Model

Binnen het NWM worden voor het LTM Light model de volgende stappen uitgevoerd:



1. Importeren randvoorwaarden
  - a. Warmtelozingen
  - b. Watertemperatuur
  - c. Meteo
2. Pre-processing
  - a. Berekening van dauwpunttemperatuur
  - b. Interpolatie en disaggregatie van de geïmporteerde randvoorwaarden
  - c. Toepassing van veranderings vectoren op de meteo tijdreeksen
  - d. Berekenen van watertemperatuur voor lateralen m.b.v. het SOW model
  - e. Klaarzetten van de modelranden voor LTMLT
3. De LTMLT berekeningen m.b.v. de Delwaq processenbibliotheek

### **Importeren randvoorwaarden**

Voordat berekeningen uitgevoerd kunnen worden met het Delwaq model moeten eerst de randvoorwaarden worden geïmporteerd. Dit betreft de import van meteorologische tijdreeksen (ZW\_LTM\_ImportMeteo), de import van watertemperatuur op de modelranden (ZW\_LTM\_boundaries\_import) en de warmtelozingen (ZW\_LTM\_ImportWarmtelozingen) voor een kleine 200 lozingslocaties (energiecentrales en industrieën).

#### *ZW\_LTM\_ImportMeteo*

De meteorologische variabelen die voor het model gebruikt worden zijn windsnelheid (m/s), luchttemperatuur (°C), dauwpunt temperatuur (°C), globale straling (W/m<sup>2</sup>), relatieve luchtvochtigheid (%) en bewolgingsgraad (-). Het model maakt gebruik van een tiental KNMI stations:

- Amsterdam/Schiphol (KNMI\_6240)
- De Bilt (KNMI\_6260)
- De Kooy (KNMI\_6235)
- Eindhoven (KNMI\_6370)
- Groningen/Eelde (KNMI\_6280)
- Leeuwarden (KNMI\_6270)
- Maastricht (KNMI\_6380)
- Rotterdam (KNMI\_6344)
- Twente (KNMI\_6290)
- Vlissingen (KNMI\_6310)

In de taak 'ZW\_LTM\_ImportMeteo' worden eventuele gaten in de tijdreeksen opgevuld door achtereenvolgens in de tijd een lineaire interpolatie, een extrapolatie (van de laatst bekende waarde) en het opvullen van gaten in de resulterende tijdreeks (met standaard waarden) uit te voeren.

- windsnelheid: 5 m/s
- luchttemperatuur: 12 °C
- dauwpunt temperatuur: 10 °C
- globale straling: 75 W.m<sup>2</sup>
- relatieve luchtvochtigheid: 70%
- bewolgingsgraad: 0.5

#### *ZW\_LTM\_boundaries\_import*

Deze taak importeert de watertemperatuur tijdreeksen voor de randen Lobith, Eijsden, Overijsselse Vecht, Schelde en Noordzee. De Overijsselse Vecht en de Schelde zijn een kopie van respectievelijk Lobith en Eijsden.

Voor de Noorzee is het meetstation Hoek van Holland -9m gebruikt. Voor de scenario's zijn dezelfde meetreeksen gebruikt, er is dus geen onderscheid tussen watertemperatuur op de model randen ten opzichte van de referentiesituatie. Ter info: het onderscheid is er wel voor de afvoeren en de meteorologische forcering.

## ZW\_ImportWarmtelozingen

Er zijn 177 verschillende warmtelozings locaties in het model geïmplementeerd, onderverdeeld in 36 Energiecentrales en 141 industriële lozingen. Deze zijn te vinden in het bestand *MaplayerFiles/Deltamodel.dbf*. Zie Deltascenario-rapport (Hunink, 2015 [19]) voor een overzicht van de warmtelozingen.

## Pre-processing

Op alle geïmporteerde tijdreeksen vindt achtereenvolgens een interpolatiestap (voor het opvullen van eventuele missings in de import tijdreeksen) en disaggregatiestap van dag naar uurwaarden plaats. Daarnaast worden de taken "ZW\_LTM\_VeranderingsVectoren\_MeteoData", "ZW\_LTM\_Bereken\_Dewpoint\_Temperature", "ZW\_LTMLT\_SOW\_WAQ" en "ZW\_LTMLT\_WAQ\_Preprocessing" gedraaid.

## ZW\_LTM\_VeranderingsVectoren\_MeteoData

Voor de 8 scenario's worden o.b.v. veranderingsvectoren tijdreeksen berekend voor de meteorologische variabelen relatieve luchtvochtigheid en windsnelheid (voor bewolgingsgraad wordt een constante factor van 1 opgelegd). De veranderingsvectoren zijn beschreven in het Deltascenario-rapport (Hunink, 2015) en zijn in onderstaande tabel weergegeven:

		Windsnelheid				Relatieve luchtvochtigheid			
		Wind				RH			
		2050	2050	2085	2085	2050	2050	2085	2085
		GL	WH	GL	WH	GL	WH	GL	WH
		%	%	%	%	%	%	%	%
1	Jan	-1.1	+0.9	-2.0	+2.2	0.3	0.2	0.4	0.6
2	Feb	-1.1	+0.9	-2.0	+2.2	0.2	0.2	0.3	0.2
3	Mrt	-0.55	+0.45	-1.0	+1.1	0.1	0.3	0.1	0.8
v	Apr					0	0.2	0.2	1.1
5	Mei					-0.2	-0.3	0.5	0.5
6	Jun					-0.5	-1.5	0.4	-1.6
7	Jul					-0.6	-2.5	-0.1	-3.6
8	Aug					-0.5	-2.7	-0.5	-3.9
9	Sep					-0.3	-1.7	-0.2	-1.9
10	Okt					-0.1	-0.4	0.2	-0.2
11	Nov	-0.55	+0.45	-1.0	+1.1	0.1	0.3	0.3	0.6
12	Dec	-1.1	+0.9	-2.0	+2.2	0.3	0.4	0.4	0.7

Deze zijn vertaald naar factoren (zie onderstaande tabel) voor gebruik in NWM configuratie (coefficientSetFile ZW\_LTM\_KNMI14\_veranderingsfactoren.xml):

		Windsnelheid				Relatieve luchtvochtigheid			
		Wind				RH			
		2050	2050	2085	2085	2050	2050	2085	2085
		GL	WH	GL	WH	GL	WH	GL	WH
		Vermenigvuldiging factor				Vermenigvuldiging factor			
1	Jan	0.989	1.009	0.980	1.022	1.003	1.002	1.004	1.006
2	Feb	0.989	1.009	0.980	1.022	1.002	1.002	1.003	1.002
3	Mrt	0.9945	1.0045	0.990	1.011	1.001	1.003	1.001	1.008
v	Apr	1	1	1	1	1.000	1.002	1.002	1.011
5	Mei	1	1	1	1	0.998	0.997	1.005	1.005
6	Jun	1	1	1	1	0.995	0.985	1.004	0.984
7	Jul	1	1	1	1	0.994	0.975	0.999	0.964
8	Aug	1	1	1	1	0.995	0.973	0.995	0.961
9	Sep	1	1	1	1	0.997	0.993	0.998	0.981
10	Okt	1	1	1	1	0.999	0.996	1.002	0.998
11	Nov	0.9945	1.0045	0.990	1.011	1.001	1.003	1.003	1.006
12	Dec	0.989	1.009	0.980	1.022	1.003	1.004	1.004	1.007

#### ZW\_LTM\_Bereken\_Dewpoint\_Temperature

Op basis van de gemeten luchttemperatuur (T.m) en de gemeten relatieve luchtvochtigheid (RH.m) wordt de dauwpunttemperatuur (T.m.dew) berekend volgens onderstaande vergelijkingen (KNMI, Handboek Waarnemingen; 4. Vochtigheid; versie maart 2001):

$$\begin{aligned} \text{verzadigde\_dampspanning} &= A * \exp(B * T.m / (C + T.m)) \\ \text{actuele\_dampspanning} &= \text{RH.m} / 100 * \text{verzadigde\_dampspanning} \\ \text{T.m.dew} &= C / ((B / (\ln(\text{actuele\_dampspanning}) - \ln(A))) - 1) \end{aligned}$$

Hierbij zijn de volgende coëfficiënten gebruikt: A = 6.11, B = 17.505, C = 241.2. De WMO gebruikt marginaal andere coëfficiënten. nl A=6.112 . B=17.62 en C=243.12.

#### ZW\_LTMLT\_SOW\_WAQ

Deze general adapter module stuurt een Delwaq model aan voor een aantal stilstaande oppervlakte wateren (SOW) die geen wateruitwisseling hebben met de omgeving maar alleen uitwisseling met de atmosfeer ondervinden. De watertemperatuur voor deze SOW's wordt bepaald door de invloed van de meteorologische variabelen op het stilstaande water. Bij elk meteorologisch station is een SOW geplaatst, om zo per representatief gebied (gebaseerd op thysenpolygonen rondom de meteorologische stations) de natuurlijke watertemperatuur (TW.ud.nat) voor lateralen in dat gebied te kunnen schatten. De resulterende watertemperatuur reeksen worden aan de KNMI stations gekoppeld bij de import in de FEWS database. De configuratie van het SOW model staat in *Modules\WAQ\_LSMLT\_SOW*.

De \*.inp file in de modelDir is de 'master-file' van Delwaq (hier is \* de 'runId' van het model, voor dit model 'delwaqbakjes'), hierin schrijft de model adapter informatie uit FEWS weg op de plaatsen waar \$-tekens staan, dit zijn bijvoorbeeld de start en eindtijd, maar ook tijdreeksen waar het model mee gaat rekenen, zoals de meteorologische tijdreeksen. Daarnaast staan er verwijzingen in naar files die gebruikt worden bij de initialisatie, zoals de restart file. De restartfile die FEWS klaar zet in de statInput folder moet de naam krijgen van 'runId' zoals in Delft3DWAQ.xml is gedefiniëerd; dit is belangrijk bij de naamgeving van de

restart file die in de Config\ColdStateFiles\\*.zip wordt neergezet. De restart file wordt door de Delft3D Pre-Adapter hernoemd en verplaatst van statInput\\*.res naar workDir\\*.ini. In de \*.inp file in de modelDir moet bij de 'initial settings' sectie (*Eighth input block*) verwezen worden naar deze \*.ini file.

In de work folder staan alleen statische files, de dynamische files staan in de workDir, deze worden gekopieerd vanuit de modelDir door de 'Delft3D Pre-Adapter' of aangemaakt door het 'SOBEK coupling program' (één van de executables in de General Adapter).

In de Delft3DWAQ.xml file staan ook de individuele tijdreeksen (parameter-locatie combinatie) gedefinieerd die door FEWS geïmporteerd dienen te worden uit de \*.his file aan het einde van de modelrun; de tijdreeksen dienen overeen te komen met de tijdreeksen zoals opgegeven in de importTimeseries sectie van de General Adapter.

### *ZW\_LTMLT\_WAQ\_Preprocessing*

Deze taak voert data voorberekings taken uit voor het LTM Light model. Dit omvat het aanmaken van tijdreeksen voor alle model-randen en -lateralen. Het LTM Light kent meer dan 9000 randen die gegroepeerd zijn in de volgende 20 typen randen, met uitzondering van verdamping moet voor deze randen de watertemperatuur worden gespecificeerd:

- Rijn
- Maas
- Schelde
- Vecht (Overijssel)
- Noordzee
- Lateral grondwater
- Lat\_KNM/Station (lateralen binnen de regio)
- Evaporation
- Neerslag
- Boundary Flow (kleine randen in de regio)
- Lateral inflow (lateralen uit regionaal model, niet toegekend aan regio)

Omdat het LTMLT bestaat uit een samenstelling van deelmodellen van waterbeheerders worden bij het samenstellen van het landelijke model de originele randen (waarvoor vrijwel nooit temperaturen zijn gedefinieerd in de regionale modellen) toegekend aan één van bovengenoemde rand-typen. Voor al de specifieke randen en de rand-typen wordt de zowel de totale watertemperatuur (TotTemp in Delwaq; TW.ud in FEWS) als de natuurlijke watertemperatuur (NatTemp in Delwaq; TW.ud.nat in FEWS) bepaald, dat wil zeggen berekend of gekopieerd uit andere bestaande tijdreeksen. In Tabel 3. staat de herkomst van de diverse tijdreeksen.

Tabel 3.5 Invoer tijdreeksen voor de water temperatuur randen/lateralen van de waterkwaliteits-module

Locatie / groep	Type	Parameter (FEWS)	Herkomst
Lobith (Rijn)	Boundary	TW.ud	Waterbase
Lobith (Rijn)	Boundary	TW.ud.nat	Gelijk aan de totale gemeten watertemperatuur, op basis van de aanname dat de anthropogone bijdrage (TW.ud.dis) 0°C is
Eijsden (Rijn)	Boundary	TW.ud	Waterbase
Eijsden (Rijn)	Boundary	TW.ud.nat	Gelijk aan de totale gemeten watertemperatuur, op basis van de aanname dat de anthropogone bijdrage (TW.ud.dis) 0°C is
Schelde	Boundary	TW.ud	Kopie Eijsden
Schelde	Boundary	TW.ud.nat	Kopie Eijsden
Vecht	Boundary	TW.ud	Kopie Lobith
Vecht	Boundary	TW.ud.nat	Kopie Lobith
Noordzee	Boundary	TW.ud	LMW watertemperatuur meting (TW.m) bij Hoek van Holland -9m (Noordzee)
Noordzee	Boundary	TW.ud.nat	Gelijk aan de totale gemeten watertemperatuur, op basis van de aanname dat de anthropogone bijdrage (TW.ud.dis) 0°C is
Lat_Amsterdam/ Schiphol ... Lat_Vlissingen	Lateral	TW.ud.nat	Berekend met behulp van het SOW model voor de lateralen Amsterdam/Schiphol t/m Vlissingen
Lat_Amsterdam/ Schiphol ... Lat_Vlissingen	Lateral	TW.ud	Berekend uit modelresultaat van het SOW model voor de Lateralen Amsterdam/Schiphol, Lat_DeBilt etc. (TW.ud.nat) plus de anthropogone bijdrage (0°C voor alle regio's)
Lat_Boundary Flow en Lat_Lateral Inflow	Boundary/ Lateral	TW.ud	Berekend door het (landelijk) gemiddelde te nemen van de SOW modelresultaten voor de lateralen Amsterdam/Schiphol t/m Vlissingen (TW.ud.nat) plus de anthropogone bijdrage (0°C voor alle regio's)
Lat_Boundary Flow en Lat_Lateral Inflow	Boundary/ Lateral	TW.ud.nat	Berekend door het (landelijk) gemiddelde te nemen van de SOW modelresultaten voor de lateralen Amsterdam/Schiphol t/m Vlissingen (TW.ud.nat)
Lat_Neerslag	Lateral	TW.ud	Bepaald door een kopie te nemen van de dauwpunt temperatuur (T.m.dew) voor De Bilt
Lat_Neerslag	Lateral	TW.ud.nat	Bepaald door een kopie te nemen van de dauwpunt temperatuur (T.m.dew) voor De Bilt

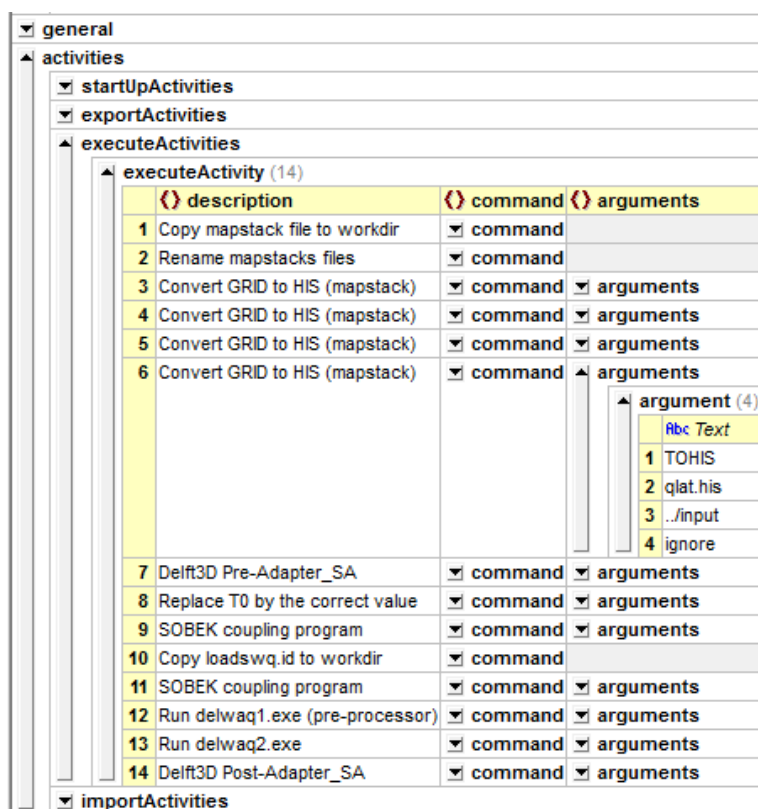
De resulterende tijdreeksen worden door de model adapter weggeschreven in de \*.inp file.

## LTMLT berekeningen

De taak ZW\_LTMLT\_WAQ roept het Landelijk Temperatuur Model aan. De resultaten van waterbewegings module van het LSMLT (deze moet vooraf aan het LTMLT model gedraaid hebben) worden vanuit de FEWS database geëxporteerd en klaargezet voor LTMLT. Dit omvat een viertal dynamische \*.his bestanden, zoals beschreven in paragraaf 3.3.3. Vanuit FEWS worden de waterbewegings tijdreeksen als mapstack geëxporteerd. Met behulp van een conversie programma worden deze vertaald naar \*.his bestanden (Figuur 3.4), zie voor de beschrijving van het conversie programma paragraaf 3.3.3.

Voor de conversie naar \*.his bestanden moeten 4 argumenten meegegeven worden:

- 1) TOHIS
- 2) Naam van aan te maken HIS-bestand
- 3) Locatie folder waar de invoer bestanden (\*.asc + mapstacks.xml) klaar staan.
- 4) Ignore (vierde argument wordt niet gebruikt)



Figuur 3.4 De generalAdapter.run bevat een activity voor de conversie van mapstacks naar \*.his bestanden.

Naast de vier dynamische \*.his bestanden is ook een vijfde bestand 'reachdimSTATIC.his' nodig als invoer voor LTMLT. Deze bevat statische gegevens (dimensies van de reaches) en staat klaar in de \Modules\WAQ\_LSMLT\CASE\WAQ\_LSMLT\Modeldir\ folder (reachdimSTATIC.his; dit is een kopie van het reachdim.his bestand dat door de waterbewegings module wordt aangemaakt).

Bij de HIS files horen zogenaamde \*.hia bestanden, welke de naamgeving van de locaties in de bijbehorende \*.his bestanden bevat. De \*.hia bestanden bevatten een string 'T0=XXXX.XX.XX XX:XX:XX' die bij het aanroepen van het model wordt vervangen door de juiste tijd en datum.

Dit gebeurt met behulp van een `extracto.tcl` executable (executeActivity 'Replace T0 by the correct value'). Deze executable vervangt ook de tags in het `delwaq.inp` bestand die de tijdshuishouding afhandelen:

- TT= XXXX.XX.XX XX:XX:XX (referentie datum-tijd)
- SSSS/SS/SS-SS:SS:SS (model start datum-tijd)
- EEEE/EE/EE-EE:EE:EE (model eind datum-tijd)

**Belangrijk:** De start en eindtijd wordt uit een van de `mapstacks.xml` bestanden gelezen: `"set infile [open "./input/reachvol.his.mapstacks.xml"]"`

Naast de waterbewegings invoer tijdreeksen worden meteorologische tijdreeksen en watertemperatuur tijdreeksen naar het model geëxporteerd. Tenslotte wordt het LTM Light watertemperatuur aangeroepen en worden gesimuleerde watertemperatuur tijdreeksen (natuurlijke en antropogene bijdrage alsook de resterende warmtelozingscapaciteit) na afloop van de simulatie geïmporteerd in de FEWS database voor een aantal locaties, waaronder monitoringsstations, drinkwater-innamelocaties, industriële onttrekkingslocaties en energiecentrales.

## 3.6 WQINT

### 3.6.1 Algemene model beschrijving / introductie

WQINT converteert de resultaten van het Landelijk Sobek Model (LSM) naar bruikbare invoer voor de KRW-Verkenner. De KRW-Verkenner is een analyse-instrument voor het doorrekenen van effecten van KRW- maatregelen op de ecologische en chemische kwaliteit van het oppervlaktewater. Het geeft de gebruikers inzicht in de effectiviteit van maatregelen en maatregelpakketten in relatie tot de KRW-doelen. Voorbeelden van maatregelen zijn het aanpakken van puntbronnen zoals rioolwaterzuiveringsinstallaties of diffuse bronnen zoals landbouw of verkeer. Ook kan de KRW- Verkenner de effecten van ecologische maatregelen, zoals het opnieuw meanderen van een beek of het aanleggen van natuurvriendelijke oevers, doorrekenen. LSM levert door deze conversie de waterbeweging en de modelschematisatie die door de KRW-Verkenner kan worden ingeladen.

De werking van WQINT heeft een aantal randvoorwaarden:

- WQINT schrijft als output voor de KRW-Verkenner vaste bestandsnamen in de workdir weg. In het NWM worden deze in een zip gearchiveerd in de Export map.
- WQINT begint met het wegschrijven van een periode als de startdatum wordt bereikt. (bijv. bij een aggregatie van kwartalen en een jaar simulatie die begint op 12 feb dan zal WQINT beginnen met kwartaal 2 op 1 april).
- WQINT middelt over het aantal dagen in de periode, ook al is deze periode niet afgerond. Voorbeeld. Een simulatie die slechts 10 maanden bevat zal bij een jaaraggregatie het gemiddelde over deze 10 maanden geven.
- De KRW-Verkenner kan in tegenstelling tot Sobek geen dubbele verbindingen aan tussen twee dezelfde segmenten. Dit is een presentatie kwestie in de KRW-Verkenner. Deze worden door WQINT samengevoegd tot een enkele link, waarbij de bijbehorende afvoeren bij elkaar opgeteld worden.

Aansturing van WQINT verloopt via een ini file. Hieronder is aangegeven wat de juiste instellingen zijn voor deze ini file om WQINT voor de KRW-verkenner aan te sturen:

```
[Input files]
Timestamp=.\delwaq4.inp

[Couple Options]
InterfaceWFDEplorer=-1

[InterfaceWFDEplorer]
Period=
NeglectZeroBoundaries=0
```

### 3.6.2 Implementatie in het Nationaal Water Model

Bij het uitvoeren van de WQINT workflow voor een bepaald scenario worden de resultaten van de goedgekeurde LSM som van dit scenario geëxporteerd naar de input folder van WQINT. Dit zijn de volgende bestanden:

- Chezy[nr].asc
- Deflat[nr].asc
- Dis\_in[nr].asc
- Dis\_out[nr].asc
- Initvolnod[nr].asc
- Initvolrch[nr].asc
- Lat[nr].asc
- Surfnod[nr].asc
- Surfrc[nr].asc
- Velocity[nr].asc
- Width[nr].asc
- Mapstacks
- Mapstacks\_reachflw\_dis\_in.xml
- Mapstacks\_reachflw\_dis\_out.xml
- Mapstacks\_reachvol\_initvolrch.xml
- Mapstacks\_reachvol\_surfrc.xml
- Mapstacks\_reachvol\_chezy.xml
- Mapstacks\_reachvol\_width.xml
- Mapstacks\_reachvol\_velocity.xml
- Mapstacks\_nodesvol\_initvolnod.xml
- Mapstacks\_nodesvol\_surfnod.xml
- Mapstacks\_qlat\_lat.xml
- Mapstacks\_qlat\_deflat.xml

Deze bestanden worden in een volgende stap in de workflow omgezet naar een his file die in de WorkDir (Modules op FSS) wordt geplaatst. Elk van deze his files heeft ook een hia en table file. De workflow stap genereert de volgende files:

- Nodesvol.his
- Qlat.his
- ReachdimSTATIC.his
- Reachflw.his
- Reachvol.his

In de hia files wordt aan de hand van een tcl script ("adjustt0.tcl") de T0 van de uitgevoerde periode meegegeven.



Als vervolg stap wordt WQINT gedraaid met als invoer de his, hia en table files. De configuratie van WQINT wordt gelezen uit de file wqint.ini ("Modules\WQINT\Modeldir\wqint.ini").

Als WQINT de benodigde files geproduceerd heeft worden deze gearchiveerd naar de export folder van het onderdeel Zoetwater in een zipfile. De naam van dit bestand is "[scenario]\_[T0]\_KRWV\_[taskrunid].zip".

In deze zipfile zijn de volgende bestanden opgenomen:

- WFDNodes.csv
- WFDNodesData.csv
- WFDLinks.csv
- WFDLinksData.csv
- WFDSources.csv
- WFDSourceData.csv
- WFDEplorer.tim
- Wqinrstp.log
- Wqint.ini

De csv files zijn benodigd in de vervolgstappen voor het inladen van de bewerkte LSM resultaten in de KRW-Verkenner. De file Wqinrstp.log is de logfile van WQINT. De file Wqint.ini geeft de configuratie weer waarmee WQINT gedraaid heeft. WFDEplorer.tim geeft de toewijzing van tijdstappen van aan specifieke periodes weer.

Voor gebruik in de KRW-Verkenner zullen de files nog een Pre-processing stap moeten doorlopen. Deze stap vindt buiten het NWM plaats en is daarom niet hier beschreven.

### 3.7 Effectmodule Landbouw: AGRICOM

#### 3.7.1 Algemene model beschrijving / introductie

De hydrologische modellering van de landbouw vormt een integraal onderdeel van de LHM workflow. Deze modellering is gebaseerd op een schematisering van het landbouwareaal per district in gridcellen van 250 \* 250 m. Binnen de landbouwschematisering wordt onderscheid gemaakt naar gewastypen, bodemtypen en beregeningstypen. Aan elke gridcel wordt een eenduidig gewastype, bodemtype en beregeningstype toegekend. Van belang is de berekening van de water- en zoutbalans van de wortelzone (onverzadigde zone). Het model MetaSWAP levert de informatie voor de waterbalans en zoutbalans van de wortelzone per landbouw gridcel. Als onderdeel van de waterbalans wordt de actuele versus de potentiële gewasverdamping per tijdstap bepaald. Tevens wordt voor de te beregenen gridcellen de hoeveelheid beregening per tijdstap in MetaSWAP bepaald.

Voor de verdere effectbepaling op de landbouw wordt de informatie per landbouw gridcel over de verhouding actuele versus potentiële gewasverdamping, de chloridegehalten in de wortelzone per tijdstap, en de hoeveelheid beregening (naar beregeningstype) verder verwerkt in het model AGRICOM (AGRIcultural COst Model). Bij de berekening van landbouwopbrengsten in AGRICOM wordt daarnaast ook rekening gehouden met schade door inundatie en natschade door verdrassing. Deze zijn gebaseerd op het gebruik van langjarige tijdseries van gemiddeld laagste en hoogste grondwaterstanden (GLG en GHG). De in AGRICOM uitgevoerde berekeningen hebben betrekking op:

- De kosten van beregening.
- Berekening van fysieke gewasopbrengst.
- Berekening van gewaswaarde.

- Berekening langjarige gemiddelde opbrengstdepressiefactoren.
- Berekening langjarig gemiddelde geldelijke gewasopbrengst.

### 3.7.2 Implementatie in het Nationaal Water Model

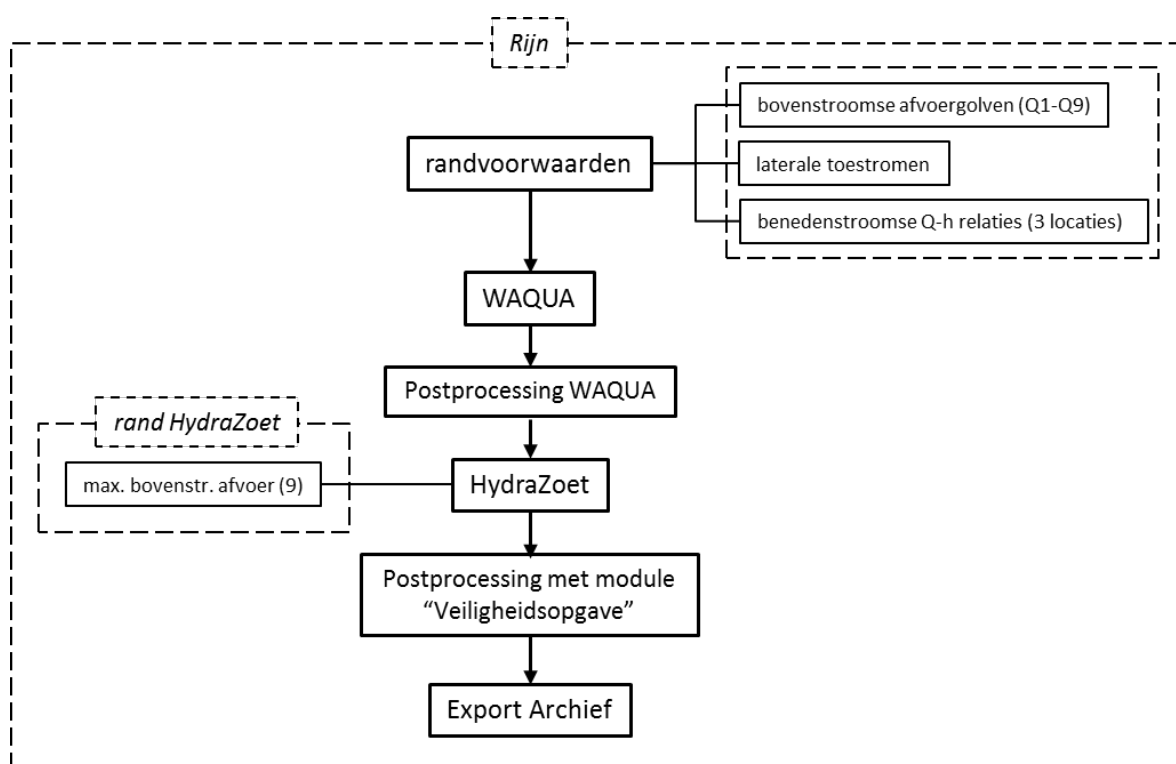
De effectmodule AGRICOM wordt gedraaid binnen de post-processing van het NHI, waarbij de volgende kaarten worden geproduceerd:

- Droogteschade;
- Zoutschade;
- Totale schade;
- Grondwater berekening.

## 4 Veiligheid – Rijn

### 4.1 Inleiding

Binnen het onderdeel Veiligheid – Rijn worden de berekeningen van de waterbeweging (via het doorrekenen van 9 afvoergolven) en de probabilistiek van de daaruit volgende waterstanden t.b.v. deelgebied Rijn in het kader van Veiligheid uitgevoerd. In Figuur 4.1 is een overzicht gegeven van de verschillende (reken)stappen. De verschillende stappen worden in de hierna volgende secties verder uitgewerkt. In bijlage B worden op workflow en moduleInstance niveau de verschillende stappen beschreven.



Figuur 4.1 Overzicht (reken)stappen Veiligheid - Rijn binnen het Nationaal Water Model

### 4.2 WAQUA

#### 4.2.1 Algemene modelbeschrijving

Het onderdeel Veiligheid Rijn voert de berekeningen voor de waterbeweging uit met WAQUA. Binnen het Nationaal Water Model wordt daarvoor gebruik gemaakt van de Simona software:

Simona-versie: 2011 (patch 16) 32-bits  
Schematisatie: waqua\_rijn\_dmref12\_5-v1

#### 4.2.2 Implementatie in het Nationaal Water Model

Binnen het Nationaal Water Model worden voor een WAQUA berekening voor deelgebied Rijn de volgende stappen doorlopen:

1. Importeren randvoorwaarden
2. Berekeningen WAQUA
3. Post-processing

### Invoer

Om de WAQUA modellen te kunnen draaien zijn randvoorwaarden nodig. Deze bestaan uit 9 bovenstroomse afvoergolven bij Lobith, met bijbehorende laterale toestromen en benedenstroomse randvoorwaarden in de vorm van Q-h relaties Ketelbrug, Werkendam en Krimpen a/d Lek.

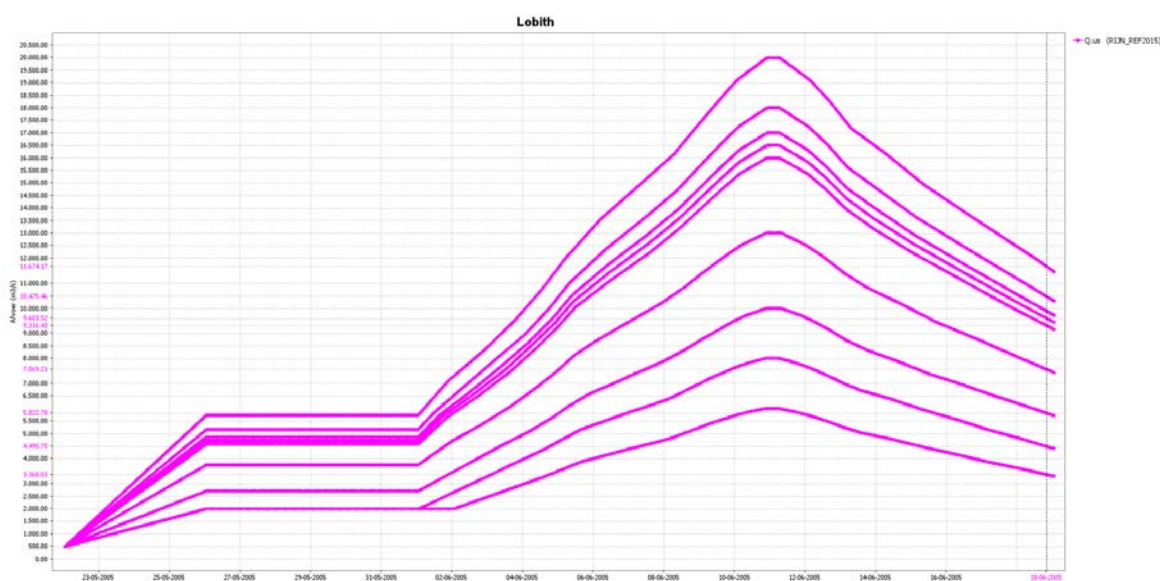
De Q-h relaties worden bepaald op basis van berekeningen voor het benedenriviereengebied (RMM, zie Hoofdstuk 6)). De benodigde informatie voor het bepalen van de Q-h relaties wordt tijdens de berekeningen voor RMM geëxporteerd. Handmatig (dus buiten het NWM om) worden deze gegevens vertaald naar invoer voor het WAQUA model.

Voor elk scenario dienen de randvoorwaarden te worden geïmporteerd, middels import workflows. Binnen deze workflows worden de non-equidistante tijdseries omgezet naar tijdseries met een tijdstip van een uur. Deze tijdseries vormen de invoer voor het WAQUA model.

### Berekeningen

Voor elke waarde van de rivierafvoer (Q) wordt het WAQUA model ingespeeld voor een totale duur van 11 dagen. In die 11 dagen wordt de afvoer langzaam opgebouwd vanaf een vaste waarde van 500 m<sup>3</sup>/s tot de startwaarde voor de golfberekening. In Figuur 4.2 zijn de randvoorwaarden voor alle 9 afvoergolven bij Lobith weergegeven, inclusief de inspeelperiode.

Voor de Rijn wordt een afvoergolf van 18 dagen doorgerekend. Inclusief de inspeelperiode wordt dus voor elke afvoergolf (elk van de 9) 29 dagen doorgerekend. De gebruiker hoeft de inspeelperiode en golfberekening niet apart te starten, dit gebeurt automatisch.



Figuur 4.2 Overzicht van de afvoer bij Lobith als randvoorwaarde voor het WAQUA model van de Maas, voor 9 afvoergolven inclusief de inspeelperiode

Deze WAQUA berekeningen kunnen verdeeld worden over verschillende rekenkernen (FSSen) om de rekestijd te verkleinen<sup>2</sup>.

Het resultaat van deze workflow is dat in de centrale database de volgende resultaten beschikbaar zijn:

- Waterstanden op hydra as locaties (tijdstep 5 minuten)
- Waterstanden voor het gehele grid (tijdstep 1 dag)
- Waterdieptes voor het gehele grid (tijdstep 1 dag)
- Maximale waterstanden voor het gehele grid
- Snelheid (+richting) voor het gehele grid (tijdstep 1 dag)
- Afvoeren op gespecificeerde afvoerradien (tijdstep 5 minuten)

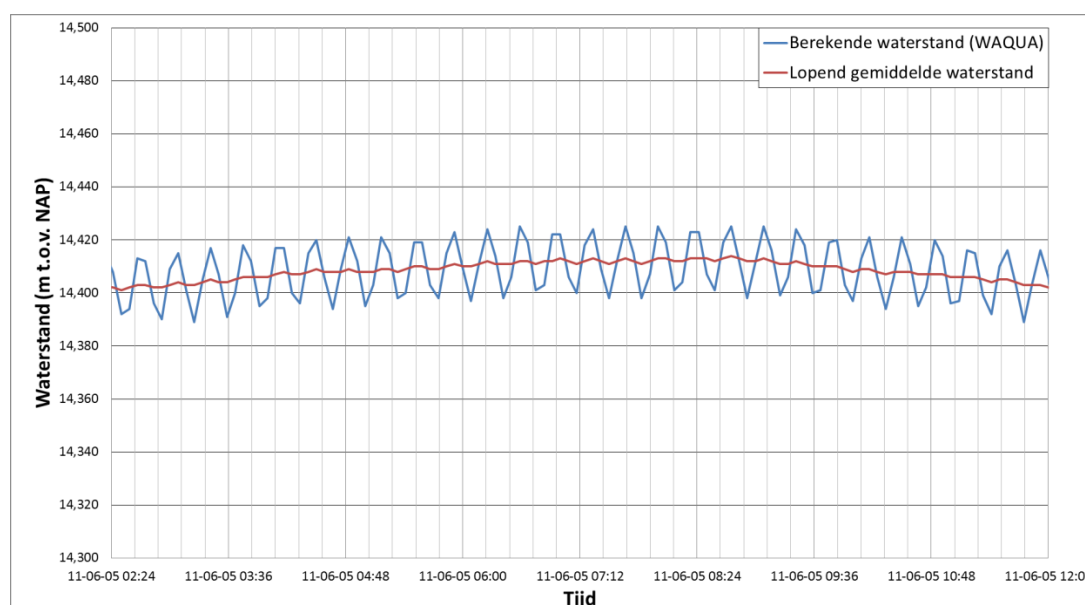
### Post-processing

De resultaten van de WAQUA berekeningen zijn niet direct bruikbaar voor de volgende rekenstep, Hydra-Zoet. Hiervoor dienen de (ruw) WAQUA resultaten te worden bewerkt. Deze post-processing bestaat uit de volgende stappen:

- Bepalen maximale waterstanden as-locaties op basis van lopend gemiddelde waterstand.
- Bepalen maximale waterstanden oever-locaties.

Om effecten van numerieke instabiliteit in het WAQUA model te minimaliseren, worden de WAQUA resultaten niet rechtstreeks doorgegeven aan Hydra-Zoet, maar op basis van een tussenstep waarbij de lopend gemiddelde waterstand wordt bepaald. Door het lopend gemiddelde te bepalen, wordt deze numerieke instabiliteit voor een groot deel uitgefilterd (zie Figuur 4.3). Daarvoor worden de volgende stappen doorlopen:

1. Er wordt binnen FEWS van de WAQUA tijdserie (tijdstep 5 minuten) een lopend gemiddelde bepaald op basis van 7 tijdstappen voor de piek en 7 tijdstappen na de piek (in totaal dus 13 tijdstappen);
2. Uit de lopend gemiddelde waterstand wordt vervolgens de maximale waterstand bepaald.



Figuur 4.3 Voorbeeld van het toepassen van een lopend gemiddelde op de door WAQUA berekende waterstand voor locatie "IJssel km 879 IJsselkop"

<sup>2</sup> Deze optie is nog niet beschikbaar binnen IFD

De hiervoor beschreven methode wordt ook toegepast voor de met WAQUA berekende afvoeren. Afvoeren vormen echter geen directe input voor Hydra-Zoet, dus deze stap is enkel bedoeld om de gebruiker inzicht te geven in de resultaten van het WAQUA model.

Voor de as-locaties van het WAQUA model is een directe koppeling gelegd (timeSeriesImport van tijdseries uit WAQUA) met Delft-FEWS. Dit houdt in dat na afloop van de hierboven beschreven stappen (WAQUA betekeningen en bepaling maximale waterstand o.b.v. lopend gemiddelde waterstand) de tijdseries van de as-locaties en de WAQUA grids met maximale waterstanden in de database worden geïmporteerd. Deze resultaten worden gebruikt om de maximale waterstanden op de oever-locaties af te lijden. Dit wordt als volgt gedaan:

1. Elke oever-locatie krijgt de waarde van de dichtstbijzijnde WAQUA-grid cel toegewezen;
2. Wanneer de grid cel missende waarden bevat (bijv. doordat deze cel tijdens de berekening droog blijft), krijgt de desbetreffende oever-locatie de maximale waterstand van de dichtstbijzijnde as-locatie, zoals bepaald o.b.v. lopend gemiddelde, toegewezen.

Het resultaat van de post-processing workflows is dat in de centrale database alle informatie beschikbaar is om Hydra-Zoet te kunnen starten. Deze resultaten (maximale waterstanden hydra as- en oever-locaties) worden ook naar het open archief (zie Hoofdstuk 10) geëxporteerd.

## 4.3 Hydra-Zoet

### 4.3.1 Hydra-Zoet adapter

Een algemene beschrijving van de Hydra-Zoet adapter is opgenomen Duits (2012).

### 4.3.2 Implementatie in het Nationaal Water Model

Binnen het Nationaal Water Model worden voor een Hydra-Zoet berekening voor deelgebied Rijn de volgende stappen doorlopen:

1. Klaarzetten randvoorwaarden
2. Berekening waterstanden voor as-locaties
3. Berekening waterstanden oever-locaties
4. Berekening met golfoverslag oever-locaties

#### **Randvoorwaarden**

De randvoorwaarden die gebruikt zijn bij de productiesommen (oftewel de afvoeren bij Lobith die zijn gebruikt voor de WAQUA berekeningen) worden ook gebruikt voor Hydra-Zoet. De maximale waarden worden klaargezet in de randen.xml file. Voor de Rijn gaat het dus enkel om de 9 maximale afvoeren bij Lobith. Deze informatie heeft de Hydra-Zoet adapter nodig voor de probabilistische berekeningen.

#### **Hydra-Zoet waterstandsberekening as-locaties**

Voor de as-locaties worden waterstandsberekeningen uitgevoerd. Hiervoor wordt de volgende informatie naar de Hydra-Zoet gestuurd:

- Maximale waterstanden voor 9 afvoergolven voor alle as-locaties.
- Maximale waarden van de randvoorwaarden die gebruikt zijn bij de productiesommen (WAQUA sommen).
- Instellingen voor de Hydra-Zoet adapter via de "run\_info.xml" waarin specifieke instellingen van Hydra-Zoet worden opgegeven. Onder andere het berekeningstype ("BERTYPE") wordt opgegeven ("BERTYPE = 0" voor waterstandsberekening).

- Parameters voor de Hydra-Zoet adapter via de ModuleParFiles. Deze bevatten de specifieke terugkeertijden waarvoor Hydra-Zoet uitvoer moet genereren.

Op basis van de beschikbare data maakt de Hydra-Zoet adapter een database fysica aan. Na het aanmaken van deze database wordt de database opgeblazen (zie Duits, 2012). Hierna start de Hydra-Zoet adapter het Hydra-Zoet rekenhart voor het uitvoeren van de waterstandsberekening voor elke opgegeven locatie. De Hydra-Zoet adapter exporteert na afloop van de berekening een XML file met waterstanden per terugkeertijd per locatie. Deze file wordt geïmporteerd door FEWS in de centrale database van het Nationaal Water Model. Tot slot wordt aan het einde van de berekening de inhoud van de work folder van de Hydra-Zoet adapter gezippt en op het OpenDAP archief (zie Hoofdstuk 10) gezet. Deze zipfile bevat ook de aangemaakte database fysica.

#### **Hydra-Zoet waterstandsberekening oever-locaties**

Hiervoor worden dezelfde stappen doorlopen als voor de waterstandsberekening van de as-locaties. Het enige verschil is dat nu de resultaten voor de oever-locaties worden geëxporteerd en berekend.

#### **Hydra-Zoet golfoverslagberekening oever-locaties**

Voor de golfoverslag berekeningen wordt dezelfde aanpak gehanteerd, met enkel kleine verschillen:

- Bij de instellingen voor de Hydra-Zoet adapter wordt nu "BERTYPE 1" gebruikt (golfoverslagberekening).
- Er wordt een extra parameter opgegeven: het overslagdebiet. Binnen het Nationaal Water Model wordt voor twee overslagdebieten gerekend, 0,1 l/s/m en 1,0 l/s/m.

#### **4.4 Post-processing Hydra-Zoet**

De uitvoer van HydraZoet wordt nog verder geaggregeerd. Daarvoor wordt de module "Veiligheidsopgave" gebruikt. Deze module staat uitgebreid beschreven in Hoonhout (2012). Deze module voert twee berekeningen uit:

1. Logaritmische interpolatie van door Hydra-Zoet berekende herhalingstijden naar de normatieve herhalingstijd.
2. Verschilberekening met een actuele (kritische) waarde voor verschillende faalmechanismen.

Verder aggregeert de module de berekende resultaten voor dijkopgave van oever-locaties naar dijkvak niveau.

De module "Veiligheidsopgave" haalt de normatieve herhalingstijd en andere waarden zoals zetting, kruinhoogten, kritische waarden voor piping etc. uit de volgende DBF files:

- Hydra\_as\_locaties\_ref2015.dbf
- Hydra\_oever\_locaties\_ref2015.dbf
- Hydra\_dijkvak\_ref2015.dbf

Deze DBF files zijn als ModuleDataSet file in de configuratie van het Nationaal Water Model opgenomen en worden voor elke berekening met de module "Veiligheidsopgave" vanuit de centrale database naar de module gekopieerd en uitgepakt. Het Nationaal Water Model stuurt de resultaten van de Hydra-Zoet berekeningen als XML file naar de module. De volgende parameters worden door het Nationaal Water Model geïmporteerd:

- norm\_actueel
- kruinhoogte\_actueel
- waterstand\_actueel

- waterstand\_actueel\_opgave
- macrostab
- macrostab\_actueel\_opgave
- piping
- piping\_actueel\_opgave
- geostab
- geostab\_actueel\_opgave
- overslag\_0100\_actueel
- overslag\_0100\_actueel\_opgave
- overslag\_1000\_actueel
- overslag\_1000\_actueel\_opgave

#### 4.5 Exports

Als de berekeningen zijn goedgekeurd kunnen resultaten worden geëxporteerd naar het archief. Hiervoor zijn per scenario workflows beschikbaar.

De workflows exporteren onder staande gegevens in (losse) netCDF files naar het Open Archief (Hoofdstuk 10):

Voor de as-locaties parameters;

- maximale waterstanden voor 9 afvoergolven (WAQUA)
- waterstandsberekening voor 11 herhalingstijden (Hydra-Zoet)
- waterstand\_actueel
- norm\_actueel

Voor de oever-locaties:

- maximale waterstanden voor 9 afvoergolven (WAQUA)
- waterstandsberekening voor 11 herhalingstijden (Hydra-Zoet)
- golfoverslagberekening voor 11 herhalingstijden en 2 overslagdebieten (Hydra-Zoet)
- waterstand\_actueel
- norm\_actueel
- kruinhoogte\_actueel
- piping
- geostab
- macrostab
- piping\_actueel\_opgave
- macrostab\_actueel\_opgave
- geostab\_actueel\_opgave
- overslag\_0p100\_actueel\_opgave
- overslag\_1p000\_actueel\_opgave
- overslag\_0p100\_actueel
- overslag\_1p000\_actueel

Voor de dijkvakken parameters:

- overslag\_0p100\_actueel\_opgave
- overslag\_1p000\_actueel\_opgave
- piping\_actueel\_opgave
- macrostab\_actueel\_opgave
- waterstand\_actueel
- norm\_actueel
- kruinhoogte\_actueel



- piping
- geostab
- macrostab
- piping\_actueel\_opgave
- macrostab\_actueel\_opgave
- geostab\_actueel\_opgave
- overslag\_0p100\_actueel\_opgave
- overslag\_1p000\_actueel\_opgave
- overslag\_0p100\_actueel
- overslag\_1p000\_actueel

Voor afvoerlocaties

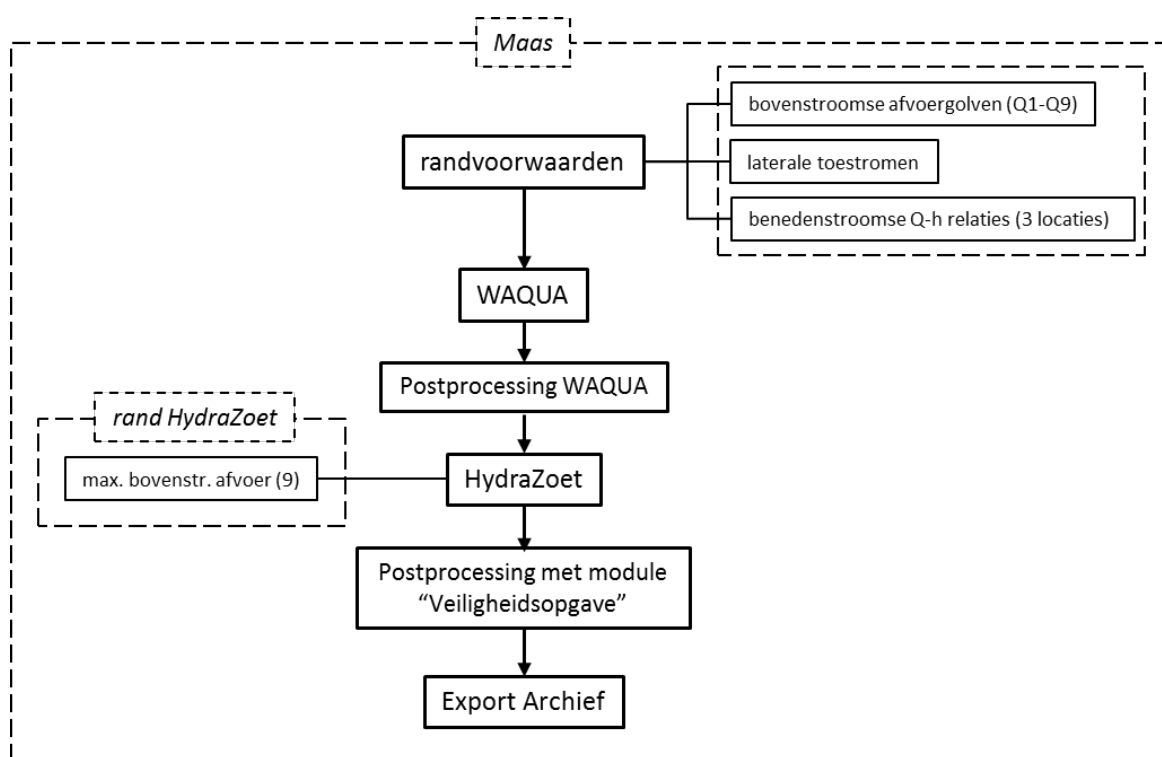
- maximale afvoeren voor 9 afvoergolven (WAQUA)



## 5 Veiligheid – Maas

### 5.1 Inleiding

Binnen het onderdeel Veiligheid – Maas worden de berekeningen van de waterbeweging en de propabilistiek van de daaruit volgende waterstanden t.b.v. deelgebied Maas in het kader van Veiligheid uitgevoerd. In Figuur 4.1 is een overzicht gegeven van de verschillende (reken)stappen gegeven. De verschillende stappen worden in de hierna volgende secties verder uitgewerkt. In bijlage C worden op workflow en moduleInstance niveau de verschillende stappen beschreven.



Figuur 5.1 Overzicht (reken)stappen Veiligheid - Maas binnen het Nationaal Water Model

### 5.2 WAQUA

#### 5.2.1 Algemene modelbeschrijving

Het onderdeel Veiligheid Maas voert de berekeningen voor de waterbeweging uit met WAQUA. Binnen het Nationaal Water Model wordt daarvoor gebruik gemaakt van de Simona software:

Simona-versie: 2011 (patch 16) 32-bits  
Schematisatie: waqua\_maas\_dmref12\_5-v1

#### 5.2.2 Implementatie in het Nationaal Water Model

Binnen het Nationaal Water Model worden voor een WAQUA berekening voor deelgebied Maas de volgende stappen doorlopen:

1. Importeren randvoorwaarden
2. Berekeningen WAQUA
3. Post-processing

### Importeren randvoorwaarden

Om de WAQUA modellen te kunnen draaien zijn randvoorwaarden nodig. Deze bestaan uit 9 bovenstroomse afvoergolven bij Borgharen, met bijbehorende laterale toestromen en benedenstroomse randvoorwaarden in de vorm van de Q-h relaties bij Keizersveer.

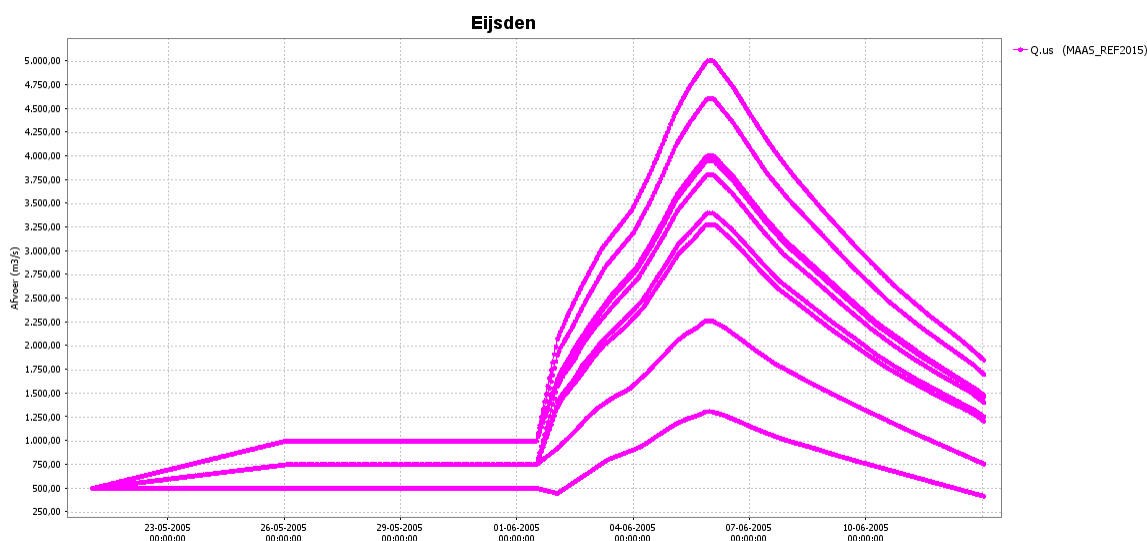
De Q-h relatie wordt bepaald op basis van berekeningen voor het benedenrivierengebied (RMM). De benodigde informatie voor het bepalen van de Q-h relatie wordt tijdens de berekeningen voor RMM geëxporteerd. Handmatig (dus buiten het NWM om) worden deze gegevens vertaald naar invoer voor het WAQUA model.

Voor elk scenario dienen de randvoorwaarden te worden geïmporteerd, middels import workflows. Binnen deze workflows worden de non-equidistante tijdseries omgezet naar tijdseries met een tijdstip van een uur. Deze tijdseries vormen de invoer voor het WAQUA model.

### Berekeningen

Voor elke waarde van de rivierafvoer (Q) wordt het WAQUA model ingespeeld voor een totale duur van 11 dagen. In die 11 dagen wordt de afvoer langzaam opgebouwd vanaf een vaste waarde van 500 m<sup>3</sup>/s tot de startwaarde voor de golfberekening. In Figuur 4.2 zijn de randvoorwaarden voor alle 9 afvoergolven bij Eijsden weergegeven, inclusief de inspeelperiode.

Voor de Maas wordt een afvoergolf van 12 dagen doorgerekend. Inclusief de inspeelperiode wordt dus voor elke afvoergolf (elk van de 9) 23 dagen doorgerekend. De gebruiker hoeft de inspeelperiode en golfberekening niet apart te starten, dit gebeurt automatisch.



Figuur 5.2 Overzicht van de afvoer bij Eijsden als randvoorwaarde voor het WAQUA model van de Maas, voor 9 afvoergolven inclusief de inspeelperiode

Deze WAQUA berekeningen kunnen verdeeld worden over verschillende rekenkernen (FSSen) om de rekentijd te verkleinen. Als de gebruiker dit wil, dient deze de workflow niet via het IFD, maar via het “starten workflow” scherm te starten. In het “Starten workflow” scherm dient dan te worden aangegeven dat de workflow parallel moet draaien over het gewenste aantal (max. 4) FSSen.

Het resultaat van deze workflow is dat in de centrale database de volgende resultaten beschikbaar zijn:

- Waterstanden op hydra as locaties (tijdstep 5 minuten)
- Waterstanden voor het gehele grid (tijdstep 1 dag)
- Waterdieptes voor het gehele grid (tijdstep 1 dag)
- Maximale waterstanden voor het gehele grid
- Snelheid (+richting) voor het gehele grid (tijdstep 1 dag)
- Afvoeren op gespecificeerde afvoerraaien (tijdstep 5 minuten)

### **Post-processing**

De resultaten van de WAQUA berekeningen zijn niet direct bruikbaar voor de volgende rekenstep, Hydra-Zoet. Hiervoor dienen de (ruw) WAQUA resultaten te worden bewerkt. Deze post-processing bestaat de volgende stappen:

- Bepalen maximale waterstanden as-locaties op basis van lopend gemiddelde waterstand.
- Bepalen maximale waterstanden oever-locaties.

Om effecten van instabiliteit in het WAQUA model te minimaliseren, worden de WAQUA resultaten niet rechtstreeks doorgegeven aan Hydra-Zoet, maar op basis van een tussenstep waarbij de lopend gemiddelde waterstand wordt bepaald. Door het lopend gemiddelde te bepalen, wordt deze numerieke instabiliteit voor een groot deel uitgefilterd. Daarvoor worden de volgende stappen doorlopen:

- Er wordt van de WAQUA tijdserie (tijdstep 5 minuten) een lopend gemiddelde bepaald op basis van 7 tijdstappen voor de piek en 7 tijdstappen na de piek (in totaal dus 13 tijdstappen);
- Uit de lopend gemiddelde waterstand wordt vervolgens de maximale waterstand bepaald.

De hiervoor beschreven methode wordt ook toegepast voor de met WAQUA berekende afvoeren. Afvoeren vormen echter geen directe input voor Hydra-Zoet, dus deze stap is enkel bedoeld om de gebruiker inzicht te geven in de resultaten van het WAQUA model.

Voor de as-locaties van het WAQUA model is een directe koppeling gelegd met Delft-FEWS. Dit houdt in dat na afloop van de hierboven beschreven stappen (WAQUA berekeningen en bepaling maximale waterstand o.b.v. lopend gemiddelde waterstand) de tijdseries van de as-locaties en de WAQUA grids met maximale waterstanden in de database worden geïmporteerd. Deze resultaten worden gebruikt om de maximale waterstanden op de oever-locaties af te lijden. Dit wordt als volgt gedaan:

- Elke oever-locatie krijgt de waarde van de dichtstbijzijnde WAQUA-grid cel toegewezen;
- Wanneer de grid cel missende waarden bevat (bijv. doordat deze cel tijdens de berekening droog blijft), krijgt de desbetreffende oever-locatie de maximale waterstand van de dichtstbijzijnde as-locatie, zoals bepaald o.b.v. lopend gemiddelde, toegewezen.

Het resultaat van de post-processing workflows is dat in de centrale database alle informatie beschikbaar is om Hydra-Zoet te kunnen starten. Deze resultaten (maximale waterstanden hydra as- en oever-locaties) worden ook naar het open archief geëxporteerd.

## 5.3 Hydra-Zoet

### 5.3.1 Hydra-Zoet adapter

Een algemene beschrijving van de Hydra-Zoet adapter is opgenomen Duits (2012).

### 5.3.2 Implementatie in het Nationaal Water Model

Binnen het Nationaal Water Model worden voor een Hydra-Zoet berekening voor deelgebied Maas de volgende stappen doorlopen:

1. Klaarzetten randvoorwaarden.
2. Berekening waterstanden voor as-locaties.
3. Berekening waterstanden oever-locaties.
4. Berekening met golfoverslag oever-locaties.

#### ***Klaarzetten randvoorwaarden***

De randvoorwaarden die gebruikt zijn bij de productiesommen (oftewel de afvoeren bij Eijsden die zijn gebruikt voor de WAQUA berekeningen) worden ook gebruikt voor Hydra-Zoet. De maximale waarden worden klaargezet in de randen.xml file. Voor de Maas gaat het dus enkel om de 9 maximale afvoeren bij Eijsden. Deze informatie heeft de Hydra-Zoet adapter nodig voor de probabilistische berekeningen.

#### ***Hydra-Zoet waterstandsberekening as-locaties***

Voor de as-locaties worden waterstandsberekeningen uitgevoerd. Hiervoor wordt de volgende informatie naar de Hydra-Zoet gestuurd:

- Maximale waterstanden voor 9 afvoergolven voor alle as-locaties.
- Maximale waarden van de randvoorwaarden die gebruikt zijn bij de productiesommen (WAQUA sommen).
- Instellingen voor de Hydra-Zoet adapter via de "run\_info.xml" waarin specifieke instellingen van Hydra-Zoet worden opgegeven. Onder andere het berekeningstype ("BERTYPE) wordt opgegeven ("BERTYPE = 0" voor waterstandsberekening).
- Parameters voor de Hydra-Zoet adapter via de ModuleParFiles. Deze bevatten de specifieke terugkeertijden waarvoor Hydra-Zoet uitvoer moet genereren.

Op basis van de beschikbare data maakt de Hydra-Zoet adapter een database fysica aan. Na het aanmaken van deze database wordt de database opgeblazen. Hierna start de Hydra-Zoet adapter het Hydra-Zoet rekenhart voor het uitvoeren van de waterstandsberekening voor elke opgegeven locatie. De Hydra-Zoet adapter exporteert na afloop van de berekening een XML file met waterstanden per terugkeertijd per locatie. Deze file wordt geïmporteerd door FEWS in de centrale database van het Nationaal Water Model. Tot slot wordt aan het einde van de berekening de inhoud van de work folder van de Hydra-Zoet adapter gezippt en op het OpenDAP archief gezet. Deze zipfile bevat ook de aangemaakte database fysica.

#### ***Hydra-Zoet waterstandsberekening oever-locaties***

Hiervoor worden dezelfde stappen doorlopen als voor de waterstandsberekening van de as-locaties. Het enige verschil is dat nu de resultaten voor de oever-locaties worden geëxporteerd en berekend.

**Hydra-Zoet golfoverslagberekening oever-locaties**

Voor de golfoverslag berekeningen wordt dezelfde aanpak gehanteerd, met enkel kleine verschillen:

- Bij de instellingen voor de Hydra-Zoet adapter wordt nu “BERTYPE 1” gebruikt (golfoverslagberekening).
- Er wordt een extra parameter opgegeven: het overslagdebiet. Binnen het Nationaal Water Model wordt voor twee overslagdebieten gerekend, 0,1 l/s/m en 1,0 l/s/m.

**5.4 Post-processing Hydra-Zoet**

De uitvoer van HydraZoet wordt nog verder geaggregeerd. Daarvoor wordt de module “Veiligheidsopgave” gebruikt. Deze module staat uitgebreid beschreven in Hoonhout (2012). Deze module voert twee berekeningen uit:

1. Logaritmische interpolatie van door Hydra-Zoet berekende herhalingstijden naar de normatieve herhalingstijd.
2. Verschilberekening met een actuele (kritische) waarde voor verschillende faalmechanismen.

Verder aggregeert de module de berekende resultaten voor dijkopgave van oever-locaties naar dijkvak niveau.

De module “Veiligheidsopgave” haalt de normatieve herhalingstijd en andere waarden zoals zetting, kruinhoogten, kritische waarden voor piping etc. uit de volgende DBF files:

- Hydra\_as\_locaties\_ref2015.dbf
- Hydra\_oever\_locaties\_ref2015.dbf
- Hydra\_dijkvak\_ref2015.dbf

Deze DBF files zijn als ModuleDataSet file in de configuratie van het Nationaal Water Model opgenomen en worden voor elke berekening met de module “Veiligheidsopgave” vanuit het centrale database naar de module gekopieerd en uitgepakt. Het Nationaal Water Model stuurt de resultaten van de Hydra-Zoet berekeningen als XML file naar de module. De volgende parameters worden door het Nationaal Water Model geïmporteerd:

- norm\_actueel
- kruinhoogte\_actueel
- waterstand\_actueel
- waterstand\_actueel\_opgave
- macrostab
- macrostab\_actueel\_opgave
- piping
- piping\_actueel\_opgave
- geostab
- geostab\_actueel\_opgave
- overslag\_0100\_actueel
- overslag\_0100\_actueel\_opgave
- overslag\_1000\_actueel
- overslag\_1000\_actueel\_opgave

**5.5 Exports**

Als de berekeningen zijn goedgekeurd kunnen resultaten worden geëxporteerd naar het archief. Hiervoor zijn per scenario workflows beschikbaar.

De workflows exporteren onderstaande gegevens in (losse) netCDF files naar het Open Archief:

Voor de as-locaties parameters;

- maximale waterstanden voor 9 afvoergolven (WAQUA)
- waterstandsberekening voor 11 herhalingstijden (Hydra-Zoet)
- waterstand\_actueel
- norm\_actueel

Voor de oever-locaties:

- maximale waterstanden voor 9 afvoergolven (WAQUA)
- waterstandsberekening voor 11 herhalingstijden (Hydra-Zoet)
- golfoverslagberekening voor 11 herhalingstijden en 2 overslagdebieten (Hydra-Zoet)
- waterstand\_actueel
- norm\_actueel
- kruinhoogte\_actueel
- piping
- geostab
- macrostab
- piping\_actueel\_opgave
- macrostab\_actueel\_opgave
- geostab\_actueel\_opgave
- overslag\_0p100\_actueel\_opgave
- overslag\_1p000\_actueel\_opgave
- overslag\_0p100\_actueel
- overslag\_1p000\_actueel

Voor de dijkvakken parameters:

- overslag\_0p100\_actueel\_opgave
- overslag\_1p000\_actueel\_opgave
- piping\_actueel\_opgave
- macrostab\_actueel\_opgave
- waterstand\_actueel
- norm\_actueel
- kruinhoogte\_actueel
- piping
- geostab
- macrostab
- piping\_actueel\_opgave
- macrostab\_actueel\_opgave
- geostab\_actueel\_opgave
- overslag\_0p100\_actueel\_opgave
- overslag\_1p000\_actueel\_opgave
- overslag\_0p100\_actueel
- overslag\_1p000\_actueel

Voor afvoerlocaties

- maximale afvoeren voor 9 afvoergolven (WAQUA)



## 6 Veiligheid – Rijn-Maas Monding (RMM)

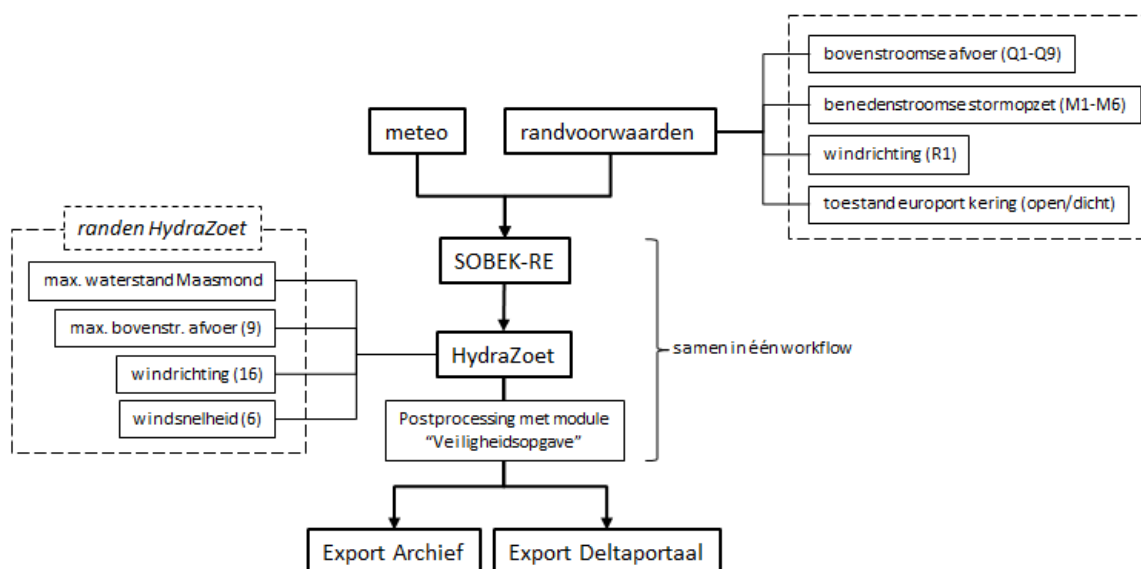
### 6.1 Inleiding

Binnen het onderdeel Veiligheid – Rijn-Maas Monding (RMM) worden de berekeningen van de waterbeweging en de propabilistiek van de daaruit volgende waterstanden t.b.v. deelgebied RMM in het kader van Veiligheid uitgevoerd. In Figuur 6.1 is een overzicht gegeven van de verschillende (reken)stappen gegeven. De verschillende stappen worden in de hierna volgende secties verder uitgewerkt. In bijlage D worden op workflow en moduleInstance niveau de verschillende stappen beschreven.

Binnen RMM worden voor verschillende klimaatscenario's voor de Rijn- Maas mondig de opgave in termen van maatgevende hoogwaterstanden uitgerekend. Voor deze berekeningen worden het hydrodynamische model Sobek-RE en het probabilistische model Hydra-Zoet gebruikt.

Met het Sobek-RE model worden productiesommen gemaakt voor 108 verschillende combinaties van randvoorwaarden: 9 afvoer randen, 6 stormopzetten (met 6 gekoppelde windsnelheden), de toestand van de Europoort kering (open of dicht), en 1 windrichting. Voor de 108 sommen worden de maximale waterstanden bepaald die als invoer dienen voor Hydra-Zoet. Hydra-Zoet berekent voor 11 herhalingstijden de waterstand voor de as-locaties en de waterstand en golfoverslag voor de oever-locaties. De post-processing module "Veiligheidsopgave" voert een logaritmische interpolatie naar de normatieve herhalingstijd uit en maakt verschilberekeningen met actuele (kritische) waarden. Als de resultaten van de berekeningen zijn goedgekeurd kunnen deze worden geëxporteerd in netCDF formaat naar het archief (Hoofdstuk 10).

Onderstaande paragrafen beschrijven in meer detail de gebruikte modellen en hoe deze modellen zijn geïmplementeerd in het NWM.



Figuur 6.1 Overzicht Rijn-Maas Monding binnen het Nationaal Water Model

## 6.2 Sobek-RE

### 6.2.1 Algemene model beschrijving / introductie

Het onderdeel Veiligheid RMM voert de berekeningen voor de waterbeweging in het benedenrivierengebied uit met Sobek-RE. Binnen het Nationaal Water Model wordt daarvoor gebruik gemaakt van de Sobek software:

Sobek-versie: 1D Sobek-RE, versie 2.52.007  
Schematisatie: Sobek-WTI2011 schematisatie, versie U07Ref

De Sobek schematisatie is gebaseerd op de Sobek-WTI2011 schematisatie, waarbij deze uitgebreid is met een schematisatie van het Zuidelijk Deltabekken en de PKB maatregelen die anno 2015 uitgevoerd zullen zijn (Noordwaard, Overdiep, Volkerak Zoommeer). Een uitgebreide beschrijving van deze schematisatie is te vinden in Gao en Zetten (2011) en Slootjes et al. (2011). Schematisatie versie U07Ref (Botterhuis, 2011) aangeleverd door HKV is als uitgangsmodel gebruikt in het NWM, welke aangepast is om het draaien binnen het NWM mogelijk te maken. Deze aanpassingen hadden betrekking op de grootte van Sobek tabellen voor boundaries, branches en master triggers.

### 6.2.2 Implementatie in het Nationaal Water Model

Binnen het NWM worden voor het Sobek-RE model de volgende stappen uitgevoerd:

1. Importeren randvoorwaarden
2. Pre-processing
3. Sobek berekeningen

#### **Importeren randvoorwaarden**

Voordat berekeningen uitgevoerd kunnen worden met het Sobek model moeten eerst de randvoorwaarden (rivier, zee en windsnelheid) worden aangemaakt. De zee en windsnelheid randvoorwaarden (zie bijlage D) worden geïmporteerd vanuit bestanden en de afvoer randvoorwaarden worden aangemaakt in een transformatie.

Deze workflow importeert de zee en windsnelheid randen. De randen staan in de zipfile "Sobek\_RMM\_getij\_91.01\_6\_stormen.zip". Deze zipfile bevat de volgende tijdseries:

- 6 stormopzet verlopen
- 6 windsnelheid verlopen

De 6 stormopzet verlopen zijn als volgt opgebouwd in de zipfile:

- Standaard stormopzetduur van 35 uur op 0 m niveau voor alle stormen
- Topduur 4 uur
- Faseverschil -4.5 uur t.o.v. getijtop voor alle stormen (instelling MHW Processor)

De 6 windsnelheid verlopen zijn als volgt opgebouwd in de zipfile:

- Standaard stormduur is 35 uur op 10 m/s niveau
- Duur tussen 0 en 10 m/s is 12 uur
- Topduur is 5 uur

De tijdseries in de file beslaan de periode tussen 1990-12-31 23:40:00 – 1991-01-08 16:40 GMT+1. Dit maakt het mogelijk om het Sobek model te draaien met een T0 van 1991-01-06 05:40:00, een inspeelperiode van 126 uur en een stormsimulatie periode van 59 uur.

Deze tijdsinstellingen zijn gelijk aan de instellingen die zijn gebruikt in de MHW Processor (Slootjes et al., 2011), beschreven in paragraaf 6.3.

De transformatie maakt de negen permanente afvoerranden aan.

### Pre-processing

In de pre-processing workflow worden de randvoorwaarden klaargezet voor de Sobek en Hydra-Zoet berekeningen. Het klaarzetten van de randvoorwaarden bestaat uit de volgende stappen:

- Samenvoegen cyclisch getij, stormopzet en zeespiegelstijging (waterstanden).
- Klaarzetten randvoorwaarden (afvoer (Q), zeewaterstand (M), windsnelheid (U), windrichting (R)) voor Hydra-Zoet berekeningen ("Special Hydra-B" variant).

In het NWM is voor de productiesommen van het Sobek-RE model de "Special Hydra\_B" variant geïmplementeerd. Dit houdt in dat er in totaal drie stochasten worden meegenomen in de productiesommen: de rivierafvoer (Q1-Q9), de zeewaterstand (M1-M6) en de toestand van de keringen (open of dicht). De windsnelheid (U1-U6) is één op één gekoppeld aan de stormopzet (M1-M6) en er is sprake van één windrichting (R1). In totaal worden er 108 sommen gedraaid, met combinaties van randvoorwaarden:

- 9 afvoerniveaus
- 6 zeewaterstanden
- 2 toestanden van de kering(en)

Voordat die 108 sommen gedraaid kunnen worden is het nodig dat in het NWM de geïmporteerde en bewerkte randen (Q, M, U en R) automatisch worden gecombineerd. Deze functionaliteit en het draaien van de Sobek productiesommen inclusief de aansturing van de keringen valt onder de Hydra-database processor (zie paragraaf 6.4).

### Sobek berekeningen voor aanmaken states

Voor elke waarde van de rivierafvoer (Q) wordt het Sobek-RE model ingespeeld voor een totale duur van 126 uur. Het NWM draait het Sobek-RE model negen keer met als invoer de rivierafvoer, windsnelheid 0.0 m/s en het cyclisch getij + stormopzet + de zeespiegelstijging (verschillende waarde per scenario en zichtjaar) als beneden randvoorwaarden. Deze taken zijn in de workflow opgedeeld in negen verschillende ModuleInstances. Op deze manier schrijft het NWM ook negen verschillende Sobek model toestanden naar de Centrale Database. Deze 'warme' states worden door de sommen die draaien als begin toestand voor de stormsimulatie periode opgepakt.

## 6.3 Hydra-database-processor

### 6.3.1 Algemene model beschrijving / introductie

Eén van de rekenmethodes van het onderdeel Rijn-Maas Monding is het gebruik van de MHW Processor 3.2 (Slootjes et al., 2011) voor het opbouwen van ensembles.

Voor het automatisch genereren van ensembles wordt de "generationEnsemble" functie gebruikt. Deze functie creëert een aantal ensemblemembers per output variabele (in dit geval per locatie en voor waterstand en afvoer) die gelijk is aan het totale aantal mogelijke combinaties tussen de ensemblemembers van alle input variabelen. Het is mogelijk om in de configuratie file van deze module aan te geven of ensembles gekoppeld zijn.

Voor Rijn-Maas Monding zijn dit dus 9 rivierafvoeren (ensemblemembers Q1 – Q9), 6 gekoppelde zeewaterstanden (ensemblemembers M1-M6) en windsnelheden (ensemblemembers U1-U6) en één windrichting (ensemblemember R1).

Voor elk van de ensemblemembers (54 in totaal) en voor twee toestanden van de kering (open of gesloten) worden Sobek-RE sommen uitgevoerd. De maximale waterstanden van deze berekeningen (per locatie) vormen uiteindelijk de invoer voor Hyrda-Zoet.

### 6.3.2 Implementatie in het Nationaal Water Model

De Hydra-database-processor bestaat uit de volgende stappen welke zijn geïmplementeerd in het NWM:

- Genereren ensembles voor randvoorwaarden.
- Draaien Sobek model voor open kering(en).
- Bepalen in welke Sobek sommen de kering gesloten had moeten worden.
- Die specifieke sommen opnieuw draaien, maar dan met sluitende kering.
- Post-processen van de Sobek resultaten (i.e. bepalen maximale waterstanden).

Onderstaand staan de stappen kort beschreven.

#### **Genereren ensembles voor randvoorwaarden**

Deze stap creëert output variabelen die 54 tijdseries bevatten met een ensembleld (welke het id "QMUR" bevat) en 54 ensembleMemberIds die als volgt zijn opgebouwd: Q[1-9]\_M[1-6]\_U[1-6]\_R1. Deze ensembleMemberIds worden meegegeven aan de Sobek resultaten en verdere bewerkingen. Maximale waterstanden per Sobek som die als invoer dienen voor Hydra-Zoet hebben ook het ensembleld en bijbehorende ensembleMemberIds zodat duidelijk is welke combinatie van randen bij de maximale waterstand hoort. Deze informatie heeft Hydra-Zoet nodig voor het opbouwen van de Hydra-Zoet database (zie paragraaf 6.4).

#### **Draaien Sobek model voor open kering(en)**

Na het genereren van de ensembles worden de volgende workflows per rivierafvoer (Q1-Q9) uitgevoerd (12 berekeningen per rivierafvoer vanwege 6 combinaties van randen en 2 toestanden van de keringen).

Het Sobek model **met keringen open** wordt gedraaid voor de stormsimulatie periode van 59 uur. Per rivier afvoer wordt de juiste warme toestand opgepakt van de Sobek Update run.

#### **Bepalen in welke Sobek sommen de kering gesloten had moeten worden**

Het python script "Keringen.py" dat aan de hand van de Sobek som met keringen open bepaalt of de **keringen moeten sluiten** (peil- of kentering sluiting) wordt gedraaid. Dit script is gebaseerd op het IVBCLS.f script (<http://svn.wlDelft.nl/repos/MHWp/branches/version-3.2.1/source/sobek/Flow/IVBCLS.f>) dat onderdeel is van de MHW Processor. Het sluitcriteria voor de Hartelkering (SVKH) en Maeslantkering (SVKW) is als een verwachte waterstand van NAP +3,00 m bij Rotterdam en/of van NAP +2,90 m bij Dordrecht overschreden wordt. Wanneer de afvoer (Q.m) bij Lobith < 6000 m<sup>3</sup>/s is er sprake van peilsluiting (sluitmoment is H.m > NAP + 2.0 m ter plaatse van de kering). Als de afvoer ≥ 6000 m<sup>3</sup>/s dan is er sprake van een kenteringsluiting (sluitmoment als stroomkentering van eb naar vloed ter plaatse van de kering optreedt). De keringen SVKH en SVKW sluiten altijd allebei, waarbij SVKH nooit later sluit dan SVKW. Het sluitcriteria van de Oosterschelde kering (SVKO) is als de verwachte waterstand bij Roompot (ZEHV104\_9551.00) NAP + 3.0 m overschrijdt. Het sluitmoment van deze kering is wanneer de verwachte waterstand NAP + 1.0 m overschrijdt, dit is ook het start moment van de Stormvloed periode. Het einde van de

Stormvloed periode is wanneer de verwachte waterstand lager is dan NAP +3,00 m bij Rotterdam en/of van NAP +2,90 m bij Dordrecht. In de Sobek schematisatie SobekRE-NDB worden de keringen aangestuurd via zogenaamde 'master triggers'.

Keringen.py exporteert trigger informatie met een nonequidistante tijdstap naar het NWM voor de volgende triggers die de keringen in het Sobek model aansturen:

- MasterSVKW;
- MasterSVKH;
- MasterSVKO;
- Stormvloed;
- GeenStormvloed.

Tabel D.4 in Bijlage D geeft een gedeelte weer van de file die Keringen.py terugstuurt naar het NWM. Op 1991-01-06 04:40:00 (GMT) is de SVKO kering open, en op 1991-01-06 16:00:00 (GMT) sluit de kering.

#### Sample Nonequi Equi Triggers\_ref2015

Nadat de trigger informatie in het NWM is geïmporteerd wordt de ModuleInstance gedraaid. Deze module interpoleert de nonequidistante trigger data naar equidistante data met een tijdstap van 10 min via een block interpolatie. Dit is nodig omdat de Sobek adapter in Delft-FEWS geen nonequidistante data accepteert voor het aanpassen van de trigger tabellen in de Sobek schematisatie.

#### **Die specifieke sommen opnieuw draaien, maar dan met sluitende kering**

In deze stap wordt bekeken of er een Sobek som gedraaid moet worden waarbij de keringen dicht gaan. In Delft-FEWS is hier de *WorkflowLoopRunner* module voor beschikbaar die aan de hand van een triggerwaarde nagaat of er een bepaalde workflow moet worden gedraaid. In dit gaat de *WorkflowLoopRunner* na of de trigger "Stormvloed" groter is dan 0.5. Dit houdt in dat er een Stormvloed optreedt tijdens de storm simulatie periode en de keringen dus zou moeten sluiten. Net als de Sobek som met keringen open draait de Sobek som met keringen dicht voor de volledige 59 uur van de storm simulatie periode.

#### **Post-processen van de Sobek resultaten**

Voor die combinatie van randen waarbij een Sobek som wordt gedraaid en de keringen niet dicht gaan worden de Sobek resultaten gekopieerd naar de som met dichte keringen. Dit is nodig zodat er een geschikte Hydra-Zoet database kan worden gegenereerd op basis van een volledige set van 108 sommen.

Vervolgens wordt de maximale waterstand van de 108 sommen bepaald op de uitvoerlocaties van het Sobek model. De resultaten voor de Sobek uitvoerlocaties worden geïnterpoleerd (via inverse distance interpolatie) naar de hydra as-locaties. De X en Y coördinaten van de Sobek uitvoer punten zijn uit de volgende files gehaald:

- <http://svn.wiDelft.nl/repos/MHWp/branches/version-3.2.1/source/oever-locaties/mkopl/dwarsraai2006.dat>
- [http://svn.wiDelft.nl/repos/MHWp/branches/version-3.2.1/source/oever-locaties/mkopl2001/dwarsraai\\_ndb.dat](http://svn.wiDelft.nl/repos/MHWp/branches/version-3.2.1/source/oever-locaties/mkopl2001/dwarsraai_ndb.dat)

Voor de vertaalslag van waterstanden op de as van de rivier naar de waterstanden aan de oever worden geen toeslagen voor dwarsopwaaiing en bochtwerking meegenomen.

De waterstanden op de as-locaties worden gekopieerd naar oever-locaties in het NWM via een koppeling tussen de as- en oever-locaties. De as-locaties en de koppeling zijn vastgelegd in de file **Hydra\_oever\_locaties\_ref2015.dbf**, waar de kolom *AS\_ID* verwijst naar de bijbehorende as-locatie.

De maximale waterstanden op de as- en oever-locaties binnen watersysteem 'Rijn- en Maasdelta' dienen als invoer voor Hydra-Zoet. De volgende paragraaf beschrijft hoe de Hydra-Zoet berekening wordt uitgevoerd in het NWM.

## 6.4 Hydra-Zoet

### 6.4.1 Hydra-Zoet adapter

Een algemene beschrijving van de Hydra-Zoet adapter is opgenomen Duits (2012).

### 6.4.2 Implementatie in het Nationaal Water Model

Binnen het NWM wordt dit model uitgevoerd door middel van de volgende stappen:

1. Klaarzetten randvoorwaarden;
2. Berekenen waterstanden as-locaties;
3. Berekenen waterstanden oever-locaties;
4. Berekenen golfoverslag oever-locaties.

#### Klaarzetten randvoorwaarden

In deze stap worden de randen die gebruikt zijn bij de productiesommen klaar gezet voor de Hydra-Zoet adapter in de *randen.xml* file. Dit zijn 9 afvoeren bij Lobith, 6 (top)windsnelheden, en de maximale waterstand bij Maasmond. Verder worden ook 16 windrichtingen meegegeven aan deze file, de stochast die in de sommen set van originele omvang (3384) wordt gebruikt. Deze informatie heeft de Hydra-Zoet adapter nodig voor het correct 'opblazen' van de sommen set van 108 (Duits en Geers, 2012).

#### Berekenen waterstanden as-locaties

In deze stap wordt de waterstandsberekening met Hydra-Zoet voor de as-locaties uitgevoerd. De volgende informatie wordt naar de Hydra-Zoet adapter gestuurd:

- Maximale waterstanden op de as-locaties voor de situatie *keringen open* en *keringen dicht*;
- Randen die gebruikt zijn bij de productiesommen;
- Instellingen voor de Hydra-Zoet adapter via properties (bijv. "watersysteem", "berekeningstype=BERTYPE 0");
- Parameters voor de Hydra-Zoet adapter via een parametersfile (moduleParFiles) die de terugkeertijden bevat die Hydra-Zoet moet terugsturen naar het NWM, sluitpeilen voor de Europoortkering en de faalkans van de keringen.

Op basis van deze informatie maakt de Hydra-Zoet adapter een database aan en blaast de database op. Na het aanmaken van de Hydra-Zoet database, opblazen van de sommenset en het uitvoeren van de waterstandsberekening exporteert de Hydra-Zoet adapter een XML file met maximale waterstanden per terugkeertijd. Deze file wordt weer ingelezen door het NWM.

Aan het einde van de berekening wordt de *work* folder die ook de Hydra-Zoet database bevat gezippt en kopieert dit naar het OpenDAP archief.

### Berekenen waterstanden oever-locaties

Deze stap voert de waterstandsberekening met Hydra-Zoet voor de oever-locatie uit. De informatie die naar de Hydra-Zoet adapter wordt gestuurd is hetzelfde als in de vorige stap, behalve dat nu de maximale waterstanden op de oever-locaties i.p.v. de as-locaties gebruikt worden.

Aan het einde van de berekening wordt de *work* folder die ook de Hydra-Zoet database bevat gezipd en kopieert dit naar het OpenDAP archief.

### Berekenen golfoverslag oever-locaties

Deze stap voert de golfoverslagberekening met Hydra-Zoet voor de oever-locaties uit. Wederom lijkt de informatie-uitwisseling sterk op die van de vorige stap, ditmaal met de volgende uitzonderingen:

- Bij de instellingen voor de Hydra-Zoet adapter wordt nu BERTYPE 1 gebruikt (golfoverslagberekening).

Deze berekening maakt gebruik van de database die in de vorige berekening is aangemaakt. Na het uitvoeren van de golfoverslagberekening exporteert de Hydra-Zoet adapter een XML file met golfoverslagniveau bij 0.1 en 1.0 m<sup>3</sup>/s per terugkeertijd. Deze file wordt weer ingelezen door het NWM. Aan het einde van de berekening wordt een zipfile van de *work* folder die ook de Hydra-Zoet database bevat gemaakt en wordt deze naar het OpenDAP archief gekopieerd.

## 6.5 Post-processing Hydra-Zoet

De uitvoer van HydraZoet wordt nog verder geaggregeerd. Daarvoor wordt de module "Veiligheidsopgave" gebruikt. Deze module staat uitgebreid beschreven in Hoonhout (2012). Deze module voert twee berekeningen uit:

1. Logaritmische interpolatie van door Hydra-Zoet berekende herhalingstijden naar de normatieve herhalingstijd.
2. Verschilberekening met een actuele (kritische) waarde voor verschillende faalmechanismen.

Verder aggregeert de module de berekende resultaten voor dijkopgave van oever-locaties naar dijkvak niveau.

De module "Veiligheidsopgave" haalt de normatieve herhalingstijd en andere waarden zoals zetting, kruinhoogten, kritische waarden voor piping etc. uit de volgende DBF files:

- Hydra\_as\_locaties\_ref2015.dbf
- Hydra\_oever\_locaties\_ref2015.dbf
- Hydra\_dijkvak\_ref2015.dbf

Deze DBF files zijn als ModuleDataSet file in de configuratie van het Nationaal Water Model opgenomen en worden voor elke berekening met de module "Veiligheidsopgave" vanuit het centrale database naar de module gekopieerd en uitgepakt. Het Nationaal Water Model stuurt de resultaten van de Hydra-Zoet berekeningen als XML file naar de module.

De volgende parameters worden door het Nationaal Water Model geïmporteerd:

- norm\_actueel
- kruinhoogte\_actueel
- waterstand\_actueel
- waterstand\_actueel\_opgave
- macrostab
- macrostab\_actueel\_opgave
- piping
- piping\_actueel\_opgave
- geostab
- geostab\_actueel\_opgave
- overslag\_0100\_actueel
- overslag\_0100\_actueel\_opgave
- overslag\_1000\_actueel

## 6.6 Exports

Als de berekeningen zijn goedgekeurd kunnen resultaten worden gearchiveerd en/of geëxporteerd naar het archief. Hiervoor zijn per scenario workflows beschikbaar.

De workflows exporteren onderstaande gegevens in (losse) netCDF files naar het Open Archief:

Voor de as-locaties parameters;

- waterstandsberekening voor 11 herhalingstijden (Hydra-Zoet)
- waterstand\_actueel
- norm\_actueel

Voor de oever-locaties:

- waterstandsberekening voor 11 herhalingstijden (Hydra-Zoet)
- golfoverslagberekening voor 11 herhalingstijden en 2 overslagdebieten (Hydra-Zoet)
- waterstand\_actueel
- norm\_actueel
- kruinhoogte\_actueel
- piping
- geostab
- macrostab
- piping\_actueel\_opgave
- macrostab\_actueel\_opgave
- geostab\_actueel\_opgave
- overslag\_0p100\_actueel\_opgave
- overslag\_1p000\_actueel\_opgave
- overslag\_0p100\_actueel
- overslag\_1p000\_actueel

Voor de dijkvakken parameters:

- overslag\_0p100\_actueel\_opgave
- overslag\_1p000\_actueel\_opgave
- piping\_actueel\_opgave
- macrostab\_actueel\_opgave
- waterstand\_actueel
- norm\_actueel



- kruinhoogte\_actueel
- piping
- geostab
- macrostab
- piping\_actueel\_opgave
- macrostab\_actueel\_opgave
- geostab\_actueel\_opgave
- overslag\_0p100\_actueel\_opgave
- overslag\_1p000\_actueel\_opgave
- overslag\_0p100\_actueel
- overslag\_1p000\_actueel

Voor QH-relaties:

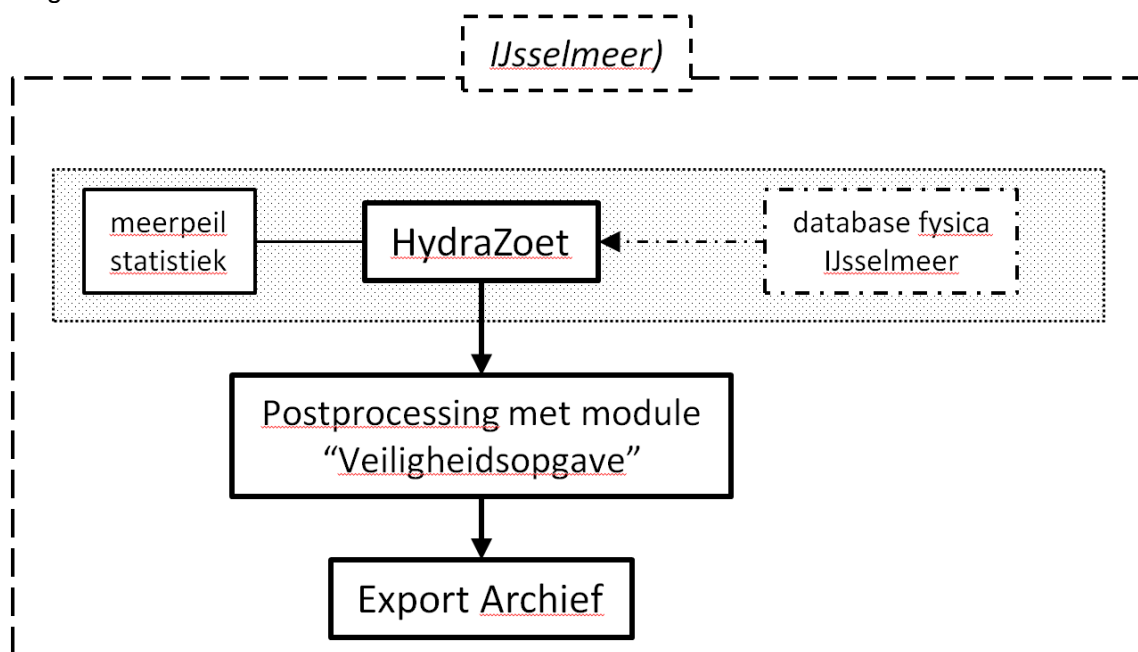
- Maximale afvoeren voor 9 afvoergolven (Sobek) voor 3 locaties: "**Lek**", "**PanKop**", "**Maas**".
- Maximale waterstanden voor 9 afvoergolven (Sobek) voor 3 locaties: "**RMM\_Lek\_\_\_\_2\_40639.00**", "**RMM\_Waal\_waal\_3623.00**", "**RMM\_Getijms4\_12564.00**".



## 7 Veiligheid – IJsselmeer

### 7.1 Inleiding

Binnen het Nationaal Water Model (NWM) bevat het deelgebied IJsselmeer (IJ) alle waterveiligheid-gerelateerde berekeningen voor deelgebied IJsselmeer. In dit hoofdstuk worden de workflows en berekeningsstappen beschreven. Een overzicht hiervan is gegeven in Figuur 7.1.



Figuur 7.1 Overzicht berekeningstappen IJsselmeer binnen het Nationaal Water Model

### 7.2 Hydra-Zoet

Dit betreft alle berekeningen, modellen en workflows die betrekking hebben op het IJsselmeer-gebied. Een schematische weergave hiervan is te zien in Figuur 7.1.

#### 7.2.1 Algemene model beschrijving / introductie

Hydra-Zoet voor het IJsselmeer wordt gebruikt om de dijken rondom het IJsselmeer te toetsen op veiligheid. Invoer voor de Hydra-Zoet berekening zijn de database fysica IJsselmeer en Hydra-Zoet invoer (waaronder meerpeilstatistiek). De database fysica en de meerpeil statistiek worden aangemaakt buiten het NWM.

#### 7.2.2 Implementatie in het Nationaal Water Model

Alle bestanden die de Hydra-Zoet adapter nodig heeft voor het uitvoeren van berekeningen zijn beschikbaar in de module zelf.

Binnen het NWM worden de volgende stappen doorlopen:

1. Berekenen waterstanden hydra-oeverlocaties;
2. Berekenen golfoverslag hydra-oeverlocaties;
3. Post-processing door middel van module "Veiligheidsopgave" (sectie 7.3).

### Berekenen waterstanden hydra-oeverlocaties

In deze stap wordt de waterstandsberekening met Hydra-Zoet voor de as-locaties uitgevoerd. De volgende informatie wordt naar de Hydra-Zoet adapter gestuurd:

- Instellingen voor de Hydra-Zoet adapter via properties (bijv. “watersysteem”, “berekeningstype=BERTYPE 0”);
- Parameters voor de Hydra-Zoet adapter via een parametersfile (moduleParFiles) die de terugkeertijden bevat die Hydra-Zoet moet terugsturen naar het NWM, sluitpeilen voor de Euro-poortkering en de faalkans van de keringen.

Op basis van deze informatie voert de Hydra-Zoet adapter de waterstandsberekeningen uit. Na het uitvoeren van de waterstandsberekening exporteert de Hydra-Zoet adapter een XML file met maximale waterstanden per terugkeertijd. Deze file wordt weer ingelezen door het NWM.

Aan het einde van de berekening wordt de *work* folder die ook de Hydra-Zoet database bevat gezippt en kopieert deze naar het OpenDAP archief.

### Berekenen golfverslag hydra-oeverlocaties

Deze stap voert de golfverslagberekening met Hydra-Zoet voor de locaties uit. De informatie-uitwisseling lijkt sterk op die van de vorige stap, ditmaal met de volgende uitzonderingen:

- Bij de instellingen voor de Hydra-Zoet adapter wordt nu BERTYPE 1 gebruikt (golfverslagberekening).

Na het uitvoeren van de golfverslagberekening exporteert de Hydra-Zoet adapter een XML file met golfverslagniveau bij 0.1 en 1.0 m<sup>3</sup>/s per terugkeertijd. Deze file wordt weer ingelezen door het NWM. Aan het einde van de berekening wordt een zipfile van de *work* folder die ook de Hydra-Zoet database bevat gemaakt en wordt deze naar het OpenDAP archief gekopieerd.

## 7.3 Post-processing Hydra-Zoet

De uitvoer van HydraZoet wordt nog verder geaggregeerd. Daarvoor wordt de module “Veiligheidsopgave” gebruikt. Deze module staat uitgebreid beschreven in Hoonhout (2012). Deze module voert twee berekeningen uit:

1. Logaritmische interpolatie van door Hydra-Zoet berekende herhalingstijden naar de normatieve herhalingstijd.
2. Verschilberekening met een actuele (kritische) waarde voor verschillende faalmechanismen.

Verder aggregeert de module de berekende resultaten voor dijkopgave van oever-locaties naar dijkvak niveau.

De module “Veiligheidsopgave” haalt de normatieve herhalingstijd en andere waarden zoals zetting, kruinhoogten, kritische waarden voor piping etc. uit de volgende DBF files:

- Hydra\_oever\_locaties\_ref2015.dbf
- Hydra\_dijkvak\_ref2015.dbf

Deze DBF files zijn als ModuleDataSet file in de configuratie van het Nationaal Water Model opgenomen en worden voor elke berekening met de module "Veiligheidsopgave" vanuit het de centrale database naar de module gekopieerd en uitgepakt. Het Nationaal Water Model stuurt de resultaten van de Hydra-Zoet berekeningen als XML file naar de module. De volgende parameters worden door het Nationaal Water Model geïmporteerd:

- norm\_actueel
- kruinhoogte\_actueel
- waterstand\_actueel
- waterstand\_actueel\_opgave
- macrostab
- macrostab\_actueel\_opgave
- piping
- piping\_actueel\_opgave
- geostab
- geostab\_actueel\_opgave
- overslag\_0100\_actueel
- overslag\_0100\_actueel\_opgave
- overslag\_1000\_actueel

#### 7.4 Exports

Als de berekeningen zijn goedgekeurd kunnen resultaten worden gearchiveerd en/of geëxporteerd naar het archief. Hiervoor zijn per scenario workflows beschikbaar.

De workflows exporteren onderstaande gegevens in (losse) netCDF files naar het Open Archief:

Voor de oever-locaties:

- waterstandsberekening voor 11 herhalingstijden (Hydra-Zoet)
- golfoverslagberekening voor 11 herhalingstijden en 2 overslaggebieden (Hydra-Zoet)
- waterstand\_actueel
- norm\_actueel
- kruinhoogte\_actueel
- piping
- geostab
- macrostab
- piping\_actueel\_opgave
- macrostab\_actueel\_opgave
- geostab\_actueel\_opgave
- overslag\_0p100\_actueel\_opgave
- overslag\_1p000\_actueel\_opgave
- overslag\_0p100\_actueel
- overslag\_1p000\_actueel

Voor de dijkvakken parameters:

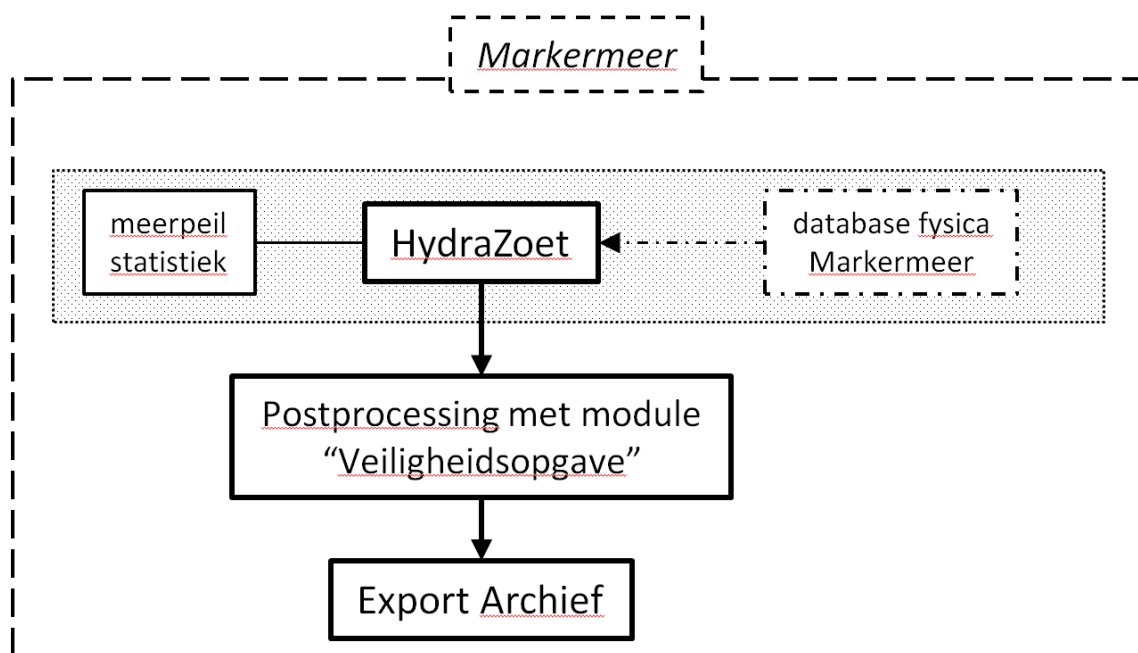
- overslag\_0p100\_actueel\_opgave
- overslag\_1p000\_actueel\_opgave
- piping\_actueel\_opgave
- macrostab\_actueel\_opgave
- waterstand\_actueel
- norm\_actueel
- kruinhoogte\_actueel

- piping
- geostab
- macrostab
- piping\_actueel\_opgave
- macrostab\_actueel\_opgave
- geostab\_actueel\_opgave
- overslag\_0p100\_actueel\_opgave
- overslag\_1p000\_actueel\_opgave
- overslag\_0p100\_actueel
- overslag\_1p000\_actueel

## 8 Veiligheid – Markermeer

### 8.1 Inleiding

Binnen het Nationaal Water Model (NWM) bevat het deelgebied Markermeer alle waterveiligheid-gerelateerde berekeningen voor deelgebied Markermeer. In dit hoofdstuk worden de workflows en berekeningsstappen beschreven. Een overzicht hiervan is gegeven in Figuur 7.1.



Figuur 8.1 Overzicht berekeningstappen Markermeer binnen het Nationaal Water Model

### 8.2 Hydra-Zoet

Dit betreft alle berekeningen, modellen en workflows die betrekking hebben op het Markermeer-gebied. Een schematische weergave hiervan is te zien in Figuur 7.1.

#### 8.2.1 Algemene model beschrijving / introductie

Hydra-Zoet voor het IJsselmeer wordt gebruikt om de dijken rondom het Markermeer te toetsen op veiligheid. Invoer voor de Hydra-Zoet berekening zijn de database fysica IJsselmeer en Hydra-Zoet invoer (waaronder meerpeilstatistiek). De database fysica en de meerpeil statistiek worden aangemaakt buiten het NWM.

#### 8.2.2 Implementatie in het Nationaal Water Model

Alle bestanden die de Hydra-Zoet adapter nodig heeft voor het uitvoeren van berekeningen zijn beschikbaar in de module zelf.

Binnen het NWM worden de volgende stappen doorlopen:

1. Berekenen waterstanden hydra-oeverlocaties.
2. Berekenen golfoverslag hydra-oeverlocaties.
3. Post-processing door middel van module "Veiligheidsopgave" (sectie 7.3).

### Berekenen waterstanden hydra-oeverlocaties

In deze stap wordt de waterstandsberekening met Hydra-Zoet voor de as-locaties uitgevoerd. De volgende informatie wordt naar de Hydra-Zoet adapter gestuurd:

- Instellingen voor de Hydra-Zoet adapter via properties (bijv. "watersysteem", "berekeningstype=BERTYPE 0");
- Parameters voor de Hydra-Zoet adapter via een parametersfile (moduleParFiles) die de terugkeertijden bevat die Hydra-Zoet moet terugsturen naar het NWM, sluitpeilen voor de Europoortkering en de faalkans van de keringen.

Op basis van deze informatie voert de Hydra-Zoet adapter de waterstandsberekeningen uit. Na het uitvoeren van de waterstandsberekening exporteert de Hydra-Zoet adapter een XML file met maximale waterstanden per terugkeertijd. Deze file wordt weer ingelezen door het NWM.

Aan het einde van de berekening wordt de *work* folder die ook de Hydra-Zoet database bevat gezippt en kopieert deze naar het OpenDAP archief.

### Berekenen golfoverslag hydra-oeverlocaties

Deze stap voert de golfoverslagberekening met Hydra-Zoet voor de locaties uit. De informatie-uitwisseling lijkt sterk op die van de vorige stap, ditmaal met de volgende uitzonderingen:

- Bij de instellingen voor de Hydra-Zoet adapter wordt nu BERTYPE 1 gebruikt (golfoverslagberekening).

Na het uitvoeren van de golfoverslagberekening exporteert de Hydra-Zoet adapter een XML file met golfoverslagniveau bij 0.1 en 1.0 m<sup>3</sup>/s per terugkeertijd. Deze file wordt weer ingelezen door het NWM. Aan het einde van de berekening wordt een zipfile van de *work* folder die ook de Hydra-Zoet database bevat gemaakt en wordt deze naar het OpenDAP archief gekopieerd.

## 8.3 Post-processing Hydra-Zoet

De uitvoer van HydraZoet wordt nog verder geaggregeerd. Daarvoor wordt de module "Veiligheidsopgave" gebruikt. Deze module staat uitgebreid beschreven in Hoonhout (2012). Deze module voert twee berekeningen uit:

1. Logaritmische interpolatie van door Hydra-Zoet berekende herhalingstijden naar de normatieve herhalingstijd.
2. Verschilberekening met een actuele (kritische) waarde voor verschillende faalmechanismen.

Verder aggregeert de module de berekende resultaten voor dijkopgave van oever-locaties naar dijkvak niveau.

De module "Veiligheidsopgave" haalt de normatieve herhalingstijd en andere waarden zoals zetting, kruinhoogten, kritische waarden voor piping etc. uit de volgende DBF files:

- Hydra\_oever\_locaties\_ref2015.dbf.
- Hydra\_dijkvak\_ref2015.dbf.



Deze DBF files zijn als ModuleDataSet file in de configuratie van het Nationaal Water Model opgenomen en worden voor elke berekening met de module "Veiligheidsopgave" vanuit het de centrale database naar de module gekopieerd en uitgepakt. Het Nationaal Water Model stuurt de resultaten van de Hydra-Zoet berekeningen als XML file naar de module. De volgende parameters worden door het Nationaal Water Model geïmporteerd:

- norm\_actueel
- kruinhoogte\_actueel
- waterstand\_actueel
- waterstand\_actueel\_opgave
- macrostab
- macrostab\_actueel\_opgave
- piping
- piping\_actueel\_opgave
- geostab
- geostab\_actueel\_opgave
- overslag\_0100\_actueel
- overslag\_0100\_actueel\_opgave
- overslag\_1000\_actueel

#### 8.4 Exports

Als de berekeningen zijn goedgekeurd kunnen resultaten worden gearchiveerd en/of geëxporteerd naar het archief. Hiervoor zijn per scenario workflows beschikbaar.

De workflows exporteren onderstaande gegevens in (losse) netCDF files naar het Open Archief:

Voor de oever-locaties:

- waterstandsberekening voor 11 herhalingstijden (Hydra-Zoet)
- golfoverslagberekening voor 11 herhalingstijden en 2 overslaggebieden (Hydra-Zoet)
- waterstand\_actueel
- norm\_actueel
- kruinhoogte\_actueel
- piping
- geostab
- macrostab
- piping\_actueel\_opgave
- macrostab\_actueel\_opgave
- geostab\_actueel\_opgave
- overslag\_0p100\_actueel\_opgave
- overslag\_1p000\_actueel\_opgave
- overslag\_0p100\_actueel
- overslag\_1p000\_actueel

Voor de dijkvakken parameters:

- overslag\_0p100\_actueel\_opgave
- overslag\_1p000\_actueel\_opgave
- piping\_actueel\_opgave
- macrostab\_actueel\_opgave
- waterstand\_actueel
- norm\_actueel
- kruinhoogte\_actueel

- piping
- geostab
- macrostab
- piping\_actueel\_opgave
- macrostab\_actueel\_opgave
- geostab\_actueel\_opgave
- overslag\_0p100\_actueel\_opgave
- overslag\_1p000\_actueel\_opgave
- overslag\_0p100\_actueel
- overslag\_1p000\_actueel

## 9 Veiligheid – IJssel-Vecht delta (IJVD)

### 9.1 Inleiding

### 9.2 WAQUA

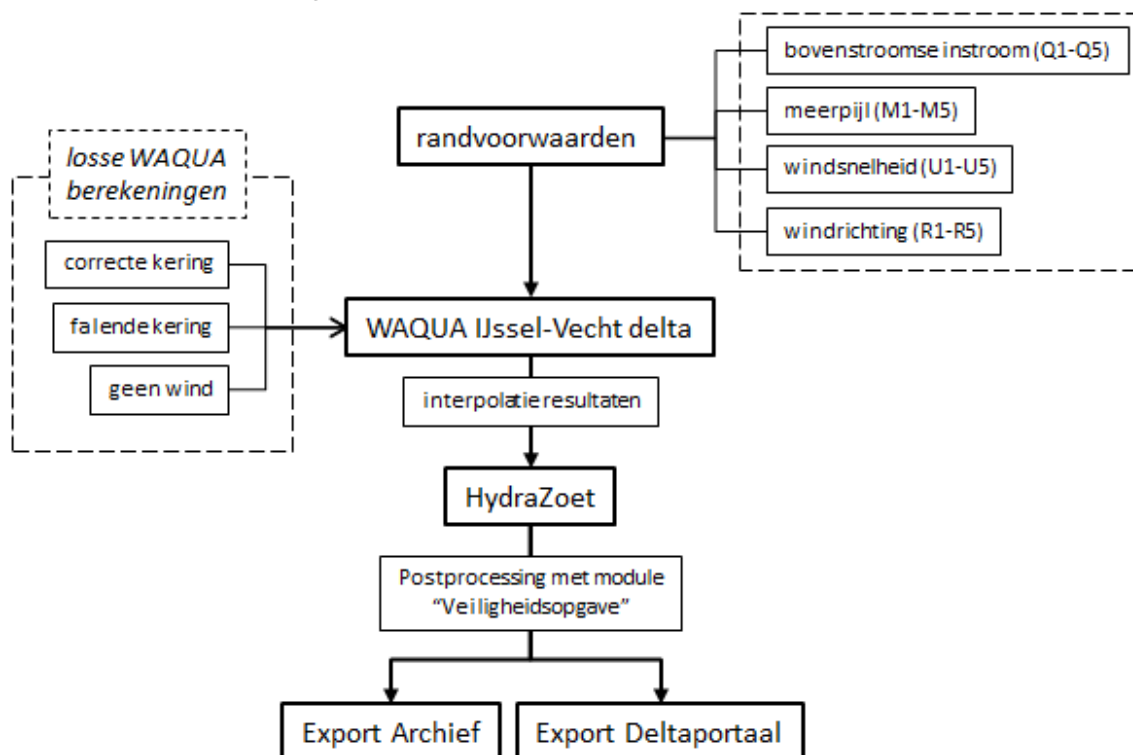
#### 9.2.1 Algemene model beschrijving / introductie

Het onderdeel Veiligheid IJVD voert de berekeningen voor de waterbeweging uit met WAQUA. Binnen het Nationaal Water Model wordt daarvoor gebruik gemaakt van de Simona software:

Simona-versie: 2011 (patch 16) 32-bits  
Schematisatie: Waqua-IJVD-DMref12\_5-v1

De berekeningen voor de IJssel-Vecht delta worden binnen het onderdeel IJsselmeer gedaan met het WAQUA model voor IJssel-Vecht delta.

Het WAQUA model voor de IJssel-Vecht delta wordt gebruikt voor het berekenen van de maximale waterstanden. De maximale waterstanden worden op een 2-dimensionaal grid berekend. De vertaling van grid resultaten naar hyalocaties vindt plaats door middel van een interpolatie (zie paragraaf 9.2.2).



Figuur 9.1 Overzicht IJssel-Vecht delta binnen het onderdeel IJsselmeer van het Nationaal Water Model

Het aantal sommen dat gedraaid wordt voor de IJssel-Vecht delta bedraagt 1025. Dit is het resultaat van het combineren van 5 stochasten, te weten:

Bovenstroomse instroom (Q1-5), meerpeil (M1-5), windsnelheid (U1-5), windrichting (R1-4) en de staat van de kering (correct werkend, of open). Voor een meer gedetailleerde uitleg over de opbouw en achtergrond van de te maken som wordt verwezen naar Duits & Geerse (2012).

### 9.2.2 Implementatie in het Nationaal Water Model

Voor toepassing in het NWM zijn in de gebruikte WAQUA schematisatie kleine aanpassingen gedaan. Er is onder andere een aanpassing gedaan aan de modelrand ter hoogte van de Waddenzee. In het originele model wordt er gebruik gemaakt van een waterstandsrand (i.e. waterstand op de Waddenzee), maar uit praktische overwegingen bij het opleggen van een constant meerpeil wordt er binnen het NWM gebruik gemaakt van een afvoerrand. Voor details over het model wordt verwezen naar Becker (2012).

Verder zijn er enkele aanpassingen gedaan om de communicatie tussen WAQUA en OpenDA / Delft-FEWS te kunnen laten plaatsvinden. Dit zijn geen aanpassingen in de schematisatie.

De volgende stappen zijn gedefinieerd om het WAQUA model binnen het NWM te kunnen draaien:

1. Import randvoorwaarden en genereer combinaties randen;
2. WAQUA berekening (correct werkende kering, falende kering en zonder wind);
3. WAQUA Post-processing.

#### 1. Data import: randvoorwaarden

##### WAQUA ijvd Import

Om het model te kunnen draaien dienen eerst de (model)randvoorwaarden te worden geïmporteerd. Het gaat daarbij om de eerder genoemde parameters (Q, M, U, R). De gebruikte randvoorwaarden zijn overgenomen uit het WTI2011 project. Dit houdt in dat er vijf verschillende afvoeren worden gebruikt, waarbij de twee hoogste afvoerniveaus (Q4 en Q5) afvoergolven zijn en de laagste drie afvoerniveaus (Q1-Q3) permanenties zijn.

##### Genereer Combinaties Randen IJVD

Binnen het NWM wordt gebruik gemaakt van een ensemble generator om 1025 sommen te kunnen draaien. Deze ensemble generator is een module in Delft-FEWS die alle randvoorwaarden met elkaar combineert, waarbij uit elke verschillende parameter uiteraard maar één randvoorwaarde tegelijk wordt gebruikt.

#### 2. WAQUA berekening

Binnen het NWM kan vervolgens het WAQUA model gestart worden. De 1025 sommen worden aangestuurd vanuit drie losse workflows. Door de workflows apart op te zetten is het eenvoudig om het totaal aantal sommen te verdelen over verschillende rekenkernen.

Delft-FEWS zorgt er voor dat voor elke combinatie van randvoorwaarden de juiste randvoorwaarden naar het model worden gekopieerd<sup>3</sup>. De resultaten van de berekening worden door WAQUA weggeschreven in netCDF-GRID formaat. De resultaten zijn in gridvorm beschikbaar en worden ook als zodanig geïmporteerd door Delft-FEWS, waarbij de volgende parameters worden ingelezen:

---

<sup>3</sup> In het Nationaal Water Model wordt op dit moment de file die windsnelheid en windrichting beschrijft aangemaakt door een python-script. Dit kan wellicht in de toekomst worden overgenomen door FEWS / openDA functionaliteit.

- waterstanden (per tijdstap);
- stroomsnelheden (per tijdstap);
- maximale waterstand per gridcel (tijd-onafhankelijk).

#### **WAQUA berekening I: correct werkende kering**

- Genereer Combinaties Randen IJVD\_ref2015 Forecast (transformation)
- WAQUA ijvd\_dmref12\_5-v1 Forecast correct (GA)  
Workflow voor de berekeningen met correct werkende kering

#### **WAQUA berekening II: falende kering**

- Genereer Combinaties Randen IJVD\_ref2015 Update (transformation)
- WAQUA ijvd\_dmref12\_5-v1 Update open (GA)  
Workflow voor de berekeningen met falende kering

#### **WAQUA berekening III: zonder wind**

- Genereer Combinaties Randen IJVD\_ref2015 Wind0 (transformation)
- WAQUA ijvd\_dmref12\_5-v1 Wind0 open (GA)  
Workflow voor de berekeningen zonder wind.

### **3. Post-processing WAQUA resultaten**

#### **Closest distance interpolatie**

De WAQUA berekening vormt de basis voor de Hydra-Zoet som. Hydra-Zoet vereist maximale waterstanden op een set vooraf gedefinieerde locaties (Hydra locaties). Voor de vertaling van de WAQUA resultaten (grid) naar de hydralocaties wordt gebruikt van Delft-FEWS functionaliteit, de 'closest distance' (dichtstbijzijnde gridcel) interpolatie.

Deze 'closest distance' interpolatie wordt uitgevoerd door Delft-FEWS en houdt in dat voor elke hydralocatie wordt gekeken welke gridcel de dichtstbijzijnde is. De waarde voor de maximale waterstand op de desbetreffende gridcel wordt vervolgens gekopieerd als resultaat voor de hydralocatie.

#### **Dichtbijste as-locatie interpolatie**

Voor hydralocaties waarbij de dichtstbijzijnde gridcel geen data bevat (bijvoorbeeld doordat de gridcel droog staat) wordt een andere aanpak gevolgd. Voor de hydralocaties waar dit het geval is wordt de maximale waterstand van de dichtstbijzijnde hydra-aslocatie genomen als uitgangspunt. Hierdoor kan het voorkomen dat de maximale waterstand op een hydra (oever)locatie onder bodemniveau komt te liggen. Dit is voor Hydra-Zoet echter geen probleem.

Binnen het NWM worden beide interpolaties altijd uitgevoerd. In de hiërarchie staat de interpolatie naar dichtstbijzijnde gridcel echter bovenaan. Dit betekent dat enkel wanneer er geen data aanwezig is, de maximale waterstand van de as-locatie zal worden gebruikt voor de Hydra-Zoet berekening.

### **9.3 Hydra-Zoet**

#### **9.3.1 Hydra-Zoet adapter**

Een algemene beschrijving van de Hydra-Zoet adapter is opgenomen Duits (2012).

#### **9.3.2 Implementatie in het Nationaal Water Model**

Binnen het NWM wordt dit model uitgevoerd door middel van de volgende stappen:

1. Klaarzetten randvoorwaarden.
2. Berekenen waterstanden as-locaties Vecht.
3. Berekenen waterstanden oever-locaties Vecht.
4. Berekenen golfoverslag oever-locaties Vecht.
5. Berekenen waterstanden as-locaties IJssel.
6. Berekenen waterstanden oever-locaties IJssel.
7. Berekenen golfoverslag oever-locaties IJssel.

### **Klaarzetten randvoorwaarden**

In deze stap worden de randen die gebruikt zijn bij de productiesommen klaar gezet voor de Hydra-Zoet adapter in de *randen.xml* file. Dit zijn 5 afvoeren bij Olst en Ommen (Laar), 5 IJsselmeerpeilen, 5 (top)windsnelheden, 4 windrichtingen en 1 stormduur. Deze informatie heeft de Hydra-Zoet adapter nodig voor het correct 'opblazen' van de sommen set van 1025 (Duits en Geers, 2012).

### **Berekenen waterstanden as-locaties (Vecht en IJssel)**

In deze stap wordt de waterstandsberekening met Hydra-Zoet voor de as-locaties uitgevoerd. De volgende informatie wordt naar de Hydra-Zoet adapter gestuurd:

- Maximale waterstanden op de as-locaties voor de situatie *kering open* en *kering correct*.
- Randen die gebruikt zijn bij de productiesommen.
- Instellingen voor de Hydra-Zoet adapter via properties (bijv. "watersysteem", "berekeningstype=BERTYPE 0").
- Parameters voor de Hydra-Zoet adapter via een parametersfile (moduleParFiles) die de terugkeertijden bevat die Hydra-Zoet moet terugsturen naar het NWM en de faalkans van de Ramspol kering.

Op basis van deze informatie maakt de Hydra-Zoet adapter een database aan en blaast de database op. Na het aanmaken van de Hydra-Zoet database, opblazen van de sommenset en het uitvoeren van de waterstandsberekening exporteert de Hydra-Zoet adapter een XML file met maximale waterstanden per terugkeertijd. Deze file wordt weer ingelezen door het NWM.

Aan het einde van de berekening wordt de *work* folder die ook de Hydra-Zoet database bevat gezipd en kopieert dit naar het OpenDAP archief.

### **Berekenen waterstanden oever-locaties (Vecht en IJssel)**

Deze stap voert de waterstandsberekening met Hydra-Zoet voor de oever-locatie uit. De informatie die naar de Hydra-Zoet adapter wordt gestuurd is hetzelfde als in de vorige stap, behalve dat nu de maximale waterstanden op de oever-locaties i.p.v. de as-locaties gebruikt worden.

Aan het einde van de berekening wordt de *work* folder die ook de Hydra-Zoet database bevat gezipd en kopieert dit naar het OpenDAP archief.

### **Berekenen golfoverslag oever-locaties (Vecht en IJssel)**

Deze stap voert de golfoverslagberekening met Hydra-Zoet voor de oever-locaties uit. Wederom lijkt de informatie-uitwisseling sterk op die van de vorige stap, ditmaal met de volgende uitzonderingen:

- Bij de instellingen voor de Hydra-Zoet adapter wordt nu BERTYPE 1 gebruikt (golfoverslagberekening).

Deze berekening maakt gebruik van de database die in de vorige berekening is aangemaakt. Na het uitvoeren van de golfoverslagberekening exporteert de Hydra-Zoet adapter een XML file met golfoverslagniveau bij 0.1 en 1.0 m<sup>3</sup>/s per terugkeertijd. Deze file wordt weer ingelezen door het NWM. Aan het einde van de berekening wordt een zipfile van de *work* folder die ook de Hydra-Zoet database bevat gemaakt en wordt deze naar het OpenDAP archief gekopieerd.

#### 9.4 Post-processing Hydra-Zoet

De uitvoer van HydraZoet wordt nog verder geaggregeerd. Daarvoor wordt de module “Veiligheidsopgave” gebruikt. Deze module staat uitgebreid beschreven in Hoonhout (2012). Deze module voert twee berekeningen uit:

1. Logaritmische interpolatie van door Hydra-Zoet berekende herhalingstijden naar de normatieve herhalingstijd.
2. Verschilberekening met een actuele (kritische) waarde voor verschillende faalmechanismen.

Verder aggregeert de module de berekende resultaten voor dijkopgave van oever-locaties naar dijkvak niveau.

De module “Veiligheidsopgave” haalt de normatieve herhalingstijd en andere waarden zoals zetting, kruinhoogten, kritische waarden voor piping etc. uit de volgende DBF files:

- Hydra\_as\_locaties\_ref2015.dbf.
- Hydra\_oever\_locaties\_ref2015.dbf.
- Hydra\_dijkvak\_ref2015.dbf.

Deze DBF files zijn als ModuleDataSet file in de configuratie van het Nationaal Water Model opgenomen en worden voor elke berekening met de module “Veiligheidsopgave” vanuit het centrale database naar de module gekopieerd en uitgepakt. Het Nationaal Water Model stuurt de resultaten van de Hydra-Zoet berekeningen als XML file naar de module. De volgende parameters worden door het Nationaal Water Model geïmporteerd:

- norm\_actueel
- kruinhoogte\_actueel
- waterstand\_actueel
- waterstand\_actueel\_opgave
- macrostab
- macrostab\_actueel\_opgave
- piping
- piping\_actueel\_opgave
- geostab
- geostab\_actueel\_opgave
- overslag\_0100\_actueel
- overslag\_0100\_actueel\_opgave
- overslag\_1000\_actueel

## 9.5 Exports

Als de berekeningen zijn goedgekeurd kunnen resultaten worden gearchiveerd en/of geëxporteerd naar het archief. Hiervoor zijn per scenario workflows beschikbaar.

De workflows exporteren onderstaande gegevens in (losse) netCDF files naar het Open Archief:

Voor de as-locaties parameters;

- waterstandsberekening voor 11 herhalingstijden (Hydra-Zoet).
- waterstand\_actueel.
- norm\_actueel.

Voor de oever-locaties:

- waterstandsberekening voor 11 herhalingstijden (Hydra-Zoet)
- golfoverslagberekening voor 11 herhalingstijden en 2 overslagdebieten (Hydra-Zoet)
- waterstand\_actueel
- norm\_actueel
- kruinhoogte\_actueel
- piping
- geostab
- macrostab
- piping\_actueel\_opgave
- macrostab\_actueel\_opgave
- geostab\_actueel\_opgave
- overslag\_0p100\_actueel\_opgave
- overslag\_1p000\_actueel\_opgave
- overslag\_0p100\_actueel
- overslag\_1p000\_actueel

Voor de dijkvakken parameters:

- overslag\_0p100\_actueel\_opgave
- overslag\_1p000\_actueel\_opgave
- piping\_actueel\_opgave
- macrostab\_actueel\_opgave
- waterstand\_actueel
- norm\_actueel
- kruinhoogte\_actueel
- piping
- geostab
- macrostab
- piping\_actueel\_opgave
- macrostab\_actueel\_opgave
- geostab\_actueel\_opgave
- overslag\_0p100\_actueel\_opgave
- overslag\_1p000\_actueel\_opgave
- overslag\_0p100\_actueel
- overslag\_1p000\_actueel



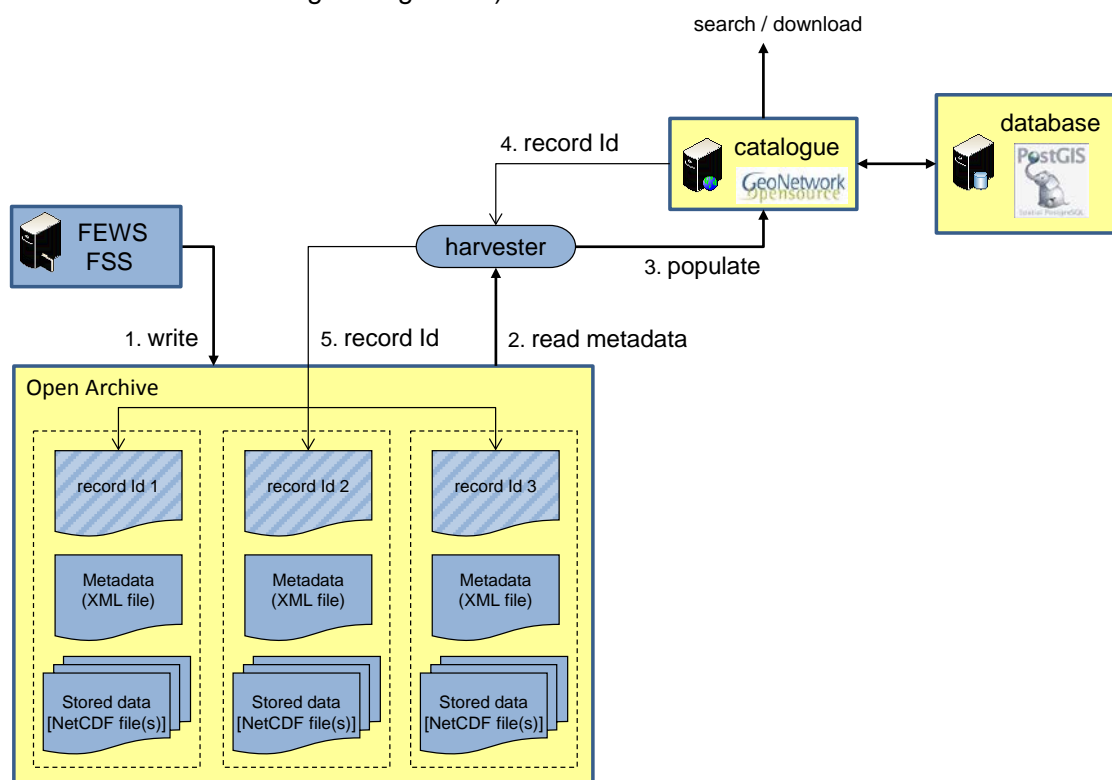
## 10 Archief

### 10.1 Open Archief

#### 10.1.1 Inleiding

Het Open Archief is een relatief nieuwe functionaliteit van FEWS die bestaat sinds versie 2014.01. Het stelt gebruikers in staat om data op te slaan op een aparte server, zodat deze vervolgens gebruikt kan worden voor post-event analyses, calibratie van modellen, reviews, etc. Daarnaast maakt het Open Archief het mogelijk om data makkelijk beschikbaar te stellen voor andere partijen; de data wordt opgeslagen in NetCDF formaat volgens internationale standaarden, waardoor deze simpel gedownload en bekeken kan worden (zonder dat installatie en kennis van FEWS nodig is).

Vanaf een FEWS FSS (Operator Client of Stand Alone) kan data worden weggeschreven naar het Open Archief. Dit kan gebeuren als onderdeel van een workflow waarin bijvoorbeeld vooraf een modelberekening wordt uitgevoerd, maar er kan ook een aparte workflow voor geconfigureerd worden. Data wordt automatisch opgeslagen in NetCDF formaat met metadata informatie. De *harvester* checkt om de zoveel tijd de metadata die in het archief is opgeslagen en stuurt deze informatie door naar de catalogus. De catalogus geeft vervolgens een recordId door aan de harvester die deze bij de relevante data plaatst. Via de catalogus kan alle data doorzocht worden, door middel van specifieke zoektermen en andere criteria. Het is ook mogelijk om op deze manier data te downloaden. Deze onderdelen van het archief zijn weergegeven in Figuur 10.1 hieronder. Voor het NWM is gekozen om gebruik te maken van de GeoNetwork catalogus (FEWS beschikt zelf ook over een eigen catalogus, maar deze is binnen het NWM niet geconfigureerd).



Figuur 10.1 Schematisatie van het Open Archief

Meer informatie over het Open Archief is te vinden op de volgende pagina's:

- <https://publicwiki.deltares.nl/display/FEWSDOC/25.+Using+the+Deltares+Open+Archive>
- <https://publicwiki.deltares.nl/display/FEWSDOC/22+Exchange+with+the+Deltares+Open+Archive>

### 10.1.2 Configuratie van het Open Archief

De installatie en eerste configuratie van het Open Archief is gedaan in samenwerking met ICT (zie ook de relevante memo '1220056-000-ZWS-0041-m-Instruction manual - Archive installation.docx', te vinden in SVN onder '~\trunk\Documentatie\').

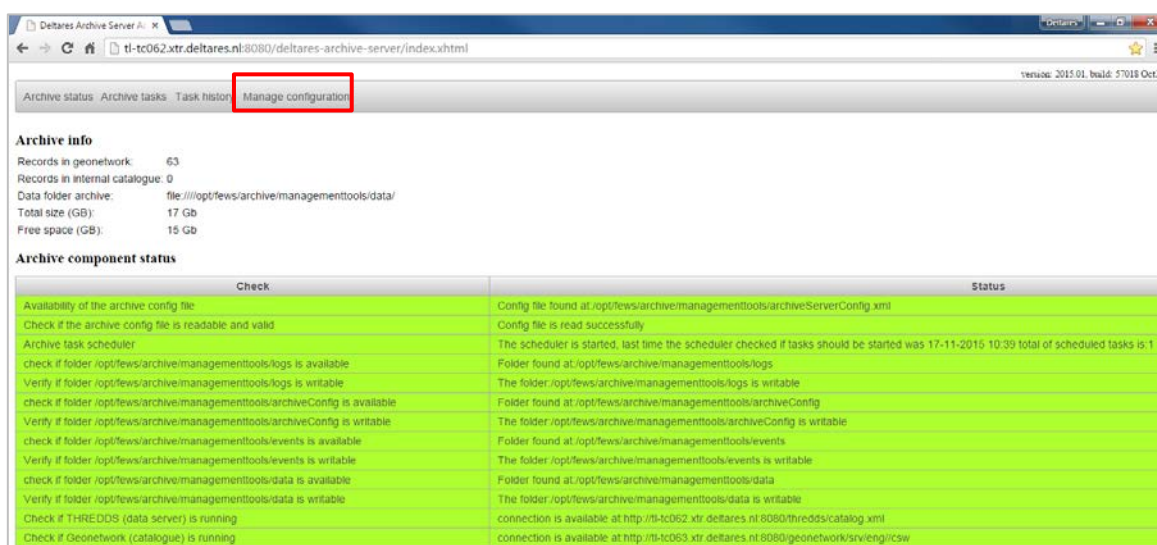
Één van de belangrijkste configuratie bestanden voor het Archief is archiveServerConfig.xml, waarin belangrijke informatie over de verschillende onderdelen van het Archief opgenomen is (zoals het serveradres en inloggegevens van GeoNetwork), hieronder is een voorbeeld gegeven:

```
<arc:dataSource>
...
  <!-- URL path to root directory containing archive data files -->
  <arc:baseUrlArchiveData>file:///opt/fews/archive/managementtools/data/</arc:baseUrlArchiveData>
</arc:dataSource>
...
<arc:catalogue>
  <arc:geonetwork>
    <!-- URL path to root of Geonetwork server -->
    <arc:baseUrl>http://tl-tc063.xtr.deltares.nl:8080/geonetwork/srv/dut/</arc:baseUrl>
    <!-- Geonetwork user used to import, update and delete metadata in geonetwork -->
    <arc:user>archive</arc:user>
    <!-- Password for geonetwork user -->
    <arc:password>nwm-arch-geo</arc:password>
  </arc:geonetwork>
</arc:catalogue>
```

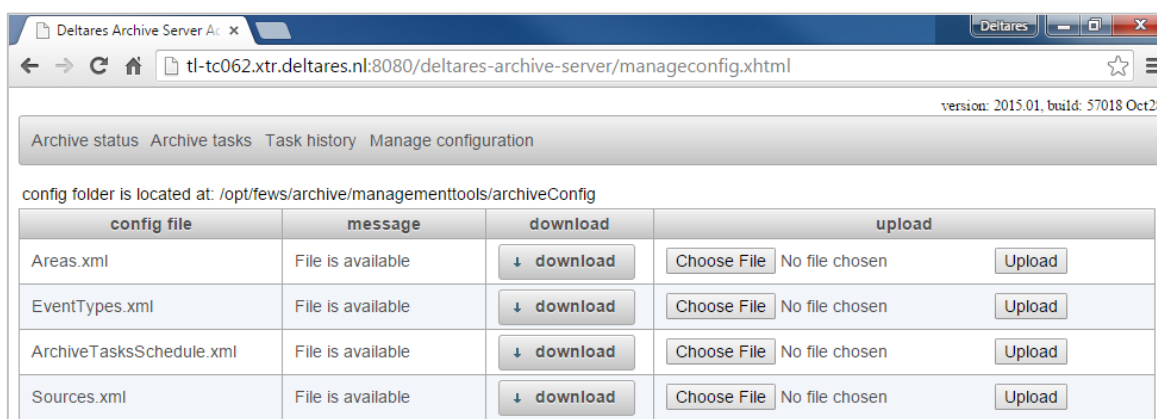
Dit bestand kan aangepast worden, maar het wordt aangeraden om dit in afstemming met ICT te doen.

Een aantal zaken van het Open Archief kunnen geconfigureerd worden via de Admin Interface, die bereikt kan worden via een browser op het hieronder genoemde adres. De Admin Interface geeft ook een overzicht van de status van elke component van het archief (zie Figuur 10.2). De configuratie kan aangepast worden onder 'Manage configuration' (zie Figuur 10.3).

Gegevens voor Admin Interface ( <a href="http://tl-tc062.xtr.deltares.nl:8080/deltares-archive-server">http://tl-tc062.xtr.deltares.nl:8080/deltares-archive-server</a> )
Username: archiveuser
Password: pass



Figuur 10.2 Screenshot van de Admin Interface van het Open Archief



Figuur 10.3 Screenshot van configuratie manager onder de Admin Interface

Zoals opgemaakt kan worden uit Figuur 10.3 is het mogelijk om vier verschillende XML bestanden aan te passen. Dit kan het beste gedaan worden door het huidige bestand te downloaden, deze aan te passen en vervolgens weer te uploaden. Wanneer een bestand nog niet aanwezig is dient deze eerst aangemaakt te worden (download zal niet beschikbaar zijn). Dit kan gedaan worden aan de hand van de relevante XML schema's, waarvoor links zijn opgenomen in

Tabel 10.1, waarin de vier verschillende XML bestanden zijn beschreven.

Tabel 10.1 Beschrijving van mogelijke configuratie files voor het Open Archief

Configuratie file	Beschrijving
Areas	Definieert <i>area</i> 's; onderdelen/gebieden waartussen onderscheid gemaakt wordt in het systeem. Data die naar het Archief geschreven wordt dient een bestaande <i>area</i> mee te krijgen (dit moet geconfigureerd zijn in de relevante workflow). Elke <i>area</i> is onderdeel van de folder structuur van het Archief: <code>&lt;Year&gt;/&lt;Month&gt;/&lt;Area&gt;/&lt;Day&gt;/&lt;Datatype&gt;/&lt;Foldername&gt;/...</code> Voor het NWM worden voor <i>area</i> 's de bekende onderdelen gebruikt: IJVD, RMM, ZW, etc.

Configuratie file	Beschrijving
	XML schema: <a href="http://fews.wldelft.nl/schemas/version1.0/archive-schemas/areas.xsd">http://fews.wldelft.nl/schemas/version1.0/archive-schemas/areas.xsd</a>
EventTypes	Definieert <i>eventTypes</i> ; een collectie van meerdere data sets die behoren tot eenzelfde gebied en tijdsperiode. Zie voor meer informatie over events: <a href="https://publicwiki.deltares.nl/display/FEWSDOC/25.+Using+the+Deltares+Open+Archive">https://publicwiki.deltares.nl/display/FEWSDOC/25.+Using+the+Deltares+Open+Archive</a> Events worden voornamelijk gebruikt bij operationele FEWS systemen en zijn minder relevant voor het NWM. Deze hoeft dus ook niet noodzakelijk geconfigureerd te worden.  XML schema: <a href="http://fews.wldelft.nl/schemas/version1.0/archive-schemas/eventTypes.xsd">http://fews.wldelft.nl/schemas/version1.0/archive-schemas/eventTypes.xsd</a>
ArchiveTask Schedule	Definieert de verschillende taken die uitgevoerd kunnen worden binnen het Archief. Deze kunnen zo geconfigureerd worden dat ze automatisch of handmatig uitgevoerd worden. Dit betreft bijvoorbeeld de <i>harvester</i> (schedule for the harvester) en een optie om de catalogus leeg te maken (clear catalogue).  XML schema: <a href="http://fews.wldelft.nl/schemas/version1.0/archive-schemas/archiveTasksSchedule.xsd">http://fews.wldelft.nl/schemas/version1.0/archive-schemas/archiveTasksSchedule.xsd</a>
Sources	Definieert een mogelijke <i>source</i> die meegegeven wordt als metadata aan data die naar het Archief geschreven wordt. Voor het NWM wordt vooralsnog één enkele <i>source</i> gebruikt: 'NWM release'.  XML schema: <a href="http://fews.wldelft.nl/schemas/version1.0/archive-schemas/sources.xsd">http://fews.wldelft.nl/schemas/version1.0/archive-schemas/sources.xsd</a>

### 10.1.3 Configuratie van de catalogus

Voor het Nationaal Water Model wordt gebruik gemaakt van de GeoNetwork catalogus. GeoNetwork is een web-based catalogus applicatie die het mogelijk maakt om data online op te slaan, te doorzoeken en te downloaden (zie voor meer informatie <http://geonetwork-opensource.org>).

Gegevens voor NWM Geonetwork (<http://tl-tc063.xtr.deltares.nl:8080/geonetwork>)

Username: archive

Password: nwm-arch-geo

Het herstarten van Geonetwork (bijvoorbeeld wanneer deze is vastgelopen) kan gedaan worden door het commando "sudo systemctl restart tomcat" uit te voeren op onderstaande (Linux) server (dit herstart Tomcat en daarmee ook Geonetwork).

tl-tc063.xtr.deltares.nl

Username: sibren

Password: nerbis123

#### 10.1.4 Configuratie van exports naar het Open Archief

Data die weggeschreven wordt naar het Archief dient op de juiste locatie opgeslagen te worden. Dit wordt aangegeven in het global properties bestand van elke FSS door middel van de parameter ARCHIVE\_FOLDER:

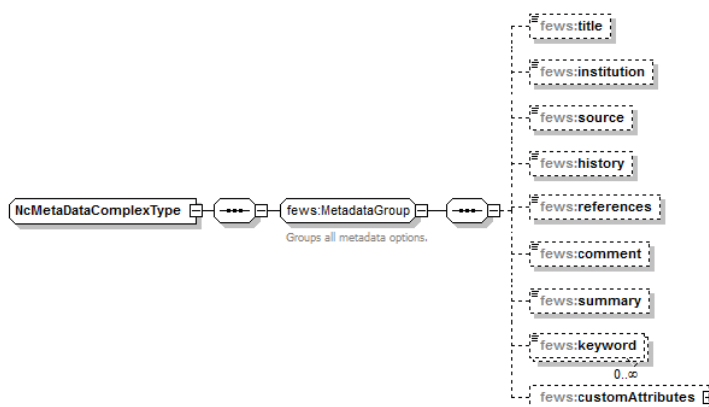
- FSS (Windows): ARCHIVE\_FOLDER = `\\136.231.84.25\archive_data`

Dit kan voor elke individuele FSS aangepast worden, maar het kan ook in één keer voor alle FSSs aangepast worden door gebruik te maken van het 'roll-out script' (voor Windows FSS'en; zie Sectie 11.5.2).

Het is mogelijk om verschillende soorten data en bestanden weg te schrijven naar het Open Archief. Dit kan geconfigureerd worden met de exportArchiveModule van FEWS (zie <https://publicwiki.deltares.nl/display/FEWSDOC/22-2+Export+to+Deltares+Open+Archive>).

Bijbehorende metadata is beschreven op <https://publicwiki.deltares.nl/display/FEWSDOC/22-1+Datasets+of+the+Deltares+Open+Archive>.

De metadata die binnen elk NetCDF bestand opgeschreven wordt kan per bestand geconfigureerd worden. Hier bestaan een aantal verschillende mogelijkheden voor, zoals weergegeven in het schema van Figuur 10.4.



Figuur 10.4 XML schema van het onderdeel 'NcMetadata' binnen de exportArchiveModule van FEWS

Hieronder is een voorbeeld gegeven van de metadata informatie die we in een export moduleConfig file meegeven zoals we die binnen het NWM gebruiken:

```
<general>
  <archiveFolder>$ARCHIVE_FOLDER</archiveFolder>
  ...
  <areald>$location</areald>
  ...
</general>
...
<netcdfExportActivity>
  <fileName>ZW_LSM_WL_IJsselmeer_<suffix>.nc</fileName>
  <sourceId>$NWM_RELEASE</sourceId>
```

Naast areald en sourceId worden parameters, locaties en tijdstip (van export en de periode die de data beslaat) meegegeven als metadata informatie.

## 10.2 Open-DAP archief

Het Open-DAP archief wordt gebruikt voor het exporteren van model specifieke formaten. Onder andere worden hier de exports voor Zoetwater en de exports van de Hydra-Zoet databases neergezet. Hiervoor wordt de volgende folder structuur gebruikt:

### OpenDAP archief

- Zoetwater
  - LHM
  - LSM
  - LSMLT
  - KRW
- Veiligheid
  - Rijn
  - Maas
  - RMM
  - IJsselmeer
  - Markermeer
  - IJssel-Vecht delta
  - QH-relaties

## 11 Beheer configuratie

### 11.1 SVN versiebeheer

De ontwikkeling van het NWM wordt door Deltares beheerd in een versiebeheersysteem (subversion (SVN) control system). De repository van het versiebeheersysteem staat op:

[https://repos.deltares.nl/repos/Rekenfaciliteit\\_Deltamodel](https://repos.deltares.nl/repos/Rekenfaciliteit_Deltamodel)

De volgende onderdelen van het NWM worden door Deltares in SVN beheerd:

Tabel 11.1 Overzicht van onderdelen die binnen svn worden beheerd

Component	Folder
FEWS build	bin
JAVA Runtime Environment (JRE)	jre
Operator Client Deltamodel (Deltares test systeem)	Deltamodel_OC Deltamodel_OCJMS
Standalone Deltamodel	Deltamodel_SA
Operator Client Deltamodel (NMDC)	FewsKD_OC FewsKD_OCJMS
Delft-FEWS launcher (Deltares test systeem)	Rekenfaciliteit_Deltamodel_Launcher
Delft-FEWS launcher (NMDC)	Rekenfaciliteit_Deltamodel_Launcher_NMDC
Binaries	binaries binaries_NMDC
Extra software (b.v. Python, PCRaster)	installs
Documentatie Deltamodel	Documentatie

De Modellen en Modules worden in een aparte svn repository beheerd:

[https://repos.deltares.nl/repos/Rekenfaciliteit\\_Deltamodel\\_Mod/trunk/Modules](https://repos.deltares.nl/repos/Rekenfaciliteit_Deltamodel_Mod/trunk/Modules)

### 11.2 Procedure

In de trunk folder van de repository staan alle bovengenoemde onderdelen:

[https://repos.deltares.nl/repos/Rekenfaciliteit\\_Deltamodel/trunk](https://repos.deltares.nl/repos/Rekenfaciliteit_Deltamodel/trunk)

In deze folder vindt de hoofdontwikkeling plaats van het NWM. Dit houdt in dat elke verandering (vanwege een release, oplossen bug, nieuwe functionaliteit etc.) binnen het NWM wordt vastgelegd in deze folder door een commit.

De volgende stappen worden uitgevoerd bij een release (en patches) van het NWM:

1. Maak een branch van de versie die op de Acceptatie omgeving (NMDC) wordt geplaatst.
2. Commit aanpassingen in files vanwege oplossen fouten die naar voren komen tijdens testen op de Acceptatie omgeving zowel in de trunk als de branch.
3. Maak na acceptatie een tag (snapshot) van de branch, deze versie wordt opgeleverd aan de klant.

4. Commit aanpassingen in files vanwege oplossen fouten die optreden op de Productie omgeving zowel in de trunk als branch. Bij voorkeur komen alleen de aanpassingen in de branch terecht die onderdeel zijn van de volgende patch op de Productie omgeving.
5. Maak een tag van de branch die hoort bij een patch die op de Productie wordt geplaatst.

## 11.3 Handige scripts en tools

### 11.3.1 Topology

Binnen de ModuleConfigFiles worden properties gebruikt om duplicatie binnen de configuratie te voorkomen. Voordelen hiervan zijn dat nieuwe scenario's eenvoudig zijn toe te voegen, en de kans op fouten is gereduceerd. Voor andere delen van de configuratie waren de properties niet te gebruiken om de duplicatie te voorkomen.

Om foutgevoelig en arbeidsintensief handwerk te voorkomen is daarom voor deze delen van de configuratie een Python script opgezet die deze configuratie schrijft, op basis van templates, en een tabel met per regel alle properties die gebruikt moeten worden.

Het script, genaamd `write_topology.py`, schrijft alle WorkflowFiles. Daarnaast schrijft het de WorkflowDescriptors, ModuleInstanceDescriptors, en de TopologyGroup boom die wordt gebruikt in de Interactive Forecast Display.

### 11.3.2 FSS mapping

Op het NMDC staat op de [bhldmpod01.knmi.nl](http://bhldmpod01.knmi.nl) machine een aantal scripts in `/root/bin/`.

Het script `create_workflow_mappings.sh` (zie onderstaand) is geschreven door Evert de Vos (Snow) en wordt gebruikt om op een eenvoudige manier workflow mappings te importeren in de centrale database. Het script leest een `*.csv` workflow-mappingsfile in welke wordt aangeleverd door Deltares bij elke release. Dit `*.csv` bestand wordt in SVN beheerd.

#### **`create_workflow_mappings.sh`**

---

```
#!/bin/bash
```

```
scriptdir=$(dirname "$0")
csv_file="$1"
```

```
usage () {
    echo "Usage: $0 <workflow_mapping.csv>" >&2
    exit 1
}
```

```
[ $# -eq 1 ] || usage
```

```
"$scriptdir"/create_workflow_sql.py nlkd00 < "$csv_file" | ssh root@bhldmpdb101 psql
# "$scriptdir"/create_workflow_sql.py nlkd01 < "$csv_file" | ssh root@bhldmpdb201 psql
```

---

Het script maakt gebruik van een ander script: `create_workflow_sql.py`. Dit script zet de informatie in de `*.csv` file om in sql code en voert die sql code vervolgens uit op de database.



**create\_workflow\_sql.py**


---

```
#!/usr/bin/python
import sys
import csv

_WF_INSERT="INSERT INTO %s.workflowtargetfsss VALUES ('%s','%s');"
_WF_DELETE="DELETE FROM %s.workflowtargetfsss WHERE workflowid='%s';"

if len(sys.argv)<=1:
    print("Usage: %s [database] < workflows.csv" % sys.argv[0])
    sys.exit(1)
else:
    database=sys.argv[1]

mappings=csv.DictReader(sys.stdin)
for line in mappings:
    workflowid=line['WorkflowId']
    fsslds=line['FSS']
    fsslds=fsslds.replace('mc*-',").replace(' ',").split(',')
    print(_WF_DELETE % (database,workflowid))
    for fss in fsslds:
        print(_WF_INSERT % (database,workflowid,fss))
```

---

Gebruik van het script: /root/bin/create\_workflow\_mappings.sh <mappingfile.csv>

*WAARSCHUWING: Indien de \*.csv niet in het verwachte formaat wordt aangeleverd kan het python script niet-voorspelbare sql-code genereren met alle gevolgen van dien. Let hier dus op bij het genereren van het \*.csv bestand.*

### 11.3.3 Export overzicht script

Om een duidelijk overzicht te krijgen van alle exports naar het Open Archief bestaan er twee Python scripts, die beide de configuratie van het NWM doorzoeken naar relevante informatie en één of meerdere Excel bestanden (.xlsx) aanmaken:

- write\_overview\_exports.py
- write\_overview\_exports\_testing.py

Het eerste script maakt twee Excel bestanden aan; één waarin per combinatie van gebied en model de export workflows en NetCDF bestanden opgeslagen worden, en een tweede waarin per NetCDF bestand meer gedetailleerde informatie opgenomen is (locatie set, data type, tijdstap, parameter, ensemble id, herhalingstijd, eenheid en een korte beschrijving). Deze zijn gebruikt bij het aanmaken van het overzicht van uitvoerparameters in de gebruikershandleiding:

- <https://publicwiki.deltares.nl/display/NW/Uitvoerparameters+Veiligheid>
- <https://publicwiki.deltares.nl/display/NW/Uitvoerparameters+Zoetwater>

Het Excel bestand aangemaakt door het 'testing' script geeft een overzicht van de verschillende NetCDF bestanden per workflow en hoeveel parameters/variabelen daar in zitten. Dit is gebruikt bij het aanmaken van de testprotocollen voor de exports (zie 'Export' onder <https://publicwiki.deltares.nl/display/NW/Testwaarden>).

Benodigde Python libraries/packages:

- os (<https://docs.python.org/2/library/os.html>)
- xlswriter (<https://pypi.python.org/pypi/XlsxWriter>)
- xml.etree.ElementTree (<https://docs.python.org/2/library/xml.etree.elementtree.html>)
- xlrd (<https://pypi.python.org/pypi/xlrd>)

Hiervan zitten 'os' en 'xml' in elke standaard Python installatie en worden 'xlswriter' en 'xlrd' meegeleverd bij installatie van Python via Anaconda (zie <http://docs.continuum.io/anaconda/pkg-docs>).

Wanneer de scripts simpelweg uitgevoerd worden (e.g. starten van command line in directory en invoeren 'python <naam script>') worden de Excel bestanden in dezelfde directory opgeslagen. Door in de scripts de variabele 'output\_path' aan te passen kan dit veranderd worden. Ook de namen van de Excel bestanden kunnen aangepast worden (variabele 'output\_file').

**Let op:** als de naamgeving en/of folder structuur van het NWM veranderd dan zullen deze scripts ook aangepast moeten worden!

## 11.4 Toegang FEWS systeem

- 11.4.1 Voor toegang tot het systeem wordt verwezen naar de interne Wiki van Deltares (zie onderstaande link). Hierop staan de inlogprocedures van de verschillende systemen (T- en A/P-omgeving) helder beschreven.  
<http://wiki/display/FEWSSUP/Operationele+Productie+Systemen+RWS++Nationaal+Water+Model>

## 11.5 Release

- 11.5.1 Werkwijze  
De werkwijze en meer details over het release proces staan beschreven in Loos (2015).
- 11.5.2 Rollout script  
Om het snel en consistent klaarzetten van de laatste bestanden op de Windows FSSen te faciliteren, is het rollout.bat batch script gemaakt. Deze staat in de Modules SVN; [https://repos.deltares.nl/repos/Rekenfaciliteit\\_Deltamodel\\_Mod/trunk/rollout.bat](https://repos.deltares.nl/repos/Rekenfaciliteit_Deltamodel_Mod/trunk/rollout.bat).

Het script spiegelt de laatste bestanden direct uit een uitgecheckte SVN repository. Met spiegelen wordt bedoeld dat het de FSSen exact gelijk maakt aan SVN. Bestanden die op de FSS staan maar niet in SVN worden daarbij verwijderd. Dit heeft als voordeel dat men weet dat alle FSSen precies gelijk zijn aan SVN, en dat afwijkingen niet kunnen opbouwen over de tijd. Per FSS voert het script de volgende stappen uit:

- Spiegel de Coldstates van SVN naar de FSSen
- Spiegel de Windows Modules van SVN naar de FSSen
- Verwijder de localDataStore van de FSSen
- Verwijder de DumpFiles van de FSSen
- Verwijder de "copy of patch.jar" van de FSSen, en overschrijf de patch.jar uit SVN op de FSSen.
- Spiegel de fss\_global.properties van SVN naar de FSSen en voeg de unieke FSSID property toe.

Daarnaast wordt de Import folder gespiegelt vanuit SVN naar de rekenserver. Deze directory wordt gedeeld tussen de FSSen.



## 12 Referenties

nummer	Referentie
[1]	Ruijgh, E.F.W., 2013. Protocol van Overdracht Deltamodel 1.1, Deltares, Delft, 2013.
[2]	Van Verseveld, W.; Sperna Weiland, F.; Vernimmen, R.; Hegnauer, M.; Meijer, K., 2013. Handleiding Deltamodel Versie 1.1, Deltares, Delft, 2013.
[3]	Prinsen G.F., 2013. Achtergronddocument LSM 1.04. Deltares report 1207765 004-ZWS-0001.
[4]	Zwolsman, G.: Probleemindicatoren drinkwater en industriewater, KWR, 23 februari 2011
[5]	Klijn, F., Van Velzen, E., Ter Maat, J. and Hunink, J., 2012. Zoetwatervoorziening in Nederland; <i>aangescherpte landelijke knelpuntenanalyse 21<sup>e</sup> eeuw</i> , Deltares rapport 1205970-000.
[6]	Maarse, M. J.: Verkenning van effecten van peilstijging op de natuur in het IJsselmeer een HABITAT analyse, Deltares, Delft., 2009.
[7]	Schellekens, J., Van Verseveld, W. en Winsemius, H.: KKF-Model platform coupling, Kennis voor Klimaat rapport, 2010.
[8]	Hoonhout, B.: Handleiding meerpeilstatistiek; handleiding voor de vertaling van een Deltascenario naar peilstatistiek voor meren, Deltares, 2012.
[9]	Gao, Q. en Van Zetten, J. : Een uitgangsmodeel voor DP-RD, Deltares, 2011
[10]	Willem J. De Lange, Geert F. Prinsen, Jacco C. Hoogewoud, Albert A. Veldhuizen, Jarno Verkaik, Gualbert H.P. Oude Essink, Paul E.V. van Walsum, Joost R. Delsman, Joachim C. Hunink, Harry Th.L. Massop, Timo Kroon, An operational, multi-scale, multi-model system for consensus-based, integrated water management and policy analysis: The Netherlands Hydrological Instrument, Environmental Modelling & Software, Volume 59, September 2014, Pages 98-108, ISSN 1364-8152, <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.envsoft.2014.05.009">http://dx.doi.org/10.1016/j.envsoft.2014.05.009</a> .
[11]	Botterhuis, 2011. Readme.txt. Memo bij sobek cases DPRD. 20 juni 2011.
[12]	Duits & Geerse, 2011. Sommensets Deltamodel Waterveiligheid, HKV Lijn in Water, 2011
[13]	Hoonhout, Bas, 2012. Handleiding Meerpeilstatistiek. Deltares.
[14]	Becker, Anke 2012c (in prep.). Protocol van Overdracht Baseline en WAQUA IJVD j98_5, j09_5, j12_5, beno12_5 en dmref_12_5. Deltares.
[15]	Slootjes, N., Jeuken, A., Botterhuis, T., Gao, Q., Resultaten MHW berekeningen t.b.v. probleemanalyse en verkenning Hoekpunten voor het Deltaprogramma Rijnmond-Drechtsteden, Deltares, 2011
[16]	Hoonhout, B., 2012. Module Veiligheidsopgave. Deltares rapport.
[17]	Loos, S., 2015. Installatiehandleiding Nationaal Water Model. Deltares rapport.
[18]	Snippen, E., 2015. Protocol van Overdracht Nationaal Water Model (concept)
[19]	Hunink, J., Hegnauer, M., 2015. Update Deltascenario's Nationaal Water Model. Deltares rapport 1220056-000-ZWS-0015, Delft, Nederland.
[20]	Loos, S., 2015. Installatie handleiding Nationaal Water Model (concept). Deltares rapport, Delft, Nederland.
[21]	Sperna Weiland, F., Hegnauer, M., Bouaziz, L. and J. Beersma, 2015. Implications of the KNMI'14 climate scenarios for the discharge of the Rhine and Meuse – comparison with earlier scenario studies. Deltares report:

	1220042-000-ZWS-0004, Delft, The Netherlands.
[22]	Sperna Weiland, F., 2016. Correctie HBV reeksen KNMI'14 Monsin en Lobith en advies voor toepassing. Deltares memo 1230076-000-ZWS-0001, 25 mei 2016, Delft, Nederland.
[23]	Kraaijeveld, M., 2003. Een SOBEK-model van het Noordelijk Deltabekken; kalibratie en verificatie zoutbeweging Noordrand. RIZA werkdocument 2003.047X, april 2003, Dordrecht.

## A Workflows en ModuleInstances Zoetwater

### A.1 LHM

Workflow	ModuleInstance	Omschrijving
LHM	ZW_ImportChloride	Importeren van de gemodelleerde chloride concentraties op de plekken waar het aan DM gekoppeld is. Dit gaat om dagelijkse data, voor 24 locaties. Dit is een import uit CSV, zie p:\1209387-natwatermodel\ZW\verzilting\NDB_to_CSV\ voor hoe deze direct uit Sobek-RE NDB modelresultaten worden aangemaakt.
	ZW_ImportMeteo	Importeren van de dagelijkse neerslag en verdampingsgrids vanaf een OPeNDAP server.
	ZW_LHMResamplingKNMIOPeNDAP	Ruimtelijk interpolatie van het KNMI neerslaggrid naar het Modflow-Metaswap kilometer grid. De grids kunnen op dit rooster direct aan het model worden aangeleverd. Hierbij wordt ook een IDW interpolatie toegepast, waardoor nodata waardes binnen een radius van 2.5 km worden geëlimineerd.
	ZW_LHMPreprocessing	Volledige voorbereiding voor het runnen van het NHI. Eerst worden de bestanden van vorige modelruns verwijderd. Daarna worden de ZIP bestanden met modelinvoer uitgepakt binnen de NHI30 module map. Deze ZIP bestanden bevatten ook afvoerreeksen die m.b.v. een script zijn aangemaakt (zie paragraaf 3.3.3). De states (warm/koud) worden klaargezet en de meteo grids van de vorige stappen wordt uit de database geëxporteerd. Als laatst wordt het NHI Pre-processing script nhi.py gedraaid, deze draait op zijn beurt ook weer onder andere de MozartIn preprocessor. Aan het einde van deze ModuleConfigFile staat het model klaar om aangezet te worden.
	ZW_LHMRun	Het model wordt gestart met "GoNHI.exe" dat de verschillende NHI onderdelen tegelijk opstart.
	ZW_LHMPostprocessingStates	Het nhi.py script haalt de states uit de modelresultaten en zet ze klaar voor FEWS.

Workflow	ModuleInstance	Omschrijving
	ZW_LHMPostprocessing	In deze stap wordt allereerst een reeks post-processing tools gedraaid binnen een batch script. Hierbij wordt onder andere de waterbalans uitgerekend en de uitvoer wordt in XML bestanden klaargezet voor FEWS. Binnen deze stap wordt ook AGRICOM gedraaid. Alle bestanden voor het archief worden verzameld, en naar het OPeNDAP archief gestuurd.
	ZW_LHMKaartbeeldenMfMsAgricomDemnat	Verschillende grid resultaten worden hier geïmporteerd in FEWS. Dit gaat om Modflow/Metaswap data of afgeleiden daarvan.
	ZW_LSMLateralenImport	De door de DMKnoopDistrictToSobekLateral.exe post-processing tool geproduceerde laterale invoer voor het LSM model worden geïmporteerd.
	ZW_LHMImportStateDm	De verschillende NHI states worden geïmporteerd. In het NWM worden deze niet in de centrale database bewaard maar los als gezipte states op het filesysteem.
	ZW_LHMImportStateMetaswap1	
	ZW_LHMImportStateMetaswap2	
	ZW_LHMImportStateModflow	
	ZW_LHMImportStateMozart	
	ZW_LHMImportMozart	De Mozart waterbalans NetCDFs worden geïmporteerd in FEWS.
	ZW_LHMImportDM	De DM waterbalans NetCDFs worden geïmporteerd in FEWS.

## A.2 LSM

Workflow	ModuleInstance	Omschrijving
LSM	ZW_ImportMeteo	Importeren van de dagelijkse neerslag en verdampingsgrids vanaf een OPeNDAP server.
	ZW_LSMMeteoGridToPolygons	De meteo gridwaarden worden overgenomen op de puntlocaties waar deze voor het Sobek model nodig zijn.
	ZW_LSMMakkinkToOpenWaterEvap	De Makkink verdamping wordt omgerekend naar open water verdamping.



	ZW_LSMBoundariesImport	De randvoorwaarden voor LSM worden geïmporteerd. Deze staan los klaar en worden in een maal voor de gehele periode geïmporteerd.
	ZW_LSM(LT)Sobek	Het draaien van het model. Eerst worden oude resultaten verwijderd, en de states en randvoorwaarden klaargezet. Na het draaien van Sobek worden de .his resultaten omgezet in .xml. Uit deze resultaten wordt een gedeelte geïmporteerd in de centrale database. De state wordt ook in de database opgeslagen.

### A.3 NDB

Workflow	ModuleInstance	Omschrijving
NDB	ZW_ImportTides	Deze CSV import wordt gedeeld met LSM/LSM Light. NDB heeft echter alleen Maasmond en Haringvliet nodig. Deze moduleconfigfile is voor alle scenario's gelijk. Wanneer de data voor scenario's nodig is, wordt er met behulp van <code>&lt;incrementer&gt;\$sealevelrise\$&lt;/incrementer&gt;</code> de constante zeespiegelstijging bij opgeteld.
	ZW_NDBLaterals	De NDB lateralen zijn combinaties van DM takken of knopen. Binnen deze transformationModule worden de juiste takken en knopen bij elkaar opgeteld om tot de NDB lateralen te komen, zoals beschreven in bovenstaande tabel.
	ZW_NDBResample	<ul style="list-style-type: none"> <li>De lateralen uit de vorige stap moeten nog verder worden voorbereid voordat ze naar de Sobek-Re adapter kunnen. De lateralen zijn op decadebasis, waarbij de timestamp voor de voorliggende decade geldt. Dus 11 januari gaat over de periode 1 - 10 januari. Binnen ZW_NDBResample worden de tijdstappen 1 teruggeschoven (timeshift) zodat 11 januari 1 januari wordt. Daarna worden de decades omgezet naar dagwaardes omdat de adapter de tijdstap decade niet aankan. Dit wordt gedaan met een forward block fill, zodat 1 – 10 januari allemaal de waarde van 1 januari krijgt.</li> <li>De getijdereeksen zijn nonequidistant omdat het meetpunt soms in de tijd is verschoven. De adapter kan dit niet aan, dus de data wordt naar 10 minuten equidistant omgezet. Voor Maasmond is de meetreeks vanaf 1987 niet op 10, 20, etc. minuten na het hele uur, maar 5, 15, etc. minuten na</li> </ul>

		<p>het hele uur. De Delft-FEWS equidistant 10 minuten reeksen zijn altijd 10, 20, etc. minuten na het hele uur. Een lineaire resampling wordt gebruikt. Dit heeft als gevolg dat de reeksen enigszins veranderen t.o.v. de input reeksen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Haringvliet-20 wordt afgeleid van de Haringvliet-10 reeks, door de Haringvliet-10 reeks 20 minuten te vertragen. Daarna wordt de 20 minuten die er mist geëxtrapoleerd om de reeks dekkend te houden.</li> </ul>
	ZW_NDBSobek	<p>Na het opschonen van de module wordt de state geëxporteerd. De invoer reeksen die zijn voorbereid in de vorige ModuleConfigFiles worden weggeschreven naar PI-XML. Daarna zijn er 3 ExecuteActivities, de preadapter, de modelberekening, en de postadapter. De postadapter zet alleen de salthis.his om naar XML, deze salthis.xml wordt vervolgens geïmporteerd in FEWS. Dit wordt alleen gedaan voor de chloride locaties die nodig zijn voor LHM/DM (met zoutbeperking).</p>

## A.4 LTM Light

Workflow	ModuleInstance	Type	Omschrijving
LTM Light	ZW_LTM_ImportWarmtelozingen	Import	De import van tijdreeksen voor 177 warmtelozingslocaties
	ZW_LTM_InterpoleerWarmtelozingen	Transformation	Interpolatie van de warmtelozingstijdreeksen
	ZW_LTM_Disaggregeer_Warmtelozingen	Transformation	Disaggregatie van de warmtelozingstijdreeksen van dag naar uur tijdstap
	ZW_LTM_boundaries_import	Import	De import van watertemperatuur tijdreeksen voor Lobith, Eijsden, Overijsselse Vecht (kopie Lobith), Schelde (kopie Maas) en Hoek van Holland (modelrand representatief voor de Noordzee), waarbij de bijdrage lozing aan watertemperatuur op nul is gezet en de natuurlijke watertemperatuur (zonder invloed warmtelozingen) gelijk is gesteld aan de gemeten watertemperatuur

Workflow	ModuleInstance	Type	Omschrijving
	ZW_LTM_Disaggregeer_TW_randen	Transformation	Disaggregatie van de watertemperatuur tijdreeksen van dag naar uur tijdstap
	ZW_LTM_Import_MeteoData	Import	De import van meteorologische tijdreeksen bewolingsgraad, relatieve luchtvochtigheid, en windsnelheid voor de referentie situatie en de import van meteorologische tijdreeksen globale straling en luchttemperatuur voor zowel de referentie situatie als ook de 8 scenario's voor een tiental KNMI-meetstations.
	ZW_LTM_VeranderingsVectoren_MeteoData	Transformation	Voor de 8 scenario's worden o.b.v. veranderingsvectoren tijdreeksen berekend voor de meteorologische variabelen bewolingsgraad, relatieve luchtvochtigheid, en windsnelheid. De veranderingsvectoren zijn gespecificeerd in de coefficientSetFile ZW_LTM_KNMI14_veranderingsfactoren.xml
	ZW_LTM_Bereken_Dewpoint_Temperature	Transformation	Berekening van dauwpunt temperatuur op basis van een vergelijking afgeleid uit gemeten relatieve luchtvochtigheid en luchttemperatuur
	ZW_LTM_Disaggregeer_MeteoData	Transformation	Disaggregatie van de meteorologische tijdreeksen van dag naar uur tijdstap
	ZW_LTM_InterpolateMeteo	Transformation	Interpolatie van alle meteovariabelen voor een tiental KNMI meteostations
	ZW_LTMLT_SOW_WAQ	General adapterrun	'SOW' model voor de berekening van watertemperatuur in stilstaand open water dat gebruikt worden voor lateralen voor de verschillende regio's in het LTMLT
	ZW_LTMLT_WAQ_Preprocessing	Transformation	Klaarzetten van SOW model resultaten voor het LTMLT model; optellen van natuurlijke + anthropogene watertemperatuur, afleiden van temperatuur van neerslag uit dauwpunt temperatuur, en berekenen van watertemperatuur voor kleine lateralen d.m.v. het gemiddelde uit de verschillende regio's.
	ZW_LTMLT_WAQ	General adapterrun	Watertemperatuurberekening met het LTMLT delwaq model
LTM Light export	ZW_LTMLTExportArchive	Export	Export van LTMLT resultaten naar het Geonetwork Open Data Archief

## A.5 WQINT

Workflow	ModuleInstance	Omschrijving
Export WQINT (voor scenario's)	ZW_WQINT	Exporteert de LSM resultaten van het betreffende scenario naar de WQINT Module. WQINT pakt de resultaten op en verwerkt deze tot voor de KRW-Verkenner bruikbare bestanden. Als laatst worden deze bestanden naar het Archief geëxporteerd.

## B Workflows en ModuleInstances Veiligheid – Rijn

Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
VE_RijnImport_*	VE_RijnImport_*	Import		<p>Importeert randvoorwaarden (*.xml-files) per scenario / zichtjaar.</p> <p><b>Naar FEWS:</b> Import randvoorwaarden <math>Q(t)</math> (non-equidistant)</p>
	VE_RijnImportInterpolation_*	Transformation		<p>Maakt equidistante tijdserie vanuit non equidistante reeksen</p> <p><b>Van FEWS:</b> randvoorwaarden <math>Q(t)</math> (non-equidistant)  <b>Actie:</b> Lineaire interpolatie  <b>Naar FEWS:</b> randvoorwaarden <math>Q(t)</math> (equidistant)</p>
VE_RijnModel_*	VE_RijnModel_*	General adapterrun	Afvoer Q1-Q9	<p>Aansturing van WAQUA berekeningen.</p> <p><b>Van FEWS:</b> randvoorwaarden <math>Q(t)</math> (equidistant)  <b>Actie:</b> Export randvoorwaarden en start WAQUA berekening  <b>Naar FEWS:</b> scalar data <math>h(t)</math> voor Hydra as-locatie, <math>Q(t)</math> voor Q-locaties (equidistant) en grid data <math>hmax</math>, <math>h(t)</math>, <math>u(t)</math>, <math>v(t)</math> (non-equidistant)</p>
VE_RijnPPModel_*	VE_RijnPPInterpolationGrid_*	Transformation	Afvoer Q1-Q9	<p>Pakt voor elke hydra as- en oeverlocatie de waarde uit de dichtsbijzijnde waqua gridcel voor maximale waterstanden.</p> <p><b>Van FEWS:</b> grid <math>hmax</math> data  <b>Actie:</b> Interpolatie (“closest distance”)  <b>Naar FEWS:</b> scalar <math>hmax</math> data voor Hydra as- en oeverlocaties. Genereert missende waarde als dichtsbijzijnde gridcel “no data” bevat.</p>
	VE_RijnPPInterpolationAs_*	Transformation	Afvoer Q1-Q9	<p>Kopieert voor elke hydra oever-locatie de maximale waterstand (per afvoerniveau) van de dichtbijzijnde as-locatie.</p> <p><b>Van FEWS:</b> scalar <math>hmax</math> data voor hydra as-locaties  <b>Actie:</b> Interpolatie (“closest distance”)</p>

Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
				<b>Naar FEWS:</b> scalar $h_{max}$ voor Hydra oever-locaties
	VE_RijnPPInterpolationMerge_*	Transformation	Afvoer Q1-Q9	<p>Voegt resultaten van vorige 2 stappen samen zodat elke Hydra oever-locatie een waarde bevat. Als beschikbaar, data o.b.v. "VE_RijnPPInterpolationGrid_*", enkel bij missende waarde(n) waarde o.b.v. "VE_RijnPPInterpolationAs_*".</p> <p><b>Van FEWS:</b> scalar <math>h_{max}</math> data voor Hydra oever-locaties uit "VE_RijnPPInterpolationGrid_*" "VE_RijnPPInterpolationAs_*".</p> <p><b>Actie:</b> Simple merge o.b.v. hiërarchie.</p> <p><b>Naar FEWS:</b> scalar <math>h_{max}</math> voor Hydra oever-locaties</p>
	VE_RijnPPMovingAverage_*	Transformation	Afvoer Q1-Q9	<p>Berekent een lopend gemiddelde waterstand/afvoer op basis van 13 tijdstappen (6 punten voor de huidige tijdstap, de huidige tijdstap en 6 punten na de huidige tijdstap) voor alle Hydra as-locaties / afvoer-locaties, voor de volledige tijdserie.</p> <p><b>Van FEWS:</b> scalar data <math>h(t)/Q(t)</math> voor Hydra as-locaties, <math>Q(t)</math> voor alle Q-locaties (5 min-equidistant)</p> <p><b>Actie:</b> Aggregatie over periode -30 min tot +30 min</p> <p><b>Naar FEWS:</b> scalar data <math>h(t)/Q(t)</math> voor Hydra as-locaties, <math>Q(t)</math> voor alle Q-locaties (5 min-equidistant)</p>
	VE_RijnPPMaximum_*	Transformation	Afvoer Q1-Q9	<p>Bepaalt de maximale waarde (waterstand en afvoer) uit het lopend gemiddelde per locatie.</p> <p><b>Van FEWS:</b> scalar data <math>h(t)</math> voor Hydra as-locaties, <math>Q(t)</math> voor alle Q-locaties (5 min-equidistant) (o.b.v. "VE_RijnPPMovingAverage_*")</p> <p><b>Actie:</b> Selectie van maximum</p> <p><b>Naar FEWS:</b> scalar data <math>h_{max}/Q_{max}</math> voor Hydra as-locaties, <math>Q(t)</math> voor alle Q-locaties</p>
	VE_RijnPPProfile_*	Transformation	Afvoer Q1-Q9	<p>Creeert een profiel waterstand per afvoerniveau o.b.v. maximale waterstanden.</p> <p><b>Van FEWS:</b> scalar data <math>h_{max}</math> voor Hydra as-locaties ("o.b.v.</p>

Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
				VE_RijnPPInterpolationGrid_*) <b>Actie:</b> Interpolatie via "closest distance" naar profiel waterstand <b>Naar FEWS:</b> profiel waterstanden
	VE_RijnPPModelExportArchive_*	Export		Exporteert data naar het OpenData Archief  <b>Van FEWS:</b> Export netcdf-files: scalar $Q_{max}$ voor Q-locaties, scalar $H_{max}$ Hydra as- en oever-locaties, grid $H_{max}$
VE_RijnHydraZoet_*	VE_RijnHydraZoetRanden_*	Transformation		Bepaald maximale afvoer bij Lobith (als invoer voor Hydra-Zoet)  <b>Van FEWS:</b> Randvoorwaarden $Q(t)$ (equidistant) bij Lobith voor Q1-Q9 <b>Actie:</b> Selectie van maximum <b>Naar FEWS:</b> $Q_{max}$ bij Lobith voor Q1-Q9
	VE_RijnHydraZoetWSAs_*	General adapterrun		Start Hydra-Zoet berekening  <b>Van FEWS:</b> $Q_{max}$ bij Lobith voor Q1-Q9; $h_{max}$ voor Hydra as-locaties voor Q1-Q9 <b>Actie:</b> Start HydraZoet berekening (waterstand) <b>Naar FEWS:</b> $h$ voor verschillende (11) herhalingstijden voor Hydra as-locaties
	VE_RijnHydraZoetWSAsExport_*	Export		Exporteert inhoud Hydra-Zoet work folder naar OpenDAP server voor eventuele inspectie SA.  <b>Actie:</b> Zip Hydra-Zoet work directory en exporteer naar OpenDAP archief
	VE_RijnHydraZoetWSOever_*	General adapterrun		Start Hydra-Zoet berekening  <b>Van FEWS:</b> $Q_{max}$ bij Lobith voor Q1-Q9; $h_{max}$ voor Hydra oever-locaties voor Q1-Q9 <b>Actie:</b> Start HydraZoet berekening (waterstand) <b>Naar FEWS:</b> $h$ voor verschillende (11) herhalingstijden voor Hydra oever-locaties

Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
	VE_RijnHydraZoetWSOever Export_*	Export		<p>Exporteert inhoud Hydra-Zoet work folder naar OpenDAP server voor eventuele inspectie SA.</p> <p><b>Actie:</b> Zip Hydra-Zoet work directory en exporteer naar OpenDAP archief</p>
	VE_RijnHydraZoetGOOever _*	General adapterrun		<p>Start Hydra-Zoet berekening</p> <p><b>Van FEWS:</b> <i>Qmax</i> bij Lobith voor Q1-Q9; <i>hmax</i> voor Hydra oever-locaties voor Q1-Q9</p> <p><b>Actie:</b> Start HydraZoet berekening (golfoverslag)</p> <p><b>Naar FEWS:</b> <i>HBN</i> voor verschillende (11) herhalingstijden en 2 overslaggebieten voor Hydra oever-locaties</p>
	VE_RijnHydraZoetGOOever Export_*	Export		<p>Exporteert inhoud Hydra-Zoet work folder naar OpenDAP server voor eventuele inspectie SA.</p> <p><b>Actie:</b> Zip Hydra-Zoet work directory en exporteer naar OpenDAP archief</p>
VE_RijnPPHydraZoet_*	VE_RijnPPHydraZoet_*	General adapterrun		<p>Start Hydra-Zoet post-processing</p> <p><b>Van FEWS:</b> <i>h</i> voor verschillende (11) herhalingstijden voor Hydra as-locaties; <i>h</i>, <i>Overslag0.1</i> en <i>Overslag1.0</i> voor verschillende (11) herhalingstijden voor Hydra oever-locaties</p> <p><b>Actie:</b> Start HydraZoet postprocessing</p> <p><b>Naar FEWS:</b></p> <p>Voor Hydra as-locaties:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Terugkeertijd (norm)</i></li> <li>- <i>h(terugkeertijd norm)</i></li> </ul> <p>Voor Hydra oever-locaties en dijkvakken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>h(kruinhhoogte)</i></li> <li>- <i>h(piping)</i></li> <li>- <i>h(Macrostab)</i></li> <li>- <i>h(Geostab)</i></li> <li>- <i>Terugkeertijd (norm)</i></li> <li>- <i>h(terugkeertijd norm)</i></li> </ul>



Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Overslag0.1(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>Overslag1.0(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>h(piping) - h(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>h(Macrostab) - h(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>h(Geostab) - h(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>h(kruinhhoogte) - Overslag0.1(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>h(kruinhhoogte) - Overslag1.0 (terugkeertijd norm)</i></li> </ul>
VE_RijnHydraZoetExportArchive_*	VE_RijnHydraZoetExportArchive	Export		<p>Exporteert data naar het OpenData Archief</p> <p><b>Van FEWS:</b> Export netcdf-files met resultaten PPHydraZoet voor dijkvakken, Hydra as- en oever-locaties.</p>



## C Workflows en ModuleInstances Veiligheid – Maas

Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
VE_MaasImport_*	VE_MaasImport_*	Import		<p>Importeert randvoorwaarden (*.xml-files) per scenario / zichtjaar.</p> <p><b>Naar FEWS:</b> Import randvoorwaarden <math>Q(t)</math> (non-equidistant)</p>
	VE_MaasImportInterpolation_*	Transformation		<p>Maakt equidistante tijdserie vanuit non equidistante reeksen</p> <p><b>Van FEWS:</b> randvoorwaarden <math>Q(t)</math> (non-equidistant)  <b>Actie:</b> Lineaire interpolatie  <b>Naar FEWS:</b> randvoorwaarden <math>Q(t)</math> (equidistant)</p>
VE_MaasModel_*	VE_MaasModel_*	General adapterrun	Afvoer Q1-Q9	<p>Aansturing van WAQUA berekeningen.</p> <p><b>Van FEWS:</b> randvoorwaarden <math>Q(t)</math> (equidistant)  <b>Actie:</b> Export randvoorwaarden en start WAQUA berekening  <b>Naar FEWS:</b> scalar data <math>h(t)</math> voor Hydra as-locatie, <math>Q(t)</math> voor Q-locaties (equidistant) en grid data <math>hmax</math>, <math>h(t)</math>, <math>u(t)</math>, <math>v(t)</math> (non-equidistant)</p>
VE_MaasPPModel_*	VE_MaasPPInterpolationGrid_*	Transformation	Afvoer Q1-Q9	<p>Pakt voor elke hydra as- en oeverlocatie de waarde uit de dichtsbijzijnde waqua gridcel voor maximale waterstanden.</p> <p><b>Van FEWS:</b> grid <math>hmax</math> data  <b>Actie:</b> Interpolatie (“closest distance”)  <b>Naar FEWS:</b> scalar <math>hmax</math> data voor Hydra as- en oeverlocaties. Genereert missende waarde als dichtsbijzijnde gridcel “no data” bevat.</p>
	VE_MaasPPInterpolationAs_*	Transformation	Afvoer Q1-Q9	<p>Kopieert voor elke hydra oever-locatie de maximale waterstand (per afvoerniveau) van de dichtbijzijnde as-locatie.</p> <p><b>Van FEWS:</b> scalar <math>hmax</math> data voor hydra as-locaties  <b>Actie:</b> Interpolatie (“closest distance”)</p>

Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
				<b>Naar FEWS:</b> scalar $h_{max}$ voor Hydra oever-locaties
	VE_MaasPPInterpolationMerge_*	Transformation	Afvoer Q1-Q9	<p>Voegt resultaten van vorige 2 stappen samen zodat elke Hydra oever-locatie een waarde bevat. Als beschikbaar, data o.b.v. "VE_MaasPPInterpolationGrid_*", enkel bij missende waarde(n) waarde o.b.v. "VE_MaasPPInterpolationAs_*".</p> <p><b>Van FEWS:</b> scalar <math>h_{max}</math> data voor Hydra oever-locaties uit "VE_MaasPPInterpolationGrid_*" "VE_MaasPPInterpolationAs_*".</p> <p><b>Actie:</b> Simple merge o.b.v. hiërarchie.</p> <p><b>Naar FEWS:</b> scalar <math>h_{max}</math> voor Hydra oever-locaties</p>
	VE_MaasPPMovingAverage_*	Transformation	Afvoer Q1-Q9	<p>Berekent een lopend gemiddelde waterstand/afvoer op basis van 13 tijdstappen (6 punten voor de huidige tijdstap, de huidige tijdstap en 6 punten na de huidige tijdstap) voor alle Hydra as-locaties / afvoer-locaties, voor de volledige tijdserie.</p> <p><b>Van FEWS:</b> scalar data <math>h(t)/Q(t)</math> voor Hydra as-locaties, <math>Q(t)</math> voor alle Q-locaties (5 min-equidistant)</p> <p><b>Actie:</b> Aggregatie over periode -30 min tot +30 min</p> <p><b>Naar FEWS:</b> scalar data <math>h(t)/Q(t)</math> voor Hydra as-locaties, <math>Q(t)</math> voor alle Q-locaties (5 min-equidistant)</p>
	VE_MaasPPMaximum_*	Transformation	Afvoer Q1-Q9	<p>Bepaalt de maximale waarde (waterstand en afvoer) uit het lopend gemiddelde per locatie.</p> <p><b>Van FEWS:</b> scalar data <math>h(t)</math> voor Hydra as-locaties, <math>Q(t)</math> voor alle Q-locaties (5 min-equidistant) (o.b.v. "VE_MaasPPMovingAverage_*")</p> <p><b>Actie:</b> Selectie van maximum</p> <p><b>Naar FEWS:</b> scalar data <math>h_{max}/Q_{max}</math> voor Hydra as-locaties, <math>Q(t)</math> voor alle Q-locaties</p>
	VE_MaasPPProfile_*	Transformation	Afvoer Q1-Q9	<p>Creeert een profiel waterstand per afvoerniveau o.b.v. maximale waterstanden.</p>

Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
				<p><b>Van FEWS:</b> scalar data <math>h_{max}</math> voor Hydra as-locaties ("o.b.v. VE_MaasPPInterpolationGrid_**")</p> <p><b>Actie:</b> Interpolatie via "closest distance" naar profiel waterstand</p> <p><b>Naar FEWS:</b> profiel waterstanden</p>
	VE_MaasPPModelExportArchive_*	Export		<p>Exporteert data naar het OpenData Archief</p> <p><b>Van FEWS:</b> Export netcdf-files: scalar <math>Q_{max}</math> voor Q-locaties, scalar <math>H_{max}</math> Hydra as- en oever-locaties, grid <math>H_{max}</math></p>
VE_MaasHydraZoet_*	VE_MaasHydraZoetRanden_*	Transformation		<p>Bepaald maximale afvoer bij Borgharen (als invoer voor Hydra-Zoet)</p> <p><b>Van FEWS:</b> Randvoorwaarden <math>Q(t)</math> (equidistant) bij Borgharen voor Q1-Q9</p> <p><b>Actie:</b> Selectie van maximum</p> <p><b>Naar FEWS:</b> <math>Q_{max}</math> bij Borgharen voor Q1-Q9</p>
	VE_MaasHydraZoetWSAs_*	General adapterrun		<p>Start Hydra-Zoet berekening</p> <p><b>Van FEWS:</b> <math>Q_{max}</math> bij Borgharen voor Q1-Q9; <math>h_{max}</math> voor Hydra as-locaties voor Q1-Q9</p> <p><b>Actie:</b> Start HydraZoet berekening (waterstand)</p> <p><b>Naar FEWS:</b> <math>h</math> voor verschillende (11) herhalingstijden voor Hydra as-locaties</p>
	VE_MaasHydraZoetWSAsExport_*	Export		<p>Exporteert inhoud Hydra-Zoet work folder naar OpenDAP server voor eventuele inspectie SA.</p> <p><b>Actie:</b> Zip Hydra-Zoet work directory en exporteer naar OpenDAP archief</p>
	VE_MaasHydraZoetWSOever_*	General adapterrun		<p>Start Hydra-Zoet berekening</p> <p><b>Van FEWS:</b> <math>Q_{max}</math> bij Borgharen voor Q1-Q9; <math>h_{max}</math> voor Hydra oever-locaties voor Q1-Q9</p> <p><b>Actie:</b> Start HydraZoet berekening (waterstand)</p> <p><b>Naar FEWS:</b> <math>h</math> voor verschillende (11) herhalingstijden voor</p>

Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
				Hydra oever-locaties
	VE_MaasHydraZoetWSOeverExport_*	Export		<p>Exporteert inhoud Hydra-Zoet work folder naar OpenDAP server voor eventuele inspectie SA.</p> <p><b>Actie:</b> Zip Hydra-Zoet work directory en exporteer naar OpenDAP archief</p>
	VE_MaasHydraZoetGOOever_*	General adapterrun		<p>Start Hydra-Zoet berekening</p> <p><b>Van FEWS:</b> <math>Q_{max}</math> bij Borgharen voor Q1-Q9; <math>h_{max}</math> voor Hydra oever-locaties voor Q1-Q9</p> <p><b>Actie:</b> Start HydraZoet berekening (golfoverslag)</p> <p><b>Naar FEWS:</b> <math>HBN</math> voor verschillende (11) herhalingstijden en 2 overslaggebieden voor Hydra oever-locaties</p>
	VE_MaasHydraZoetGOOeverExport_*	Export		<p>Exporteert inhoud Hydra-Zoet work folder naar OpenDAP server voor eventuele inspectie SA.</p> <p><b>Actie:</b> Zip Hydra-Zoet work directory en exporteer naar OpenDAP archief</p>
VE_MaasPPHydraZoet_*	VE_MaasPPHydraZoet_*	General adapterrun		<p>Start Hydra-Zoet post-processing</p> <p><b>Van FEWS:</b> <math>h</math> voor verschillende (11) herhalingstijden voor Hydra as-locaties; <math>h</math>, <math>Overslag0.1</math> en <math>Overslag1.0</math> voor verschillende (11) herhalingstijden voor Hydra oever-locaties</p> <p><b>Actie:</b> Start HydraZoet postprocessing</p> <p><b>Naar FEWS:</b></p> <p>Voor Hydra as-locaties:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>Terugkeertijd (norm)</math></li> <li>- <math>h(terugkeertijd norm)</math></li> </ul> <p>Voor Hydra oever-locaties en dijkvakken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>h(kruinhhoogte)</math></li> <li>- <math>h(piping)</math></li> <li>- <math>h(Macrostab)</math></li> <li>- <math>h(Geostab)</math></li> </ul>

Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Terugkeertijd (norm)</i></li> <li>- <i>h(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>Overslag0.1(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>Overslag1.0(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>h(piping) - h(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>h(Macrostab) - h(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>h(Geostab) - h(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>h(kruinhhoogte) - Overslag0.1(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>h(kruinhhoogte) - Overslag1.0 (terugkeertijd norm)</i></li> </ul>
VE_MaasHydraZoetExportArchive_*	VE_MaasHydraZoetExportArchive	Export		<p>Exporteert data naar het OpenData Archief</p> <p><b>Van FEWS:</b> Export netcdf-files met resultaten PPHydraZoet voor dijkvakken, Hydra as- en oever-locaties.</p>





## D Workflows en ModuleInstances Veiligheid – RMM

Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
VE_RMMImport_*	VE_RMMImporth_*	Import		<b>Naar FEWS:</b> Import timeseries for $h_{astro}(t)$ , $h_{opzet}(t)$ en $v_{wind}(t)$ (equidistant)
	VE_RMMImportQ_*	Transformation		<b>Actie:</b> Generate stationary Q boundary condition (values given in .xlm file) <b>Naar FEWS:</b> $Q(t)$ (stationary) for upstream boundary condition (equidistant) Q1 to Q9
	VE_RMMImportMerge_*	Transformation		<b>Van FEWS:</b> timeseries for $h_{astro}(t)$ , $h_{opzet}(t)$ <b>Actie:</b> Merge timeseries for $h_{astro}(t)$ , $h_{opzet}(t)$ en fixed zeestiegelsteiging (depending to the scenario) to a $h(t)$ downstream boundary condition <b>Naar FEWS:</b> $h(t)$ for downstream boundary condition (equidistant) M1_U1 to M6_U6
	VE_RMMImportRandenHydraZ oet_*	Transformation		<b>Van FEWS:</b> Boundary condition $Q(t)$ , $h(t)$ en $v_{wind}(t)$ <b>Actie:</b> Generate 16 windrichtingen (values given in .xlm file); find maximum value of $Q(t)$ , $h(t)$ en $v_{wind}(t)$ <b>Naar FEWS:</b> 16 windrichtingen; Maximum values for $Q(t)$ , $h(t)$ en $v_{wind}(t)$

Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
	VE_RMMGenereerRanden_*	Transformation		<p><b>Van FEWS:</b> Boundary condition <math>Q(t)</math> (Q), <math>h(t)</math> (M), <math>v_{wind}(t)</math> (U), en een windrichting (R)</p> <p><b>Actie:</b> Generate 54 ensemble as combination of Q1-Q9 with M1_U1 - M6_M6 en R1</p> <p><b>Naar FEWS:</b> Boundary condition timeseries for 54 ensembles</p>
VE_RMMSobekUpdate_*	VE_RMMSobekUpdate_*	General adapterrun	Ja over afvoer Q1 tot Q9	<p><b>Van FEWS:</b> Boundary condition <math>Q(t)</math>, <math>h(t)</math> (M), <math>v_{wind}(t)</math> (U) (equidistant)</p> <p><b>Actie:</b> Start SOBEK-RE calculation to generate warm states for the following calculations</p> <p><b>Naar FEWS:</b> scalar data <math>h(t)</math> en <math>Q(t)</math> at uitvoer-locaties (equidistant)</p>
VE_RMMSobekForecast_*	VE_RMMSobekForecastOpen_*	General adapterrun	Ja combinatie van afvoer $Q_j$ , waterstanden $M_i$ , wind velocity $U_i$ en windrichting $R_1$ ( $j=1..9$ ; $i=1..6$ )	<p><b>Van FEWS:</b> Boundary condition <math>Q(t)</math>, <math>h(t)</math> (M), <math>v_{wind}(t)</math> (U) (equidistant)</p> <p><b>Actie:</b> Start SOBEK-RE calculation with an open barrier</p> <p><b>Naar FEWS:</b> scalar data <math>h(t)</math> en <math>Q(t)</math> at uitvoer-locaties (equidistant)</p>
	VE_RMMKeringenForecast_*	General adapterrun	Ja combinatie van afvoer $Q_j$ , waterstanden $M_i$ , wind velocity $U_i$ en windrichting $R_1$ ( $j=1..9$ ; $i=1..6$ )	<p><b>Van FEWS:</b> scalar data <math>h(t)</math>, <math>Q(t)</math> voor kering relevant locaties</p> <p><b>Actie:</b> Evaluate trigger for closing kering</p> <p><b>Naar FEWS:</b> Trigger voor closing kering (non equidistant)</p>

Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
	VE_RMMTriggersForecast_*	Transformation	Ja combinatie van avvoer Qj, waterstanden Mi, wind velocity Ui en windrichting R1 (j=1..9; i=1..6)	<b>Van FEWS:</b> triggers $tr(t)$ (non equidistant) <b>Actie:</b> Block interpolation <b>Naar FEWS:</b> triggers $tr(t)$ (equidistant)
	VE_RMMKeringenForecastLoop_*	LoopRunner	Ja combinatie van avvoer Qj, waterstanden Mi, wind velocity Ui en windrichting R1 (j=1..9; i=1..6)	<b>Actie:</b> Start SOBEK-RE calculation with an closed barrier (workflow: <i>VE_RMMSobekForecastDicht_*</i> )
	VE_RMMSobekMerge_*	Transformation	Ja combinatie van avvoer Qj, waterstanden Mi, wind velocity Ui en windrichting R1 (j=1..9; i=1..6)	<b>Van FEWS:</b> timeseries for $h(t)$ voor open en dicht kering at uitvoer-locaties <b>Actie:</b> Merge timeseries <b>Naar FEWS:</b> complete timeseries set for $h(t)$ voor dicht kering at uitvoer-locaties
	VE_RMMSobekMaximum_*	Transformation	Ja combinatie van avvoer Qj, waterstanden Mi, wind velocity Ui en windrichting R1 (j=1..9; i=1..6)	<b>Van FEWS:</b> scalar data $h(t)$ at uitvoer-locaties (dicht en open) <b>Actie:</b> Get the maximum values of timeseries; get maximum values voor Hydra-locaties <b>Naar FEWS:</b> scalar data $hmax$ at uitvoer-locaties en Hydra-locaties (dicht en open)
	VE_RMMQH_*	Transformation		<b>Van FEWS:</b> $Q(t)$ (stationary) for upstream boundary condition (equidistant) <b>Actie:</b> Sum over locaties (relevant voor Lek en Maas)

Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
				<b>Naar FEWS:</b> scalar data $Q(t)$ bij locaties representing Lek en Maas (equidistant)
	VE_RMMQHExport_*	Export		<b>Van FEWS:</b> Export netcdf-files for scalar data $Q(t)$ bij locaties Lek, Maas en Pannkop (equidistant); Export netcdf-files for scalar data $h_{max}$ bij relevant locaties in Lek, Waal en Getijms (open)
VE_RMMSobekForecastDicht_* (niet beschikbaar in IFD, Aansturing bij ModuleInstance VE_RMMKeringenForecast Loop_*)	VE_RMMSobekForecastDicht_*	General adapterrun	Ja combinatie van afvoer $Q_j$ , waterstanden $M_i$ , wind velocity $U_i$ en windrichting $R_1$ ( $j=1..9; i=1..6$ )	<b>Van FEWS:</b> Boundary condition $Q(t)$ , $h(t)$ (M), $v_{wind}(t)$ (U) (equidistant) <b>Actie:</b> Start SOBEK-RE calculation with closed barrier <b>Naar FEWS:</b> scalar data $h(t)$ en $Q(t)$ at uitvoer-locaties
VE_RMMPPHydraZoet_*	VE_RMMHydraZoetRanden_*	Transformation		Bepaal maximale waarden voor randen (als invoer voor Hydra-Zoet): 16 windrichtingen (R), 6 windsnelheden (U), 9 afvoeren (Q) bij Lobith en 6 waterstanden (M) bij Maasmond. <b>Van FEWS:</b> Randvoorwaarden <b>Actie:</b> Selectie van maximum <b>Naar FEWS:</b> Maximale waarden voor randvoorwaarden: 16 windrichtingen (R), 6 windsnelheden (U), 9 afvoeren (Q) bij Lobith en 6 waterstanden (M) bij Maasmond.
	VE_RMMHydraZoetWSAs_*	General adapterrun		Start Hydra-Zoet berekening <b>Van FEWS:</b> Maximale waarden randvoorwaarden (o.b.v.)

Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
				<p>“VE_RMMHydraZoetRanden_*”); <i>hmax</i> voor Hydra as-locaties (108 combinaties)  <b>Actie:</b> Start HydraZoet berekening (waterstand)  <b>Naar FEWS:</b> <i>h</i> voor verschillende (11) herhalingstijden voor Hydra as-locaties</p>
	VE_RMMHydraZoetWSAsExport_*	Export		<p>Exporteert inhoud Hydra-Zoet work folder naar OpenDAP server voor eventuele inspectie SA.  <b>Actie:</b> Zip Hydra-Zoet work directory en exporteer naar OpenDAP archief</p>
	VE_RMMHydraZoetWSOever_*	General adapterrun		<p>Start Hydra-Zoet berekening  <b>Van FEWS:</b> Maximale waarden randvoorwaarden (o.b.v. “VE_RMMHydraZoetRanden_*”); <i>hmax</i> voor Hydra oever-locaties (108 combinaties)  <b>Actie:</b> Start HydraZoet berekening (waterstand)  <b>Naar FEWS:</b> <i>h</i> voor verschillende (11) herhalingstijden voor Hydra oever-locaties</p>
	VE_RMMHydraZoetWSOeverExport_*	Export		<p>Exporteert inhoud Hydra-Zoet work folder naar OpenDAP server voor eventuele inspectie SA.  <b>Actie:</b> Zip Hydra-Zoet work directory en exporteer naar OpenDAP archief</p>
	VE_RMMHydraZoetGOOever_*	General adapterrun		<p>Start Hydra-Zoet berekening  <b>Van FEWS:</b> Maximale waarden randvoorwaarden (o.b.v. “VE_RMMHydraZoetRanden_*”); <i>hmax</i></p>

Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
				<p>voor Hydra oever-locaties (108 combinaties)</p> <p><b>Actie:</b> Start HydraZoet berekening (golfoverslag)</p> <p><b>Naar FEWS:</b> <i>HBN</i> voor verschillende (11) herhalingstijden en 2 overslaggebieten voor Hydra oever-locaties</p>
	VE_RMMHydraZoetGOOeverExport_*	Export		<p>Exporteert inhoud Hydra-Zoet work folder naar OpenDAP server voor eventuele inspectie SA.</p> <p><b>Actie:</b> Zip Hydra-Zoet work directory en exporteer naar OpenDAP archief</p>
VE_RMPPHydraZoet_*	VE_RMPPHydraZoet	General adapterrun		<p>Start Hydra-Zoet post-processing</p> <p><b>Van FEWS:</b> <i>h</i> voor verschillende (11) herhalingstijden voor Hydra as-locaties; <i>h</i>, <i>Overslag0.1</i> en <i>Overslag1.0</i> voor verschillende (11) herhalingstijden voor Hydra oever-locaties</p> <p><b>Actie:</b> Start HydraZoet postprocessing</p> <p><b>Naar FEWS:</b></p> <p>Voor Hydra as-locaties:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Terugkeertijd (norm)</i></li> <li>- <i>h(terugkeertijd norm)</i></li> </ul> <p>Voor Hydra oever-locaties en dijkvakken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>h(kruinhhoogte)</i></li> <li>- <i>h(piping)</i></li> <li>- <i>h(Macrostab)</i></li> <li>- <i>h(Geostab)</i></li> <li>- <i>Terugkeertijd (norm)</i></li> <li>- <i>h(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>Overslag0.1(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>Overslag1.0(terugkeertijd norm)</i></li> </ul>

Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>h(piping) - h(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>h(Macrostab) - h(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>h(Geostab) - h(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>h(kruinhhoogte) - Overslag0.1(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>h(kruinhhoogte) - Overslag1.0(terugkeertijd norm)</i></li> </ul>
VE_RMMHydraZoetExportArchive_*	VE_RMMHydraZoetExportArchive	Export		<p>Exporteert data naar het OpenData Archief</p> <p><b>Van FEWS:</b> Export netcdf-files met resultaten PPHydraZoet voor dijkvakken, Hydra as- en oever-locaties.</p>





Tabel D.1 Wind en zeewaterstandcombinaties (opzet en maximale waterstand bij Maasmond) in het NWM voor 108 combinaties. Windrichting is constant 293 (WNW)

Wind conditie (ensemble- MemberId)	Windsnelheid [m/s]	Opzet conditie (ensemble- MemberId)	Opzet zeewaterstand [m]	Maximale zeewatersta nd bij Maasmond [m]
U1	3	M1	0	1,14
U2	14,14	M2	1,29	2,14
U3	20,38	M3	2,47	3,14
U4	24,76	M4	3,54	4,10
U5	31,79	M5	4,57	5,10
U6	35,96	M6	5,59	6,08

Tabel D.2 Afvoerniveaus voor de verschillende locaties in het Sobek-RE RMM model

Locaties afvoerranden	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9
Getijmas1	0.1	0.3	0.8	1.2	1.7	2.1	2.8	3.7	4.2
Getijmas2	0	0	0	0	3	8.7	16.6	18.6	19.9
Getijmas3	5.2	9.2	20.6	25.6	17.5	0.4	0	0	0
Getijmas4	5.2	9.2	20.6	30.4	51.4	68.7	75.3	103.5	117.9
IJsselkop	25	308	750	1158	1572	2077	2747	3376	3798
Lek__1	0	0.5	1.2	1.8	2.4	3.3	4.5	5	5.8
Lek__2	0	0.8	2.1	3.3	4.3	5.3	6.6	7.2	8.3
Lobith	600	2000	4000	6000	8000	10000	13000	16000	18000
MookMSW	55	217	687	1156	1626	2095	2800	3504	3974
PannKop	550	1401	2697	3997	5296	6473	8285	10165	11435

Tabel D.3 Locaties van zeeranden in het Sobek-RE RMM model

Locaties zeeranden
Grevel_21
Grevel_22
Grevel_24
Grevel_25
Haringvliet
Haringvliet-20
Maasmond
Volk_65
Volk_66
Volk_67
Volk_68
Volk_69
Volk_70
Volk_71
Volk_72
Volk_73
Volk_74
Volk_75
Volk_76
Westerschelde

Tabel D.4 Locaties en parameters die het NWM naar Keringen.py stuurt, en welke beslissingen het script neemt op basis van deze tijdseries en de bijbehorende grenswaarden

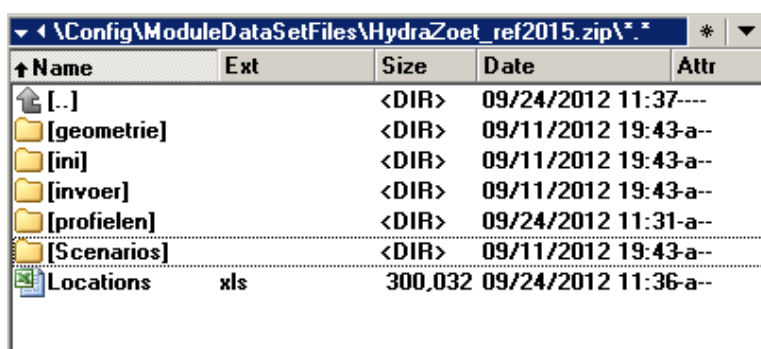
Locatie	Parameter	Beslissing (Keringen.py)	Grenswaarde
HAKA_SVKH_1875.00	H.m en Q.m	sluiting SVKH	> NAP + 2.0 m
NIWA_SVKW_12289.00	H.m en Q.m	sluiting SVKW	> NAP + 2.0 m
NIMA_Rotterdam_.00	H.m	alarmperiode Europoortkering, einde Stormvloed	> NAP + 3.0 m
OUMA_Dordrecht_.00	H.m	alarmperiode Europoortkering, einde Stormvloed	> NAP + 2.9 m
ZEHV104_9551.00	H.m	alarmperiode en sluiting SVKO, start Stormvloed	> NAP + 3.0 m; > NAP + 1.0 m
Lobith	Q.m	type sluiting Europoortkering	≥ 6000 m <sup>3</sup> /s

```

<header>
  <type>instantaneous</type>
  <locationId>MasterSVKO</locationId>
  <parameterId>trigger</parameterId>
  <timeStep unit="nonequidistant"/>
  <startDate date="1991-01-06" time="04:40:00"/>
  <endDate date="1991-01-06" time="16:00:00"/>
  <missVal>-999.0</missVal>
</header>
<event date="1991-01-06" value="0.0" time="04:40:00"/>
<event date="1991-01-06" value="1.0" time="16:00:00"/>
</series>

```

Figuur D.1 Voorbeeld van een gedeelte van de XML file die Keringen.py terugstuurt naar het NWM



Figuur D.2 Inhoud van de ModuleDataSetFile Hydra-Zoet\_ref2015.zip

```

<properties>
  <int key="watersysteem" value="11"/>
  <bool key="deining" value="false"/>
  <float key="overslagdebiet_1" value="0.1"/>
  <bool key="bretschneider" value="true"/>
  <float key="overslagdebiet_2" value="1.0"/>
  <bool key="seiches" value="false"/>
  <string key="klimaatscenario" value="Huidig klimaat"/>
  <int key="BERTYPE" value="0"/>
</properties>

```

Figuur D.3 Properties die het NWM naar de Hydra-Zoet adapter stuurt

```
<parameters xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns="http://www.wlDelft.nl/fews/PI" xsi:schemaLocation="http://www.wlDelft.nl/fews/PI
http://fews.wlDelft.nl/schemas/version1.0/pi-schemas/pi_modelparameters.xsd" version="1.5">
  <group id="default">
    <parameter id="TERUGKEERTIJD">
      <table>
        <columnTypes A="double"/>
        <row A="10"/>
        <row A="50"/>
        <row A="100"/>
        <row A="500"/>
        <row A="1000"/>
        <row A="1250"/>
        <row A="2000"/>
        <row A="4000"/>
        <row A="10000"/>
        <row A="20000"/>
      </table>
    </parameter>
    <parameter id="faalkans_kering">
      <dblValue>0.01</dblValue>
    </parameter>
    <parameter id="sluitpeil_dordrecht">
      <dblValue>2.9</dblValue>
    </parameter>
    <parameter id="sluitpeil_rotterdam">
      <dblValue>3.0</dblValue>
    </parameter>
  </group>
</parameters>
```

Figuur D.4 Parameters voor de Hydra-Zoet adapter



## E Workflows en ModuleInstances Veiligheid – IJsselmeer

Workflow	ModuleInstance	Type	Omschrijving
VE_IJsselmeerHydraZoet_*	VE_IJsselmeerHydraZoetWS_*	General adapterrun	Start Hydra-Zoet berekening <b>Actie:</b> Start HydraZoet berekening (waterstand) <b>Naar FEWS:</b> <i>h</i> voor verschillende (11) herhalingstijden voor Hydra oever-locaties
	VE_IJsselmeerHydraZoetGO*	General adapterrun	Start Hydra-Zoet berekening <b>Actie:</b> Start HydraZoet berekening (golfoverslag) <b>Naar FEWS:</b> <i>h</i> voor verschillende (11) herhalingstijden en 2 overslaggebieden voor Hydra oever-locaties
VE_IJsselmeerHydraZoetPP_*	VE_IJsselmeerHydraZoetPP_*	General adapterrun	Start Hydra-Zoet post-processing  <b>Van FEWS:</b> <i>h</i> voor verschillende (11) herhalingstijden voor Hydra as-locaties; <i>h</i> , <i>Overslag0.1</i> en <i>Overslag1.0</i> voor verschillende (11) herhalingstijden voor Hydra oever-locaties <b>Actie:</b> Start HydraZoet postprocessing <b>Naar FEWS:</b> Voor Hydra as-locaties: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Terugkeertijd (norm)</i></li> <li>- <i>h(terugkeertijd norm)</i></li> </ul> Voor Hydra oever-locaties en dijkvakken: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>h(kruinhhoogte)</i></li> <li>- <i>h(piping)</i></li> <li>- <i>h(Macrostab)</i></li> <li>- <i>h(Geostab)</i></li> <li>- <i>Terugkeertijd (norm)</i></li> <li>- <i>h(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>Overslag0.1(terugkeertijd norm)</i></li> </ul>

Workflow	ModuleInstance	Type	Omschrijving
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Overslag1.0(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>h(piping) - h(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>h(Macrostab) - h(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>h(Geostab) - h(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>h(kruinhhoogte) - Overslag0.1(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>h(kruinhhoogte) - Overslag1.0 (terugkeertijd norm)</i></li> </ul>
VE_IJsselmeerHydraZoetExportArchive_*	VE_IJsselmeerHydraZoetExport Archive	Export	<p>Exporteert data naar het OpenData Archief</p> <p><b>Van FEWS:</b> Export netcdf-files met resultaten PPHydraZoet voor dijkvakken, Hydra as- en oeverlocaties.</p>

## F Workflows en ModuleInstances Veiligheid – Markermeer

Workflow	ModuleInstance	Type	Omschrijving
VE_MarkermeerHydraZoet_*	VE_MarkermeerHydraZoetWS_*	General adapterrun	Start Hydra-Zoet berekening <b>Actie:</b> Start HydraZoet berekening (waterstand) <b>Naar FEWS:</b> $h$ voor verschillende (11) herhalingstijden voor Hydra oever-locaties
	VE_MarkermeerHydraZoetGO*	General adapterrun	Start Hydra-Zoet berekening <b>Actie:</b> Start HydraZoet berekening (golfoverslag) <b>Naar FEWS:</b> $h$ voor verschillende (11) herhalingstijden en 2 overslaggebieden voor Hydra oever-locaties
VE_MarkermeerHydraZoetPP_*	VE_MarkermeerHydraZoetPP_*	General adapterrun	Start Hydra-Zoet post-processing <b>Van FEWS:</b> $h$ voor verschillende (11) herhalingstijden voor Hydra as-locaties; $h$ , <i>Overslag0.1</i> en <i>Overslag1.0</i> voor verschillende (11) herhalingstijden voor Hydra oever-locaties <b>Actie:</b> Start HydraZoet postprocessing <b>Naar FEWS:</b> Voor Hydra as-locaties: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Terugkeertijd (norm)</i></li> <li>- <math>h(\text{terugkeertijd norm})</math></li> </ul> Voor Hydra oever-locaties en dijkvakken: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>h(\text{kruinhhoogte})</math></li> <li>- <math>h(\text{piping})</math></li> <li>- <math>h(\text{Macrostab})</math></li> <li>- <math>h(\text{Geostab})</math></li> <li>- <i>Terugkeertijd (norm)</i></li> <li>- <math>h(\text{terugkeertijd norm})</math></li> </ul>

Workflow	ModuleInstance	Type	Omschrijving
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Overslag0.1(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>Overslag1.0(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>h(piping) - h(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>h(Macrostab) - h(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>h(Geostab) - h(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>h(kruinhhoogte) - Overslag0.1(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>h(kruinhhoogte) - Overslag1.0 (terugkeertijd norm)</i></li> </ul>
VE_MarkermeerHydraZoetExportArchive_*	VE_MarkermeerHydraZoetExportArchive	Export	<p>Exporteert data naar het OpenData Archief</p> <p><b>Van FEWS:</b> Export netcdf-files met resultaten PPHydraZoet voor dijkvakken, Hydra as- en oeverlocaties.</p>



## G Workflows en ModuleInstances Veiligheid – IJVD

Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
VE_IJVDImport_REF2015S0	VE_IJVDImportQ1_REF2015	Import		Importeert randvoorwaarden (*.xml-files) voor de update run  <b>Naar FEWS:</b> Import randvoorwaarden $h(t)$ , $Q(t)$ , $v_{wind}(t)$ en $R_{wind}$ voor Q1 (non-equidistant)
	VE_IJVDImportQ2_REF2015	Import		Importeert randvoorwaarden (*.xml-files) voor de update run  <b>Naar FEWS:</b> Import randvoorwaarden $h(t)$ , $Q(t)$ , $v_{wind}(t)$ en $R_{wind}$ voor Q2 (non-equidistant)
	VE_IJVDImportQ3_REF2015	Import		Importeert randvoorwaarden (*.xml-files)  <b>Naar FEWS:</b> Import randvoorwaarden $h(t)$ , $Q(t)$ , $v_{wind}(t)$ en $R_{wind}$ voor Q3 (non-equidistant)
	VE_IJVDImportQ4_REF2015	Import		Importeert randvoorwaarden (*.xml-files) voor de update run  <b>Naar FEWS:</b> Import randvoorwaarden $h(t)$ , $Q(t)$ , $v_{wind}(t)$ en $R_{wind}$ voor Q4 (non-equidistant)
	VE_IJVDImportQ5_REF2015	Import		Importeert randvoorwaarden (*.xml-files) voor de update run  <b>Naar FEWS:</b> Import randvoorwaarden $h(t)$ , $Q(t)$ , $v_{wind}(t)$

Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
				en $R_{wind}$ voor Q5 (non-equidistant)
	VE_IJVImportInterpolationQ1_REF2015	Transformat ion		Maakt equidistante tijdserie vanuit non equidistante reeksen  <b>Van FEWS:</b> Randvoorwaarden $h(t)$ , $Q(t)$ , $v_{wind}(t)$ en $R_{wind}$ voor Q1 (non-equidistant) <b>Actie:</b> Lineaire interpolatie <b>Naar FEWS:</b> Randvoorwaarden $h(t)$ , $Q(t)$ , $v_{wind}(t)$ en $R_{wind}$ voor Q1 (equidistant)
	VE_IJVImportInterpolationQ2_REF2015	Transformat ion		Maakt equidistante tijdserie vanuit non equidistante reeksen  <b>Van FEWS:</b> Randvoorwaarden $h(t)$ , $Q(t)$ , $v_{wind}(t)$ en $R_{wind}$ voor Q2 (non-equidistant) <b>Actie:</b> Lineaire interpolatie <b>Naar FEWS:</b> Randvoorwaarden $h(t)$ , $Q(t)$ , $v_{wind}(t)$ en $R_{wind}$ voor Q2 (equidistant)
	VE_IJVImportInterpolationQ3_REF2015	Transformat ion		Maakt equidistante tijdserie vanuit non equidistante reeksen  <b>Van FEWS:</b> Randvoorwaarden $h(t)$ , $Q(t)$ , $v_{wind}(t)$ en $R_{wind}$ voor Q3 (non-equidistant) <b>Actie:</b> Lineaire interpolatie <b>Naar FEWS:</b> Randvoorwaarden $h(t)$ , $Q(t)$ , $v_{wind}(t)$ en $R_{wind}$ voor Q3 (equidistant)

Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
	VE_IJVImportInterpolationQ4_REF2015	Transformatie		Maakt equidistante tijdserie vanuit non equidistante reeksen  <b>Van FEWS:</b> Randvoorwaarden $h(t)$ , $Q(t)$ , $v_{wind}(t)$ en $R_{wind}$ voor Q4 (non-equidistant) <b>Actie:</b> Lineaire interpolatie <b>Naar FEWS:</b> Randvoorwaarden $h(t)$ , $Q(t)$ , $v_{wind}(t)$ en $R_{wind}$ voor Q4 (equidistant)
	VE_IJVImportInterpolationQ5_REF2015	Transformatie		Maakt equidistante tijdserie vanuit non equidistante reeksen  <b>Van FEWS:</b> Randvoorwaarden $h(t)$ , $Q(t)$ , $v_{wind}(t)$ en $R_{wind}$ voor Q5 (non-equidistant) <b>Actie:</b> Lineaire interpolatie <b>Naar FEWS:</b> Randvoorwaarden $h(t)$ , $Q(t)$ , $v_{wind}(t)$ en $R_{wind}$ voor Q5 (equidistant)
	VE_IJVImportGenereerCombiRanden_REF2015	Transformatie		Maakt combineerde randvoorwaarden voor de WAQUA update run (zie VE_IJVModelUpdate_REF2015S0)  <b>Van FEWS:</b> Randvoorwaarden $Q(t)$ (Q), $h(t)$ (M) <b>Actie:</b> Generate 25 ensemble as combination of Q1-Q5 with M1_M5 <b>Naar FEWS:</b> Randvoorwaarden tijdreeks voor 25 ensembles
	VE_IJVImportForecast_REF2015	Import		Importeert randvoorwaarden (*.xml-files) voor forecast run

Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
				<p><b>Naar FEWS:</b> Import randvoorwaarden <math>h(t)</math>, <math>Q(t)</math>, <math>v_{wind}(t)</math> en <math>R_{wind}</math> (non-equidistant)</p>
	VE_IJVImportInterpolationForecast_REF2015	Transformatie		<p>Maakt equidistante tijdserie vanuit non equidistante reeksen</p> <p><b>Van FEWS:</b> Randvoorwaarden <math>h(t)</math>, <math>Q(t)</math>, <math>v_{wind}(t)</math> en <math>R_{wind}</math> voor Q4 (non-equidistant)</p> <p><b>Actie:</b> Lineaire interpolatie</p> <p><b>Naar FEWS:</b> Randvoorwaarden <math>h(t)</math>, <math>Q(t)</math>, <math>v_{wind}(t)</math> en <math>R_{wind}</math> voor Q4 (equidistant)</p>
	VE_IJVImportGenereerCombiRandenForecast_REF2015	Transformatie		<p>Maakt combineerde randvoorwaarden voor de WAQUA foecast run (zie VE_IJVModelKCorrect_REF2015 S0 en VE_IJVModelKOpen_REF2015S0)</p> <p><b>Van FEWS:</b> Randvoorwaarden <math>Q(t)</math> (Q), <math>h(t)</math> (M), <math>v_{wind}(t)</math> (U) en <math>R_{wind}</math> (R)</p> <p><b>Actie:</b> Generate 500 ensemble as combination of Q1-Q5 with M1-M5, U2-U6, R10, R11, R13, R15 en D1</p> <p><b>Naar FEWS:</b> Randvoorwaarden tijdreeks voor 500 ensembles</p>
	VE_IJVImportHydraZoetRanden_REF2015	Import		<p>Importeer maximale waarden voor randen (als invoer voor Hydra-Zoet): 16 windrichtingen (R), 6 windsnelheden (U) en 5 afvoeren (Q) bij Oolst en Laar (Ommen) en</p>

Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
				5 waterstanden bij Den Oever (M).  <b>Naar FEWS:</b> Maximale waarden voor randvoorwaarden voor HydraZoet
	VE_IJVDMImportGenereerCombiRandenWind0_REF2015	Transformat ion		Maakt combineerde randvoorwaarden voor de WAQUA zonder wind run (zie VE_IJVDMModelWind0_REF2015S0 )  <b>Van FEWS:</b> Randvoorwaarden $Q(t)$ (Q), $h(t)$ (M) <b>Actie:</b> Generate 25 ensemble as combination of Q1-Q5 with M1_M5, U1, R10 en D1 <b>Naar FEWS:</b> Randvoorwaarden tijdreeks voor 25 ensembles
VE_IJVDMModelUpdate_REF2015S0	VE_IJVDMModelUpdate_REF2015S0	General adapterrun	Ja combinatie van avvoer $Q_j$ en waterstand $M_i$ , ( $j=1..5; i=1..5$ )	Aansturing van WAQUA berekeningen  <b>Van FEWS:</b> Randvoorwaarden $h(t)$ , $Q(t)$ , $v_{wind}(t)$ en $R_{wind}$ <b>Actie:</b> Export randvoorwaarden en start WAQUA berekening to generate warm states for the following calculations <b>Naar FEWS:</b> scalar data $h(t)$ voor Hydra as-locatie, $Q(t)$ voor Q-locaties (equidistant) en grid data $hmax$ , $h(t)$ , $u(t)$ , $v(t)$ (non-equidistant)

Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
VE_IJVDMoelWind0_REF2015S0	VE_IJVDMoelWind0_REF2015S0	General adapterrun	Ja, zie bovenstaande	<p>Aansturing van WAQUA berekeningen</p> <p><b>Van FEWS:</b> Randvoorwaarden <math>h(t)</math>, <math>Q(t)</math> en <math>v_{wind}(t)=0</math></p> <p><b>Actie:</b> Export randvoorwaarden en start WAQUA berekening</p> <p><b>To FEWS:</b> scalar data <math>h(t)</math> voor Hydra as-locatie, <math>Q(t)</math> voor Q-locaties (equidistant) en grid data <math>hmax</math>, <math>h(t)</math>, <math>u(t)</math>, <math>v(t)</math> (non-equidistant)</p>
VE_IJVDPPMoel_1_REF2015S0	VE_IJVDPPMoelGrid_REF2015S0	Transformat ion	Ja, zie bovenstaande	<p>Pakt voor elke hydra as- en oeverlocatie de waarde uit de dichtsbijzinde waqua gridcel voor maximale waterstanden.</p> <p><b>Van FEWS:</b> grid <math>hmax</math> data</p> <p><b>Actie:</b> Interpolatie ("closest distance")</p> <p><b>Naar FEWS:</b> scalar <math>hmax</math> data voor Hydra as- en oever-locaties. Genereert missende waarde als dichtsbijzinde gridcel "no data" bevat.</p>
	VE_IJVDPPMoelAs_REF2015S0	Transformat ion	Ja, zie bovenstaande	<p>Kopieert voor elke hydra oeverlocatie de maximale waterstand (per afvoerniveau) van de dichtsbijzinde as-locatie.</p> <p><b>Van FEWS:</b> scalar <math>hmax</math> data voor hydra as-locaties</p> <p><b>Actie:</b> Interpolatie ("closest distance")</p>

Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
				<b>Naar FEWS:</b> scalar <i>hmax</i> voor Hydra oever-locaties
	VE_IJVDPPModelMerge_REF2015S0	Transformatie	Ja combinatie van afvoer $Q_j$ en waterstand $M_i$ , ( $j=1..5$ ; $i=1..5$ )	<p>Voegt resultaten van vorige 2 stappen samen zodat elke Hydra oever-locatie een waarde bevat. Als beschikbaar, data o.b.v. "VE_IJVDPPInterpolationGrid_2015 REFS0", enkel bij missende waarde(n) waarde o.b.v. "VE_IJVDPPInterpolationAs_2015 REFS0".</p> <p><b>Van FEWS:</b> scalar <i>hmax</i> data voor Hydra oever-locaties uit "VE_IJVDInterpolationGrid_2015 REFS0" "VE_IJVDPPInterpolationAs_2015 REFS0".</p> <p><b>Actie:</b> Simple merge o.b.v. hiërarchie.</p> <p><b>Naar FEWS:</b> scalar <i>hmax</i> voor Hydra oever-locaties</p>
	VE_IJVDPPModelCopyWind0_REF2015S0	Transformatie	Ja combinatie van afvoer $Q_j$ en waterstand $M_i$ , ( $j=1..5$ ; $i=1..5$ )	<p>Gebruik resultaten van vorige WAQUA sommen zonder wind en open kering naar correcte kering (zonder wind blijft deze open)</p> <p><b>Van FEWS:</b> scalar <i>hmax</i> at as- en oever-locaties from open barrier run without wind (wind0)</p> <p><b>Actie:</b> Copy data</p> <p><b>Naar FEWS:</b> scalar <i>hmax</i> at as- en oever-locaties for correct barrier run</p>

Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
				without wind (wind0)
VE_IJVDMoelKOpen_REF2015S0	VE_IJVDMoelKOpen_REF2015S0	General adapterrun	Ja combinatie van avvoer $Q_j$ , waterstand $M_i$ , wind snelheid $U_n$ en wind richting $R_m$ ( $j=1..5$ ; $i=1..5$ ; $n=1..5$ ; $m=1..4$ )	Aansturing van WAQUA berekeningen voor een open kering <b>Van FEWS:</b> Randvoorwaarden $h(t)$ , $Q(t)$ , $v_{wind}(t)$ en $R_{wind}$ <b>Actie:</b> Export randvoorwaarden en start WAQUA berekening <b>Naar FEWS:</b> scalar data $h(t)$ voor Hydra as-locatie, $Q(t)$ voor Q-locaties (equidistant) en grid data $hmax$ , $h(t)$ , $u(t)$ , $v(t)$ (non-equidistant)
VE_IJVDMoelKCorrect_REF2015S0	VE_IJVDMoelKCorrect_REF2015S0	General adapterrun	Ja, zie bovenstaande	Aansturing van WAQUA berekeningen voor een correct werkende kering <b>Van FEWS:</b> Randvoorwaarden $h(t)$ , $Q(t)$ , $v_{wind}(t)$ en $R_{wind}$ <b>Actie:</b> Export randvoorwaarden en start WAQUA berekening <b>Naar FEWS:</b> scalar data $h(t)$ voor Hydra as-locatie, $Q(t)$ voor Q-locaties (equidistant) en grid data $hmax$ , $h(t)$ , $u(t)$ , $v(t)$ (non-equidistant)
VE_IJVDPModel_2_REF2015S0	VE_IJVDPModelGridCorrect_REF2015S0	Transformatie	Ja, zie bovenstaande	Pakt voor elke hydra as- en oeverlocatie de waarde uit de dichtsbijzijnde waqua gridcel voor maximale waterstanden (correct werkende kering) <b>Van FEWS:</b> grid $hmax$ data



Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
				<p><b>Actie:</b> Interpolatie (“closest distance”)  <b>Naar FEWS:</b> scalar <i>hmax</i> data voor Hydra as- en oever-locaties. Genereert missende waarde als dichtbijzijnde gridcel “no data” bevat.</p>
	VE_IJVDPPModelAsCorrect_REF2015S0	Transformatie	Ja, zie bovenstaande	<p>Kopieert voor elke hydra oever-locatie de maximale waterstand (per afvoerniveau) van de dichtbijzijnde as-locatie (correct werkende kering).</p> <p><b>Van FEWS:</b> scalar <i>hmax</i> data voor hydra as-locaties  <b>Actie:</b> Interpolatie (“closest distance”)  <b>Naar FEWS:</b> scalar <i>hmax</i> voor Hydra oever-locaties</p>
	VE_IJVDPPModelMergeCorrect_REF2015S0	Transformatie	Ja, zie bovenstaande	<p>Voegt resultaten van vorige 2 stappen samen zodat elke Hydra oever-locatie een waarde bevat. Als beschikbaar, data o.b.v. “VE_IJVDPPInterpolationGrid_2015REFS0”, enkel bij missende waarde(n) waarde o.b.v. “VE_IJVDPPInterpolationAs_2015REFS0” (correct werkende kering).</p> <p><b>Van FEWS:</b> scalar <i>hmax</i> data voor Hydra oever-locaties uit “VE_IJVDInterpolationGrid_2015REFS0”  “VE_IJVDPPInterpolationAs_2015R</p>

Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
				EFSO". <b>Actie:</b> Simple merge o.b.v. hierarchie. <b>Naar FEWS:</b> scalar <i>hmax</i> voor Hydra oever-locaties
	VE_IJVDPPModelGridOpen_REF2015S0	Transformatie	Ja, zie bovenstaande	Pakt voor elke hydra as- en oeverlocatie de waarde uit de dichtsbijzijnde waqua gridcel voor maximale waterstanden (open kering).  <b>Van FEWS:</b> grid <i>hmax</i> data <b>Actie:</b> Interpolatie ("closest distance") <b>Naar FEWS:</b> scalar <i>hmax</i> data voor Hydra as- en oever-locaties. Genereert missende waarde als dichtsbijzijnde gridcel "no data" bevat.
	VE_IJVDPPModelAsOpen_REF2015S0	Transformatie	Ja, zie bovenstaande	Kopieert voor elke hydra oeverlocatie de maximale waterstand (per afvoerniveau) van de dichtbijzijnde as-locatie (open kering).  <b>Van FEWS:</b> scalar <i>hmax</i> data voor hydra as-locaties <b>Actie:</b> Interpolatie ("closest distance") <b>Naar FEWS:</b> scalar <i>hmax</i> voor Hydra oever-locaties
	VE_IJVDPPModelMergeOpen_REF2015S0	Transformatie	Ja, zie bovenstaande	Voegt resultaten van vorige 2 stappen samen zodat elke Hydra oever-locatie een waarde bevat. Als

Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
				<p>beschikbaar, data o.b.v. "VE_IJVDPPInterpolationGrid_2015 REFS0", enkel bij missende waarde(n) waarde o.b.v. "VE_IJVDPPInterpolationAs_2015R EFS0" (open kering).</p> <p><b>Van FEWS:</b> scalar <i>hmax</i> data voor Hydra oever-locaties uit "VE_IJVDInterpolationGrid_2015R EFS0" "VE_IJVDPPInterpolationAs_2015R EFS0".</p> <p><b>Actie:</b> Simple merge o.b.v. hierarchie.</p> <p><b>Naar FEWS:</b> scalar <i>hmax</i> voor Hydra oever-locaties</p>
VE_IJVDHydraZoet_*	VE_IJVDHydraZoetVechtWSAs_*	General adapterrun		<p>Start Hydra-Zoet berekening voor Vecht</p> <p><b>Van FEWS:</b> Maximale waarden randvoorwaarden (o.b.v. "VE_IJVDImportGenereerCombiRanden*"); <i>hmax</i> voor Hydra as-locaties (1050 combinaties)</p> <p><b>Actie:</b> Start HydraZoet berekening (waterstand)</p> <p><b>Naar FEWS:</b> <i>h</i> voor verschillende (11) herhalingstijden voor Hydra as-locaties</p>
	VE_IJVDHydraZoetVechtWSAsExport_*	Export		<p>Exporteert inhoud Hydra-Zoet work folder naar OpenDAP server voor eventuele inspectie SA.</p>

Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
				<b>Actie:</b> Zip Hydra-Zoet work directory en exporteer naar OpenDAP archief
	VE_IJVDHydraZoetVechtWSOever_*	General adapterrun		Start Hydra-Zoet berekening voor Vecht  <b>Van FEWS:</b> Maximale waarden randvoorwaarden (o.b.v. "VE_IJVDImportGenereerCombiRanden*"); <i>hmax</i> voor Hydra as-locaties (1050 combinaties) <b>Actie:</b> Start HydraZoet berekening (waterstand) <b>Naar FEWS:</b> <i>h</i> voor verschillende (11) herhalingstijden voor Hydra oever-locaties
	VE_IJVDHydraZoetVechtWSOeverExport_*	Export		Exporteert inhoud Hydra-Zoet work folder naar OpenDAP server voor eventuele inspectie SA.  <b>Actie:</b> Zip Hydra-Zoet work directory en exporteer naar OpenDAP archief
	VE_IJVDHydraZoetVechtGOOever_*	General adapterrun		Start Hydra-Zoet berekening voor Vecht  <b>Van FEWS:</b> Maximale waarden randvoorwaarden (o.b.v. "VE_IJVDImportGenereerCombiRanden*"); <i>hmax</i> voor Hydra as-locaties (1050 combinaties) <b>Actie:</b> Start HydraZoet berekening (golfoverslag) <b>Naar FEWS:</b> <i>HBN</i> voor

Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
				verschillende (11) herhalingstijden en 2 overslaggebieten voor Hydra oever-locaties
	VE_IJVDHydraZoetVechtGOOeverExport_*	Export		Exporteert inhoud Hydra-Zoet work folder naar OpenDAP server voor eventuele inspectie SA.  <b>Actie:</b> Zip Hydra-Zoet work directory en exporteer naar OpenDAP archief
	VE_IJVDHydraZoetIjsselWSAs_*	General adapterrun		Start Hydra-Zoet berekening voor IJssel  <b>Van FEWS:</b> Maximale waarden randvoorwaarden (o.b.v. "VE_IJVDImportGenereerCombiRanden*"); <i>h<sub>max</sub></i> voor Hydra as-locaties (1050 combinaties) <b>Actie:</b> Start HydraZoet berekening (waterstand) <b>Naar FEWS:</b> <i>h</i> voor verschillende (11) herhalingstijden voor Hydra as-locaties
	VE_IJVDHydraZoetIjsselWSAsExport_*	Export		Exporteert inhoud Hydra-Zoet work folder naar OpenDAP server voor eventuele inspectie SA.  <b>Actie:</b> Zip Hydra-Zoet work directory en exporteer naar OpenDAP archief
	VE_IJVDHydraZoetIjsselWSOever_*	General adapterrun		Start Hydra-Zoet berekening voor IJssel  <b>Van FEWS:</b> Maximale waarden

Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
				randvoorwaarden (o.b.v. "VE_IJVDImportGenereerCombiRanden*"); <i>hmax</i> voor Hydra as-locaties (1050 combinaties) <b>Actie:</b> Start HydraZoet berekening (waterstand) <b>Naar FEWS:</b> <i>h</i> voor verschillende (11) herhalingstijden voor Hydra oever-locaties
	VE_IJVDHydraZoetIjsselWSOeverExport_*	Export		Exporteert inhoud Hydra-Zoet work folder naar OpenDAP server voor eventuele inspectie SA.  <b>Actie:</b> Zip Hydra-Zoet work directory en exporteer naar OpenDAP archief
	VE_IJVDHydraZoetIjsselGOOever_*	General adapterrun		Start Hydra-Zoet berekening voor IJssel  <b>Van FEWS:</b> Maximale waarden randvoorwaarden (o.b.v. "VE_IJVDImportGenereerCombiRanden*"); <i>hmax</i> voor Hydra as-locaties (1050 combinaties) <b>Actie:</b> Start HydraZoet berekening (golfoverslag) <b>Naar FEWS:</b> <i>HBN</i> voor verschillende (11) herhalingstijden en 2 overslagdebieten voor Hydra oever-locaties
	VE_IJVDHydraZoetIjsselGOOeverExport_*	Export		Exporteert inhoud Hydra-Zoet work folder naar OpenDAP server voor eventuele inspectie SA.

Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
				<p><b>Actie:</b> Zip Hydra-Zoet work directory en exporteer naar OpenDAP archief</p>
VE_IJVDPPhydraZoet_*	VE_IJVDPPhydraZoet_*	General adapterrun		<p>Start Hydra-Zoet post-processing</p> <p><b>Van FEWS:</b> <i>h</i> voor verschillende (11) herhalingstijden voor Hydra as-locaties; <i>h</i>, <i>Overslag0.1</i> en <i>Overslag1.0</i> voor verschillende (11) herhalingstijden voor Hydra oever-locaties</p> <p><b>Actie:</b> Start HydraZoet postprocessing</p> <p><b>Naar FEWS:</b></p> <p>Voor Hydra as-locaties:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Terugkeertijd (norm)</i></li> <li>- <i>h(terugkeertijd norm)</i></li> </ul> <p>Voor Hydra oever-locaties en dijkvakken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>h(kruinhhoogte)</i></li> <li>- <i>h(piping)</i></li> <li>- <i>h(Macrostab)</i></li> <li>- <i>h(Geostab)</i></li> <li>- <i>Terugkeertijd (norm)</i></li> <li>- <i>h(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>Overslag0.1(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>Overslag1.0(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>h(piping) - h(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>h(Macrostab) - h(terugkeertijd norm)</i></li> <li>- <i>h(Geostab) - h(terugkeertijd)</i></li> </ul>

Workflow	ModuleInstance	Type	Ensemble	Omschrijving
				<i>norm</i> - <i>h(kruinhhoogte) - Overslag0.1(terugkeertijd norm)</i> <i>h(kruinhhoogte) - Overslag1.0 (terugkeertijd norm)</i>
VE_IJVDHydraZoetExportArchive_*	VE_IJVDHydraZoetExportArchive_*	Export		Exporteert data naar het OpenData Archief  <b>Van FEWS:</b> Export netcdf-files met resultaten PPHydraZoet voor dijkvakken, Hydra as- en oeverlocaties.



## H Tips and tricks

Het inloggen op de Master Controller (MC) via de Operator Client (OC) kan op twee manieren geconfigureerd worden, namelijk met of zonder Direct Database Acces (DDA). Voor niet-DDA dient er zowel een *clientConfig.xml* bestand als een *oc\_synchConfig.xml* bestand aanwezig te zijn in de OC directory. Een voorbeeld van de configuratie van deze bestanden staat hieronder (stukken code die zelf gekozen moeten worden zijn geel gearceerd).

### *oc\_synchConfig.xml*:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<fews-master-config xmlns="http://www.wldelft.nl/fews"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://www.wldelft.nl/fews
http://fews.wldelft.nl/schemas/version1.0/synchronisationConfiguration.xsd">
  <queueconnection>
    <factory jndi="ConnectionFactory"/>
  </queueconnection>
  <defaultMcId>DTDMMC00</defaultMcId>
  <mc id="DTDMMC00" name="DTDMMC00 server">
    <jndicontext factory="org.jnp.interfaces.NamingContextFactory"
provider="jnp://APP_SERVER:PORT"
prefixes="org.jboss.naming:org.jboss.interfaces"/>
    <queue>
      <root jndi="/DT/DM/MC00"/>
      <synch jndi="External/JMSQueue/OCIncoming" timeout="180"/>
    </queue>
  </mc>
  <synchronisation>
    <messaging maxrecords="1000" maxlobdata="30000000"/>
    <processor maxlistsize="500000"/>
    <schema
location="nl/wldelft/fews/master/data/synchdata/synchronisation_schema.xsd"/>
  </synchronisation>
  <login timeout="10" />
</fews-master-config>
```

### *clientConfig.xml*:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<clientConfiguration xmlns="http://www.wldelft.nl/fews"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://www.wldelft.nl/fews
http://fews.wldelft.nl/schemas/version1.0/clientConfig.xsd">
  <clientType>Operator Client</clientType>
</clientConfiguration>
```

Wanneer echter wel voor DDA gekozen wordt dan dient *clientConfig.xml* anders geconfigureerd te worden. Daarnaast dient *oc\_synchConfig.xml* verwijderd te worden omdat dit anders tot een conflict leidt dat inloggen op de MC niet mogelijk maakt en FEWS de volgende error laat weergeven:

```
INFO - RemoteSession.login - Login.Started: Login to Master Controller
WARN - FewsExplorerEnvironment$9.run - Problems during login
WARN - FewsExplorerEnvironment$9.run - Kan niet inloggen op de Master Controller.
```

Een voorbeeld van de configuratie van *clientConfig.xml* voor DDA is hieronder weergegeven.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<clientConfiguration xmlns="http://www.wldelft.nl/fews"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://www.wldelft.nl/fews
http://fews.wldelft.nl/schemas/version1.0/clientConfig.xsd">
  <databaseServer>
    <url>DATABASE_SERVER_FULL_URL</url>
    <user>dtdmmc00</user>
    <encryptedPassword>ENCRYPTED_PASSWORD</encryptedPassword>
  </databaseServer>
  <jmsServer>
    <appServerType>jboss</appServerType>
    <appServerName>APP_SERVER</appServerName>
    <appServerPort>PORT</appServerPort>
    <rootJNDI>/DT/DM/MC00</rootJNDI>
  </jmsServer>
</clientConfiguration>
```

Voor het Nationaal Water Model wordt uitgegaan van DDA.