

Maas (Chooz)	34,13
Lesse (Gendron)	1,99
Sambre (Salzinnes-Ronnet)	17,22
Ourthe (Angleur)	10,98
Maas (Vise)	20,03
Albertkanaal (Haccourt)	58,17
Albertkanaal (Kanne)	14,27
Maas (St.Pieter-Noord)	81,20

Eijssen	19,8
Borgharen Boven	-
Echt	20,6
Linne	-
Roermond	-
Belfeld	20,0
Sambeek	20,1
Grave	20,3
Lith	-

Debiet $Q$ ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	-
St. Pieter Noord	-
Megen	-
Borgharen Dorp	-



Objecten	Actuele waarden
Turbine aan	$Q$ Actuele debiet in $\text{m}^3/\text{s}$
Turbine uit	Geen aan- of afvoer
Onbekend	# Externe aan- of afvoer
Geen data	Onbekend
Importdata is berekend	Actuele waarden

# Ergonomische Schermen RWsOS systemen

introduction Marc Philippart (RWS)

ontwerp Michael Höhne (De Heren van Design)

implementatie Anne Markensteijn (VORtech)





# RWsOS

Rijkswaterstaat samenhangende Operationele Systemen



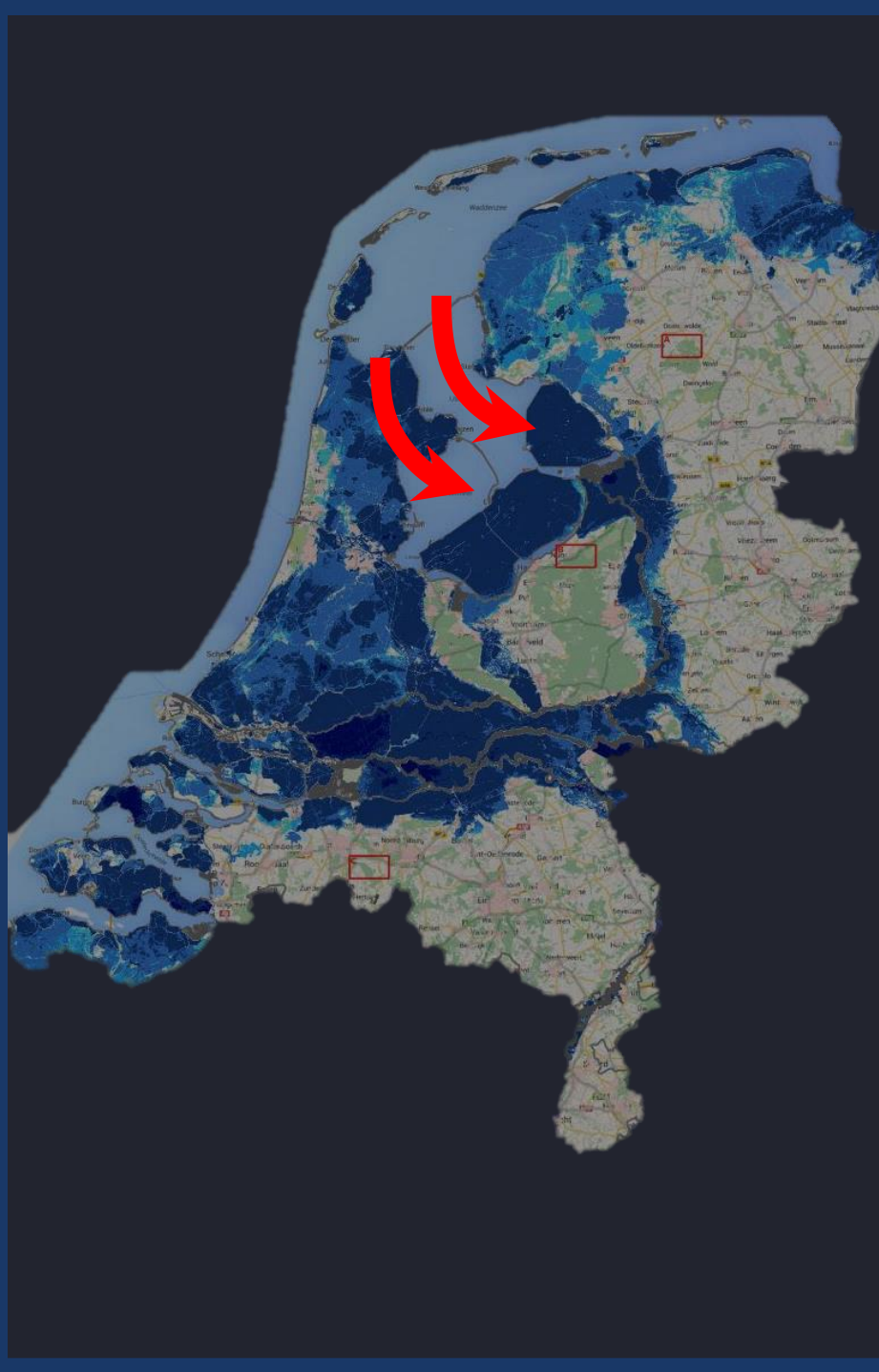
# RWsOS

Rijkswaterstaat samenhangende Operationele Systemen  
**NOORDZEE**



# RWsOS

Rijkswaterstaat samenhangende Operationele Systemen  
**NOORDZEE**  
**RIVIEREN**



# RWsOS

Rijkswaterstaat samenhangende Operationele Systemen  
**NOORDZEE**  
**RIVIEREN**  
**MEREN**



# RWsOS

Rijkswaterstaat samenhangende Operationele Systemen  
**NOORDZEE**  
**RIVIEREN**  
**MEREN**  
**RIJNMAASMOND**



# RWsOS

Rijkswaterstaat samenhangende Operationele Systemen

**NOORDZEE**

**RIVIEREN**

**MEREN**

**RIJNMAASMOND**

**IWP, peilbeheer**

# RWsOS

Rijkswaterstaat samenhangende Operationele Systemen

**NOORDZEE**

**RIVIEREN**

**MEREN**

**RIJNMAASMOND**

**IWP, peilbeheer**





# RWsOS

Rijkswaterstaat samenhangende Operationele Systemen  
**NOORDZEE**  
**RIVIEREN**  
**MEREN**  
**RIJNMAASMOND**  
**IWP, peilbeheer**  
**DIM/DCM, datastromen**



# RWsOS

Rijkswaterstaat samenhangende Operationele Systemen  
**NOORDZEE**  
**RIVIEREN**  
**MEREN**  
**RIJNMAASMOND**  
**IWP, peilbeheer**  
**DIM/DCM, datastromen**  
**MATROOS (FEWS ARCHIVE)**





# RWsOS

Rijkswaterstaat samenhangende Operationele Systemen

**NOORDZEE**

**RIVIEREN**

**MEREN**

**RIJNMAASMOND**

**IWP, peilbeheer**

**DIM/DCM, datastromen**

**MATROOS (FEWS ARCHIVE)**

**WEBSERVICES**



# RWsOS

Rijkswaterstaat samenhangende Operationele Systemen

**NOORDZEE**

**RIVIEREN**

**MEREN**

**RIJNMAASMOND**

**IWP, peilbeheer**

**DIM/DCM, datastromen**

**MATROOS (FEWS ARCHIVE)**

**WEBSERVICES**

**WEBVIEWERS**



# RWsOS

Rijkswaterstaat samenhangende Operationele Systemen

**NOORDZEE**

**RIVIEREN**

**MEREN**

**RIJNMAASMOND**

**IWP, peilbeheer**

**DIM/DCM, datastromen**

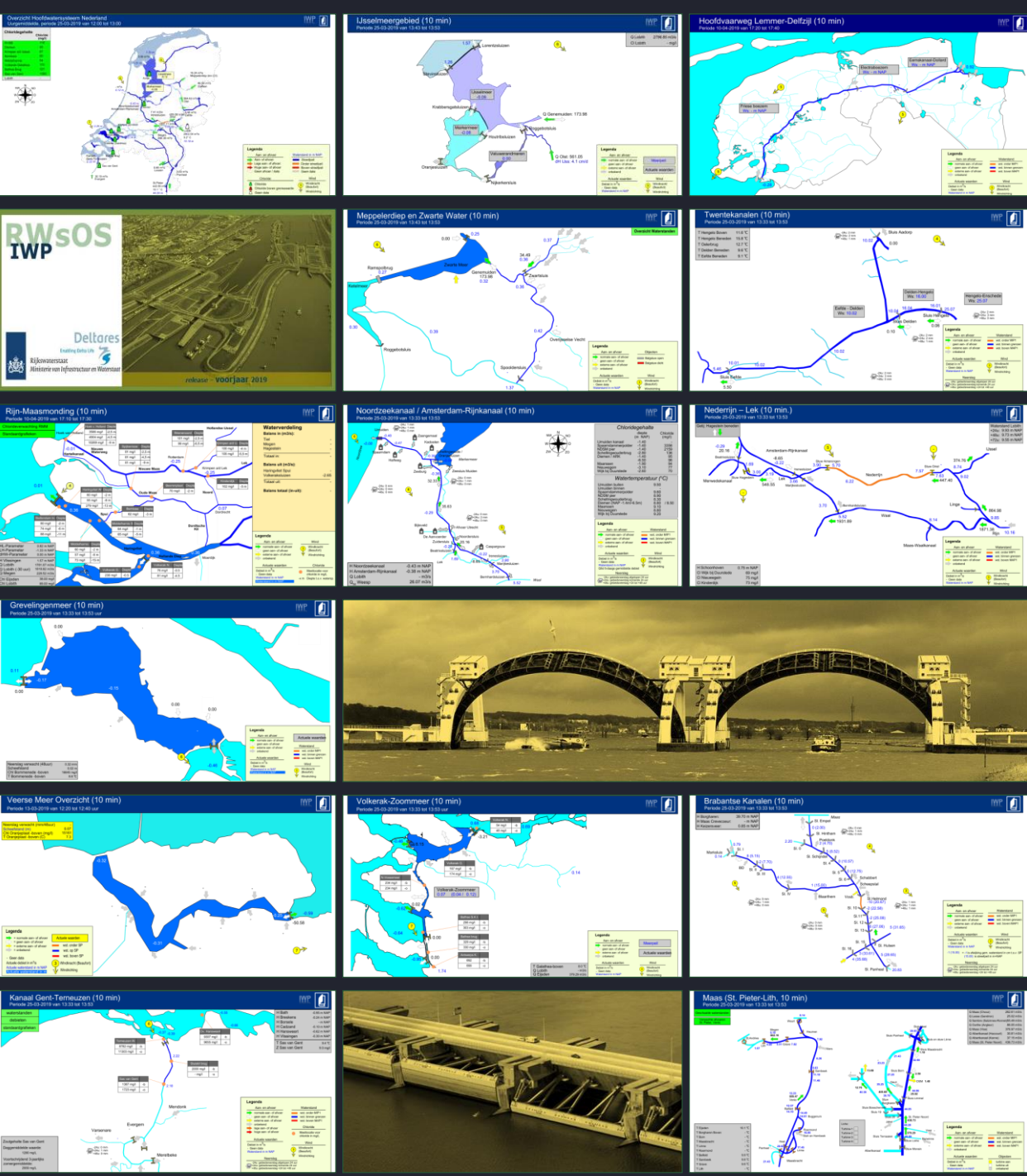
**MATROOS (FEWS ARCHIVE)**

**WEBSERVICES**

**WEBVIEWERS**



# 117 SSD



# Enquête

<http://cnap.staging.intrawet.rws.nl/demo/enq.php?name=Marc&organisatie=RWS>

GO

intro

techniek

ontwerp

opmerking

organisatie

X

