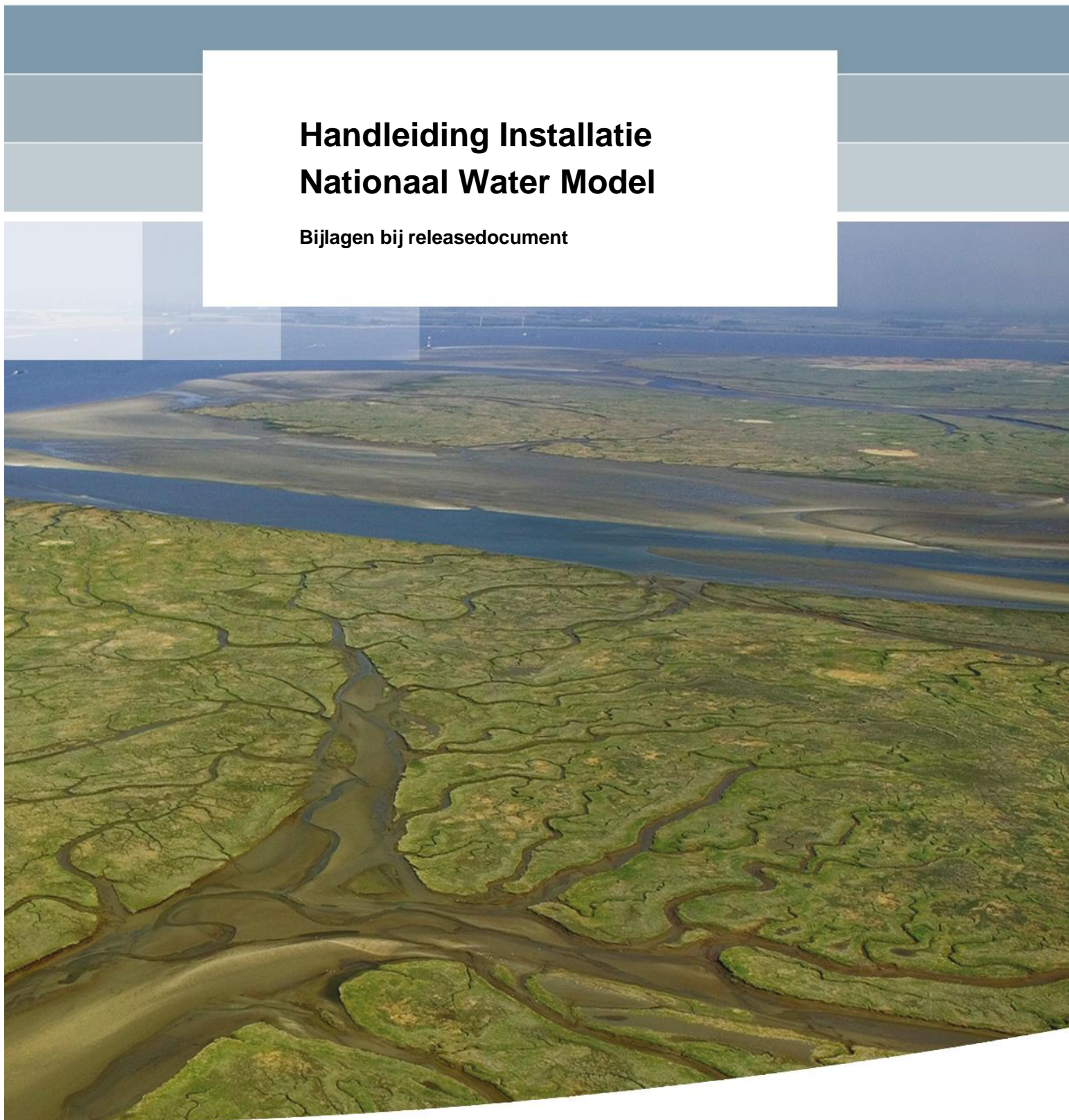


# **Handleiding Installatie Nationaal Water Model**

**Bijlagen bij releasedocument**





# Handleiding Installatie Nationaal Water Model

Bijlagen bij releasedocument

Sibren Loos

11202205-000



**Titel**  
Handleiding Installatie Nationaal Water Model

<b>Opdrachtgever</b> Rijkswaterstaat WVL	<b>Project</b> 11202205-000	<b>Kenmerk</b> 11202205-000-ZWS-0015	<b>Pagina's</b> 33
---	--------------------------------	---	-----------------------

**Trefwoorden**  
Nationaal Water Model; Installatie; Hosting

**Samenvatting**  
Deze handleiding dient als bijlage bij het releasedocument en bevat een algemene beschrijving van de stappen weer. In het releasedocument is aangegeven in een tabel welke voor een specifieke migratie van toepassing zijn. In samenwerking met SSC Campus zal dit document tijdens elke toekomstige release verder aangescherpt worden en aanvullend en waar mogelijk via script onderdelen worden geautomatiseerd.

Alle benodigde bestanden zijn tenzij anders vermeld beschikbaar op de releaselocatie zoals genoemd in releasedocument paragraaf 1.1.

Versie	Datum	Auteur	Paraaf	Review	Paraaf	Goedkeuring	Paraaf
	aug. 2018	Sibren Loos		Edwin Snippen		Harm Duel	

**Status**  
definitief



## Inhoud

<b>1 BIJLAGEN</b>	<b>1</b>	
A	Installatie/Upgrade Delft-FEWS	2
B	Controle/aanpassen algemene settings	3
	B.1 Inrichting FSS-en	3
	B.2 EXPIRY TIME SETTINGS	3
	B.3 Wijzigen fews.master.mcproxy.config-file	4
	B.4 Chaser gracetime Master Controller & maxlatetime	4
C	Installatie model software	5
	Overzicht software en schematisaties	5
	C.1 Installatie Sobek software	5
	C.2 Installatie HydraZoet_adapter	8
	C.3 Installatie Waqua software (alleen voor linux servers)	8
	C.4 Installatiestappen Habitat	8
	C.5 Installatie Python	9
	C.6 Installatie MPI (voor LHM parallel rekenen)	9
D	Upload Configuratie naar de A/P omgeving	12
E	Uitrol op FSS'en	15
	E.1 Kopiëren Modules, en ColdStates folders	15
	E.2 Warm states NHI	17
	E.3 Klaarzetten imports OpenDAP	17
	E.4 Patch update	17
	E.5 fss_global.properties update	18
F	Mappen workflows	19
G	Batch files ZW	21
H	Beheer BIVAS Database	22
I	Installatie Open Data Archief	24
	I.1 Update Geonetwork	24
	I.2 Update Deltares Archive Server	25
J	FEWS backend overig	27
	J.1 Update synchronisatie profiel OC_client	27
	J.2 Opschonen FEWS database back-end - volledig	27
	J.3 Opschonen FEWS database back-end - gedeeltelijk	28
	J.4 Opschonen FEWS database front-end	30
	J.5 Update MasterController	31
	J.6 Update Delft-FEWS ini-file	32





## 1 BIJLAGEN

## A Installatie/Upgrade Delft-FEWS

De up-to-date handleiding voor de installatie van Delft-FEWS staat beschreven is te vinden op de FEWS wiki:

<https://publicwiki.deltares.nl/display/FEWSDOC/03+Delft-FEWS+System+Installation>

<https://publicwiki.deltares.nl/display/FEWSDOC/05+Delft-FEWS+Upgrade>

De server informatie van de (nieuwe) A/P-omgeving<sup>1</sup> is bekend bij SSC Campus en niet opgenomen in deze handleiding.

---

<sup>1</sup> Vanwege het feit dat er geen gescheiden systemen zijn voor Acceptatie en Productie omgeving hanteren we in dit document de term A/P. Tegen de tijd dat WVL akkoord geeft na het uitvoering van de acceptatietest wordt de A/P omgeving automatisch de Productie omgeving

## B Controle/aanpassen algemene settings

### B.1 Inrichting FSS-en

De inrichting van FSS-en ziet er als volgt uit.

Hostnaam	OS	# FSS	Acceptatie/Productie				
???	Windows	5	FSS00	FSS01	FSS02	FSS03	FSS04
???	Windows	5	FSS05	FSS06	FSS07	FSS08	FSS09

### B.2 EXPIRY TIME SETTINGS

De volgende settings gelden voor de expiry times van het Nationaal Water Model (**NB deze wijken af van default settings die gehanteerd worden in andere FEWS-systemen**):

MC Default: 90 dagen (deze dienen in het fews.mc.master.conf bestand te worden aangepast: <default expiredays="90"/>)

In workflow descriptors (onderdeel van de (aangeleverde) configuratie welke wordt geupload via de ConfigManager) worden expiry times meegegeven. Deze staan op 900 dagen.

## B.3 Wijzigen fews.master.mcproxy.config-file

Bij wijzigingen in de fews.master.mcproxy.config-file dient de FSS te worden herstart. In onderstaand voorbeeld wordt beschreven hoe de geheugensettings voor een FSS kunnen worden aangepast.

Op een deel van de FSS-en van de A/P omgeving moet de geheugen instelling in de fews.master.mcproxy.conf file worden aangepast.

Voor de Windows FSS-en moet nu een start- en maximale waarde voor het geheugen worden opgegeven in de file:

d:\fews\fss\nlkdmc\*\FSS\*\mcproxy\fews.master.mcproxy.conf

Het deel waar de start (Xms) en maximale (Xmx) waarde op 1280 moet worden gezet ziet er als volgt uit.

```
<forecastshell>
  <run path="D:/fews/fss/nlkdmc00/FSS01/FewsShell/bin"/>
  <jvm path="D:/fews/jre1.6.0_35/bin/java">
    <arg id="0" value="-Xms1280M"/>
    <arg id="1" value="-Xmx1280M"/>
  </jvm>
```

De volgende settings gelden voor de rekenservers van het Nationaal Water Model **(NB wijken af van default settings die gehanteerd worden in andere FEWS-systemen)**:

Server	FSS-en	XMS	XXM	Settings bepaald door:
Windows-rekenservers	FSS00-01-02-03-04 en FSS05-06-07-08-09	1424	2048	ExportsArchief

De volgende settings gelden voor de rekenservers van het Nationaal Water Model **(NB wijken af van default settings die gehanteerd worden in andere FEWS-systemen)**:

Server	Tm	Synch	Fsl	Ocl
Database/Backend	64	1024	1024	1024

## B.4 Chaser gracetime Master Controller & maxlatetime

De "chaser gracetime" van de Master Controller dient te worden opgehoogd (dit is de tijd die een enkele taak mag draaien), gelijk aan de "chaser gracetime" (30 dagen). De maxlatetime (de tijd dat een taak in de wacht 'pending' mag staan als er geen FSS beschikbaar is) moet aangepast worden naar de volgende instelling: maxlatetime= "2520000"

Deze settings kan in de volgende file worden aangepast: /opt/fews/mc/mcs/nlkdmc\*/fews.master.mc.conf

Nadat de file is aangepast dient te Master Controller te worden herstart.

## C Installatie model software

### Overzicht software en schematisaties

Zie <https://publicwiki.deltares.nl/display/NW/Nieuw+%28gevirtualiseerde%29+omgeving>

#### C.1 Installatie Sobek software

Het NWM maakt gebruik van twee verschillende SOBEK-versies (SOBEK2.13 en SOBEK-RE). Deze kunnen naast elkaar geïnstalleerd worden. De installatie instructies zijn gelijk voor alle versies, de volgorde van stappen kunnen per versie verschillen.

Alle voor de installatie benodigde bestanden staan op de releaselocatie (zie releasedocument paragraaf 1.1) in onderstaande folder:

```
/installs/SOBEK/
```

NB.: Bij updates naar nieuwere softwareversies dienen de al bestaande installaties vooraf verwijderd te worden.

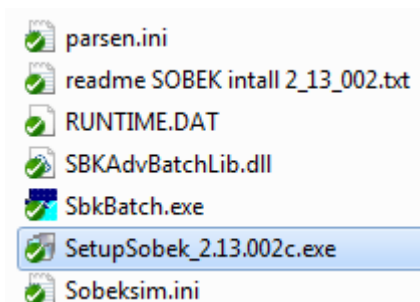
De licentie is gekoppeld aan het MAC-adres, deze staat in de bestandsnaam van de licentie-files. Indien MAC-adres wijzigt kan een nieuwe versie aangevraagd worden bij de SOBEK Helpdesk [sobek.support@wldelft.nl](mailto:sobek.support@wldelft.nl)

SOBEK 2.13 gebruikt een andere licentiefile dan SOBEK-RE die apart geïnstalleerd moet worden.

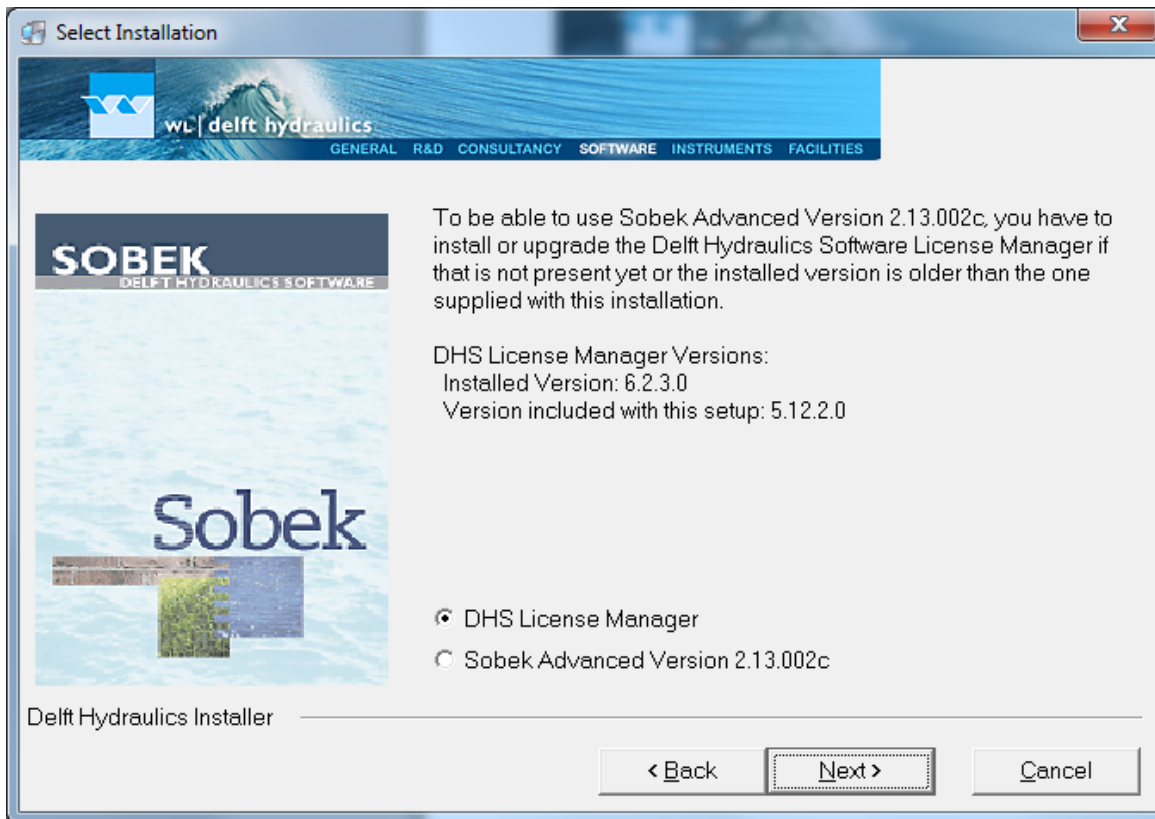
Voor elke versie die opnieuw geïnstalleerd moeten worden zullen alle installatiestappen volledig doorlopen moeten worden op elke WINDOWS-rekenserver. Na het afronden van de installaties moet de rekenserver herstart worden. Dit kan voor alle SOBEK versie tegelijk en hoeft dus in principe maar één keer te gebeuren.

### **INSTALLATIESTAPPEN**

1. Start de SOBEK installatie wizard voor de versie die geïnstalleerd moet worden.



2. Na het opstarten van de executable verschijnt het volgende scherm, selecteer eerst de DHS License manager om de SOBEK licentie te installeren. Doorloop het menu en lokaliseer de SOBEK licentie van de bijbehorende versie op de D-schijf in de laatste stap:



3. Het bovenstaande scherm verschijnt opnieuw. Selecteer nu *Sobek Advanced Version 2.13.002.c*
4. (sla deze stap over bij SOBEK-RE installatie) Hieronder wat instructies voor het keuzemenu dat volledig doorlopen moet worden bij versie 2.13:
  - Product line is *Rural*
  - Directory naam **niet** aanpassen
  - Local drive voor installatie **moet** D zijn (= standaard geselecteerd)
 Rond het installatie menu af.
5. (sla deze stap over bij SOBEK-2.X installatie) Hieronder wat instructies voor het keuzemenu dat volledig doorlopen moet worden bij versie SOBEK-RE
  - Selecteer de optie *Programs and Models in same directory*
  - Voor de installatie, selecteer de d-schijf, het pad wordt D:\SobekRE
  - Selecteer het extra keuzemenu niets, dus geen manuals, tutorials oid.
  - Rond het installatie menu af.
6. Herstart de pc.

### **Extra noodzakelijke acties SOBEK213 voor NWM**

Omdat er voor het NWM enkele aanpassingen aan de standaard SOBEK versie zijn gemaakt volgen hier nog enkele extra acties voor de specifieke SOBEK versies.

#### SOBEK213:

1. Zet de aangepaste *parsen.ini* in d:\Sobek213\PROGRAMS\FLOW
2. Zet de aangepaste *Sobeksim.ini* en *runtime.dat* in d:\Sobek213\PROGRAMS\FLOW\FIXED

3. Vervolgens moet voor de SobekBatchTools deze actie worden uitgevoerd:
  - a. Kopieer SBKAdvBatchLib.dll in \sobek213\programs directory
  - b. Open cmd.exe (command prompt) en geef de volgende commando's
    - A. regsvr32 /u d:\sobek213\programs\SBKAdvBatchLib.dll
    - B. regsvr32 d:\sobek213\programs\SBKAdvBatchLib.dll
4. Zet de SbkBatch.exe file in de sobek programs dir, bestaande file overschrijven

## C.2 Installatie HydraZoet\_adapter

De installatie van dotNetFx40\_Full\_x86\_x64.exe is nodig voor de Hydra Zoet adapter.

Deze moet op elke Windows rekenserver worden geïnstalleerd door opstarten van executable. Deze is in de releaselocatie folder te vinden in /installs/hydrazoet\_adapter/dotNetFx40\_Full\_x86\_x64.exe

## C.3 Installatie Waqua software (alleen voor linux servers)

Voor Waqua is installatie van Simona2011 nodig, doorloop hiervoor onderstaande stappen:

- 1) Zorg dat je de juist versies van simona hebt, **beschikbaar in de installs folder** (/installs/simona/Simona2011.iso). Het gaat voor het Deltamodel om Simona 2011, i.c.m. patchlevel 16.
- 2) Mount de simona release .iso file (in dit geval Simona2011.iso) in een temp-directory via dit commando: **mount -o loop Simona2011.iso /tmp/simona**
- 3) Run het volgende commando om te installeren: **perl simona\install-simona\_Inx.pl**
- 4) Beantwoord de dan gestelde vragen:
  - a. Installatie folder → **/opt/simona**
  - b. Simona versie → **32 bits**
- 5) Unzip de patch bestanden over de installatie via het volgende commando: **unzip simona2011\_patches\_16\_linux.zip -d /opt/simona/simona2011**
- 6) Bij vragen over vervangen van files, selecteer "**All**"
- 7) Creëer een nieuwe file in de /home/fews directory, genaamd **.mpd.conf** via: **vi /home/fews/.mpd.conf**
- 8) De tekst in deze file moet zijn: "**secretword=mpi**"
- 9) Zorg dat deze file de juist read/write modus heeft via het volgende commando: **chmod 600 /home/fews/.mpd.conf**

Bovenstaande stappen staan ook beschreven in /installs/simona/readme.txt

## C.4 Installatiestappen Habitat

Voor het correct functioneren van Habitat software zijn naast het klaarzetten van configuratie en uploaden van files en workflows op de P-omgeving via de in bijlage A, B en C beschreven stappen ook onderstaande handelingen nodig.

### C.4.1 Installatie PCRaster voor HABITAT run

In de directory installaties bevindt zich een sub-directory PCRaster waarin de executable staat waarmee PCRaster geïnstalleerd kan worden. PCRaster moet op beide P-omgevingen op de twee windows machines worden geïnstalleerd. Na opstarten van de executable wordt er een installatie wizard gestart die in principe voor zich spreekt.

De PCRaster licentie is inmiddels GPL en daarnaast heeft Deltares het recht om de PCRaster uit te leveren met FEWS systemen die PCRaster modellen bevatten, er zijn dus geen extra kosten / licenties verbonden aan het gebruik.

Er is geen herstart van de pc nodig.

### C.4.2 Aanpassen harde paden HABITAT Module



In de HABITAT modules directory staan twee python scripts en een readme.txt file. Na het kopiëren van de HABITAT directory moeten op elke ForecastingShell het python script `replaceString.py` gedraaid worden om de harde paden in het model aan te passen naar de specifieke ForecastingShell paden op de P-omgeving. Hiervoor moet eerst het juiste pad in het python script worden gezet.

In **`replaceString.py`** moet het pad dat gedefinieerd staat achter `sourceText` overeenkomen met de paden die gedefinieerd staan in bv:

```
d:\fews\fss\dt\dmmc00\FSS03\FewsShell\NWM\Modules\HABITAT\Ijsselmeer\project.xml_data\271\pcraster.xml
```

```
bv: sourceText = 'd:\fews\fss\lkdmc00\FSS01\FewsShell\FewsKD\Modules\HABITAT\Ijsselmeer'
```

Achter `replaceText` met het pad komen te staan waar de Ijsselmeer directory zich op de specifieke FSS bevindt:

```
bv: replaceText = 'd:\fews\fss\dt\dmmc00\FSS03\FewsShell\NWM\Modules\HABITAT\Ijsselmeer'
```

Na deze actie moet HABITAT op de gegeven FSS gedraaid kunnen worden. Eventueel kunnen gedetailleerde instructies gevonden worden in de `readme.txt`.

## C.5 Installatie Python

Voor Linux servers installeer Linux python-2.6 indien niet aanwezig. (zie aanvullend instructies in `installs\python\linux\readme.txt`)

Voor Windows servers run `installs\python\windows\python-2.7.3.msi` (in combinatie met aanvullend instructies in `installs\python\windows\README1st.txt`)

## C.6 Installatie MPI (voor LHM parallel rekenen)

### 1.1.2 Inleiding

In het kader van stap 3 van de besluitvorming rondom de verbetering van de inbouw van het LHM in het NWM is deze memo opgesteld. Stap 3 bevat het testen van de LHM release 3.3.1 (definitief) met parallelle solver optie en bijbehorende aggregatietools. Uit deze test moet of 1. eenzelfde resultaat opleveren als bij de LHM-NWM oplevering zonder parallelle solver optie, of 2. verklaarbare verschillen tonen op basis van de geconstateerde verschillen uit het LHM project.

Tevens bespreken we de stappen die zijn doorlopen en benodigd waren van de genoemde implementatie.

### 1.1.3 Voorbereiding rekenomgeving pks-package

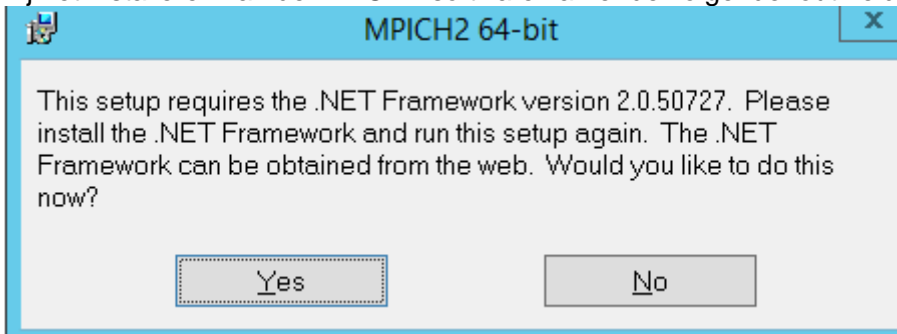
Om een parallele LHM berekening mogelijk te maken zijn specifieke software en hardware vereisten:

1. MPI software
2. iMODFLOW v4.0 (of nieuwer, in dit project gebruiken we iMODFLOW v4.2)
3. Minimaal 65 GB aan werkgeheugen bij gebruik 2 rekenkernen

#### **MPI software**

Voor het installeren van de MPI software: zie paragraaf 1.3.2 in “iMOD 4.1 Installation Instructions.pdf”, volg deze procedure nauwkeurig (Let op: een andere manier van installeren levert niet de juiste installatie op). De msi-installer is al meegeleverd of kan gedownload worden zoals aangegeven in de instructies.

Bij het installeren van de MPICH2-software kan er de volgende foutmelding optreden:

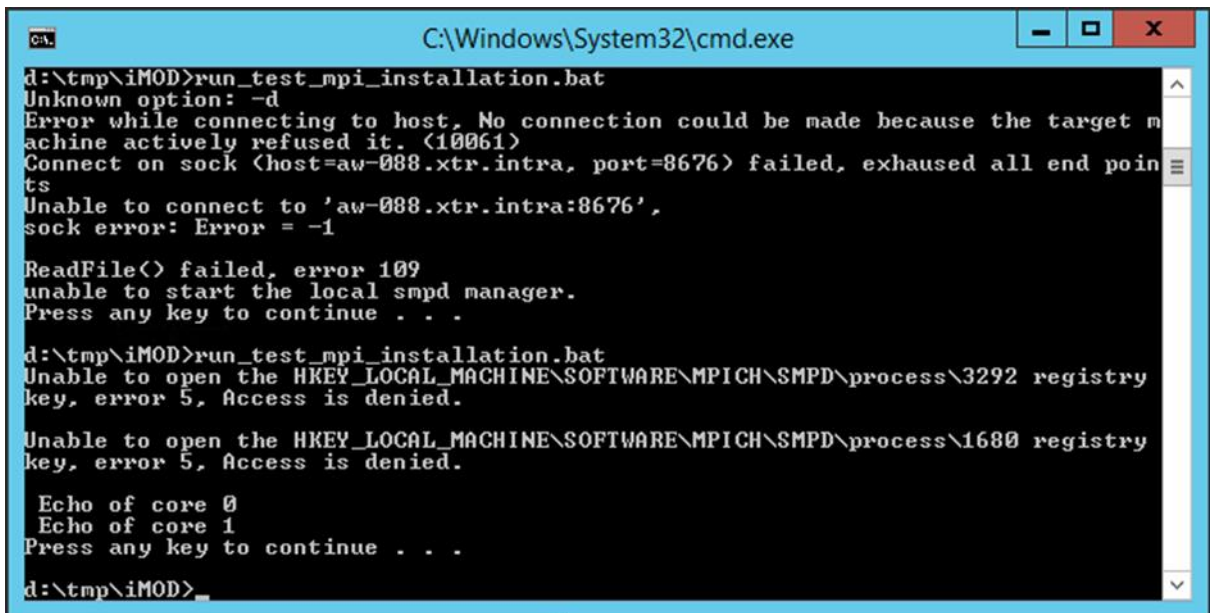


Indien dit gebeurt controleer dan of .NET Framework 3.5 geïnstalleerd staat. Deze versie ondersteunt namelijk ook de .NET 2.0 versie die nodig is voor installatie van MPI. Mocht dit niet het geval zijn dan kan via de Server Manager gecontroleerd worden of .NET Framework 3.5 wel aanwezig is en via een andere weg alsnog geïnstalleerd kan worden. Op de NWM testomgeving is dit gedaan via Roles en Features: DISM.exe /online /enable-feature /all /featurename:NetFx3.

Als laatste stap kan de installatie getest worden m.b.v. het testprogrammaatje door het stappenplan in paragraaf 1.3.3 van de instructiehandleiding te volgen.

Bij het draaien van de test kan het zijn dat er twee registry meldingen komen, dit mag genegeerd worden.

#### **Voorbeeld:**



```
C:\Windows\System32\cmd.exe
d:\tmp\iMOD>run_test_mpi_installation.bat
Unknown option: -d
Error while connecting to host, No connection could be made because the target machine actively refused it. (10061)
Connect on sock (host=aw-088.xtr.intra, port=8676) failed, exhausted all endpoints
Unable to connect to 'aw-088.xtr.intra:8676',
sock error: Error = -1

ReadFile() failed, error 109
unable to start the local smpd manager.
Press any key to continue . . .

d:\tmp\iMOD>run_test_mpi_installation.bat
Unable to open the HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\MPICH\SMPD\process\3292 registry
key, error 5, Access is denied.

Unable to open the HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\MPICH\SMPD\process\1680 registry
key, error 5, Access is denied.

Echo of core 0
Echo of core 1
Press any key to continue . . .

d:\tmp\iMOD>_
```

### **Hardware vereisten**

De minimale hardware vereiste voor een omgeving waar het LHM in parallele modus gedraaid kan worden omvat:

1. Minimaal 65 GB aan geheugen, hiermee kan 1 simulatie gedraaid worden. Dit is echt het absolute minimum wat gereserveerd moet kunnen worden voor 1 simulatie zonder dat de performance achteruit gaat.
2. Minimaal 2 processoren, bij voorkeur 8 of meer

## D Upload Configuratie naar de A/P omgeving

De configuratie die via de Configuration Manager naar de A/P-omgeving geupload kan worden staat op de releaselocatie (zie releasedocument paragraaf 1.1) in onderstaande folder:

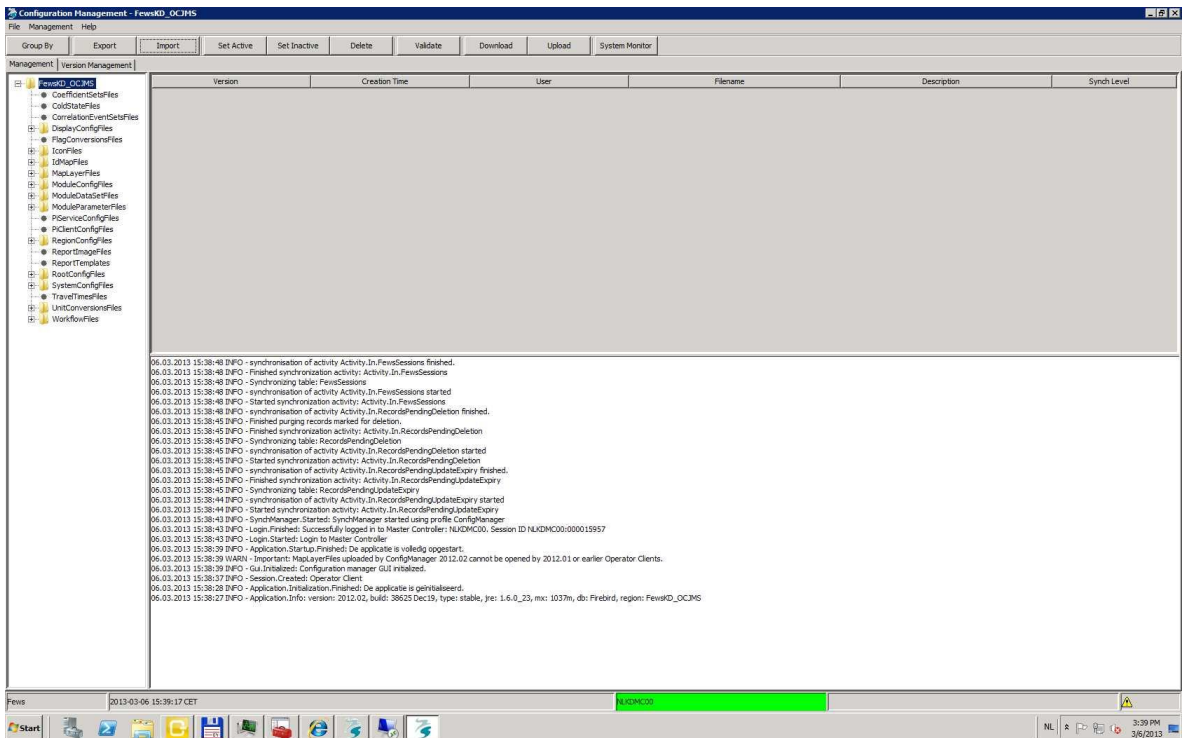
/Config/

Op de A/P-omgeving staat de Configuration Manager:  
D:\fews\NWM\_OC\_CM\bin\Rekenfaciliteit\_NWM\_Launcher\_CM.exe

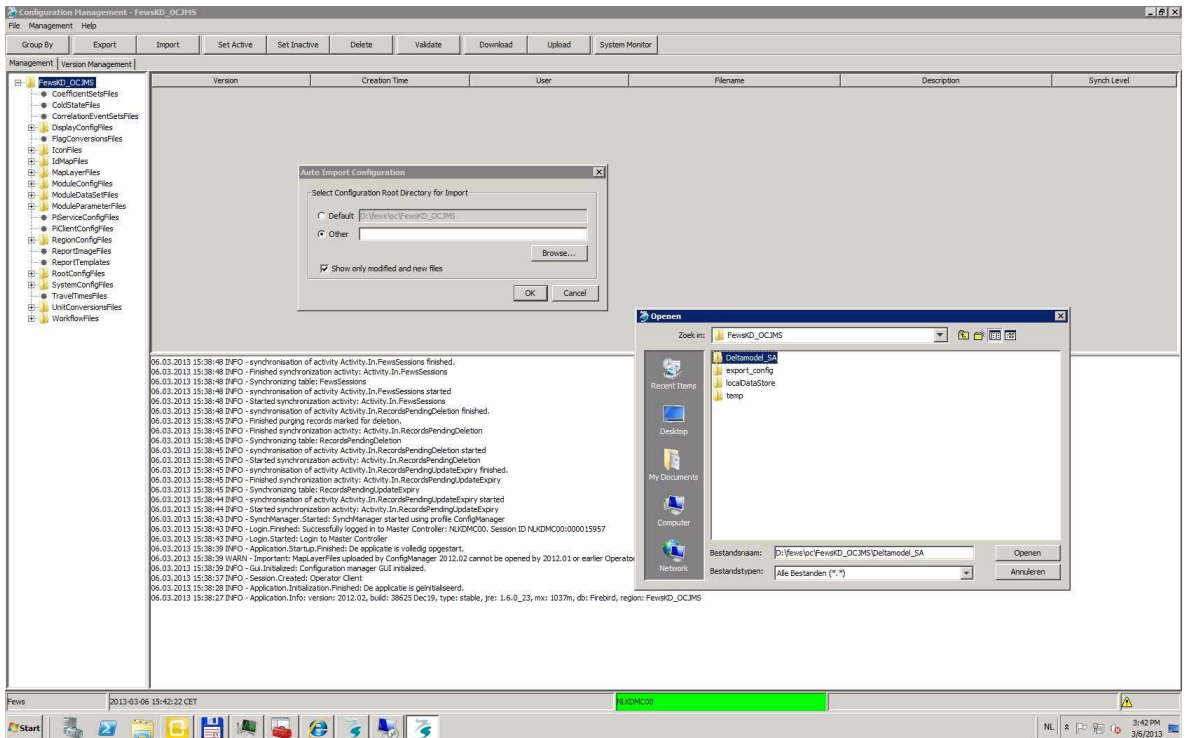
Voor de Configuration manager (starten als administrator) dienen de volgende stappen te worden gevolgd:

1. Na het opstarten wordt het scherm in printscreen 1 getoond.
2. Selecteer "File" (linksboven in het scherm) en selecteer "Login"
3. Selecteer in de folderstructuur link in het scherm de directory NWM en klik op Download (de laatste versie uit de centrale database wordt gedownload)
4. Na downloaden selecteer Import en selecteer "Other" en browse naar de directory waar Config staat, selecteer en open die (printscreen 2).
5. Dan gaat de configuration manager verschillen tussen de nieuwe configuratie en configuratie in de centrale database bepalen
6. Daarna wordt het scherm in printscreen 3 getoond: Selecteer naast de reeds aangevinkte "Activate imported files" ook "Deactivate missing configuration files" en "Use single.." en geef de beschrijving: "RF <versienummer> svn (branch)" (waarbij RF <versienummer> svn (branch) staat voor de branchnaam in het versiebeheersysteem van deltares Subversion). RF staat voor RekenFaciliteit.
7. Selecteer OK en de nieuwe files worden geïmporteerd.
8. Selecteer "Validate" in het hoofdscherm (de configuratie wordt gevalideerd)
9. Als er geen fouten optreden (alles is groen!) kan "Upload" worden geselecteerd die de Configuratie upload naar de Centrale Database. Voor de upload dient er een revision comment te worden meegegeven (Bijv. " RF <versienummer> svn (branch)" waarbij versienummer is X.X.X.X, bijv. 1.0.0.0)

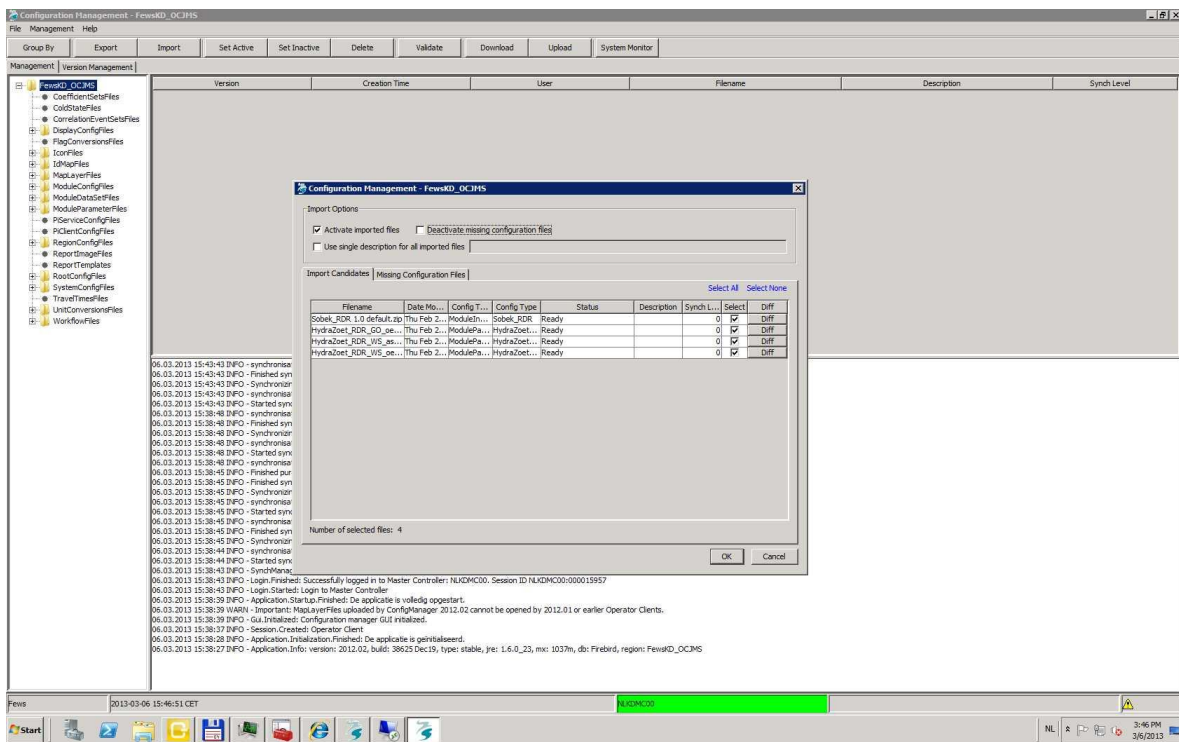
Deze website beschijft in kort de werking van de Configuration Manager:  
<http://publicwiki.deltares.nl/display/FEWSDOC/20+Configuration+Manager>



Printscreen 1



Printscreen 2



Printscreen 3

## E Uitrol op FSS'en

Voor de Windows FSS'en is een batch script beschikbaar die het uitrollen van nieuwe versies van onderstaande onderdelen faciliteert:

- Modules
- Coldstates
- Delft-FEWS patches
- fss\_global.properties

Dit werkt door eerst oude bestanden op de FSS'en te verwijderen, en deze te vervangen door vernieuwde files die worden gekopieerd vanuit een centrale plek.

De technisch beheerder dient de paden naar de FSS'en en de centrale plek aan te passen in het script (.\rollout.bat; werkt alleen voor Windows) alvorens het script te draaien voor de beoogde uitrol op de A/P-omgeving. Na de uitrol dient de technisch beheerder te controleren of de hierboven genoemde onderdelen inderdaad zijn geupdate.

Let op! Voor Linux servers is deze nog niet beschikbaar. Tevens is dit script ingericht voor de T-omgeving.

In onderling overleg tijdens de installatie kan hier gebruik van worden gemaakt. Als alternatief kunnen onderdelen E.1 en E.5 afzonderlijk doorlopen worden.

### E.1 Kopiëren Modules, en ColdStates folders

Voor het kopiëren van files naar de A/P-omgeving wordt voor de modules uitgegaan van de releaselocatie (zie releasedocument paragraaf 1.1) in onderstaande folders:

```
/ColdStateFiles/  
/Modules/
```

Voor Linux is er een apart map /Linux/ met daarin ook:

```
/ColdStateFiles/  
/Modules/
```

Voordat een kopieer actie (Modules en ColdStateFiles) wordt uitgevoerd moet in principe de FSS service waar naar toe wordt gekopieerd worden gestopt. Als er een berekening draait op de FSS waar naar toe wordt gekopieerd adviseert Deltares om af te stemmen met de rekencoördinator of de berekening afgebroken kan worden.

Hieronder volgt een overzicht van de Import folders, ColdStateFiles (ColdStates op de FSS) en Modules folders die op de FSS geplaatst moeten worden. Voor elke nieuw te plaatsten directory geldt steeds dat de aanwezige directory eerst verwijderd moet worden.

Nadat de FSS is gestopt moeten eerst de volgende files en subdirectories binnen de volgende directories op alle FSS-en worden verwijderd.

Verwijderen folders op FSS-en:

Verwijder de volgende folders bij een patch en release:

```
\FewsKD\DumpFiles\
```

Verwijder de volgende folder alleen bij een release (bij patches worden alleen gewijzigde files/folders vervangen):

```
\FewskD\ColdStates\  
\FewskD\Modules\  

```

Kopiëren van Modules naar de Windows FSS-en:

De te vervangen modules staan in de folder:

```
\Modules\  

```

De modules aangeboden in bovenstaande map dienen eerst te worden verwijderd uit de Modules folders op de Windows FSS-en:

```
d:\Fews\fss\NLKDMC*\FSS*\FewShell\FewskD\Modules\  

```

Kopieer daarna de inhoud van

```
\Modules\  

```

naar de Windows FSS-en:

```
d:\Fews\fss\NLKDMC*\FSS*\FewShell\FewskD\Modules\  

```

Kopiëren van ColdStates naar de Windows FSS-en:

Kopieer bestanden in de directory

```
\ColdStateFiles\  

```

naar de Windows FSS-en

```
d:\Fews\fss\NLKDMC*\FSS*\FewShell\FewskD\ColdStates  

```

Kopiëren van Modules naar de Linux FSS-en:

Kopieer bestanden in de directory

```
\Linux\Modules\  

```

naar alle Linux FSS-en op A-omgeving en de volgende directory:

```
/opt/fews/fss/nlkdmc*/FSS*/FewShell/FewskD/Modules/OpenDA  

```

Kopiëren van ColdStates naar de Linux FSS-en:

Kopieer bestanden in de directory

```
\Linux\ColdStateFiles\  

```

naar alle Linux FSS-en op A-omgeving en de volgende directory:

```
/opt/fews/fss/nlkdmc00/FSS*/FewShell/FewskD/ColdStates/  

```



## E.2 Warm states NHI

Voor NHI worden de states buiten de database weggeschreven. Hier voor is een aanpassing van de Clientconfig.xml op de windows FSS- en van de A-omgeving nodig.

Voeg de correcte regel toe door *server.ssc.nl<sup>2</sup>* te vervangen met het juiste adres:

```
<warmStatesDirectory>//server.ssc.nl/FewsKD/states/nlkdmc00</warmStatesDirectory>
```

toe aan de volgende files:

```
d:\fews\fss\nlkdmc00\FSS*\FewsShell\FewsKD\clientConfig.xml
```

Onderstaand voorbeeld van een clientConfig.xml file geeft weer waar de regel moet worden toegevoegd.

```
<?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>jdbc:postgresql://bhldmpdb101.knmi.nl:5432/nlkd00</url>
    <user>nlkd00</user>
    <dbInstanceEncryptedPassword>iKNdn5LNOXZwPI9hLCn0pg==</dbInstanceEncryptedPassword>
  </databaseServer>
  <jmsServer>
    <appServerType>jboss</appServerType>
    <appServerName>bhldmpbe101.knmi.nl</appServerName>
    <rootJNDI>/NETHERLANDS/KNMI/DELTAMODEL/MC00</rootJNDI>
  </jmsServer>
  <warmStatesDirectory>//bhldmpod01.knmi.nl/FewsKD/states/nlkdmc00</warmStatesDirectory>
</clientConfiguration>
```

Op de //bhldmpod01.knmi.nl/FewsKD/ moeten de volgende directories worden aangemaakt:  
//bhldmpod01.knmi.nl/FewsKD/states/nlkdmc00

## E.3 Klaarzetten imports OpenDAP

Verwijder de volgende directories:

```
\\server.ssc.nl\FewsKD\data\fss\toFSS\Import\2
```

Kopieer onderstaande directory uit de releaselocatie (zie releasedocument paragraaf 1.1)  
\Import\

naar

```
\\server.ssc.nl\FewsKD\data\fss\toFSS\2
```

## E.4 Patch update

Aangepaste of verbeterde functionaliteit die in een release beschikbaar moet komen via een nieuwe versie van FEWS Software (FEWS-patch) kan als volgt beschikbaar komen op de A/P-omgeving. De FEWS-patch wordt via een upload van de configuratie (bijlage D; patch.jar is onderdeel van de configuratie: Config\RootConfigFiles\patch.jar) door de Master Controller (MC) verspreid over alle FSS-en (bij de start van een berekening) en OC's. Let op: indien er een workflow in parallel wordt uitgevoerd, worden niet alle FSS-en met de nieuwste patch.jar geupdate, daarom dient op de Linux FSS-en elke patch update handmatig uitgevoerd te

<sup>2</sup> Het juiste adres van de server is bekend bij SSC Campus

worden bij een nieuwe release (naast de upload via de ConfigManager voor de Windows FSS-en waar geen parallelle berekeningen worden uitgevoerd). Voor Linux FSS-en: kopieer de patch.jar naar elke FSS en overschrijf de daar aanwezige patch.jar en verwijder de "copy of patch.jar". NB: de file patch.jar moet binnen alle FSSs aanwezig zijn (dit hoeft niet per definitie een lege file te zijn; mag ook een reeds valide patch zijn). Indien dit niet het geval is kan er een lege patch.jar worden neergezet. Overige (oude) \*patch.jar files dienen van alle FSSs te worden verwijderd want met meerdere \*patch.jar files wil een FSS niet lopen.

Dit geldt ook voor de OC's van de VM's.

Controleer na afloop (als de configuratie m.b.v. de Configuratie Manager (bijlage D) is geupload) of de juiste patch versie geïnstalleerd is d.m.v. openen van de OC en te controleren onder Help-menu - Over, zie voetnoot in de release-notes.

## **E.5 fss\_global.properties update**

Op alle FSS-en dient het nieuwe fss\_global.properties bestand te worden geupdate (bijv. het NWM\_RELEASE nr.). Als voorbeeld is er op de releaselocatie (zie releasedocument paragraaf 1.1) in onderstaande folders een fss\_global.properties klaargezet voor een linux FSS en een Windows FSS:

\FSS

Let op: voor elke FSS is de fss\_global.properties verschillend (onderaan de file staat een uniek FSS id), deze verschillen moeten gehandhaafd blijven.

## F Mappen workflows

De nieuwe mapping van de workflows staat in het volgende csv-bestand beschreven:

`workflow_mapping_NWM.csv`

welke te vinden is op de releaselocatie (zie releasedocument paragraaf 1.1) in onderstaande folder:

`/Mappings/`

Draait het bestand “create\_workflow\_mappings.sh” met referentie naar bovenstaande csv file om de mapping door te voeren.

Op basis van de rekenplanning kan de mapping aangepast worden volgens onderstaande handelingen op de Admin Interface, waarbij rekening gehouden moet worden met bijv. schrijfruimte.

Het mappen van workflows op de juiste FSS-en kan via de Admin Interface worden uitgevoerd.

De Admin Interface wordt geopend met de volgende urls:

- `http://server.ssc.nl:8080/nlkdmc00/systemStatus.do (admin/pass)2`

Voor het mappen van workflows:

- `http:// server.ssc.nl:8080/nlkdmc00/viewWorkflowMappings.do2`

Deze website geeft meer informatie over het mappen van workflows:

<http://publicwiki.deltares.nl/display/FEWSDOC/Admin+Interface++Workflows+and+FSSs>

**Delft FEWS - KNMI - Deltamodel (Productie 1)**

**Main menu**

- System Status
- Files
- Forecast Tasks
- Workflows and FSSs
  - Workflows
  - Workflow FSS Mappings
  - Forecast Shell Servers
  - Event and Action Configuration
  - Event Action Mappings
  - User Administration
  - System Control
- Running on NLKDMC00
- Logged on as ADMIN
- Log Off

**Workflows and FSSs**

**Workflow FSS Mappings**

- Create New Workflow FSS Mapping

Workflow ID	FSS ID	Stagger Time	
ChangeTimeStep_KNMI_OPeNDAP	*all		Edit Delete
Database_Maintenance	*anyone		Edit Delete
DPU_boundary_import	*all		Edit Delete
Export_DPRD_Archief	*all		Edit Delete
Export_DPRD_Deltaportal	*all		Edit Delete
HydraZoet_DPU_jisselmeer_postprocessing_ref2015	FSS03		Edit Delete
HydraZoet_DPU_jisselmeer_postprocessing_ref2015	FSS04		Edit Delete
HydraZoet_DPU_jisselmeer_postprocessing_ref2015	FSS05		Edit Delete
HydraZoet_DPU_jisselmeer_postprocessing_ref2015	FSS06		Edit Delete
HydraZoet_DPU_jisselmeer_postprocessing_ref2015	FSS10		Edit Delete
HydraZoet_DPU_jisselmeer_postprocessing_ref2015	FSS11		Edit Delete
HydraZoet_DPU_jisselmeer_postprocessing_ref2015	FSS12		Edit Delete
HydraZoet_DPU_jisselmeer_postprocessing_ref2015	FSS13		Edit Delete
HydraZoet_DPU_jisselmeer_ref2015	FSS03		Edit Delete
HydraZoet_DPU_jisselmeer_ref2015	FSS04		Edit Delete
HydraZoet_DPU_jisselmeer_ref2015	FSS05		Edit Delete
HydraZoet_DPU_jisselmeer_ref2015	FSS06		Edit Delete
HydraZoet_DPU_jisselmeer_ref2015	FSS10		Edit Delete
HydraZoet_DPU_jisselmeer_ref2015	FSS11		Edit Delete
HydraZoet_DPU_jisselmeer_ref2015	FSS12		Edit Delete
HydraZoet_DPU_jisselmeer_ref2015	FSS13		Edit Delete
HydraZoet_DPU_markermeer_postprocessing_ref2015	FSS03		Edit Delete
HydraZoet_DPU_markermeer_postprocessing_ref2015	FSS04		Edit Delete

Door "Create New Workflow FSS Mapping" te selecteren kan een nieuwe workflow worden gemapped aan één of meerdere FSS-en. Met "Edit" kan een bestaande mapping worden geëdit en met "delete" wordt een bestaande mapping verwijderd.

NB. in het verleden is de mapping geautomatiseerd m.b.v. scripting, het is aan de technisch beheerder zelf om hier evt. gebruik van te maken; voor details zie configuratie handleiding.

## G Batch files ZW

Voor het draaien van de meerjarige runs t.b.v. Zoetwater dient de gebruiker gebruik te maken van zogenaamde batch files, die een gebruiker vanuit de FEWS-GUI selecteert. Deze batch files moeten terecht komen op de Virtuele Machines van het NMDC. Gekozen is om de batch files op een centrale plek (samba share) te zetten:

<\\server.ssc.nl\FewsGUI\BatchRunsViaGUI><sup>2</sup>

*Ter info:* Vanaf deze locatie kunnen voor-gedefinieerde batchrun XML's voor langjarige runs (bijv. 1981-2006 of 1911-2011) geselecteerd worden. Eigen gemaakte batchrun xml files (o.b.v. instructie op de WIKI; <https://publicwiki.deltares.nl/display/NW/Aanpassing+batchscripts>) kunnen op de C schijf van de OC Virtual Machine worden opgeslagen waarna ze vanuit de NWM applicatie kunnen worden geselecteerd.

Plaats de batchrun xml bestanden die gereed staan in de folder BatchRunsViaGUI\ op de samba-share (na verwijdering van de oude aanwezige xml's).

## H Beheer BIVAS Database

### H.1.1 BIVAS database dump

Voor VONK berekeningen is extra uitvoer uit BIVAS nodig. Deze is beschikbaar in de BIVAS MySQL database. Om deze informatie te kunnen verwerken, moet een `mysqldump` op de BIVAS database worden uitgevoerd. Hiermee kan de benodigde uitvoer van geselecteerde jaarsommen aan de hand van het ScenarioID worden geëxporteerd naar een CSV formaat. Dit moet gebeuren voor specifieke ScenarioID nummers. ID's kunnen in aparte excel file worden aangeleverd.

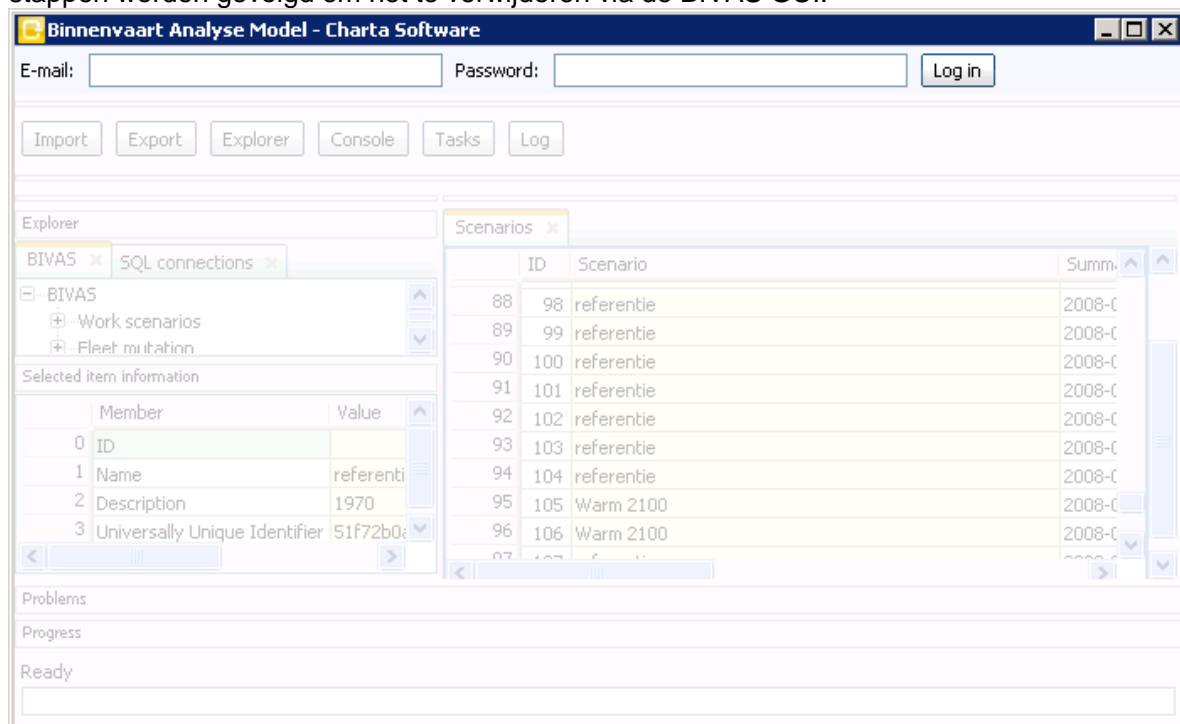
Voorbeeld voor een ScenarioID van 100:

```
mysqldump --user=root --password= --tab=d:\Temp\bivasdump\ --fields-terminated-by=, --fields-optionally-enclosed-by=\" bivas_2_7_5 arc_usage_statistics_100 waiting_time_statistics_100
```

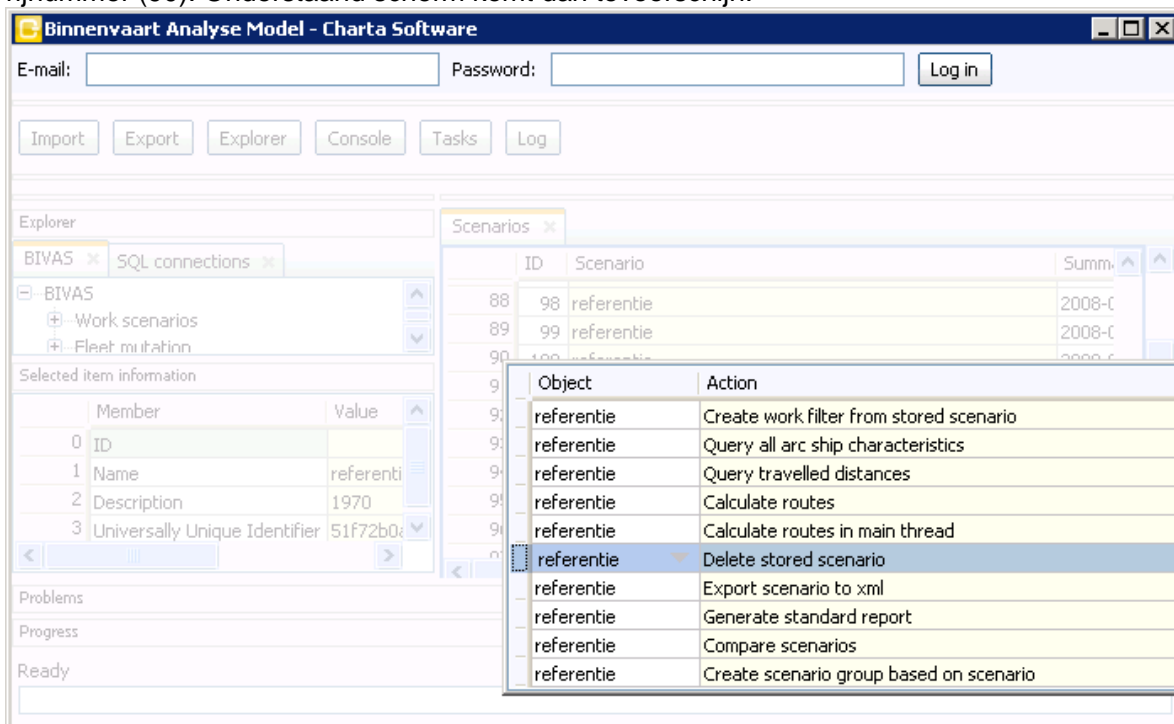
De uitvoer, in dit geval de inhoud van `d:\Temp\bivasdump\`, kan daarna worden gezippt en doorgestuurd. Deze zip zal normaal gesproken niet meer dan enkele tientallen MBs groot zijn.

### H.1.2 BIVAS scenario's verwijderen uit de database

Vanwege de extra uitvoer die wordt geproduceerd voor de BIVAS berekeningen voor VONK, wordt de BIVAS MySQL database per jaarsom ruim 2GB groter. Nadat de benodigde uitvoer met behulp van een database dump is geëxporteerd, kunnen ze worden verwijderd uit BIVAS. Dit moet gebeuren voor specifieke ScenarioID nummers. Er moet hiervoor een aparte lijst met ScenarioID nummers worden gemaakt voor elke rekenserver waar BIVAS op is geïnstalleerd. Voor beide rekenservers moet de onderstaande handeling worden uitgevoerd wanneer de DISK-omvang groter wordt dan 200GB. Per ScenarioID moeten de volgende stappen worden gevolgd om het te verwijderen via de BIVAS GUI:



Open de BIVAS GUI, met de Scenarios tab open. Als bijvoorbeeld ScenarioID 100 moet worden verwijderd, zoek dan het nummer 100 onder de "ID" kolom in de tabel, deze correspondeert in bovenstaande figuur met rij 90. Klik met de rechtermuisknop op het rijnummer (90). Onderstaand scherm komt dan tevoorschijn.



Selecteer de Action "Delete stored scenario", en druk op <enter>. Een bevestigingsscherm komt tevoorschijn, druk nogmaals op <enter> om te bevestigen. BIVAS heeft dan enige tijd nodig om het scenario uit de database te verwijderen. Hierna kan een volgend scenario worden verwijderd.

Deze methode kan nog niet worden geautomatiseerd. Hiervoor zijn aanpassingen nodig in de BIVAS software. Het beheer van BIVAS software wordt uitgevoerd door Charta.

## I Installatie Open Data Archief

### I.1 Update Geonetwork

Voor deze release dient eenmalig het archief geüpdate te worden, hiervoor moeten onderstaande stappen doorlopen worden:

- GeoNetwork un-deployen (geonetwork.war file verwijderen),
  - Delete de file /var/lib/tomcat6/webapps/geonetwork.war
  - Delete de directory /var/lib/tomcat6/webapps/geonetwork
- GeoNetwork database (op database niveau) handmatig legen,
- GeoNetwork deployen,
  - Plaats de correcte geonetwork.war in de directory /var/lib/tomcat6/webapps
- volg waar nodig aanvullende installatie stappen na het deployen van GeoNetwork (bovenstaande stappen), zie hiervoor <https://publicwiki.deltares.nl/display/FEWSDOC/Archive+5+-+Deploy+GeoNetwork> vanaf post deploy configurations

De geonetwork.war file versie 2.10.4 staat op de releaselocatie (zie releasedocument paragraaf 1.1) in de root folder:

/installs/Archief/

*Ter info:* de algemene handleiding voor de installatie van het Open Data Archief staat beschreven in een apart memo: Documentatie\Oplevering\1220056-000-ZWS-0041-m-Instruction manual - Archive installation.pdf

Aanvullende stappen voor controle en opschoning van het archief:

- Controleer of de archive-server alle onderdelen op groen staan: <http://bhlnwmarch.knmi.nl:8080/deltares-archive-server/>



- draai "clear catalogue" onder archive tasks om de catalogue op te schonen



archive task	start time	end time	run interval (hours)	status	Run now	stop	logfile	active
schedule for the harvester	0:00	23:59	1	Idle	Start	Stop	↓	<input checked="" type="checkbox"/>
schedule for the file sweeper	3:00	20:30	2	Idle	Start	Stop	↓	<input checked="" type="checkbox"/>
clear catalogue	--	--	--	Idle	Start	Stop	↓	<input type="checkbox"/>

- controleer of de catalogue leeg is (Records in geonetwork: onder archive status)
- draai "schedule for the harvester" onder archive tasks door op start te drukken
- controleer of de catalogue weer netjes gevuld/opgebouwd wordt

Voor een herstart van Geonetwork (mocht deze vastlopen) gebruik commando "sudo systemctl restart tomcat" (dit herstart Tomcat en daarmee ook Geonetwork).

Indien het geheugen onvoldoende blijkt kan dit een geheugenaanpassing als volgt worden uitgevoerd:

- - voeg in /etc/sysconfig/tomcat onderstaande regel toe:  
`JAVA_OPTS="-Djava.security.egd=file:/dev/./urandom -Xmx2536m"`

## I.2 Update Deltares Archive Server

Voor deze release moet het configuratie bestand `archiveServerConfig.xml` (locatie `/opt/fews/archive/managementtools/`) aangepast worden en een nieuwe `deltares-archive-server.war` file gedeployed worden.

### Configuratie aanpassing

Er moeten 2 regels met thresholds (`onlyAddParametersToMetaDataThreshold` en `onlyAddParametersAndLocationsListToMetaDataThreshold`) worden toegevoegd in het configuratie bestand `archiveServerConfig.xml` na `</arc:password>` in onderdeel `arc:catalogue` zoals in onderstaand voorbeeld:

```
<arc:catalogue>
  <arc:geonetwork>
    <arc:baseUrl>...</arc:baseUrl>
    <arc:user>...</arc:user>
    <arc:password>...</arc:password>
    <onlyAddParametersToMetaDataThreshold>100</onlyAddParametersToMetaDataThreshold>
    <onlyAddParametersAndLocationsListToMetaDataThreshold>1</onlyAddParametersAndLocationsListToMetaD
ataThreshold>
```

### Uitleg toegevoegde regels

Het getal in 1e regel moet altijd groter (of gelijk) zijn aan 2e regel

- 1e regel is een threshold (=aantal locaties) of er locaties in de Geonetwork metadata terechtkomen; >threshold betekent in dit geval dat er alleen parameters in de Geonetwork metadata terechtkomen)

- 2e regel is een threshold (=aantal locaties) of parameter-locatie combinaties in de Geonetwork metadata terechtkomen; een laag getal betekent dus een compacte Geonetwork metadata; getal 2e regel moet groter of gelijk zijn aan 1 (0 mag dus niet);

## Update war file

Voor de update van Deltares Archive Server moet de nieuwe war file gedeployed worden:

- Tomcat stoppen
- Verwijder oude war file
- Uitgepakte versie van war in webapps ook verwijderen
- Nieuw deltares-archive-server.war file neerzetten (beschikbaar op de releaselocatie, zie releasedocument paragraaf 1.1) in de root folder:

/installs/Archief/

- Tomcat starten
- Controleer of de archive-server alle onderdelen op groen staan: <http://bhlnwarch.knmi.nl:8080/deltares-archive-server/>

The screenshot shows the 'Archive info' section with the following data:

- Records in geonetwork: 13
- Records in internal catalogue: 0
- Data folder archive: file://opt/feWS/archive/data/
- Total size (GB): 1023 Gb
- Free space (GB): 1021 Gb

The 'Archive component status' section is a table with two columns: 'Check' and 'Status'. All checks are green, indicating they passed.

Check	Status
Availability of the archive config file	Config file found at :opt/feWS/archive/managementtools/archiveServerConfig.xml
Check if the archive config file is readable	Config file is read successfully
Archive task scheduler	The scheduler is started, last time the scheduler checked if tasks should be started was 25-11-2015 12:30 total of scheduled tasks is 2
check if folder opt/feWS/archive/managementtools/logs is available	Folder found at :opt/feWS/archive/managementtools/logs
Verify if folder opt/feWS/archive/managementtools/logs is writable	The folder opt/feWS/archive/managementtools/logs is writable
check if folder opt/feWS/archive/archiveConfig is available	Folder found at :opt/feWS/archive/archiveConfig
Verify if folder opt/feWS/archive/archiveConfig is writable	The folder opt/feWS/archive/archiveConfig is writable
check if folder opt/feWS/archive/events is available	Folder found at :opt/feWS/archive/events
Verify if folder opt/feWS/archive/events is writable	The folder opt/feWS/archive/events is writable
check if folder opt/feWS/archive/data is available	Folder found at :opt/feWS/archive/data
Verify if folder opt/feWS/archive/data is writable	The folder opt/feWS/archive/data is writable
Check if THREDDIS (data server) is running	connection is available at http://bhlnwarch.knmi.nl:8080/thredds/catalog.xml
Check if Geonetwork (catalogue) is running	connection is available at http://bhlnwarch.knmi.nl:8080/geonetwork/srv/eng/csw

Aanvullende stappen voor opschoning van het archief:

- draai "clear catalogue" onder archive tasks om de catalogue op te schonen

The screenshot shows the 'Archive tasks' section with a table of scheduled tasks. The tasks are:

archive task	start time	end time	run interval (hours)	status	Run now	stop	logfile	active
schedule for the harvester	0:00	23:59	1	Idle	Start	Stop	↓	<input checked="" type="checkbox"/>
schedule for the file sweeper	3:00	20:30	2	Idle	Start	Stop	↓	<input checked="" type="checkbox"/>
clear catalogue	--	--	--	Idle	Start	Stop	↓	<input type="checkbox"/>

- controleer of de catalogue leeg is (Records in geonetwork: onder archive status)
- draai "schedule for the harvester" onder archive tasks door op start te drukken
- controleer of de catalogue weer netjes gevuld/opgebouwd wordt

## J FEWS backend overig

### J.1 Update synchronisatie profiel OC\_client

Bij inlog via SSC Campus geeft het FEWS inlogscherf op de A/P-omgeving (in tegenstelling tot de T-omgeving, waar geen extra synchronisatie scherm wordt weergegeven) met daarin de keuze van synchronisatie (full, custom, etc.).

Voer de volgende update uit:

- OC client installeren als DDA (direct data acces); uitrol correct clientConfig.xml voor alle OC's: voorbeeld clientConfig.xml DDA file staat op de releaselocatie (zie releasedocument paragraaf 1.1) in de root folder:

```
./clientConfig.xml
```

Controleer zelf of instellingen correct zijn en maak gebruik van een encrypted password om foutmeldingen WARNINGS in de FEWS logging te voorkomen.

Let op: maxconnections in de postgesql.conf moet worden verhoogd in het geval van dda, begint ergens met 400; dit is wel afhankelijk van het aantal clients en staat op de wiki.

Controleer

- of er geen inlog scherm met synchronisatie opties meer worden getoond  
- of de synchronisatie tabs op de A/P omgeving alleen de volgende tabs in de System Monitor overblijven:

- Logmeldingen
- Server system monitor
- Gedefinieerde taken
- Draaiende taken

### J.2 Opschonen FEWS database back-end - volledig

Vooraf aan de opschoonactie dient een backup van de FEWS central database gemaakt te worden ten behoeve van een eventuele roll-back scenario.

Voor het opschonen/leggen van de FEWS database dienen alle fews componenten gestopt te worden in onderstaande volgorde:

- mcproxies,
- mc,
- jboss,
- db

Voer vervolgens onderstaande stappen uit:

```
ssh root@bhldmpdb101.knmi.nl
stel postgresql.conf, pg_hba.conf en pg_ident.conf veilig
rm -rf /var/lib/pgsql/data
mkdir -p /var/lib/pgsql/data/nlkd00_{dat,idx}01
chown -R postgres: /var/lib/pgsql/data
service postgresql initdb
plaats de config files terug in /var/lib/pgsql/data (postgresql.conf, pg_hba.conf, pg_ident.conf)
service postgresql start
chkconfig postgresql on
```

```
unzip /tmp/fews-MC-stable-201402.jboss.*.zip -d /tmp/fews
rm -f /tmp/fews-MC-stable-201402.jboss.*.zip
cd /tmp/fews/postgresql
su postgres -c "bash db_user_creation.sh nlkd00 nlkd00 'Fd3Edu#w'"
su postgres -c "bash tbs_creation.sh nlkd00 nlkd00 /var/lib/pgsql/data/nlkd00_{dat,idx}01"
su postgres -c "bash schema_creation.sh nlkd00 nlkd00"
su postgres -c "bash view_creation.sh nlkd00 nlkd00"
cd /tmp/fews/utis/app-jboss-jms/postgresql/sql
sed -i 's|jbossmqfews|F5h3D2sD|' nlkd00_creation.sh
su postgres -c "bash ./ db_user_creation.sh" # ignore errors
```

```
ssh root@bhldmpbe101.knmi.nl
cd /opt/fews/mc/mcs/nlkdmc00
rm -rf populator
mkdir populator
cd populator
unzip ../build/populater/populater.zip
cp ../fews.master.mc.conf .
java -jar populate.jar
service jboss start
service mastercontroler start
service apache-tomcat restart
start ook alle mcproxies
check admin interface
```

### J.3 Opschonen FEWS database back-end - gedeeltelijk

Om de performance van de applicatie te verbeteren kan het nodig zijn om tijdreeksen uit de database te verwijderen. Met behulp van SQL commando's direct op de database kunnen records uit de database verwijderd worden. Als het bijvoorbeeld om een subset van tijdreeksen gaat die door een workflow zijn aangemaakt, dan kan niet de gehele workflow verwijderd worden zoals beschreven in J.4. Het verwijderen van een gedeelte van een specifieke workflow staat hieronder beschreven:

Het verwijderen van records uit de database kan uitgevoerd worden m.b.v. een aantal SQL-acties op de database:

a) zorg dat er een backup aanwezig is van de database alvorens de opschoonactie te starten.

b) start verbinding met database:

```
ssh bhldmpdb101
psql -U nlkd00 nlkd00
\pset pager off
```

c) check vooraf aan een DELETE operatie op aanwezigheid van te verwijderen locaties m.b.v. een query op de database, bijv.:

```
SELECT moduleinstanceid,locationid FROM nlkd00.timeseries WHERE moduleinstanceid
LIKE '%ImportMozart_%' AND locationid LIKE '%LSW_NHI30_1000%';
```

d) verwijder timeseries uit database m.b.v. het juiste command, bijv.:

```
DELETE FROM nlkd00.timeseries WHERE ModuleInstanceID LIKE '%ImportMozart_%'
AND LocationID LIKE '%LSW_NHI30_%';
```

e) check nogmaals met dezelfde query zoals genoemd onder (c) of de locaties daadwerkelijk verwijderd zijn, bijv.:

```
SELECT moduleinstanceid,locationid FROM nlkd00.timeseries WHERE moduleinstanceid
LIKE '%ImportMozart_%' AND locationid LIKE '%LSW_NHI30_1000%';
```

f) en sluit af:

```
\q
```

Na een succesvolle opschoonactie zullen aanvullend voor alle Operator Clients (OC) de cache file opgeschoond moeten worden. Dit kan op 2 manieren:

#### Optie 1:

- Open de NWM OC applicatie. Voer de Compact local cache uit via F12 – F, de volgende logging zal verschijnen:

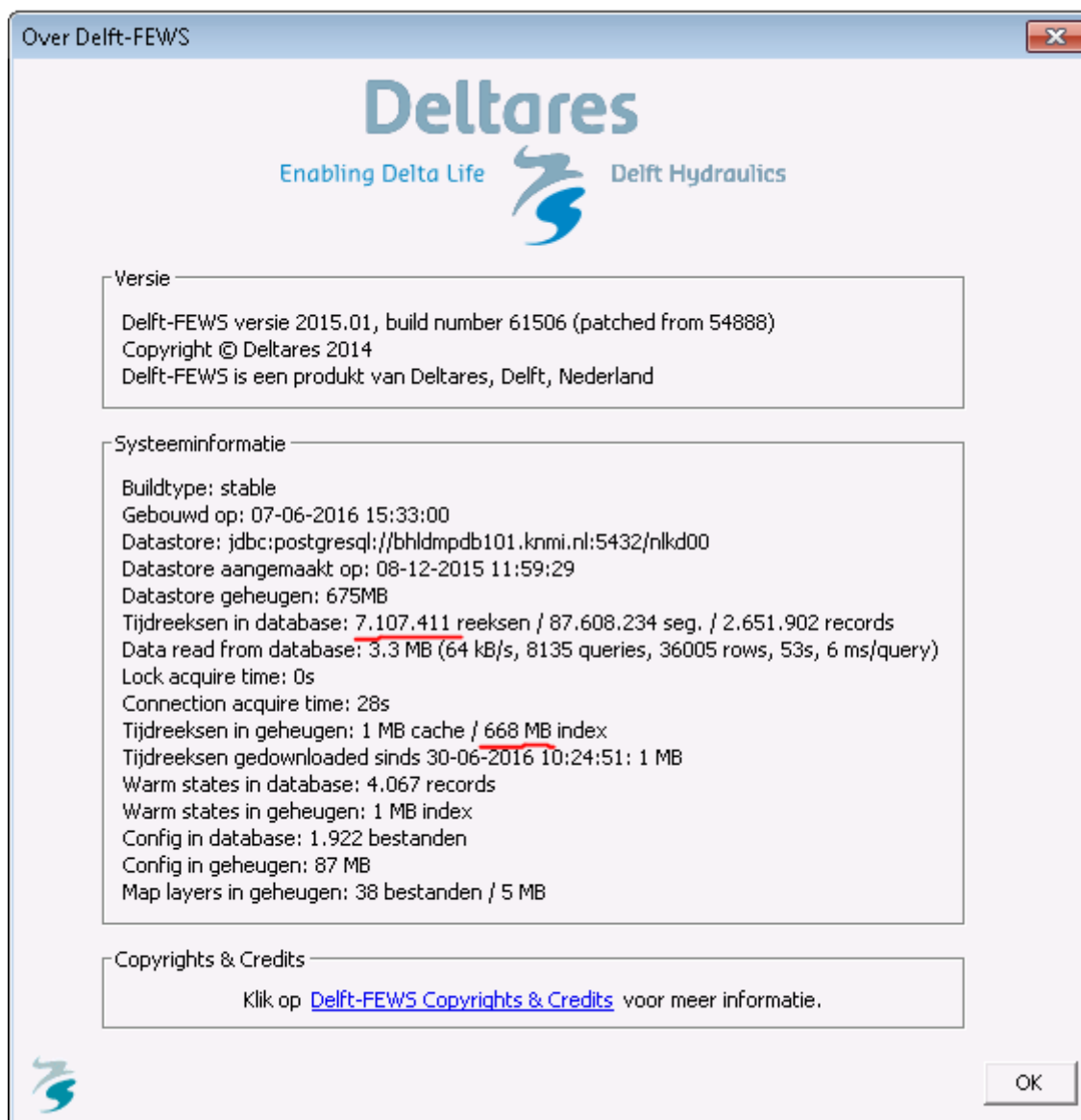
```
23-06-2016 12:14:13 INFO - DataStore.Finished: Compact cache files finished
23-06-2016 12:14:13 INFO - TimeSeriesIndex.CompactFinished: 47 seconds, removed
rows 1731744/2630424, removed time series 2065440/7324847, removed groups
267206/516378, removed id sequences 9327/18673, released memory 98 MB/621 MB
23-06-2016 12:13:24 INFO - DataStore.Info: Compact time series cache files
23-06-2016 12:13:21 INFO - DataStore.Start: Compact cache files started
23-06-2016 12:13:19 INFO - Compact cache will be started soon
```

- Herstart de OC
- Controleer de systeeminformatie in “Over Delft-FEWS” popup via menu Help > Over

#### Optie 2:

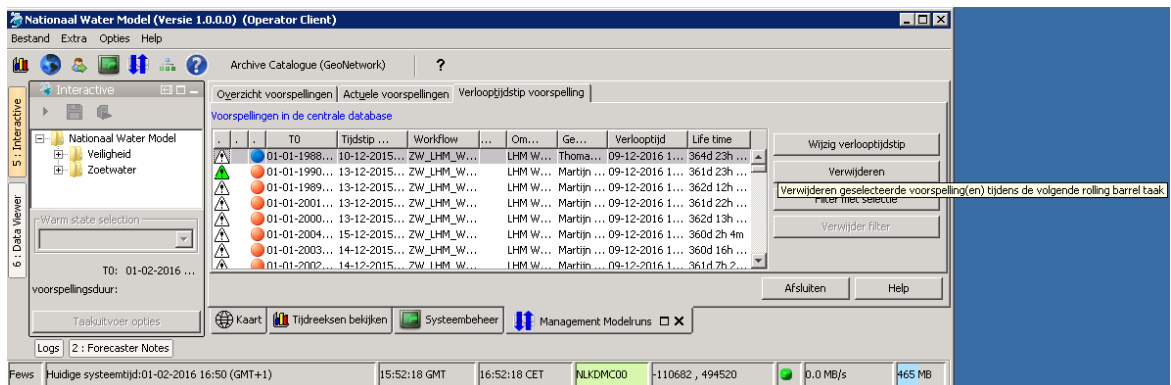
- Verwijder de cache files handmatig door de localDataStore (C:\Fews\NWM\_OC\NWM\localDataStore) te legen. Dit kan alleen als er geen OC actief is.
- Controleer de systeeminformatie in "Over Delft-FEWS" popup via menu Help > Over

Na afloop van de opschonen actie zullen het aantal tijdreeksen en ook de tijdreeksen index in geheugen (aangegeven in rood hieronder) verlaagd moeten zijn (tot onder de 400MB index):

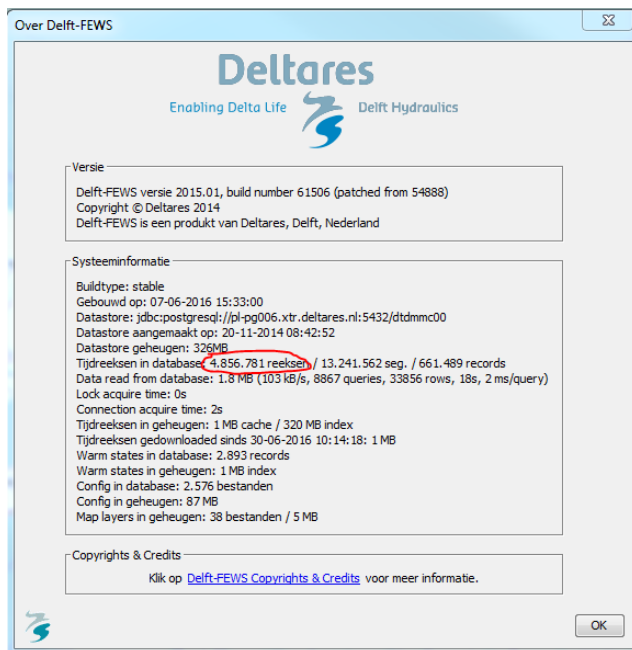


## J.4 Opschonen FEWS database front-end

In plaats van J.2 te doorlopen (volledige database FEWS opschonen), kunnen vanuit de OC via het scherm Management Modelruns GUI (zie onderstaand figuur) gemakkelijk eerdere berekeningen uit de database worden verwijderd. Deze optie heeft de voorkeur als er alleen workflows verwijderd hoeven te worden.



Stem af met de Rekencoördinator (RWS-WVL, Rinus van Hoogenhuizen status juni 2016) om oudere berekeningen te verwijderen uit de database vanuit het scherm Management Modelruns – tabblad “Verlooptijd voorspelling”. Hierbij moet gestreefd worden dat het totaal aantal tijdseries minder is dan 5.000.000, dit getal is terug te vinden in een pop-up scherm na selectie van ‘Over’ in het Help-menu, zie onderstaand figuur:



## J.5 Update MasterController

Voer onderstaande stappen uit:

1. kopieer nieuwe mastercontroller.jar in de actieve mastercontroller build directory: (let op: check vooraf zelf altijd of de opgegeven directory de juiste is):  
/opt/fews/mc/mcs/nlkdmc00/build/mastercontroller/mastercontroller.jar
2. restart master controller process.

De mastercontroller.jar file staat op de releaselocatie (zie releasedocument paragraaf 1.1) in de root folder:

```
/installs/FEWS/
```

## J.6 Update Delft-FEWS ini-file

In de Delft-FEWS\_x64.ini (in de FEWS bin directory) staat aangegeven welk minimaal (-Xms) en maximaal (-Xmx) geheugen java kan gebruiken. Het maximaal geheugen gebruik kan iets opgehoogd worden zodat er meer werkgeheugen beschikbaar is om voor OC taken (bijv. tijdreeksen bekijken). Voor OC's die gebruik maken van DDA (direct data acces) kan de Xmx opgehoogd worden naar 1280m (was 1024m), er moet bij gebruik van een firebird database wel wat ruimte overgelaten worden voor firebird. Het ophogen werkt niet op elke pc, in dat geval zal de applicatie niet starten. Bij het opstarten vanuit de command prompt zal bij het niet op kunnen starten onderstaande melding verschijnen:

```
Error occurred during initialization of VM
Could not reserve enough space for 1572864KB object heap
[err] Application aborted.
```

Voor het ophogen van de Xmx setting zijn voor elke afzonderlijke Operator Client (OC) de volgende acties nodig:

- Vervang de regel 'vmarg.2=-Xmx1024m' met 'vmarg.2=-Xmx2048m'
- Start de OC (m.b.v. de Rekenfaciliteit\_NWM\_Launcher\_OC.exe) om te controleren of de applicatie correct opstart.
- In het geval dat de applicatie niet opgestart kan worden, dient de Xmx setting weer teruggezet te worden naar de default waarde 1024m.

In de info log kan gecontroleerd worden wat de mx waarde is. Bij 1024 zal dit ~1037m zijn, bij 1280 zal dit ~1297m zijn:

```
INFO - Application.Info: version: 2015.01, build: 61506 (patched from 54888) Jun7, type: stable, jre:
1.8.0_60, os:Windows 7, user:NMDC Client, mx: 1037m, db: PostgreSql 8.4, region: NWM
```

Voorbeeld ini file:

```
#Delft-FEWS ini file
main.class=nl.widelft.fews.gui.explorer.Application
classpath.1=*.jar

#Java Runtime jvm.dll location
vm.location=../jre/bin/client/jvm.dll

vmarg.1=-Xms512m
vmarg.2=-Xmx1024m

#location of the bin dir
working.directory=.
```



*#region\_home directory*  
*arg.1=../NWM*

*#optional splash file*  
*#splash.image=../NWM/splash\_screen.jpg*

*#optional debug log - enable these #log and #log.overwrite for obtaining debug logging when the application fails to start*

*#log=../NWM/startup\_debug\_log.txt*  
*#log.overwrite=true*