



Ministerie van Infrastructuur
en Waterstaat

Gebbruikershandleiding Schade Slachtoffer Module SSM2017 v4.1 (2023)

Versie	28 september 2023
Status	definitief

Colofon

Uitgegeven door	Rijkswaterstaat WVL
Informatie	Rudi Heymen
Telefoon	
Fax	
Uitgevoerd door	Deltares
Opmaak	
Datum	28 september 2023
Status	definitief
Versienummer	SSM2017 v4.1 (2023)

Inhoudsopgave

Inleiding 5

1 Applicatie SSM2017 6

- 1.1 Installatie 6
- 1.1.1 Uitpakken applicatie 6
- 1.1.2 Uitpakken gegevens 7
- 1.2 Beveiligingsaspecten 8

2 Functionele testprocedure 10

- 2.1 Inleiding 10
- 2.2 Test 10
- 2.3 Resultaat 11

3 Berekening 12

- 3.1 Inleiding 12
- 3.2 Keuze standaardmethode 12
- 3.3 Invoeren van scenario gegevens 12
- 3.4 Starten van de berekening en bekijken van de resultaten 13
- 3.5 Gebruik van SSM2017 in crisissituaties 14
- 3.6 Niet meegenomen posten 14
- 3.7 Rekeningtijd 14

4 Vereisten invoerbestanden 15

- 4.1 Inleiding 15
- 4.2 Waterdiepte bestand 15
- 4.3 Stroomsnelheid bestand 16
- 4.4 Incrementeel bestand⁴ 16
- 4.5 Doorbraak tijdstip⁴ 16
- 4.6 Aankomsttijd / Stijgsnelheid bestand⁴ 16
- 4.7 Normtraject 16
- 4.8 Database versie 17
- 4.9 LIWO als bron van invoerbestanden SSM2017 17

5 Beschrijving uitvoerbestanden 20

- 5.1 Inleiding 20
- 5.2 Tabel 20

6 Rapportage 24

- 6.1 Inleiding 24
- 6.2 Uitvoerrapport 24
- 6.3 Overzicht per dijkkring 28
- 6.4 Log-bestand 28

Bijlage A Opslagfactor niet meegenomen posten 29

Bijlage B Directe aansturing van het SSM rekenhart 30

B.1	Aansturing Delft-FIAT via command-line parameters	30
B.2	Aansturing rekenhart via scripts	32
B.2.1	Python	32
B.2.2	Windows batch file	34
B.2.3	MS-Excel	34

Inleiding

Dit document beschrijft de gebruikershandleiding van de Schade- en Slachtoffer Module 2017 (SSM2017). SSM2017 kan gebruikt worden om schade en slachtoffers te berekenen gegeven de resultaten van een overstromingssimulatie. De minimaal benodigde invoer is een maximale waterdiepte kaart van een overstromingssimulatie. Voor betere resultaten en meer informatie kan ook een maximale stijgsnelheid kaart, een maximale stroomsnelheid kaart en een aankomsttijden kaart worden ingevoerd. Er worden ook schattingen gedaan van het aantal slachtoffers dat verwacht wordt bij verschillende evacuatie strategieën.

In dit document worden de volgende aspecten behandeld in de volgende hoofdstukken:

- H1. Installatie;
- H2. Functionele testprocedure;
- H3. Berekening;
- H4. Vereiste invoerbestanden;
- H5. Beschrijving uitvoerbestanden;
- H6. Rapportage.

1 Applicatie SSM2017

1.1 Installatie

SSM2017 wordt geleverd middels een ingepakte bestand (*.zip):

1. **SSM2017_vx_x_(yyyy)_compleet.zip** – software incl. alle objecten

of in meerdere aparte bestanden zodat bij een update van de software niet de volledige objectendatabase (ca. 2GB) meegeleverd hoeft te worden:

1. **SSM2017_vx_x_(yyyy)_ex_objecten.zip** - software
2. **SSM2017_v4_1_(2023)_objecten_2017_2022.zip** – alle objecten
óf **SSM2017_v4_1_(2023)_objecten_2017.zip** – objecten 2017
óf **SSM2017_v4_1_(2023)_objecten_2022.zip** – objecten 2022

Systeemvereisten:

- Microsoft Windows 7 besturingssysteem, of hoger.
- 64-bit CPU
- Maximaal 10,7 GB ruimte op harddisk (afhankelijk van gebruikte versie objectdatabases)

De installatie omvat 2 eenvoudige stappen.

1.1.1 Uitpakken applicatie

Het programma wordt geïnstalleerd door het ingepakte bestand **SSM2017_vx_x_(yyyy)_compleet.zip** of **SSM2017_vx_x_(yyyy)_ex_objecten.zip** uit te pakken op elke door de gebruiker gewenste locatie (bijv. C:\SSM2017 of D:\SSM2017).

Name	Date modified	Type	Size
delft_fiat	8-11-2022 14:55	File folder	
dijkkringgebieden_shape	17-11-2022 16:20	File folder	
documentatie	21-11-2022 09:30	File folder	
en-US	26-10-2022 13:17	File folder	
functies	26-10-2022 13:17	File folder	
nl-NL	26-10-2022 13:17	File folder	
objecten	18-11-2022 14:31	File folder	
template	18-11-2022 09:38	File folder	
test_ssm	19-10-2022 16:30	File folder	
Legenda_Slachtoffers.png	16-11-2022 13:04	PNG File	3 KB
Legenda_Totaalschade.png	16-11-2022 13:04	PNG File	3 KB
Legenda_Waterdiepte.png	16-11-2022 13:04	PNG File	4 KB
Microsoft.Practices.Prism.Mvvm.Desktop...	16-11-2022 13:04	Application exten...	15 KB
Microsoft.Practices.Prism.Mvvm.dll	16-11-2022 13:04	Application exten...	31 KB
Microsoft.Practices.Prism.SharedInterfac...	16-11-2022 13:04	Application exten...	13 KB
QuickConverter.dll	16-11-2022 13:04	Application exten...	114 KB
SSM2017.exe	16-11-2022 13:04	Application	911 KB
SSM2017.exe.config	16-11-2022 13:04	Configuration Sou...	1 KB
SSM2017.pdb	16-11-2022 13:04	PDB File	82 KB

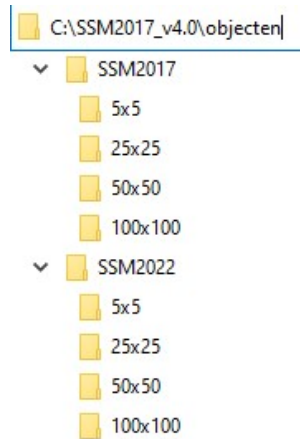
Figuur 1.1 Map met bestanden onderdeel van SSM2017

1.1.2 Uitpakken gegevens

De geografische objecten waarmee SSM werkt kunnen geleverd worden in een separaat zip-bestand. Vanaf SSM v4.0 (2023) zijn verschillende objectdatabases beschikbaar. In de user interface kan gekozen worden met welke versie van de objectdatabases gerekend wordt. Zie paragraaf 4.8 voor een nadere beschrijving van deze rekeninstelling. De objectdatabases worden geplaatst in de map *objecten* in de installatiemap (bijvoorbeeld *c:\SSM2017\objecten*). De objecten dienen vervolgens te worden uitgepakt in de juiste *submap*, zodat SSM de bestanden kan vinden.

De meest recente versie van de objectdatabases wordt uitgepakt in de submap SSM2022 (bijvoorbeeld *c:\SSM2017\objecten\SSM2022*). De objectdatabase die aanvankelijk met SSM2017 meegeleverd werden kunnen daarnaast worden geplaatst in de submap SSM2017 (bijvoorbeeld *c:\SSM2017\objecten\SSM2017*). Hiermee kunnen 'oude' berekeningen nog gereproduceerd worden. Afhankelijk van de gebruikte rekeninstelling wordt één van beide databases gebruikt in de berekening.

Beide mappen met objectdatabases bevat na het uitpakken op hun beurt vier submappen (*5x5*, *25x25*, *50x50* en *100x100*) met **.tif*-bestanden.



Figuur 1.2 Mappenstructuur van data in de map *objecten*

De installatie is geslaagd als het programma start bij het dubbelklikken op *SSM2017.exe*.

N.B.: Het kan ook voorkomen dat alle benodigde bestanden, de programmatuur en de objecten, in 1 zip bestand staan. Dan is het uitpakken van dit enkele bestand voldoende.

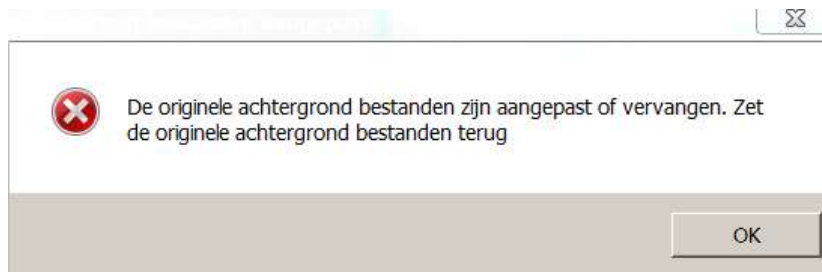
1.2 Beveiligingsaspecten

De SSM2017 applicatie is beveiligd zodat een gebruiker geen veranderingen kan doorvoeren aan de voorgeschreven standaardmethode¹. De MS-Excel-bestanden met de methode-beschrijving (in de map *template*) zijn read-only gemaakt en kunnen op deze manier wel worden bekeken, maar niet gewijzigd. Bij elke berekening verifieert het programma of het originele geïnstalleerde bestand nog gevonden kan worden.

Ook de geografische invoerbestanden (map *objecten* met daarin geplaatste submappen) worden bij een berekening geverifieerd op juistheid. De bestanden kunnen wel in een GIS bekeken worden, maar elke wijziging zal door het programma worden gedetecteerd. Hetzelfde geldt voor de schadefuncties in de map *functies*.

De applicatie geeft na aanpassing van een invoerbestand tijdens een berekening een dergelijke melding:

¹ Slager, K. en D. Wagenaar (2017). *Standaardmethode 2017 Schade en slachtoffers als gevolg van overstromingen*. Deltares rapportage 11200580-004-HYE-0002 dd. april 2017.



Figuur 1.3 melding na aanpassing van een invoerbestand

Om dit op te lossen, verwijder je de installatiemap van SSM2017 en installeer je SSM2017 opnieuw, of kopieer je de betreffende bestanden (*template*, *objecten*, *functies*) opnieuw vanuit het ingepakte installatiebestand.

NB: door het onderliggende rekenhart van SSM, de executable *Delft-FIAT.exe*², direct aan te roepen kan de beveiligings-check omzeild worden. Een expert-gebruiker kan op deze manier zijn eigen analyses draaien, bijvoorbeeld met een aangepaste objectendatabase (als onderdeel van een ruimtelijk ordeningsvraagstuk oid), of met schadefuncties (wetenschappelijk onderzoek of gevoeligheidsanalyses)

Echter, schadeberekeningen die op een dergelijke manier gemaakt worden krijgen hebben geen officiële status en zullen niet als zodanig opgenomen worden in de Landelijke Database Overstromingen (LDO) of in het Landelijk Informatiesysteem Water en Overstromingen (LIWO). Hiervoor kan enkel gewerkt worden via de User Interface van SSM-2017 of in ieder geval met ongewijzigde data. Een beschrijving hoe het rekenhart direct aangeroepen kan worden is weergegeven in Bijlage B.

² Delft-FIAT: Flood Impact Assessment Tool

2 Functionele testprocedure

2.1 Inleiding

Om te testen of de software goed is geïnstalleerd om berekeningen te doen is het verstandig een testberekening te doen door de volgende stappen te nemen.

2.2 Test

Stap 1: open de applicatie SSM2017.exe en verwijst naar de volgende bestanden in het geopende scherm na opstarten. Zorg ervoor dat je in de velden verwijst naar het in de testmap (bijv. C:\SSM2017\test_ssm) geleverde bestand *dkrg22.asc*.

Figuur 2.1 Invullen scherm voor testberekening

Stap 2: druk op "Start berekening" en volg de voortgang in de indicator; eerst worden de bestanden ingeladen en getest op juistheid, vervolgens wordt de berekening uitgevoerd. Afhankelijk van de grootte van het studiegebied en de resolutie van de invoerbestanden duren berekeningen tussen 20-30 seconden en enkele minuten.

Stap 3: bekijk resultaten via de knop "Toon resultaten" of zoek de uitvoerlocatie op via de Windows verkennen. De uitvoermap met resultaten is herkenbaar aan datum en tijdstip.

Name	Date	Type	Size
invoer	29-11-2022 14:29	File folder	
uitvoer	29-11-2022 14:29	File folder	
Log_SSM.log	29-11-2022 14:29	LOG File	1 KB
Slachtoffers.png	29-11-2022 14:29	PNG File	11,158 KB
Slachtoffers_Legenda.png	25-11-2022 11:33	PNG File	3 KB
standaard.txt	29-11-2022 14:29	TXT File	9 KB
standaard.xls	29-11-2022 14:29	Microsoft Excel 97...	14 KB
Studiegebied.png	29-11-2022 14:29	PNG File	2,210 KB
Totaalschade.png	29-11-2022 14:29	PNG File	10,953 KB
Totaalschade_Legenda.png	25-11-2022 11:33	PNG File	3 KB
Waterdiepte.png	29-11-2022 14:29	PNG File	10,429 KB
Waterdiepte_Legenda.png	25-11-2022 11:33	PNG File	4 KB

Figuur 2.2 Overzicht uitvoerbestanden van testberekening

2.3 Resultaat

Verifieer of in het bestand standaard.txt bij Totaal (totale schade) het bedrag 8.500 miljoen wordt getoond (bij prijspeil 2022 of 5.900 miljoen wanneer nog gewerkt wordt met de verouderde databases versie 2017). Alle gerapporteerde schades zijn exclusief BTW.

Indien er geen verbinding is met internet zullen de png-bestanden (Slachtoffers, Studiegebied, Totaalschade en Waterdiepte) niet zichtbaar zijn. Overigens kan de gebruiker ervoor kiezen om de "achtergrond kaarten" uit te vinken, zodat deze niet worden uitgevoerd.

Het is aan te bevelen bij de berekening niet van of naar netwerk-(en of virtuele) schijven te lezen of schrijven. Hierdoor kan de rekentijd substantieel toenemen.

3 Berekening

3.1 Inleiding

Het programma wordt gestart door SSM2017.exe in de installatiefolder te starten. Vervolgens opent het hoofdscherm van SSM2017 (zie ook figuur 2.1). Een berekening omvat 3 stappen, beschreven in de volgende 3 paragrafen.

Let op: wanneer een (groot) aantal overstromingsscenario's doorgerekend moet worden, is het ook mogelijk om (het rekenhart van) SSM in batch aan te roepen via een script. Zie Bijlage B voor een beschrijving van deze functionaliteit en voorbeelden van dit soort scripts.

3.2 Keuze standaardmethode

De gebruiker heeft de keuze uit het toepassen van de standaardmethode voor overstromingen in binnendijkse gebieden, hoogwatersituaties in buitendijkse gebieden en regionale overstromingen. Men kiest voor een methode door het vakje voor de methode te klikken. Meer informatie over de beschikbare methodes is via de knop 'Schade-en slachtofferfuncties' te bereiken. Na opstarten van SSM2017 is de standaardmethode voor overstromingen van binnendijkse gebieden geselecteerd. Meer informatie met een uitgebreide beschrijving van de methoden is te vinden in de Standaardmethode 2017 Schade en Slachtoffers als gevolg van overstromingen (Slager en Wagenaar, 2017).

3.3 Invoeren van scenario gegevens

Nadat de keuze voor een methode is gemaakt kan de gebruiker een scenario samenstellen. Hierbij is minimaal het kiezen van een scenario naam, een waterdieptekaart bestand en een uitvoermap vereist. Bij de binnendijkse methode is voor het berekenen van effecten van evacuatiestrategieën ook het selecteren van een normtraject verplicht.

Het invoeren van de overige bestanden zijn optioneel (en grotendeels zelfs niet mogelijk/nodig bij de buitendijkse methode) en geven bij gebruik meer detail aan de getroffen en slachtofferstatistieken. Indien het stijgsnelheid bestand niet wordt ingevoerd, wordt standaard een snelheid van 0 m/s gehanteerd in de slachtofferberekeningen. Dit kan voor de slachtoffer berekeningen zorgen voor een grote onderschatting van het aantal slachtoffers maar heeft geen effect op de schade berekening.

De stroomsnelheid is ook niet verplicht en kan in theorie een effect hebben op zowel de berekende schade als de slachtoffers. Wanneer stroomsnelheid niet wordt ingevoerd wordt er een snelheid van 0 m/s aangenomen. Stroomsnelheid speelt echter pas een rol in de berekening wanneer die hoger is dan 2 m/s, dit komt in de praktijk vooral voor rondom bressen. Aankomsttijd is ook niet verplicht, wanneer deze wel wordt ingeven komt er informatie beschikbaar over hoeveel tijd na de dijkdoorbraak er mensen getroffen kunnen worden.

De gebruiker kan ervoor kiezen alle individuele impactkaarten bij een scenario uit te voeren door het vinkje aan te zetten bij "Kaarten per categorie". Verder kan de

gebruiker ervoor kiezen om de standaard schade- en slachtoffer plaatjes (.png) niet uit te voeren.

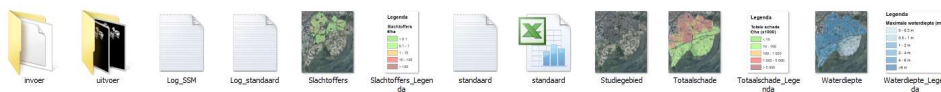
Invoerbestanden moeten van het ESRI ASCII (.asc) of Geo Tagged Image File Format (.tiff) zijn, met een aanbevolen resolutie (celgrootte) van 5, 25, 50 of 100 m en moeten (in ieder geval voor een gedeelte) in Nederland liggen.

De exacte vereisten aan de verschillende in te voeren bestanden staan verder in hoofdstuk 4 beschreven.

Let op: berekeningen voor grote gebieden en/of op hoge resolutie (5 m) kunnen soms 10-15 minuten duren. Over het algemeen duurt een berekening tientallen seconden tot een minuut.

3.4 Starten van de berekening en bekijken van de resultaten

De gebruiker start de berekening door de knop "Start berekening" in te drukken. Middels een voortgangsindicatie is te zien hoe een berekening vordert. In de voortgangsbalk wordt melding gemaakt of een berekening geslaagd is, of niet geslaagd is. Op de aangegeven uitvoerlocatie en knop "Toon resultaten" (de uitvoermap met resultaten is herkenbaar met datum en tijdstip) kunnen de resultaten worden bekeken. Indien een berekening niet volledig afgerond kan worden is in het log bestand in de uitvoermap te lezen wat er fout kan zijn gegaan.



Figuur 3.2 Voorbeeld van resultaten berekening op uitvoerlocatie

De uitgevoerde bestanden kunnen na een succesvolle berekening in diverse andere software bekeken worden. De legenda's van de schade-, waterdiepte- en slachtofferplaatjes worden los uitgevoerd en zijn eenvoudig samen te bekijken met de kaarten en te gebruiken (bijv. in MS-Powerpoint of MS-Word). In de invoermap zijn de gebruikte invoerbestanden gekopieerd. In de uitvoermap staan de geografische uitvoerbestanden (zie H5).

Er is in de applicatie vanuit gegaan dat de berekening wordt uitgevoerd met een internetverbinding. Indien de computer niet verbonden is met internet, zal de berekening (incl. geografische bestanden) wel worden uitgevoerd, zonder de uitvoer van de standaard schade- en slachtofferplaatjes. Internet is namelijk nodig om de achtergrond (PDOK luchtfoto) in de plaatjes te downloaden.

Om een indicatie te geven van het aantal slachtoffers gegeven evacuatie worden bij gebruik van de binnendijkse methode naast het aantal slachtoffers zonder evacuatie ook het aantal slachtoffers bij preventieve en verticale evacuatie gerapporteerd. Dit gebeurt voor verschillende tijdstippen (1, 2 en 3 dagen) voor mogelijke doorbraak van de waterkering.

Deze module is in SSM2017 beschikbaar om inzicht te genereren in mogelijke effectiviteit van een bepaalde evacuatiestrategie gegeven de overstromingssimulatie en een bepaalde waarschuwingduur. Details van de methode zijn beschreven in

Pleijter en Kolen (2016)³. Voor het ontwerpen van gebied specifieke evacuatiestrategieën en rampenplannen wordt aanbevolen de resultaten uit deze methode niet zonder nadere detaillering te gebruiken. Voor dat doel zijn geavanceerde modellen beschikbaar (bijv. verkeersmodellen, het PBL model, EvacuAid etc.). In hoofdstuk 6 van deze gebruikersdocumentatie worden de rapportages uitgebreid besproken.

3.5 Gebruik van SSM2017 in crisissituaties

Het Landelijk Informatiesysteem Water en Overstromingen (LIWO) bevat kaartlagen voor professionals die zich bezighouden met (de voorbereiding op) wateroverlast en overstromingen in Nederland. Het LIWO is een product van het Watermanagementcentrum Nederland (WMCN). In het LIWO zijn gevolgen van overstromingen voor honderden overstromingssimulaties voorberekend, akkoord bevonden en opgeslagen in een database, zodat deze gegevens kunnen worden gebruikt zonder verdere afhankelijkheid met externe systemen.

LIWO is te bereiken via <http://www.basisinformatie-overstromingen.nl/>

3.6 Niet meegenomen posten

SSM2017 bevat niet alle mogelijke manieren waarop schade kan ontstaan tijdens een overstroming. Posten zoals evacuatiekosten, schoonmaak, nazorg, verstoorde infrastructuur, afhandelingskosten, schade aan de natuur en culturele waarde worden niet meegenomen. Voor kosten-batenanalyses zouden dit soort posten eigenlijk wel meegenomen moeten worden. In de WV21 studie voor het normeren van de primaire waterkeringen is er daarom een opslagfactor toegepast op de resultaten van de voorganger van SSM2017 (HIS-SSM). Voor HIS-SSM werd een opslagfactor van 1,6 aanbevolen in de WV21 studie.

In SSM2017 zijn sommige elementen die in deze 1,6 zitten inmiddels expliciet meegenomen, maar er is nog steeds een opslagfactor nodig. Deze nieuwe benodigde opslagfactor wordt geschat op 1,42. De motivatie hiervoor is terug te vinden in Bijlage A.

3.7 Rekentijd

De rekestijd in SSM is afhankelijk van verschillende zaken: Resolutie van de berekening, grootte van het gebied dat doorgerekend wordt en de gebruikte hardware. De langste rekestijden ontstaan bij een kleine resolutie en een groot gebied.

De gebruiker kan de rekestijd zelf beïnvloeden door betere hardware te gebruiken. Vooral het type hardschijf is belangrijk voor de rekestijd. De software werkt het snelst met een solid state disk (SSD) en kan bijzonder traag zijn wanneer de berekening wordt uitgevoerd vanaf een netwerk schijf. De berekening wordt ook iets sneller wanneer de opties "achtergrond kaart" en "kaart per categorie" uit staan.

³ Pleijter, G. en B. Kolen (2016). Effecten van evacueren in SSM2015 - Ruimtelijk gedifferentieerde slachtofferfuncties voor de bepaling van de effecten van preventieve en verticale evacuatie bij dreigende overstromingen. HKV - Lijn in Water, rapportage PR3227.10, oktober 2016.

4 Vereisten invoerbestanden

4.1 Inleiding

Voor de verschillende invoervelden worden eisen gesteld aan de in te voeren bestanden. Dit wordt in dit hoofdstuk beschreven.

4.2 Waterdiepte bestand

Het waterdiepte bestand is een verplichte invoer voor SSM2017 en is het meest bepalend voor zowel de schade als de slachtoffers. Dit bestand heeft de vorm van een ASCII (.asc) of GeoTiff (.tif) bestand, waarin per locatie de inundatiedieptes (waterdiepte boven maaiveld) is vastgelegd in meters.

Celresoluties van 5x5, 25x25, 50x50 en 100x100m kunnen zonder conversies binnen SSM worden gebruikt, en alle celresoluties die een veelvoud van 5x5 meter zijn worden gegarandeerd ondersteund in de software. Indien een andere resolutie gebruikt is/wordt, kan deze ook door SSM worden omgezet indien de gebruikte computer voldoende intern geheugen heeft om deze operatie uit te voeren.

Het gedefinieerde grid moet (deels) Nederlands grondgebied beschrijven (uitgaande van het coördinatenstelsel RD-new).

Originele uitvoer van de hydraulische softwarepakketten Delft-FLS en SOBEK is gegarandeerd door de software in te lezen.

Een voorbeeld van een ASCII (tekst) invoerbestand is beschikbaar in de map `./test_ssm` die met de software wordt meegeleverd. In onderstaand figuur wordt het bestandsformaat weergegeven.

```

1  ncols      90
2  nrows     105
3  xllcorner 102600
4  yllcorner 415400
5  cellsize  100
6  NODATA_value -9999
7  -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999
8  -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999
9  -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999
10 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999
11 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999
12 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999
13 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999
14 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999
15 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999 -9999

```

De parameters `nrows` en `ncols` beschrijven het aantal rijen en kolommen dat het grid bevat. Dit moet overeenkomen met het aantal waarden (rijen en kolommen) dat gegeven wordt vanaf regel 7. `xllcorner` en `yllcorner` definiëren het hoekpunt (linksonder) van het grid in het Rijksdriehoekstelsel (RD_new). De `cellsize` in dit geval is 100x100m, -9999 is gedefinieerd als `NODATA_value`.

Let op: alleen ronde getallen worden geaccepteerd als celresolutie.

4.3 **Stroomsnelheid bestand⁴**

Deze invoer is niet verplicht, het niet opgeven van deze invoer kan enkel voor een onderschatting van de schade en slachtoffers zorgen bij zeer hoge stroomsnelheden (+2 m/s).

Dit bestand is eveneens een ASCII of GeoTiff grid, met stroomsnelheidsgegevens per locatie, in m/s. Het bestand moet voor wat betreft format, het oppervlak, de afmetingen en de resolutie volledig overeenkomen met het ingevoerde waterdiepte bestand zoals beschreven in de vorige paragraaf.

Uitvoer van de hydraulische softwarepakketten Delft-FLS en SOBEK is gegarandeerd door de software in te lezen.

4.4 **Incrementeel bestand⁴**

Deze invoer hoeft niet verplicht te worden opgegeven. Uit dit bestand kan een stijgsnelheid en aankomsttijden kaart afgeleid worden door SSM2017. Dit is dus een alternatief voor de kaarten in 4.6. Dit is een zogenoemd .inc bestand (fls_h.inc) met gegevens over het overstromingsverloop. De opbouw van dit bestand is beschreven in de documentatie van de hydro-dynamische software (Delft-FLS, SOBEK) die dit soort bestanden standaard aanmaakt. Zorg er als gebruiker voor dat dit incrementele bestand dezelfde simulatie beschrijft als het waterdiepte bestand.

4.5 **Doorbraak tijdstip⁴**

De gebruiker dient hier op te geven welke instelling is gebruikt bij de hydro-dynamische berekening voor wat betreft het moment van doorbreken van de dijk. Dit getal is nodig om een correcte berekening te maken van de mogelijke aankomsttijd van het eerste water. Dit is alleen nodig in combinatie met een aankomsttijden kaart of in combinatie met een incrementeel bestand. Wanneer dit niet wordt ingevuld, maar wel een aankomsttijdenkaart of een incrementeel bestand dan zullen de berekende tijden waarop mensen getroffen worden niet correct zijn.

4.6 **Aankomsttijd / Stijgsnelheid bestand⁴**

Bij het ingeven van het incrementele bestand (zie boven) maakt SSM2017 tijdelijk een aankomsttijd bestand, alsmede een stijgsnelheidsbestand. Het komt ook voor dat buiten SSM2017 deze bestanden zijn aangemaakt. SSM2017 accepteert alleen ASCII en GeoTiff bestanden met identieke eigenschappen (format, oppervlak, afmetingen, resolutie) als het waterdiepte bestand dat eerder opgegeven is. Indien ook al een incrementeel bestand is opgegeven, worden de aankomsttijd en stijgsnelheid bestanden zoals hier ingegeven gebruikt en overschrijven daarmee de bestanden uit het incrementele bestand. Aankomsttijden en stijgsnelheden bestanden (of het incrementele alternatief) zijn geen verplichte invoer. Het niet gebruiken van een stijgsnelheid grid kan zorgen voor grote onderschattingen van het aantal slachtoffers maar heeft geen invloed op de schade.

4.7 **Normtraject**

Uit de lijst van mogelijkheden selecteert de gebruiker het bij de simulatie behorende normtraject. Dit is nodig om het aantal slachtoffers te berekenen bij verschillende

⁴ niet mogelijk bij buitendijkse methode

evacuatie strategieën. Er is een kaart beschikbaar onder de knop "toon trajecten" waarin opgezocht kan worden om welk traject het gaat. Bij de buitendijkse methode of de regionale methode is dit niet nodig.

4.8 Database versie

Standaard zal SSM opstarten (vanaf versie 4.0) met database versie 2022 geselecteerd. Hierbij wordt gebruik gemaakt van de meest recente objectdatabases die eind 2022/begin 2023 zijn geüpdatet, in combinatie met de vernieuwde templates met prijspeil 2022.

Indien een gebruiker dit wenst kan tevens nog gerekend worden met de gegevens uit de oudere SSM versie. Hiertoe dient een gebruiker het jaartal 2017 te selecteren (feitelijk zijn dit objecten 2013/2014 i.c.m. met prijspeil 2011, zie Slager en Wagenaar, 2017). Hiertoe dienen de originele objectdatabases geplaatst te worden in de installatiefolder in de map `..\objecten\SSM2017` (zie ook paragraaf 1.1.2).

4.9 LIWO als bron van invoerbestanden SSM2017

Een mogelijke bron van bestaande overstromingsscenario's voor SSM2017 is LIWO (Landelijke Informatie Water en Overstromingen). Veel van de SSM2017 invoer (waterdiepten, stroomsnelheden en stijgsnelheden) is daar beschikbaar. Verder zijn op deze website over het algemeen ook al de SSM2017 resultaten die bij een bepaald scenario horen beschikbaar. Het adres van deze website is: <https://basisinformatie-overstromingen.nl/liwo/#/>.

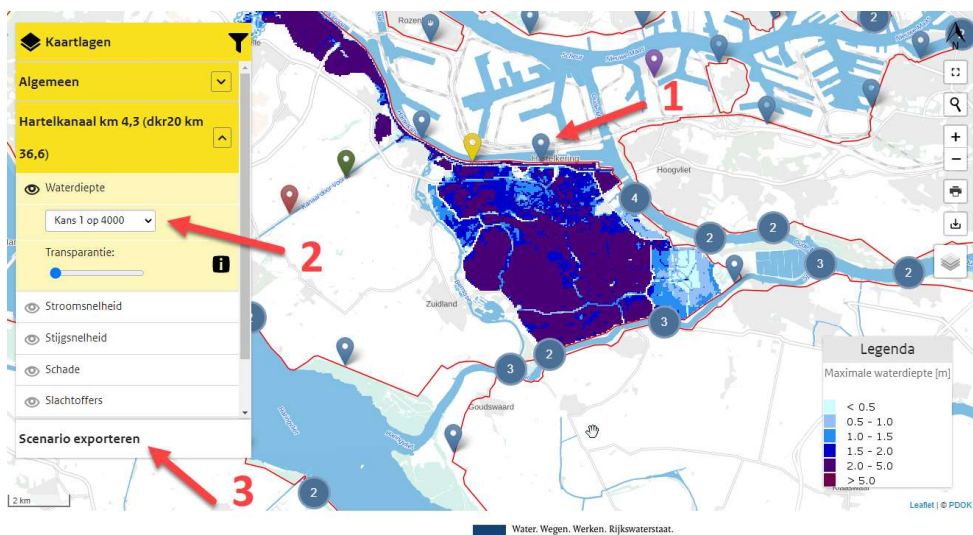
Op deze website staat onder "Overstromingsscenario's met effectkaarten" een link naar individuele overstromingsscenario's uit het hoofdwatersysteem. Daarnaast kan gekozen worden voor het combineren van verschillende overstromingsscenario's.

Ook zijn via de site samengestelde waterdieptekaarten beschikbaar met de maximale overstromingsdiepte voor heel Nederland, en categorie A) inundatie van buitendijkse gebieden, B) doorbraken vanuit het primaire systeem, C) doorbraken vanuit het regionale systeem en D) inundatie vanuit het regionale systeem. Deze samengestelde waterdieptekaarten zijn



Figuur 4.1 Het LIWO scherm "Bekijken overstromingsscenario's".

In het scherm "bekijken overstromingsscenario's" is het vervolgens mogelijk om alle doorbraak locaties te zien door in te zoomen op de kaart. Na het aanklikken van een doorbraaklocatie op de kaart (stap 1) en het selecteren van de gewenste terugkeertijd (stap 2) is vervolgens alle informatie op die locatie als een pakket beschikbaar. Links onderin is er een knop om deze bestanden te exporteren (stap 3) (zie figuur 4.2).



Figuur 4.2 Het LIWO scherm waar het mogelijk is om een kaart te exporteren voor SSM2017.

Bij het exporteren is het nodig om voor een "zip" bestand te kiezen. Door vervolgens op de knop "exporteer" te drukken kan een gebruiker het geselecteerde

bestand downloaden in zip formaat. Binnen het "zip" bestand kan de gebruiker vervolgens een ".tif" bestand vinden. Dit bestand is niet direct bruikbaar in SSM2017 omdat het meerdere zogenaamde "banden" bevat. Deze banden bevatten informatie zoals waterdiepte, stroomsnelheid, stijgsnelheid en SSM2017 resultaten. Niet elk bestand heeft dezelfde informatie beschikbaar dus de band nummering is niet altijd gelijk. Het is daarom belangrijk om met QGIS of ArcGIS de metadata te bekijken om te zien welk band nummer welke kaart bevat. Vervolgens kunnen bepaalde banden worden geëxporteerd als enkele band .tif bestand of .asc bestand voor gebruik in SSM2017.

De functionaliteit van LIWO kan veranderen, de hierboven beschreven werkwijze is een voorbeeld en alleen bedoeld als referentie.

5 Beschrijving uitvoerbestanden

5.1 Inleiding

Afhankelijk of de gebruiker kiest voor het uitvoeren van alle 'kaarten per categorie' worden de volgende bestanden uitgevoerd. In onderstaande tabel zijn beide uitvoersets kort beschreven.

5.2 Tabel

ID	Naam	Beschrijving	Eenheden	Binnendijks	Buitendijks	Regionaal
	Standaard					
1	Log_SSM.txt	informatie over berekening		x	x	X
2	overzichtperdijkring.shp*	statistieken van impact per dijkkringgebied		X		
3	overzichtperdijkring.xls	statistieken van impact per dijkkringgebied		X		
4	Slachtoffers.png (+ legenda) ruimtelijke verdeling van de slachtoffers	een opgemaakt kaartje met de berekende slachtoffers	aantal	X		X
5	Slachtoffers.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende slachtoffers	aantal	X		X
6	Slachtoffers_getroffenen.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende getroffenen	aantal	X		X
7	Slachtoffers_mortaliteit.tif	een GeoTiff-bestand met berekende mortaliteit	0-1	X		X
8	standaard.txt	een overzichtsrapport met schade-en slachtoffer totalen		X	x	X
9	standaard.xls	een overzichtsrapport met schade-en slachtoffer totalen in MS-Excel format		X	x	X
10	Studiegebied.png	een luchtfoto van het studiegebied als png		x	x	X
11	Totaalschade.png (+ legenda) ruimtelijke verdeling van de schade	een opgemaakt kaartje met berekende totale schade	euro	X	x	X
12	Totaalschade.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende totale schade	euro	X	x	X
13	Waterdiepte.png (+ legenda)	Een opgemaakt kaartje met ingevoerde waterdiepte	M	x	x	X

	Volledig					
14	Bedrijven_Bijeenkomst.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	X	x	x
15	Bedrijven_Bijeenkomst_bedrijfsuitval.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	X		
16	Bedrijven_Gezondheidszorg.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x	x	x
17	Bedrijven_Gezondheidszorgfunctie_bedrijfsuitval.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x		
18	Bedrijven_Industrie.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x	x	x
19	Bedrijven_Industriefunctie_bedrijfsuitval.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x		
20	Bedrijven_Kantoor.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x	x	x
21	Bedrijven_Kantoorfunctie_bedrijfsuitval.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x		
22	Bedrijven_Onderwijs.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x	x	x
23	Bedrijven_Onderwijsfunctie_bedrijfsuitval.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x		
24	Bedrijven_Sport.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x	x	x
25	Bedrijven_Sportfunctie_bedrijfsuitval.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x		
26	Bedrijven_Winkel.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x	x	x
27	Bedrijven_Winkelfunctie_bedrijfsuitval.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x		
28	Infrastructuur_Autowegen.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x	x	x
29	Infrastructuur_Overige_wegen.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x	x	x
30	Infrastructuur_Rijkswegen.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x	x	x
31	Infrastructuur_Spoorwegen_electrisch.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x	x	x
32	Infrastructuur_Spoorwegen_non-electrisch.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x	x	x
33	Overige_Extensieve_recreatie.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x		x
34	Overige_Gemalen.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x		x
35	Overige_Glastuinbouw.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x	x	x
36	Overige_Intensieve_recreatie.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x		x
37	Overige_Landbouw.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x		x
38	Overige_Stedelijk_gebied.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x	x	x

39	Overige_Vervoermiddelen.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x	x	x
40	Overige_Vliegvelden.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x	x	x
41	Overige_Zuiveringsinstallaties.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x	x	x
42	Speciaal_Drinkwaterlocaties.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende locaties	aantal	x	x	x
43	Speciaal_IPPC-bedrijven.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende locaties	aantal	x	x	x
44	Speciaal_Kwetsbaar_ander_opbject.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende locaties	aantal	x	x	x
45	Speciaal_Kwetsbaar_hotel_pension.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende locaties	aantal	x	x	x
46	Speciaal_Kwetsbaar_kantoor_bedrijf.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende locaties	aantal	x	x	x
47	Speciaal_Kwetsbaar_kantoor_bedrijf.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende locaties	aantal	x	x	x
48	Speciaal_Kwetsbaar_publieksgebouw.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende locaties	aantal	x	x	x
49	Speciaal_Kwetsbaar_woonverblijf.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende locaties	aantal	x	x	x
50	Speciaal_Kwetsbaar_ziekenhuis_tehuis.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende locaties	aantal	x	x	x
51	Speciaal_Kwetsbare_onderwijsinstelling.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende locaties	aantal	x	x	x
52	Speciaal_Natura2000_gebieden.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende locaties	m ²	x	x	x
53	Speciaal_Rijksmonumenten.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende locaties	aantal	x	x	x
54	Speciaal_Zwemwaterlocaties.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende locaties	aantal	x	x	x
55	Woningen_Begane_grond_appartementen_inboedel.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x	x	x
56	Woningen_Begane_grond_appartementen_opstal.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x	x	x
57	Woningen_Begane_grond_appartementen_uitval_van_woningdiensten.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x		
58	Woningen_Eengezinswoningen_inboedel.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x	x	x
59	Woningen_Eengezinswoningen_opstal.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x	x	x
60	Woningen_Eengezinswoningen_uitval_van_woningdiensten.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x		
61	Woningen_Eerste_verdieping_appartementen_inboedel.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x	x	x
62	Woningen_Eerste_verdieping_appartementen_opstal.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x	x	x

63	Woningen_Eerste_verdieping_appartementen_uitval_van_woningdiensten.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x		
64	Woningen_Hogere_verdieping_appartementen_inboedel.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x	x	x
65	Woningen_Hogere_verdieping_appartementen_opstal.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x	x	x
66	Woningen_Hogere_verdieping_appartementen_uitval_van_woningdiensten.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro	x		
67	Woningen_Eengezinswoningen_opstal_10.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro		x	
68	Woningen_Eengezinswoningen_inboedel_10.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro		x	
69	Woningen_Eengezinswoningen_opstal_100.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro		x	
70	Woningen_Eengezinswoningen_inboedel_100.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro		x	
71	Woningen_Begane_grond_appartementen_inboedel_10.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro		x	
72	Woningen_Begane_grond_appartementen_opstal_10.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro		x	
73	Woningen_Begane_grond_appartementen_inboedel_100.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro		x	
74	Woningen_Begane_grond_appartementen_opstal_100.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro		x	
75	Woningen_Eerste_verdieping_appartementen_inboedel_10.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro		x	
76	Woningen_Eerste_verdieping_appartementen_opstal_10.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro		x	
77	Woningen_Eerste_verdieping_appartementen_inboedel_100.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro		x	
78	Woningen_Eerste_verdieping_appartementen_opstal_100.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro		x	
79	Woningen_Hogere_verdieping_appartementen_inboedel_10.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro		x	
80	Woningen_Hogere_verdieping_appartementen_opstal_10.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro		x	
81	Woningen_Hogere_verdieping_appartementen_inboedel_100.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro		x	
82	Woningen_Hogere_verdieping_appartementen_opstal_100.tif	een GeoTiff-bestand met de berekende schade	euro		x	

6 Rapportage

6.1 Inleiding

SSM2017 produceert naast de kaarten (zie H5) nog een aantal bestanden:

- een uitvoerrapport '*<scenarionaam>.txt*' in tekst formaat
- een identiek uitvoerrapport '*<scenarionaam>.xls*' in MS-Excel formaat
- een shapefile (let op 4 bestanden, overzichtperdijkring.shp) met uitvoer per dijkkring
- een gedetailleerd uitvoerrapport '*overzichtperdijkring.xls*'
- Een log-bestand met informatie over de berekening

6.2 Uitvoerrapport

Het tekstbestand en het MS-Excel bestand bevatten identieke informatie.

De rapportage bevat een 'header', twee samenvattende tabellen (schade-en slachtoffers) en vier detailtabellen (schade per categorie, getroffen en per type woning en per aankomsttijdzone, slachtoffers gegeven een evacuatiestrategie en ruimtelijke verdeling van de inwoners per locatietype gegeven een evacuatiestrategie). In het MS-Excel bestand zijn deze gegevens op de tabbladen gezet.

De header geeft informatie over het tijdstip en de datum van uitvoering, alsmede welke methode is gehanteerd, en welk normtraject is geselecteerd. Tevens wordt in de header weergegeven met welke databases en bij welk prijspeil de berekening is uitgevoerd. De eerste samenvattende tabel levert de totale schade, het totale aantal slachtoffers (zonder evacuatie) en het totale aantal getroffen (inwoners in het overstromde gebied). Schades worden altijd gerapporteerd exclusief BTW. De tweede samenvattende tabel levert een indicatie van het verwachte aantal slachtoffers wanneer een preventieve evacuatiestrategie wordt gehanteerd of een verticale evacuatiestrategie.

In onderstaand voorbeeld (Figuur 6.1) betekent dit dat met de gebruikte methode, preventieve evacuatie alleen minder slachtoffers geeft dan verticale evacuatie als dit uiterlijk 3 dagen voor de doorbraak wordt besloten. Bij 2 dagen of minder leidt verticale evacuatie waarschijnlijk tot minder slachtoffers. Dit heeft te maken met het feit dat mensen die aan het evacueren zijn onderweg overvallen kunnen worden door een plotselinge overstroming.

2023-06-15 13:12:41.129740
 Methode: SSM Binnendijks
 Scenario: standaard
 Objectdatabase: 2022
 Prijspeil: 2022
 Normtraject: 22-1

SAMENVATTING RESULTATEN SCHADE, SLACHTOFFERS EN GETROFFENEN

Totaal schade		8.500	miljoen euro
Totaal slachtoffers*		679	personen
Totaal getroffenenen		96.190	personen

*ZONDER evacuatie

INDICATIE VAN HET VERWACHTE AANTAL SLACHTOFFERS BIJ VERSCHILLENDE WAARSCHUWINGSTIJDEN INDIEN PREVENTIEF NAAR NIET-BEDREIGD GEBIED WORDT GEEVACUEERD OF VERTICAAL BINNEN HET BEDREIGDE GEBIED

Waarschuwingstijd	Preventief	Verticaal
1 dag	1.346	548
2 dagen	426	361
3 dagen	195	270

Figuur 6.1 Header en samenvattende tabellen

De detailtabellen (schade-en getroffenenenrapport) tonen meer informatie (zie Figuur 6.2).

SCHADE RAPPORT

Categorie naam		Schade [miljoen euro]		No. objecten		Eenheid
Bedrijven: Bijeenkomst		41		244.500		m2
Bedrijven: Bijeenkomst bedrijfsuitval		31		244.500		m2
Bedrijven: Gezondheidszorg		150		107.600		m2
Bedrijven: Gezondheidszorgfunctie bedrijfsuitval		160		107.600		m2
Bedrijven: Industrie		630		696.100		m2
Bedrijven: Industriefunctie bedrijfsuitval		580		696.100		m2
Bedrijven: Kantoor		390		484.800		m2
Bedrijven: Kantoorfunctie bedrijfsuitval		620		484.800		m2
Bedrijven: Onderwijs		110		176.300		m2
Bedrijven: Onderwijsfunctie bedrijfsuitval		47		176.300		m2
Bedrijven: Sport		2		40.020		m2
Bedrijven: Sportfunctie bedrijfsuitval		3		40.020		m2
Bedrijven: Winkel		300		210.200		m2
Bedrijven: Winkelfunctie bedrijfsuitval		110		210.200		m2
Infrastructuur: Autowegen		1		1.374		m
Infrastructuur: Overige wegen		44		163.400		m
Infrastructuur: Rijkswegen		31		26.810		m
Infrastructuur: Spoorwegen elektrisch		47		11.370		m
Infrastructuur: Spoorwegen non-electrisch		0		25		m
Overige: Extensieve recreatie		46		4.441.000		m2
Overige: Gemalen		29		32		objecten
Overige: Glastuinbouw		3		60.750		m2
Overige: Intensieve recreatie		5		352.000		m2
Overige: Landbouw		30		19.470.000		m2
Overige: Stedelijk gebied		930		16.380.000		m2
Overige: Vervoermiddelen		500		49.930		objecten
Overige: Vliegvelden		0		0		m2
Overige: Zuiveringsinstallaties		0		0		objecten
Speciaal: Drinkwaterlocaties		0		2		objecten
Speciaal: IPPC-bedrijven		0		2		objecten
Speciaal: Kwetsbaar ander object		0		6		objecten
Speciaal: Kwetsbaar hotel / pension		0		16		objecten
Speciaal: Kwetsbaar kantoor / bedrijf		0		2		objecten
Speciaal: Kwetsbaar publieksgebouw		0		47		objecten
Speciaal: Kwetsbaar woonverblijf		0		62		objecten
Speciaal: Kwetsbaar ziekenhuis / tehuis		0		46		objecten
Speciaal: Kwetsbare onderwijsinstelling		0		106		objecten
Speciaal: Natura2000 gebieden		0		57.980		m2
Speciaal: Rijksmonumenten		0		189		objecten
Speciaal: Zwemwaterlocaties		0		0		objecten
Woningen: Begane grond appartementen inboedel		350		5.290		objecten
Woningen: Begane grond appartementen opstal		400		395.300		m2
Woningen: Begane grond appartementen uitval van woningdiensten		68		5.290		objecten
Woningen: Eengezinswoningen inboedel		1.300		27.680		objecten
Woningen: Eengezinswoningen opstal		970		3.376.000		m2
Woningen: Eengezinswoningen uitval van woningdiensten		370		27.680		objecten
Woningen: Eerste verdieping appartementen inboedel		32		6.156		objecten
Woningen: Eerste verdieping appartementen opstal		37		465.900		m2
Woningen: Eerste verdieping appartementen uitval van woningdiensten		80		6.156		objecten
Woningen: Hogere verdieping appartementen inboedel		0		6.319		objecten
Woningen: Hogere verdieping appartementen opstal		0		510.700		m2
Woningen: Hogere verdieping appartementen uitval van woningdiensten		82		6.319		objecten
Totaal				8.500		

GETROFFENEN RAPPORT

OVERZICHT GETROFFENEN PER TYPE WONING EN INDIEN RELEVANT IN ZONES MET VERSCHILLENDE AANKOMSTTIJD VAN HET WATER (NA DOORBRAAK)

Categorie naam	Getroffenen	Eenheid
GETROFFENEN	96.190	personen
GETROFFENEN: eengezinswoningen	61.870	personen
GETROFFENEN: hoogbouw	11.770	personen
GETROFFENEN: laagbouw	10.370	personen
GETROFFENEN: middenbouw	11.950	personen

Figuur 6.2 Detailtabellen (deel 1) met schade-en slachtofferrapport

Het schadedeel toont voor iedere categorie wat de totaalschade is en hoeveel objecten/gebied overstroomd zijn (> 2 cm water). Een categorie kan weer onderverdeeld zijn in twee of drie subcategorieën. Bijvoorbeeld de bedrijven bevatten bij de binnendijkse methode een schadepost voor directe schade en voor bedrijfsuitval. Woningen zijn onderverdeeld in 4 subcategorieën en per subcategorie weer verder onverdeeld naar schade aan inboedel, aan de opstal en schade als gevolg van de uitval van de woningdienst.

Let op dat de schades horen bij een bepaald peiljaar zoals genoemd in de header van het rapport en dat voor berekeningen met een ander peiljaar een correctie moet worden uitgevoerd.

Het getroffen rapport toont:

1. het totaal aantal getroffen
2. het aantal getroffen binnen 24 uur na doorbraak van de kering (zonder evacuatie)*
3. het aantal getroffen tussen 24 en 48 uur na doorbraak van de kering (zonder evacuatie)*
4. het aantal getroffen meer dan 48 uur na doorbraak van de kering (zonder evacuatie)*
5. het aantal getroffen woonachtig in eengezinswoningen
6. het aantal getroffen woonachtig op de begane grond
7. het aantal getroffen woonachtig op de 1^e verdieping
8. het aantal getroffen woonachtig hoger dan de 1^e verdieping

* het aantal getroffen met een (aankomst)tijdindicatie wordt alleen gegeven, indien de aankomsttijd of het incrementele bestand is ingevoerd.

Categorie 4 t/m 7 met getroffen per type woning worden gerapporteerd met het oog op hoeveel personen nog mogelijk een droge verdieping hebben.

RUIMTELIJKE VERDELING VAN HET AANTAL SLACHTOFFERS OVER 6 LOCATIE TYPEN PER EVACUATIESTRATEGIE EN BIJ VERSCHILLENDE WAARSCHUWINGSTIJDEN (INDICATIEF)

Waarschuwingstijd en locatie	Preventief	Verticaal
1 dag:Thuis voorbereid	50	110
1 dag:Thuis niet-voorbereid	49	108
1 dag:Shelter	1	19
1 dag:Succesvolle preventieve evacuatie	0	0
1 dag:Mislukte preventieve evacuatie - kan schuilen	974	243
1 dag:Mislukte preventieve evacuatie - overvallen door overstroming	272	68
1 dag:Totaal	1346	548

2 dagen:Thuis voorbereid	50	110
2 dagen:Thuis niet-voorbereid	49	108
2 dagen:Shelter	1	19
2 dagen:Succesvolle preventieve evacuatie	0	0
2 dagen:Mislukte preventieve evacuatie - kan schuilen	255	97
2 dagen:Mislukte preventieve evacuatie - overvallen door overstroming	71	27
2 dagen:Totaal	426	361

3 dagen:Thuis voorbereid	50	110
3 dagen:Thuis niet-voorbereid	49	108
3 dagen:Shelter	1	19
3 dagen:Succesvolle preventieve evacuatie	0	0
3 dagen:Mislukte preventieve evacuatie - kan schuilen	74	26
3 dagen:Mislukte preventieve evacuatie - overvallen door overstroming	21	7
3 dagen:Totaal	195	270

RUIMTELIJKE VERDELING VAN HET AANTAL GETROFFENEN OVER 6 LOCATIE TYPEN PER EVACUATIESTRATEGIE EN BIJ VERSCHILLENDE WAARSCHUWINGSTIJDEN (PROCENTUEEL)

Waarschuwingstijd en locatie	Preventief	Verticaal
1 dag:Thuis voorbereid	0.14	0.32
1 dag:Thuis niet-voorbereid	0.04	0.08
1 dag:Shelter	0.02	0.40
1 dag:Succesvolle preventieve evacuatie	0.00	0.00
1 dag:Mislukte preventieve evacuatie - kan schuilen	0.72	0.18
1 dag:Mislukte preventieve evacuatie - overvallen door overstroming	0.08	0.02

2 dagen:Thuis voorbereid	0.14	0.32
2 dagen:Thuis niet-voorbereid	0.04	0.08
2 dagen:Shelter	0.02	0.40
2 dagen:Succesvolle preventieve evacuatie	0.59	0.12
2 dagen:Mislukte preventieve evacuatie - kan schuilen	0.19	0.07
2 dagen:Mislukte preventieve evacuatie - overvallen door overstroming	0.02	0.01

3 dagen:Thuis voorbereid	0.14	0.32
3 dagen:Thuis niet-voorbereid	0.04	0.08
3 dagen:Shelter	0.02	0.40
3 dagen:Succesvolle preventieve evacuatie	0.74	0.18
3 dagen:Mislukte preventieve evacuatie - kan schuilen	0.05	0.02
3 dagen:Mislukte preventieve evacuatie - overvallen door overstroming	0.01	0.00

Figuur 6.3 Detailtabellen (deel 2) met indicaties van slachtofferaantallen en getroffen en gegeven een evacuatiestrategie en bij verschillende waarschuwingstijden

De onderste twee tabellen tonen informatie over berekende slachtofferaantallen gegeven een evacuatiestrategie (preventief of verticaal) en bij verschillende waarschuwingstijden (1, 2 en 3 dagen) voor verschillende categorieën. Uit beide tabellen is in dit geval bijvoorbeeld op te maken dat voor beide strategieën geldt dat afhankelijk van het aantal dagen minder waarschuwingstijd het aantal slachtoffers substantieel toeneemt. Omdat elke categorie slachtoffers overlijdenskans heeft, verschilt het daadwerkelijke aantal slachtoffers (tabel 6.3 boven) van wat je op basis van de fracties van getroffen - aantal personen toebedeeld per locatie type (tabel 6.3 onder) zou verwachten.

6.3 Overzicht per dijkkring

De shapefile en het MS-Excel bestand bevatten identieke informatie. Afhankelijk van de invoerinstellingen (uitvoer individuele schadegrids), toont deze voor alle dijkkringen (rijen) de schade, slachtoffers en mortaliteit per categorie (kolommen).

2016-09-30 15:07:27.506000					Slachtoffers				
DIJKRING	DIJKRING	NORMFRE	AREA	PERIMETRI	cat_0	tot schad	tot direct	tot bu	tot mort
1	Schiermo	1:2000	8781575	13091.6	0	0	0	0	0
6	Friesland	1:4000	4.9E+09	427727	0	0	0	0	0
2	Ameland	1:2000	3.2E+07	36842.5	0	0	0	0	0
3	Terschelli	1:2000	1.9E+07	27769.9	0	0	0	0	0
5	Texel	1:4000	1.3E+08	54364.3	0	0	0	0	0
13	Noord-Ho	1:10000	1.5E+09	250517	0	0	0	0	0
12	Wieringer	1:4000	2.2E+08	66938.7	0	0	0	0	0
7	Noordoos	1:4000	4.9E+08	91713	0	0	0	0	0
9	Vollenhov	1:1250	5.8E+08	139830	0	0	0	0	0
10	Mastenbr	1:2000	9.5E+07	47788	0	0	0	0	0
8	Flevoland	1:4000	9.7E+08	142054	0	0	0	0	0
11	IJsseldelt	1:2000	1.4E+08	74042.6	0	0	0	0	0
53	Salland	1:1250	4.1E+08	122926	0	0	0	0	0
44	Kromme I	1:1250	6.4E+08	235982	0	0	0	0	0
13b	Marken	1:1250	2406603	8634.3	0	0	0	0	0
52	Oost Velu	1:1250	3.1E+08	117516	0	0	0	0	0
14	Zuid-Holl	1:10000	2.2E+09	233700	0	0	0	0	0
13a	IJburg	1:4000	391846	3295.96	0	0	0	0	0
13a	IJburg	1:4000	1302623	5902.21	0	0	0	0	0
13a	IJburg	1:4000	50159.6	1526.09	0	0	0	0	0
13a	IJburg	1:4000	88194.9	1542.57	0	0	0	0	0
46	Eempoldt	1:1250	9672091	25101.3	0	0	0	0	0
45	Gelderse	1:1250	3.5E+08	126400	0	0	0	0	0
51	Gorssel	1:1250	6.5E+07	37338.5	0	0	0	0	0
50	Zutphen	1:1250	4.1E+07	27731.8	0	0	0	0	0
49	IJssellant	1:1250	9.6E+07	55426.7	0	0	0	0	0
15	Lopiker- e	1:2000	3.1E+08	105808	0	0	0	0	0
47	Arnhemst	1:1250	2E+07	26954.4	0	0	0	0	0
48	Rijn en IJ	1:1250	3.6E+08	139935	0	0	0	0	0
16	Ablasser	1:2000	3.9E+08	110351	0	0	0	0	0
43	Betuwe, T	1:1250	6.3E+08	195651	0	0	0	0	0
20	Voorne-Pi	1:4000	1.9E+08	71134	0	0	0	0	0
19	Rozenbur	1:10000	3045389	8131.24	0	0	0	0	0
17	IJsselmoi	1:4000	1.3E+08	62169.7	0	0	0	0	0
18	Pernis	1:10000	1579984	5232.18	0	0	0	0	0
41	Land van	1:1250	2.6E+08	101451	0	0	0	0	0
42	Ooij en Mi	1:1250	3.4E+07	36867.3	0	0	0	0	0
25	Goeree-O	1:4000	2.3E+08	95629.1	0	0	0	0	0
40	Heerewa	1:500	2924815	12655.3	0	0	0	0	0
21	Hoekse V	1:2000	2.5E+08	69368.2	0	0	0	0	0
36	Land van	1:1250	6.7E+08	264736	0	0	0	0	0
24	Land van	1:2000	1.6E+08	57860.3	0	0	0	0	0
38	Bommele	1:1250	1.1E+08	65538.5	0	0	0	0	0
22	Eiland var	1:2000	4.9E+07	37044.4	2744	0	0	0	2744
23	Biesbosc	1:2000	2.1E+07	20965.7	0	0	0	0	0
39	Alem	1:1250	939004	4777.4	0	0	0	0	0
36a	Keent	1:1250	1049541	4383.29	0	0	0	0	0

Figuur 6.4 Voorbeeld van standaard opmaak dijkkringgebieden-rapport (.xls of .shp)

6.4 Log-bestand

Het Log_SSM bestand bevat informatie over de uitvoering van de berekening. Tevens kan hierin teruggelezen worden welke invoerbestanden en rekeninstellingen zijn gebruikt. Eventuele (fout)meldingen van het rekenhart worden hierin opgeslagen.

Bijlage A Opslagfactor niet meegenomen posten

In de onderstaande tabel is een overzicht te zien van de opslagfactor voor niet meegenomen posten zoals afgeleid in bijlage D van de WV21 studie voor de normering van primaire waterkeringen. Voor meer informatie zie bijlage D van WV21 en het achtergrondrapport van SSM-2017.

Posten die via een opslag meegenomen worden	Opslag op schade volgens WV21	Opgenomen in SSM2017	Nieuwe opslagfactor
Kosten van hulpverlening, evacuatie, opruiming en nazorg	10%	0%	10%
Schade van directe en indirecte bedrijfsuitval	9-19%	100%	0%
Indirecte effecten van doorsnijding van infrastructuur	2 – 14%	0%	2 – 14%
Overige (afhandelingkosten, uitval van woningdiensten, doorsnijding nutsleidingen en communicatieverbindingen, langetermijnimpact op het investeringsklimaat, LNCwaarden, onbekende posten)	19 – 17%	20%	14 - 15%
Risicopremie	10%	0%	10%
Totaal - middenpunt	60%		42%
Factor	1,6		1,42

De opslagfactor van 1,4 die ook in WV21 werd aanbevolen om economische groei en prijspeil wijzigingen mee te nemen, komt ook te vervallen. Deze wijzigingen waren namelijk voor de periode 2000 tot 2011.

Het huidige prijspeil van SSM2017 bij het rekenen met de laatste databases is 2022 (exclusief BTW) en de economische waarden (Basisregistratie Adressen en Gebouwen, BAG) komen uit datzelfde jaar. Voor sommige projecten in de toekomst (of bij terugrekenen naar het verleden) kan het nodig zijn om de schadegetallen bij te stellen met economische groei en inflatie. De rapportage *Advies indexering schadetabel regionale keringen* (Jarl Kind, de Waterwerkers i.o.v. STOWA, 5 juli 2021) geeft hiertoe een praktische werkwijze aan de hand van beschikbare indexreeksen (CBS Statline) m.b.t de BBP Deflator en de BBP Volume index.

Bijlage B Directe aansturing van het SSM rekenhart

B.1 Aansturing Delft-FIAT via command-line parameters

Via de Windows Command Prompt (*cmd.exe*) kan het onderliggende rekenhart van SSM, de executable *Delft-FIAT.exe*, direct aangeroepen worden en kan een berekening gestart worden door het meegeven van command-line parameters. Dit kan gebruikt worden voor batch-verwerking, regionale analyses met gewijzigde omgevingsdatabases of voor andere onderzoeksdoeleinden met bijvoorbeeld gewijzigde schadefuncties.

Het gebruik maken van de directe aansturing van het SSM rekenhart en de daarbij verkregen resultaten, vallen buiten de officiële ondersteuning van SSM.

Open de Command Prompt via het Windows Start Menu, en navigeer binnen de folder waar SSM geïnstalleerd staat naar de *delft-fiat* folder, bijvoorbeeld *C:\SSM2017_v3.4\delft_fiat*. Je vindt hier de executable *Delft-Fiat.exe*. Het rekenhart kan hier worden aangeroepen via het volgende commando:

```
Delft-Fiat.exe "D:\temp\config_binnendijks.xls"
```

Via het hierbij opgegeven Excel-bestand (*config_binnendijks.xls*) kan het project worden gedefinieerd. Hierin wordt beschreven welke objectlagen en schadefuncties worden gebruikt, maar ook waar de verschillende invoerfiles, zoals waterdieptegrids, schadefuncties en objectdatabases gevonden kunnen worden op de harddisk.

Een Excel-configuratiebestand kan aangemaakt worden op basis van de templates die met de SSM installatie meegeleverd worden voor de binnendijkse, buitendijkse en regionale methode (beschikbaar in de SSM folder in de map *template*). Deze template-bestanden kunnen read-only geopend worden en vervolgens opgeslagen worden onder een andere naam.

In de header van de Excelfile kunnen de volgende zaken worden opgegeven: **(Let op: cellen die zijn aangeduid met optioneel dienen leeg gelaten te worden als ze niet worden gebruikt)**

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1		Rapport name	inc filepath	d:/abc.inc	5						
2		my_results	rise rate filepath	d:/abc_DH.asc							
3		Hazard filepath	arrival time filepath	d:/abc_TA.asc				Functions	c:/SSM2017/functies		
4		c:\SSM2017\test_ssm\dkrg22.asc	flow speed filepath	d:/flowspeed.asc				Exposure	c:/SSM2017/objecten		
5			shapefile	d:/shape.shp				Output	c:/Temp/ssmuitvoer/test		
6	Use (1/0)	Category	Max. Damage	BU	Max dam 2	Function	Function 2	Map	Weight	Input raster	Unit
7	1	Overige: Landbouw	1.83	0		0		1	1	landbouw.tif	m2
8	1	Overige: Glasuinbouw	49	0		0		1	1	glastuinbouw.tif	m2
9	1	Overige: Stedelijk gebied	59.65	0		449		1	1	stedgebied.tif	m2
10	1	Overige: Extensieve recreatie	10.79	0		0		1	1	extrecreatie.tif	m2
11	1	Overige: Intensieve recreatie	13.29	0		0		1	1	intrecreatie.tif	m2
12	1	Overige: Recreatie	1.83	0		0		1	1	recreatie.tif	m2

- Cel **B2**: de naam waaronder het schaderapport wordt opgeslagen.
- Cel **B4**: locatie van waterdieptebestand, zie paragraaf 4.2
- (Optioneel) Cel **D1**: locatie van incrementeel bestand, zie paragraaf 4.4
- (Optioneel) Cel **E1**: het doorbraaktijdstip wanneer gebruik gemaakt wordt van een incrementeel bestand, zie paragraaf 4.5.
- (Optioneel) Cel **D2**: locatie van stijgsnelheidsbestand, zie paragraaf 4.6
- (Optioneel) Cel **D3**: locatie van aankomsttijdbestand, zie paragraaf 4.6

- (Optioneel) Cel **D4**: locatie van stroomsnelheidsbestand, zie paragraaf 4.3
- (Optioneel) Cel **D5**: locatie van shapefile. Binnen SSM wordt standaard de dijkkringgebieden shape gebruikt, deze wordt meegeleverd met de installatie van SSM2017. Hiermee wordt een overzicht gegenereerd van schades per dijkkringgebied, zie paragraaf 5.2. Voor een correcte werking kan het beste een kopie gemaakt worden van de *dijkkringgebieden_shape* folder, zodat de originele bestanden niet corrupt raken.
- Cel **J3**: locatie waar schadefuncties zijn opgeslagen (bijvoorbeeld verwijzing naar de map *functies* in de SSM installatiefolder)
- Cel **J4**: locatie waar geografische objecten gevonden worden (bijvoorbeeld verwijzing naar de map *objecten* in de SSM installatiefolder). Het rekenhart zal objecten zoeken in de subfolder *5x5*, *25x25*, *50x50* of *100x100*, afhankelijk van de resolutie van het waterdieptebestand.
- Cel **J5**: de folder waar de uitvoer wordt weggeschreven

Vanaf regel 7 worden in de Excelfile de schadecategorieën gedefinieerd en wordt weergegeven welke objectlagen en schadefuncties worden gehanteerd. Een nadere beschrijving hierbij is te vinden in de Technische Documentatie van SSM⁵. Voor de standaardmethoden (binnendijks, buitendijks en regionaal) die gehanteerd worden in SSM hoeven deze regels niet gewijzigd te worden.

De bestandsnamen en folders die hierboven opgegeven worden in het Excel configuratie bestand kunnen ook direct via de command-line parameters opgegeven worden. Hiermee worden de paden die in het Excel bestand staan overschreven. Het wordt op deze manier eenvoudiger om het rekenhart in batch of via een script aan te sturen. Vaste bestandslocaties (zoals schadefuncties, objecten) kunnen in de Excelfile vastgelegd worden, waterdiepte grids, namen van uitvoerbestanden, e.d. kunnen zo per run gevarieerd worden.

De volgende parameters kunnen via de command-line meegegeven worden. Deze overschrijven de waarden in het Excel configuratie bestand. Er is een lange en afgekorte variant van het commando mogelijk. Let op: het rekenhart werkt enkel met absolute (complete) paden naar de bestanden:

--result_name / -rn	Naam van het schaderapport (i.p.v. Excel cel B2)
--hazard_filepath / -hf	Locatie van waterdieptebestand (i.p.v. Excel cel B4)
--incremental_filepath / -if	Locatie van incrementeel bestand (i.p.v. Excel cel D1)
--time_offset / -to	Doorbraaktijdstip (i.p.v. Excel cel E1)
--rise_rate_filepath / -rf	Locatie van stijgsnelheidsbestand (i.p.v. Excel cel D2)
--arrival_time_filepath / -af	Locatie van aankomsttijdbestand (i.p.v. Excel cel D3)
--flow_speed_filepath / -fs	Locatie van stroomsnelheidsbestand (i.p.v. Excel cel D4)
--shape_filepath / -sf	Locatie van shapefile (i.p.v. Excel cel D5)
--functions_directory / -fd	Locatie van schadefuncties (i.p.v. Excel cel J3)
--exposure_directory / -ed	Locatie van objecten (i.p.v. Excel cel J4)
--output_directory / -od	Locatie van uitvoerfolder (i.p.v. Excel cel J5)

Aanvullend kunnen via de command-line de volgende commando's meegegeven worden. Deze kunnen niet in het Excel bestand specificerd worden:

--grid_per_category / -gc	Export schadegrids per categorie, 0 of 1 (default =0)
--norm_traject / -nt	Slachtoffers per evacuatiestrategie, zie paragraaf 4.7.

⁵ Slager, K. (2016). *Technische documentatie SSM2015: functionele en technische ontwerpkeuzen*. Deltares rapportage 1230095-004-HYE-0009 dd. november 2016

--round_values / -rd	Uitvoer in rapporten afronden, 0 of 1 (default =1)
--png_output / -png	Export PNG uitvoer, 0 of 1 (default =0)
--log_filepath / -log	Locatie logbestand uit rekenhart

Een aanroep van Delft-Fiat via de command-line ziet er bijvoorbeeld als volgt uit:

```
Delft-Fiat.exe "D:\temp\config_binnendijks.xls" --result_name
"standaard" --hazard_filepath "D:\temp\dkrg22.asc" --
functions_directory "C:\SSM2017\functies" --exposure_directory
"C:\SSM2017\objecten" --output_directory "C:\Temp\SSMTemp" --
png_output 1
```

Of eenzelfde aanroep de verkorte commando's:

```
Delft-Fiat.exe "D:\temp\config_binnendijks.xls" -rn "standaard" -hf
"D:\temp\dkrg22.asc" -fd "C:\SSM2017\functies" -ed
"C:\SSM2017\objecten" -od "C:\Temp\SSMTemp" -png 1
```

B.2 Aansturing rekenhart via scripts

Met bovenstaande command-line parameters kan Delft-Fiat aangeroepen worden in een script-omgeving via allerlei programma's en programmeertalen. Denk hierbij bijvoorbeeld aan Python, Matlab, Excel, Windows Batch Scripting, maar ook de User Interface van SSM maakt gebruik van het rekenhart op dezelfde manier. In de volgende paragrafen worden een aantal voorbeelden van scripts uitgewerkt.

B.2.1 Python

In Python kan het `os.system()` commando gebruikt worden om Windows commando's uit te voeren. Met het volgende commando wordt de command prompt (`cmd.exe`) van Windows geopend in een separaat venster en wordt het meegegeven commando (string) uitgevoerd. Het venster wordt weer gesloten wanneer de berekening afgerond is.

```
os.system("start /wait cmd /c {commando}")
```

Het commando dient in Python meegegeven te worden als textstring zoals beschreven in de vorige paragraaf (inclusief alle quotes, aanhalingstekens e.d.).

Hieronder is een script weergegeven dat voor een aantal overstromingssimulaties geautomatiseerd de schadeberekeningen uitvoert. In de invoerfolder zit per simulatie een map (genaamd Scenario_xxxx) met de volgende invoerbestanden:

- Scenario_xxxx_waterdiepte.tif (verplicht)
- Scenario_xxxx_stroomsnelheid.tif (optioneel)
- Scenario_xxxx_aankomsttijd.tif (optioneel)
- Scenario_xxxx_stijgsnelheid.tif (optioneel)

The screenshot shows a Windows File Explorer window with the address bar set to 'This PC > System (C:) > SSMDData > Invoer > Scenario_12736'. The main area displays a table of files:

Name	Date	Type	Size	Ta
Scenario_12736_aankomsttijd.tif	29-11-2022 09:38	TIF File	113 KB	
Scenario_12736_stijgsnelheid.tif	29-11-2022 09:38	TIF File	57 KB	
Scenario_12736_stroomsnelheid.tif	29-11-2022 09:38	TIF File	189 KB	
Scenario_12736_waterdiepte.tif	29-11-2022 09:38	TIF File	170 KB	

De uitvoer wordt per overstromingssimulatie weggeschreven in een afzonderlijke uitvoermap.

```
# -*- coding: utf-8 -*-
# Pythonscript waarmee automatisch schadeberekeningen worden gemaakt voor een serie
# overstromingsscenario's.

import os

PathFIAT      = 'C:/SSM2017/delft_fiat/Delft-Fiat.exe'
XLStemplate   = 'c:/SSMDData/template/binnendijks_template.xls'
InvoerFolder  = 'C:/SSMDData/Invoer'
UitvoerFolder = 'C:/SSMDData/Uitvoer'
Scenarios     = ['5210','5215','3764','3763','12759','12736']

for Scenario in Scenarios:

    InvoerFolderScenario = os.path.join(InvoerFolder, 'Scenario_' + Scenario)
    UitvoerFolderScenario = os.path.join(UitvoerFolder, 'Scenario_' + Scenario)
    os.makedirs(UitvoerFolderScenario)

    hazardfile = os.path.join(InvoerFolderScenario,'scenario_' + Scenario + '_waterdiepte.tif')
    flowspeedfile = os.path.join(InvoerFolderScenario,'scenario_' + Scenario + '_stroomsnelheid.tif')
    arrivaltimefile = os.path.join(InvoerFolderScenario,'scenario_' + Scenario + '_aankomsttijd.tif')
    riseratefile = os.path.join(InvoerFolderScenario,'scenario_' + Scenario + '_stijgsnelheid.tif')

    Arguments = '--result_name "' + Scenario + '_rapport"'
    Arguments = Arguments + ' --hazard_filepath "' + hazardfile + '"'
    if os.path.exists(flowspeedfile):
        Arguments = Arguments + ' --flow_speed_filepath "' + flowspeedfile + '"'
    if os.path.exists(arrivaltimefile):
        Arguments = Arguments + ' --arrival_time_filepath "' + arrivaltimefile + '"'
    if os.path.exists(riseratefile):
        Arguments = Arguments + ' --rise_rate_filepath "' + riseratefile + '"'

    Arguments = Arguments + ' --output_directory "' + UitvoerFolderScenario + '"'
    Arguments = Arguments + ' --png_output 1'
    Arguments = Arguments + ' "' + XLStemplate + '"'

    Command = '"' + PathFIAT + ' " ' + Arguments + '"'
    os.system('start /wait cmd /c ' + Command)
```

B.2.2 Windows batch file

In Windows kunnen ook direct scripts gemaakt en uitgevoerd worden zonder dat bijvoorbeeld Python nodig is via een zogenaamd *.cmd bestand. Onderstaand een voorbeeld van een dergelijk bestand dat net als bovenstaand voorbeeld de schades bepaalt voor een serie overstromingssimulaties. Hierbij worden alle aanwezige scenario's in de invoermap doorlopen.

```
@echo off
SETLOCAL ENABLEDELAYEDEXPANSION
cls
SET Invoerdir=C:\SSMData\Invoer
SET Uitvoerdir=C:\SSMData\Uitvoer
SET FIATexe=C:\SSM2017\delft_fiat\Delft-Fiat.exe
SET XLStemplate=C:\SSMData\template\binnendijks_template.xls

for /D %%I in (%Invoerdir%\*) do (
    Set Scenario=%%~nxI
    SET ScenarioInvoerdir=%%I
    SET ScenarioUitvoerdir=%Uitvoerdir%\!Scenario!
    mkdir !ScenarioUitvoerdir!

    SET hazardfile=!ScenarioInvoerdir!\!Scenario!_waterdiepte.tif
    SET flowspeedfile=!ScenarioInvoerdir!\!Scenario!_stroomsnelheid.tif
    SET arrivaltimetype=!ScenarioInvoerdir!\!Scenario!_aankomsttijd.tif
    SET riseratefile=!ScenarioInvoerdir!\!Scenario!_stijgsnelheid.tif

    SET Arguments=--result_name !Scenario!_rapport
    SET Arguments=!Arguments! --hazard_filepath "!hazardfile!"
    IF EXIST !flowspeedfile! SET Arguments=!Arguments! --flow_speed_filepath "!flowspeedfile!"
    IF EXIST !arrivaltimetype! SET Arguments=!Arguments! --arrival_time_filepath "!arrivaltimetype!"
    IF EXIST !riseratefile! SET Arguments=!Arguments! --rise_rate_filepath "!riseratefile!"

    SET Arguments=!Arguments! --output_directory "!ScenarioUitvoerdir!"
    SET Arguments=!Arguments! --png_output 1
    SET Arguments=!Arguments! "%XLStemplate%"

    SET Command="%FIATexe%" !Arguments!
    !Command!
)
)
```

B.2.3 MS-Excel

In MS-Excel kan een macro gemaakt worden op basis van Visual Basic for Applications (VBA). Het commando om Het rekenhart van Delft-Fiat aan te roepen is als volgt:

```
Call Shell("cmd.exe /c " & FiatExe & Arguments, vbNormalFocus)
```

De parameters *FiatExe* (het pad naar de executable) en *Arguments* dienen in de macro code te worden gespecificeerd, zoals beschreven in paragraaf B.1 en voorgaande voorbeelden.