

# Bijlage 3



Rijkswaterstaat  
*Ministerie van Infrastructuur en Milieu*

## **RWS INFORMATIE**

### **Rapport toetsing realisatiecijfers vervoer gevaarlijke stoffen over het water aan de risicoplafonds Basisnet**

Jaar: 2016

Datum	29 mei 2017
Status	Definitief



## Colofon

Uitgegeven door	Rijkswaterstaat
Informatie	Mevr. M. Bakker, Dhr. G. Lems
Telefoon	06-54674791, 06-21581392
Fax	
Uitgevoerd door	
Opmaak	
Datum	29 mei 2017
Status	Definitief
Versienummer	1



## Inhoud

### **1 Inleiding—6**

- 1.1 Algemeen
- 1.2 Registratie en risicoberekening binnenvaart
- 1.3 Registratie en risicoberekening zeevaart
- 1.4 Referentiehoeveelheden

### **2 Toetsing aan de risicoplafonds—9**

- 2.1 Overzicht toetsresultaten
- 2.2 Toetsresultaten per traject
- 2.3 Kwalitatieve risicoanalyse Basisnet-zeevaartroutes

### **3 Realisatie—12**

- Bijlage 1 ligging basisnetroutes per corridor
- Bijlage 2a realisatiecijfers binnenvaart op zeevaartroutes
- Bijlage 2b realisatiecijfers zeevaart op zeevaartroutes
- Bijlage 3 realisatiecijfers binnenvaart op binnenvaartroutes
- Bijlage 4 invoer en rekenresultaten RBMII berekeningen

# 1 Inleiding

## 1.1 Algemeen

Op basis van artikel 15 van de Wet vervoer gevaarlijke stoffen en de artikelen 9 tot en met 12 van de Regeling Basisnet is de Minister verplicht om te onderzoeken in hoeverre één of meer van de in de Regeling Basisnet opgenomen risicoplafonds worden overschreden. De Regeling Basisnet is per 1 april 2015 in werking getreden.

Deze rapportage bevat de resultaten van de toetsing van de realisatiecijfers van het vervoer gevaarlijke stoffen over het water aan de risicoplafonds Basisnet over het jaar 2016.

De verscheidenheid aan vervoerde stoffen over de transportroutes is zo groot, dat een risicoanalyse per stof zeer arbeidsintensief zal zijn. Uit praktische overwegingen zijn de stoffen in een beperkt aantal stofcategorieën samengenomen en wordt in de risicoanalyse een voorbeeldstof per stofcategorie gehanteerd. De indeling van de stofcategorieën en voorbeeldstoffen is zodanig gekozen dat stoffen met vergelijkbare stof- en schade eigenschappen per stofcategorie zijn samengenomen en zoveel als mogelijk overeenkomen met de meest vervoerde stoffen<sup>1</sup>. In tabel 1 zijn de voorbeeldstoffen per stofcategorie opgenomen.

Stofcategorie	omschrijving	voorbeeldstof
GF2	Gas flammable	n-Butaan
GF3	Gas flammable	Propaan
GT3	Gas toxic	Ammoniak
LF1	Liquid flammable (brandbare vloeistof)	Heptaan
LF2	Liquid flammable	Pentaan
LT1	Liquid toxic (toxische vloeistof)	Acrylnitril
LT2	Liquid toxic	Propylamine

Tabel 1: voorbeeldstoffen per stofcategorie

De indeling van de gevaarlijke stoffen in stofcategorieën is gebaseerd op de aggregatietoestand (L = liquid, G = gas), brandbaarheid (F = flammable), toxiciteit (T = toxic) en vluchtigheid van de stof. Een hoger getal (1, 2, etc.) achter de lettercode duidt op een hoger gevaar, dus is een stof in bijvoorbeeld stofcategorie GT3 een toxischer gas dan een stof in stofcategorie GT2.

Sommige stoffen zijn zowel toxisch als brandbaar. Deze stoffen worden bij de berekening van de jaarintensiteit voor 100% meegeteld in de categorie brandbare gassen (GF) of brandbare vloeistoffen (LF) en voor een bepaald deel (afhankelijk van de kans dat de stof ontbrandt) ook nog meegeteld in de categorie toxische gassen (GT) of toxische vloeistoffen (LT).

De reden dat deze stoffen slechts voor een beperkt deel ook als toxisch worden meegeteld, is dat de toxische effecten alleen optreden indien de stof niet tot ontbranding komt. In het rekenprogramma RBMII zijn dan ook voor de risicoberekening met deze stoffen zowel brandscenario's als toxische scenario's verwerkt, elk met de bijbehorende kansen en effecten.

<sup>1</sup> Handleiding Risicoanalyse Transport (HART), RWS, januari 2017

In het Basisnet worden uitsluitend de transporten in bulk (vaste scheepstanks) beschouwd van brandbare en/of toxische tot vloeistof verdichte gassen en brandbare en/of toxische vloeistoffen.

In bijlage 1 zijn figuren opgenomen met de ligging van alle vaarwegen van het Basisnet Water.

## 1.2 Registratie en risicoberekening binnenvaart

Als infrastructuurbeheerder registreert Rijkswaterstaat (RWS) de binnenvaartschepen met gevaarlijke stoffen in het Informatie- en Volgsysteem voor de Scheepvaart (IVS90). Per vaarweg zijn één of meer telpunten aanwezig. Indien meerdere telpunten aanwezig zijn, is het telpunt met de hoogste intensiteit gebruikt.

Vervolgens zijn met deze realisatiecijfers als input de risico's berekend. Voor het uitvoeren van de berekeningen is RBMII-versie 2.3<sup>2</sup> gebruikt. Bij de berekeningen is per stofcategorie het hoogste realisatiecijfer van de corridor gebruikt en voor de breedte van de vaarweg en de ongevalsrequentie is uitgegaan van de maatgevende flessenhals op die corridor (worst-case benadering). Met "flessenhals" wordt de locatie bedoeld waar de PR-contour het eerst de oever zal raken. Dat kan zijn op het fysiek smalste deel van de vaarweg (fysieke flessenhals), maar ook op een breder deel met een hogere ongevalskans (risicotecnische flessenhals). In bijlage 4 zijn de invoergegevens en rekenresultaten opgenomen.

## 1.3 Registratie en risicoberekening zeevaart

De aantallen zeeschepen met gevaarlijke stoffen worden niet door RWS geregistreerd maar door de betreffende havenautoriteiten, zijnde het Havenbedrijf Amsterdam, het Havenbedrijf Rotterdam en het Gemeenschappelijk Nautisch Beheer Scheldegebied (GNB-SG).

Op dit moment is er nog geen gevalideerde "telmethodiek zeescheepvaart" beschikbaar. Vanwege het ontbreken van een gevalideerde telmethodiek voor zeescheepvaart konden de tellingen van de zeeschepen, door de betreffende havenautoriteiten, nog niet volgens eenduidige criteria plaatsvinden. Op enkele punten moet de interpretatieruimte van de wijze van tellen nog worden ingevuld; en moeten de registratiesystemen van de havenautoriteiten daarop nog worden aangepast. Dit zorgt voor enige onnauwkeurigheid in de huidige realisatiecijfers van de zeevaart. De gerapporteerde realisatiecijfers zijn daarom indicatief.

Behoudens voor de Westerschelde, is er voor de overige Basisnet-zeevaartroutes nog geen gevalideerde rekenmethodiek beschikbaar. Enkel voor de Westerschelde is de rekenmethodiek 'Protocol Zeevaart'<sup>3</sup> al toepasbaar verklaard, echter deze is nog niet opgenomen in het HART en ook nog niet opgenomen in het voorgeschreven rekenprogramma RBMII.

<sup>2</sup> Nu is versie 2.4 beschikbaar. Dit leidt echter niet tot andere rekenuitkomsten

<sup>3</sup> het 'Protocol risicoanalyse zee- en binnenvaart op vaarwegen met meer dan 10% zeevaart'

Aldus is het niet mogelijk om met het voorgeschreven rekenprogramma RBMII risicoberekeningen uit te voeren voor de Basisnet-zeevaartroutes en de uitkomsten te toetsen aan de risicoplafonds Basisnet.

Daarom wordt in deze rapportage (hoofdstuk 2.3) een kwalitatieve beoordeling gegeven van de risico's op de zeevaartroutes in relatie tot de risicoplafonds.

#### 1.4 Referentiehoeveelheden

Bij het Basisnet Water is er geen direct verband tussen de referentiehoeveelheden die zijn opgenomen in de tabel Basisnet Water (bijlage 3 van de Regeling Basisnet) en de ligging van de risicoplafonds.

Het risicoplafond - dat voor alle vaarwegen zo is vastgelegd dat het plaatsgebonden risico op de oeverlijn ten hoogste de waarde  $10^{-6}$  mag hebben - is dus niet gebaseerd op een berekening met de referentiehoeveelheden.

De referentiehoeveelheden zijn namelijk lager dan de vervoersaantallen waarmee de berekende PR  $10^{-6}$  contour op de oeverlijn zou komen te liggen. Dit geeft een zodanige inherente ruimte voor transporten dat een forse groei van het vervoer mogelijk is ten opzichte van de referentiesituatie zonder dat de plafonds worden overschreden c.q. de PR  $10^{-6}$  contour op de oever komt.

Andersom zijn de referentiehoeveelheden evenmin bepaald op basis van de beschikbare ruimte voor vervoer die de gestelde risicoplafonds bieden (wat er toe zou hebben geleid dat gemeenten bij GR-berekeningen voor bouwplannen onrealistisch hoge referentiehoeveelheden zouden moeten hanteren). In plaats daarvan zijn destijds voor het vervoer over water referentiehoeveelheden opgenomen gebaseerd op vervoersprognoses.

De toetsing van de risico's behorend bij de gerealiseerde aantallen vindt niet plaats door vergelijking met de referentiehoeveelheden, maar door vergelijking van de op basis van de gerealiseerde aantallen berekende risico's met de risicoplafonds.

Omdat er geen verband is tussen de referentiehoeveelheden en de risicoplafonds, en vergelijking van de gerealiseerde aantallen met de referentiehoeveelheden daarom niets zegt over het al dan niet overschreden zijn van de risicoplafonds, zijn deze referentiehoeveelheden niet opgenomen in de tabellen met de realisatiecijfers binnenvaart (bijlage 3).

Voor zeevaartroutes is een dergelijke kwantitatieve risicobeoordeling nog niet mogelijk en wordt volstaan met een kwalitatieve beoordeling (in relatie tot de risicoplafonds). Omdat in die kwalitatieve beoordeling vergelijking van de gerealiseerde aantallen met de referentiehoeveelheden wel een rol speelt, zijn de referentiehoeveelheden wel opgenomen in de tabellen met de realisatiecijfers binnenvaart en zeevaart op de zeevaartroutes (bijlage 2a en 2b).



## 2 Toetsing aan de risicoplafonds

### 2.1. Overzicht toetsresultaten

Figuur 1 geeft de resultaten weer van de toetsing van de uitkomsten van de risicoberekeningen op basis van het in 2016 gerealiseerde vervoer aan de risicoplafonds. Bij Basisnet Water is er alleen sprake van een PR-plafond. Dit plafond is voor alle Basisnetvaarwegen zo gedefinieerd dat de PR  $10^{-6}$ -contour op de begrenzingslijn van de vaarweg zoals opgenomen in de legger ligt<sup>4</sup>. Oftewel: het PR-plafond ligt op 0 meter vanaf de oeverlijn. Overschrijdingen van het PR-plafond zijn weergegeven in rood. Uit figuur 1 blijkt dat er geen trajecten zijn waar het risicoplafond wordt overschreden. Dat wil zeggen dat indien er al sprake mocht zijn van een PR  $10^{-6}$ -contour, deze nergens op de oever komt.



Figuur 1: toetsing van de risico's van het gerealiseerde transport aan het risicoplafond

<sup>4</sup> Uitzonderingen: Westerschelde: begrenzing van de vaargeulen. Hartel- en Beerkanaal: begrenzingslijnen zoals weergegeven op de kaart in bijlage III bij de Waterregeling

Voor de zeevaartroutes is de toetsing op kwalitatieve wijze uitgevoerd (kwalitatieve risicoanalyse). Voor de overige vaartroutes is de toetsing uitgevoerd met behulp van risicoberekeningen met RBMII (kwantitatieve risicoanalyse).

## 2.2 Toetsresultaten per traject

Tabel 2 geeft weer op welke trajecten met hoeveel meter het risicoplafond wordt overschreden. De volgorde van de trajecten is op mate van overschrijding.

Basisnetroute	PR $10^{-6}$ (m)	Overschrijding (m)

Tabel 2: overschrijding risicoplafond

Uit tabel 2 blijkt dat er geen trajecten zijn waar het risicoplafond wordt overschreden.

## 2.3 Kwalitatieve risicoanalyse Basisnet-zeevaartroutes

Op basis van de volgende kwalitatieve argumentatie kan, mede in het perspectief van het Protocol Zee- en Binnenvaart op vaarwegen met meer dan 10% zeevaart, worden beredeneerd dat de risicoplanfonds op de zeevaartroutes niet worden overschreden. Hieronder wordt puntsgewijs ingegaan op de transporten die de referentiehoeveelheden overschrijden.

- Daar waar de geregistreerde hoeveelheden transporten LF1 en/of LF2 met zeeschepen (en in een enkel geval ook met binnenvaartschepen) groter zijn dan de referentiehoeveelheden, is dit niet meer het geval als op de betreffende vaarweg de transporten LF1 en LF2 met zee- en binnenvaartschepen tezamen genomen wordt (behalve Westerschelde).
- Brandbare vloeistoffen (LF1 en LF2) geven bij uitstroming een risico op een plasbrand. Een plasbrand zal zich beperken tot de vaarweg. Verhoging van transporten LF1 en LF2 hebben daardoor slechts geringe invloed op het plaatsgebonden risico op de oever. Bovendien geldt dat de uitstroombkans op zichzelf ondertussen langzamerhand vermindert vanwege de toename van dubbelwandigheid van de schepen (dubbelwandigheid vermindert de uitstroombkans met een factor 10 t.o.v. enkelwandige schepen).
- Daar waar de geregistreerde hoeveelheden transporten GF2 met zeeschepen groter zijn dan de referentiehoeveelheden, is dit voor de hoeveelheden transporten GF2 en GF3 tezamen opgeteld als GF3 - dat bovendien maatgevend is - niet het geval (behalve voor vaarwegvak Nieuwe Maas).
- Daar waar de geregistreerde hoeveelheden transporten GF2 met binnenvaartschepen groter zijn dan de referentiehoeveelheden, is dit voor de hoeveelheden transporten GF2 en GF3 tezamen opgeteld als GF3 - dat bovendien maatgevend is - niet het geval (behalve voor de Westerschelde).
- Brandbare gassen (GF2 en GF3) geven bij uitstroming een risico op een fakkel- of wolkbrand, of een explosie. De (kans op) dergelijke gebeurtenissen en bijbehorende effecten met GF3 zijn maatgevend voor het plaatsgebonden risico (PR) op de oever. De referentiehoeveelheden voor GF3 zijn op de zeevaartroutes in z'n totaliteit behoorlijk ruim t.o.v. de geregistreerde transporten.
- Daar waar de geregistreerde hoeveelheden transporten LT1 en/of LT2 met zeeschepen groter zijn van de referentiehoeveelheden, is dit slechts in beperkte mate het geval (behalve op de Westerschelde). Voor corridor Rotterdam-

Moerdijk geldt dat de referentiehoeveelheden niet worden overschreden als op de betreffende vaarwegvakken de transporten LT1 en LT2 met zeeschepen tezamen genomen worden.

Mede vanwege de kleine faal-frequentie van de betreffende schepen is de bijdrage aan het plaatsgebonden risico (PR) op de oever gering.

- Daar waar de geregistreerde hoeveelheden transporten LT1 en/of LT2 met binnenvaartschepen groter zijn dan de referentiehoeveelheden, wordt dat gecompenseerd door de kleinere hoeveelheid GT3 transporten (voor zover de ongevalskans niet te veel verschilt met de LT1 en LT2 transporten).
- Toxische gassen vloeistoffen (LT1 en LT2) en toxische gassen (GT3) geven bij uitstroming risico op een toxische wolk. Als voorbeeldstof voor GT3 geldt ammoniak, waarvoor naderhand in de methodiek van de risicoberekening nog een correctie is ingevoerd m.b.t. modellering van de uitstroming bij zeeschepen (uitstroming onder-boven waterlijn) wat de bijdrage aan het plaatsgebonden risico (PR) op de oever vermindert. Bij het ontwerp van het basisnet is dat nog niet overal meegenomen.
- De Gemeenschappelijke Nautische Autoriteit - Scheldegebied (GNA-SG) heeft voor de Westerschelde risicoberekeningen uitgevoerd<sup>5</sup> volgens het 'Protocol Zeevaart'; zij het echter met behulp van het rekenprogramma Safeti i.p.v. het voorgeschreven rekenprogramma RBMII. Desalniettemin geeft deze risicoberekening al een goede kwantificering van de externe veiligheidsrisico's van de Westerschelde. Deze risicoberekeningen laten zien dat nergens op de Westerschelde de risicoplafonds worden overschreden.

Bovendien geldt in het algemeen voor het Basisnet Water dat de referentiehoeveelheden lager zijn dan de vervoersaantallen waarmee de berekende PR  $10^{-6}$  contour op de oeverlijn zou komen te liggen (hoofdstuk 1.4). Dit betekent dat de hoeveelheden transporten de referentiehoeveelheden in aanzienlijke mate zullen kunnen overschrijden zonder dat de risicoplafonds worden overschreden c.q. de PR  $10^{-6}$  contour op de oever komt.

---

<sup>5</sup> Actualisatiestudie 2011 "Risico's transport gevaarlijke stoffen Westerschelde en prognoses 2015 - 2030" (d.d. 8 december 2011)

### 3 Realisatie

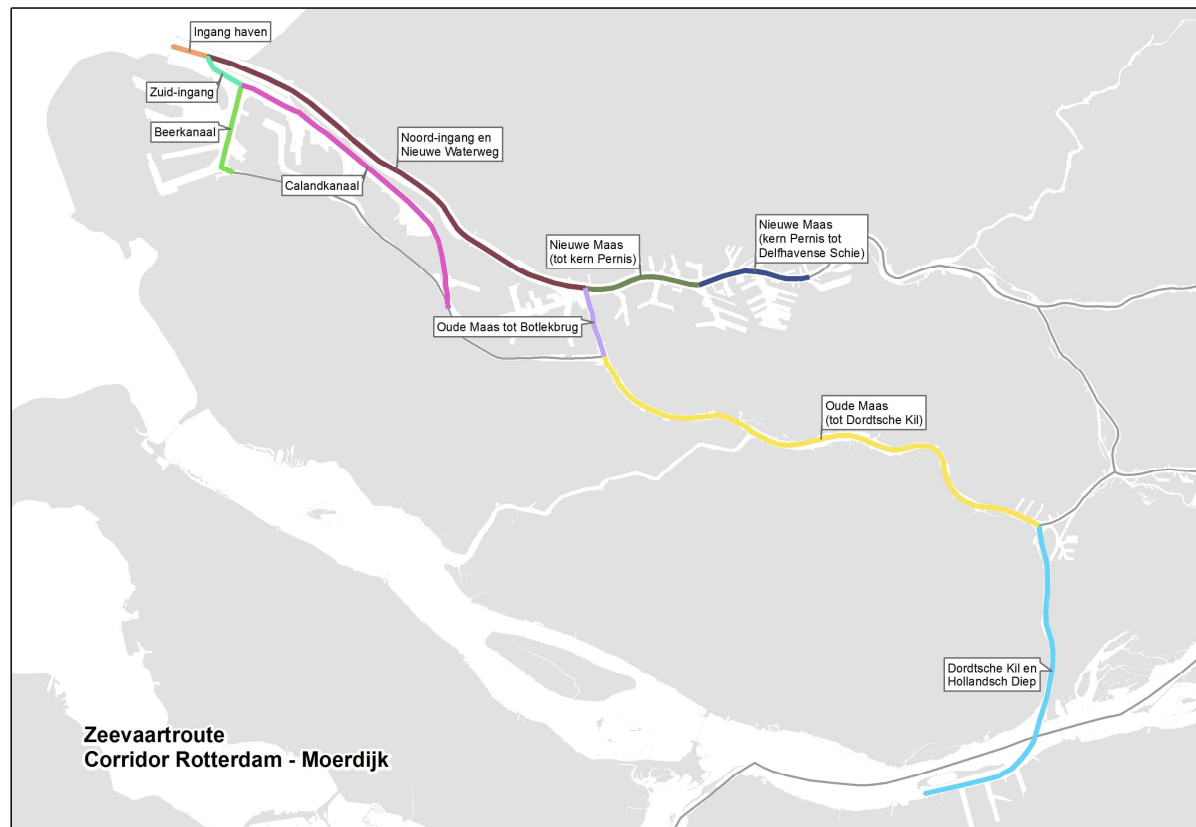
In bijlage 2a zijn de realisatiecijfers van 2016 voor het vervoer van gevaarlijke stoffen met binnenvaartschepen op de zeevaartroutes opgenomen.

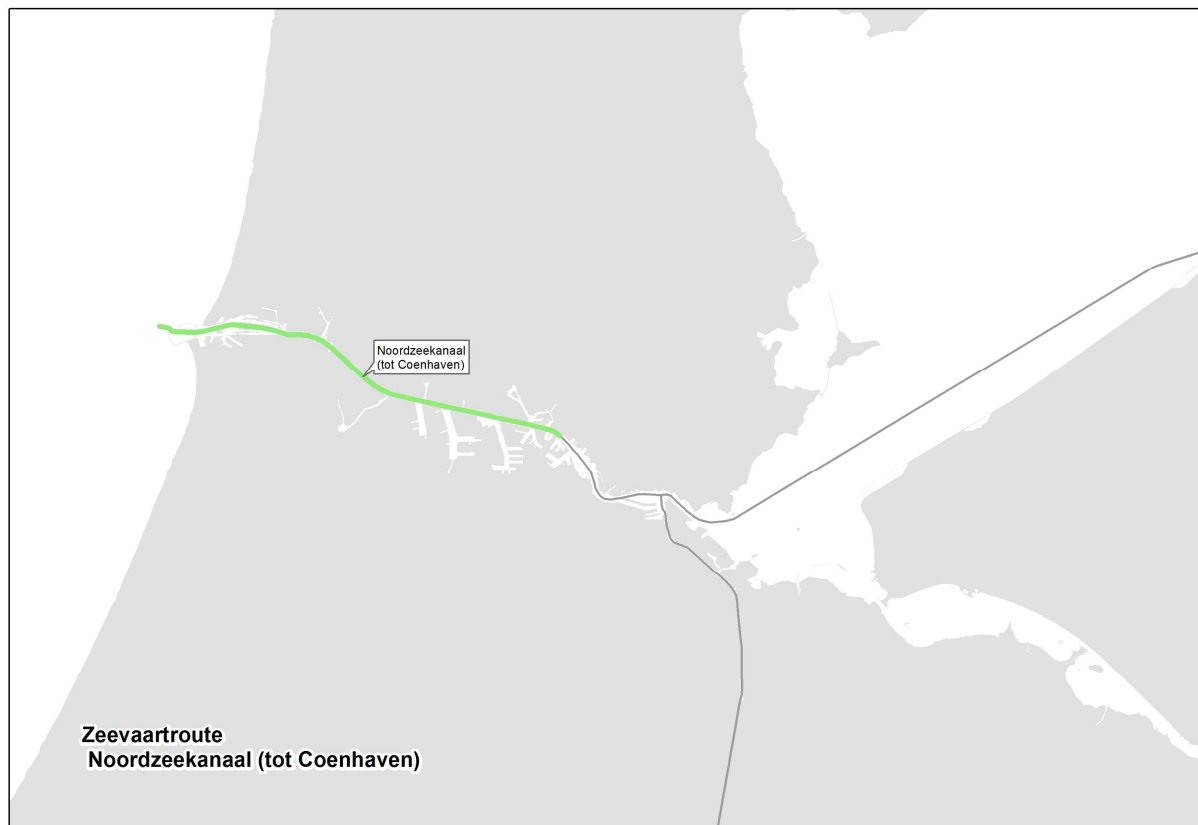
In bijlage 2b zijn de realisatiecijfers van 2016 voor de vervoer van gevaarlijke stoffen met zeeschepen op de zeevaartroutes opgenomen.

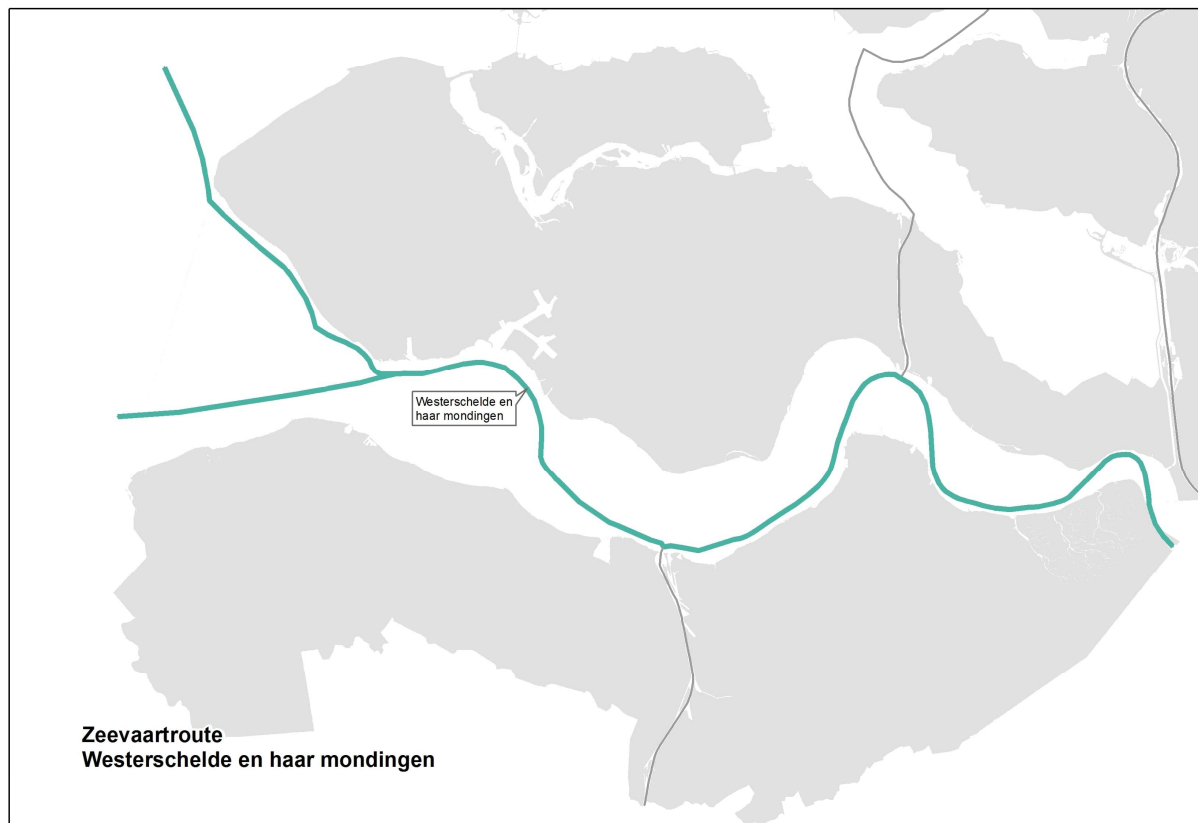
In bijlage 3 zijn de realisatiecijfers van 2016 voor het vervoer van gevaarlijke stoffen met binnenvaartschepen op de binnenvaartroutes opgenomen.



**Bijlage 1: figuren ligging basisnetroutes per corridor**

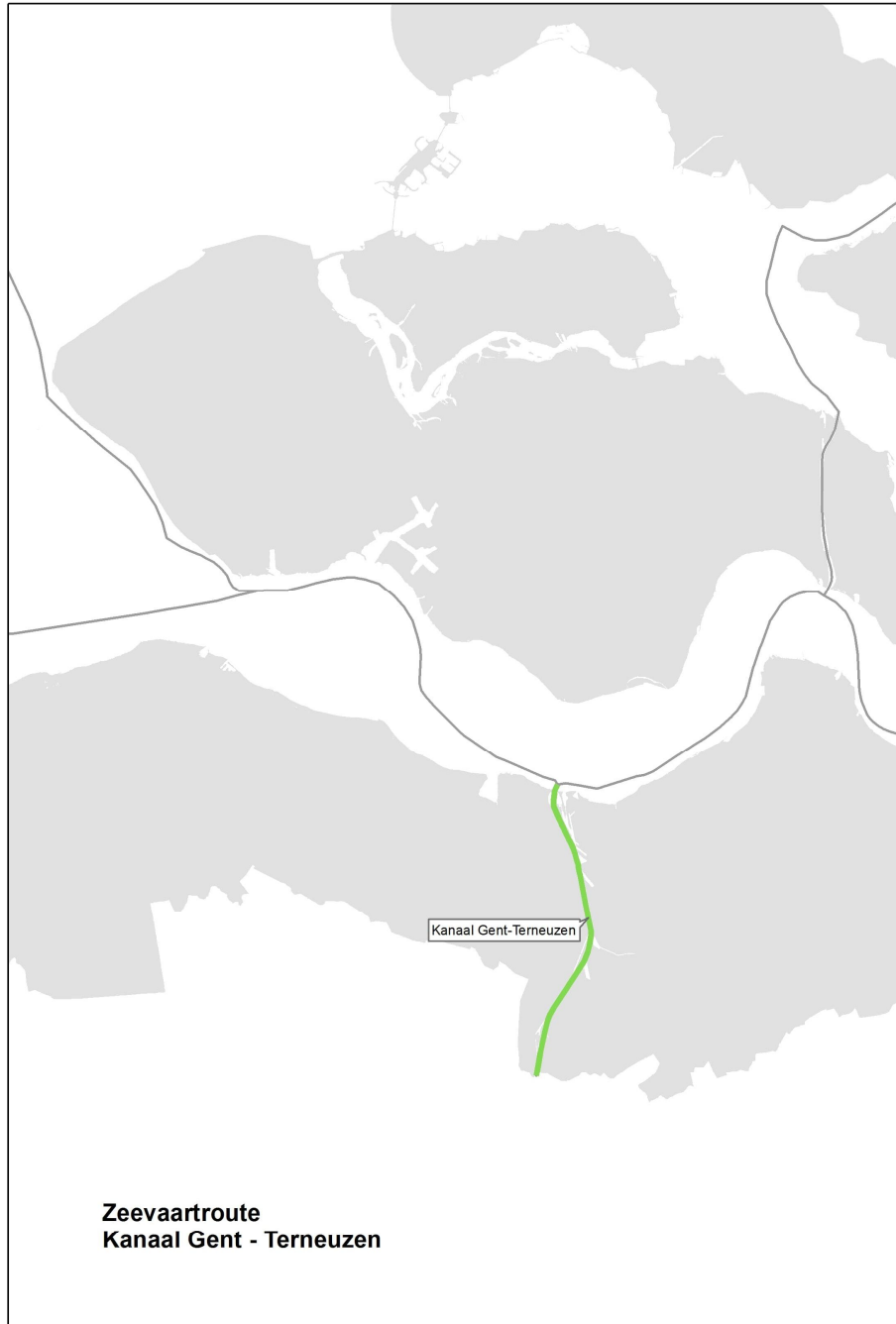




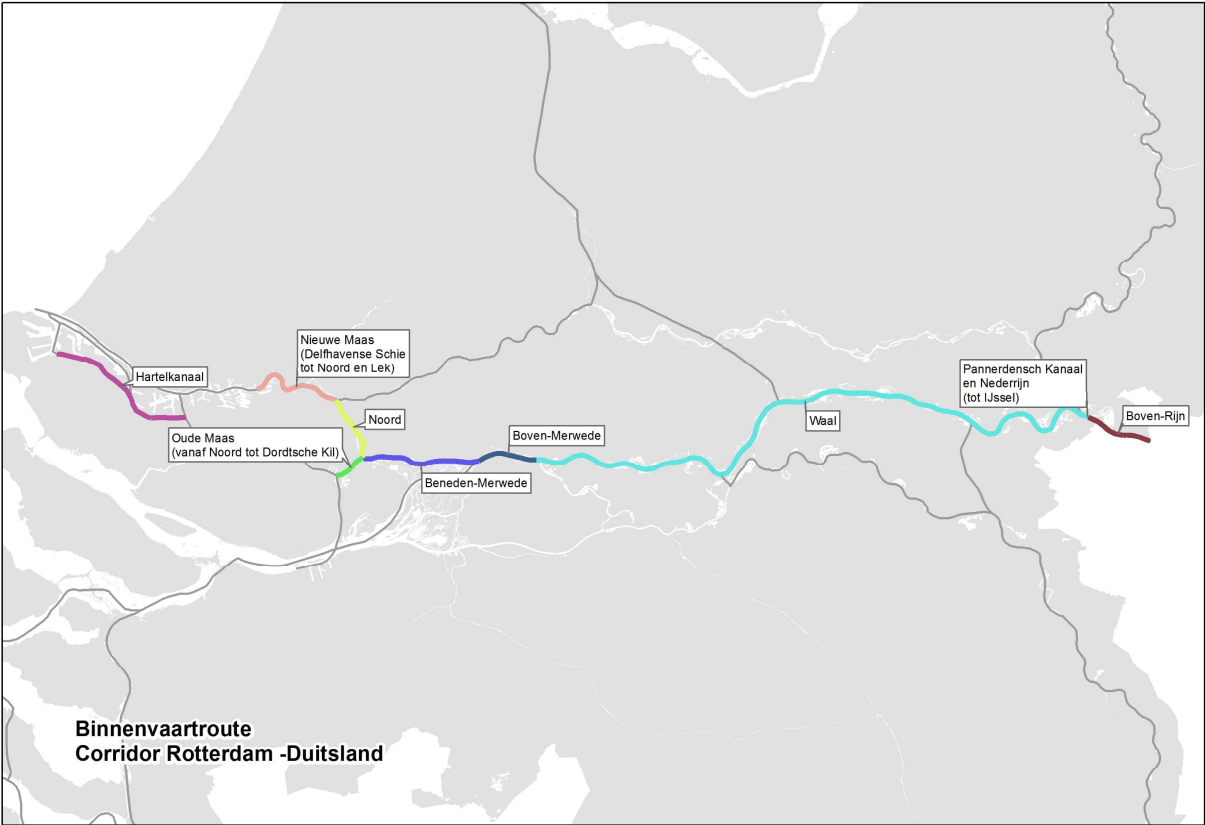


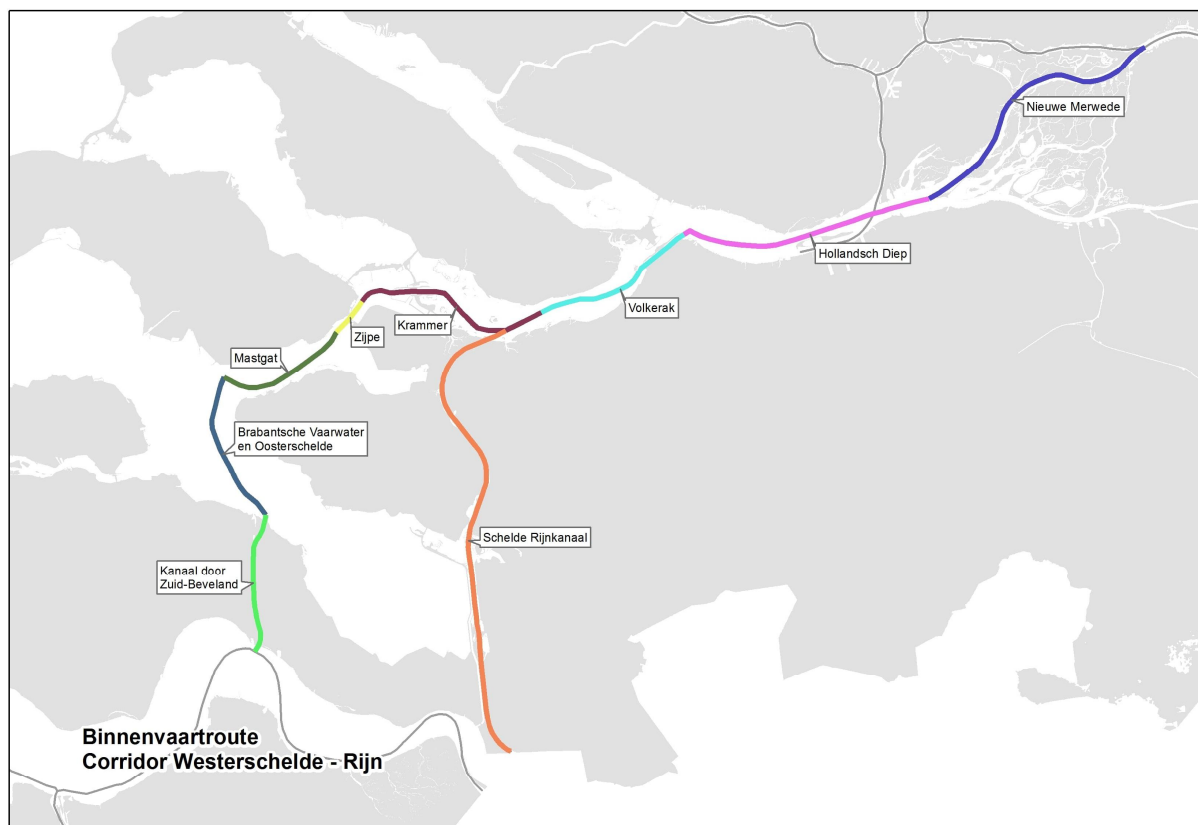


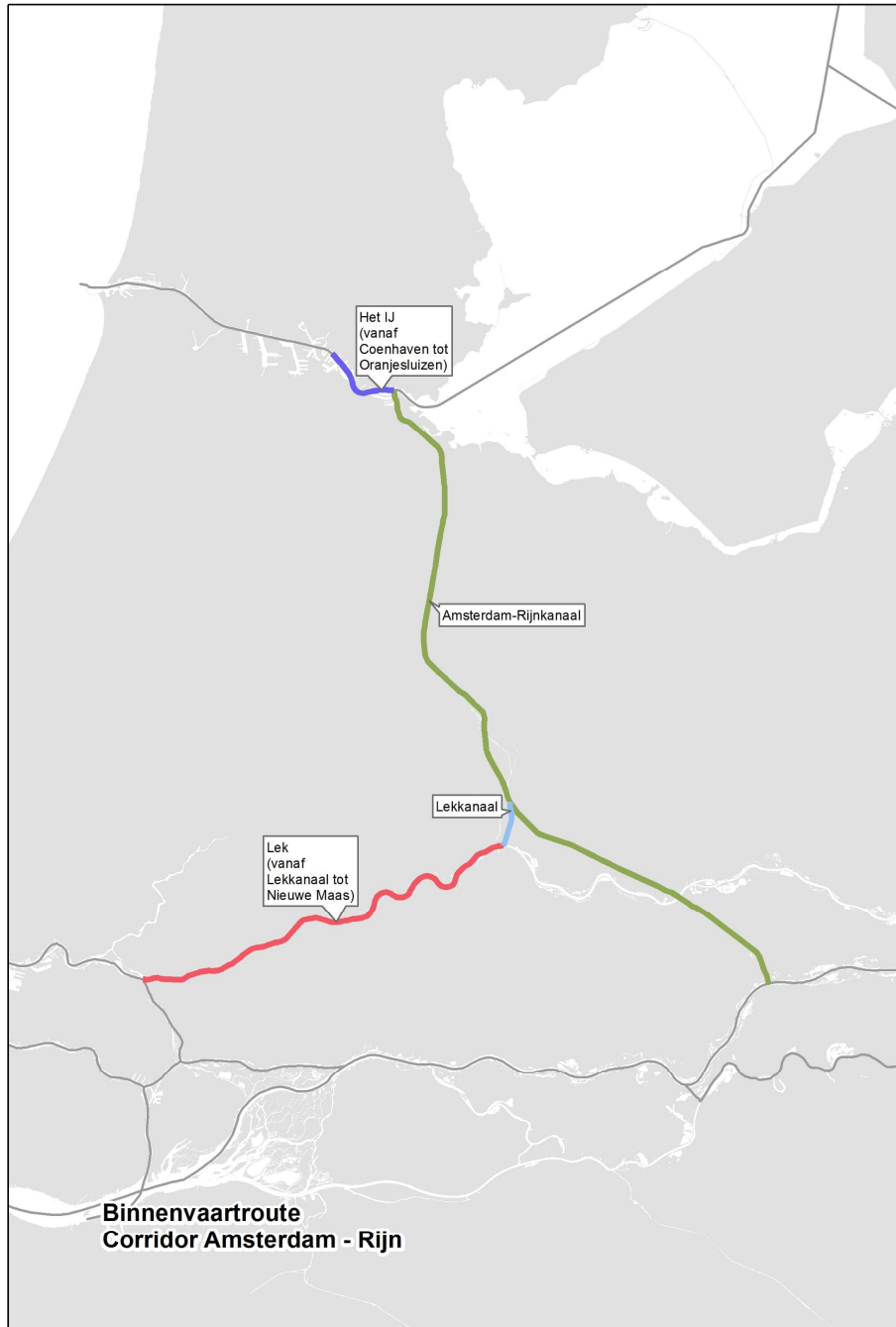




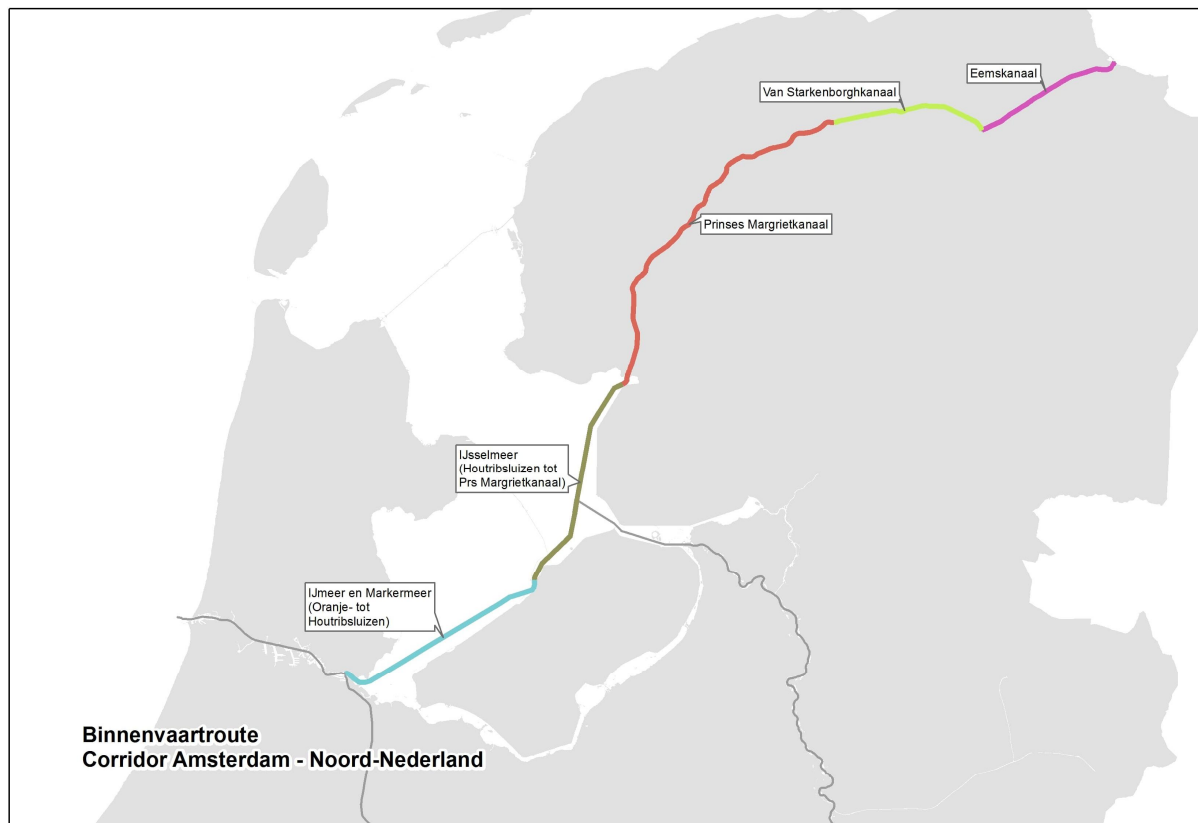






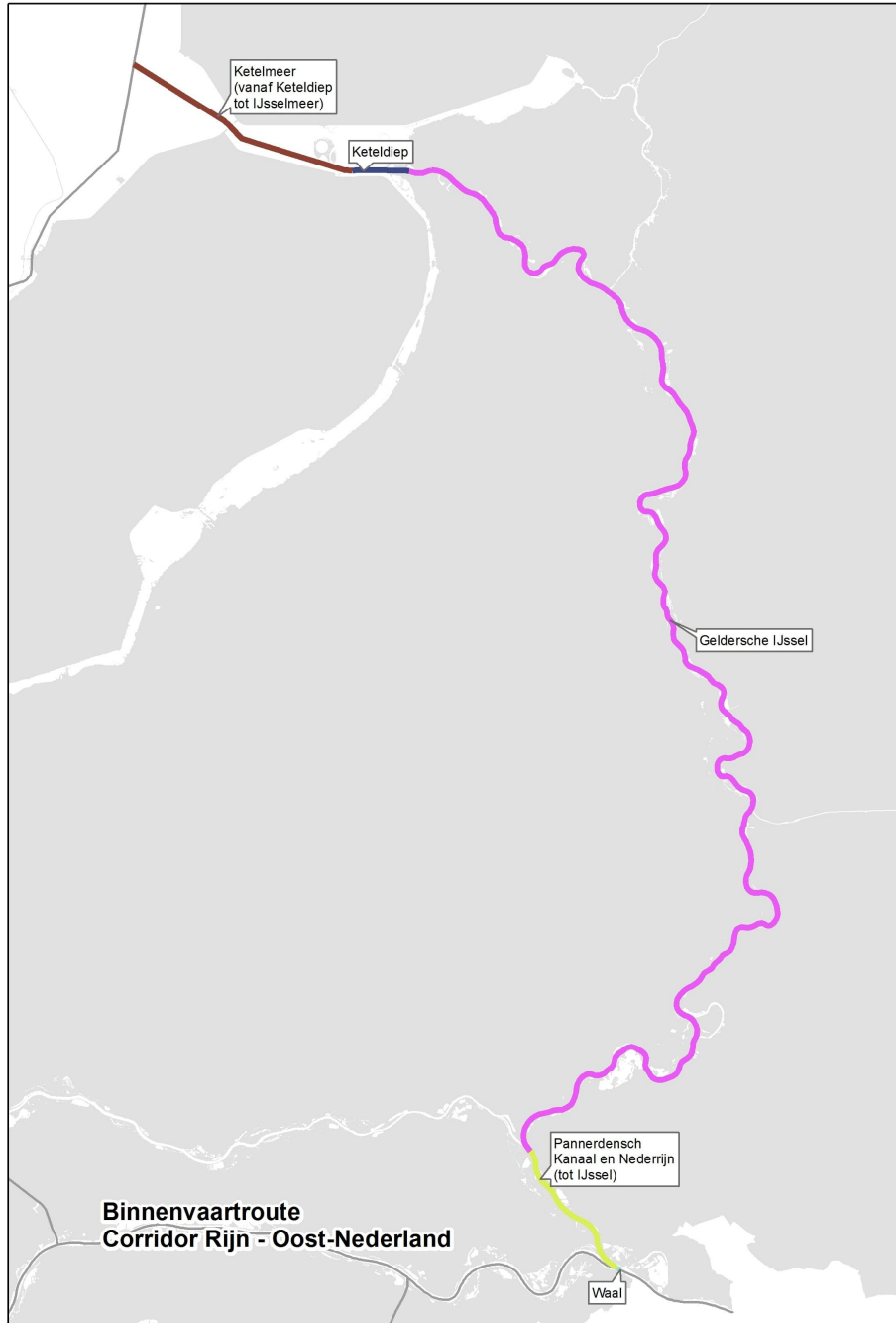


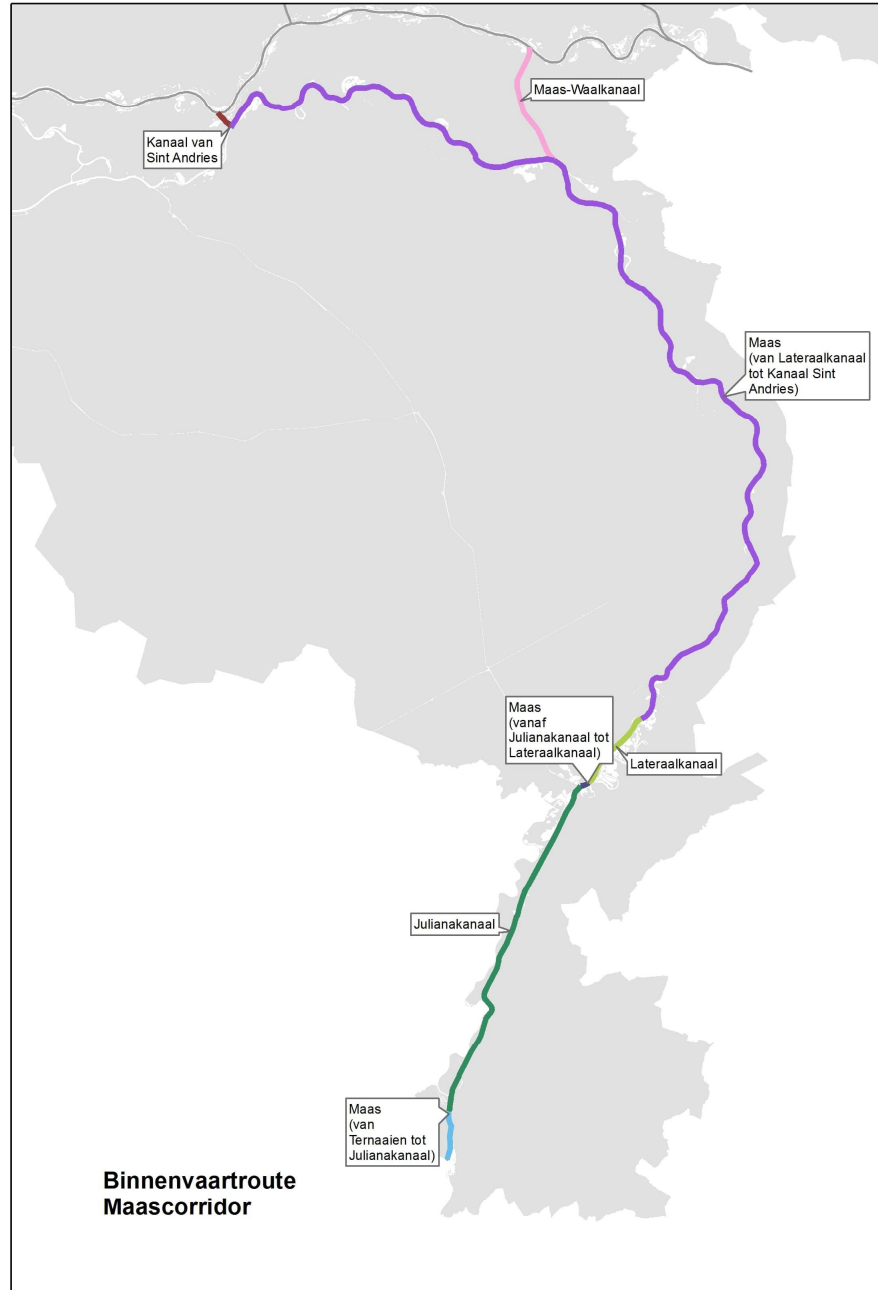












**Bijlage 2a: realisatiecijfers binnenvaart op de zeevaartroutes**

<b>Corridor Rotterdam - Moerdijk</b>	<b>Telpunt</b>		<b>LF1</b>	<b>LF2</b>	<b>LT1</b>	<b>LT2</b>	<b>GF2</b>	<b>GF3</b>	<b>GT3</b>
Ingang haven <sup>6</sup>									
Noord-ingang en Nieuwe Waterweg	Nieuwe Waterweg	vervoershoeveelheden basisnet	<b>9.882</b>	<b>13.958</b>	<b>146</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.135</b>	<b>196</b>
		geregistreerde hoeveelheden	5.353	3.197	23	3	41	544	1
Zuid ingang <sup>7</sup> , Calandkanaal	Rozenburgsesluis	vervoershoeveelheden basisnet	<b>9.882</b>	<b>13.958</b>	<b>146</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.135</b>	<b>196</b>
		geregistreerde hoeveelheden	1.431	461	1	0	27	124	17
Beerkanaal	Beerkanaal	vervoershoeveelheden basisnet	<b>9.882</b>	<b>13.958</b>	<b>146</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.135</b>	<b>196</b>
		geregistreerde hoeveelheden	1.475	1.121	3	1	34	195	5
Nieuwe Maas (tot kern Pernis)	Pernis	vervoershoeveelheden basisnet	<b>9.882</b>	<b>13.958</b>	<b>146</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.135</b>	<b>196</b>
		geregistreerde hoeveelheden	3.490	2.586	8	2	13	237	1
Nieuwe Maas (van kern Pernis tot Delfhavense Schie)	Rotterdam stad west	vervoershoeveelheden basisnet	<b>9.882</b>	<b>13.958</b>	<b>146</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.135</b>	<b>196</b>
		geregistreerde hoeveelheden	2.974	2.300	3	0	4	161	2
Oude Maas (tot Botlekbrug)	Oude Maas Rotterdam	vervoershoeveelheden basisnet	<b>9.882</b>	<b>13.958</b>	<b>146</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.135</b>	<b>196</b>
		geregistreerde hoeveelheden	7.829	4.829	26	5	176	824	22
Oude Maas (tot (Dordtsche Kil)	Oude Maas	vervoershoeveelheden basisnet	<b>9.882</b>	<b>13.958</b>	<b>146</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.135</b>	<b>196</b>
		geregistreerde hoeveelheden	7.297	3.835	25	5	189	748	25
Dordtsche Kil en Hollandsch Diep (oversteek naar havens Moerdijk)	Dordtsche Kil	vervoershoeveelheden basisnet	<b>9.882</b>	<b>13.958</b>	<b>146</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.135</b>	<b>196</b>
		geregistreerde hoeveelheden	4.785	4.869	26	3	151	662	8
<b>Noordzeekanaal</b>	<b>Telpunt</b>		<b>LF1</b>	<b>LF2</b>	<b>LT1</b>	<b>LT2</b>	<b>GF2</b>	<b>GF3</b>	<b>GT3</b>
Noordzeekanaal (tot Coenhaven)	Amsterdam	vervoershoeveelheden basisnet	<b>8.303</b>	<b>9.063</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>332</b>	<b>0</b>
		geregistreerde hoeveelheden	3.851	6.932	0	0	12	202	0

<sup>6</sup> Voor Ingang haven is geen telpunt beschikbaar<sup>7</sup> Voor Zuid ingang is geen telpunt beschikbaar. Telpunt voor Calandkanaal is als representatief beschouwd

<b>Westerschelde en haar mondingen</b>	<b>Telpunt</b>		<b>LF1</b>	<b>LF2</b>	<b>LT1</b>	<b>LT2</b>	<b>GF2</b>	<b>GF3</b>	<b>GT3</b>
Westerschelde en haar mondingen	Overloop van Hansweert	vervoershoeveelheden basisnet	<b>4.691</b>	<b>1.089</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>62</b>
		geregistreerde hoeveelheden	1.971	2.207	12	0	108	507	41
<b>Kanaal Gent - Terneuzen</b>	<b>Telpunt</b>		<b>LF1</b>	<b>LF2</b>	<b>LT1</b>	<b>LT2</b>	<b>GF2</b>	<b>GF3</b>	<b>GT3</b>
Kanaal Gent - Terneuzen	Terneuzen	vervoershoeveelheden basisnet	<b>4.691</b>	<b>1.089</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>62</b>
		geregistreerde hoeveelheden	3.193	1.066	5	0	0	7	38

**Bijlage 2b: realisatiecijfers zeevaart op de zeevaartroutes**

<b>Corridor Rotterdam - Moerdijk</b>		<b>LF1</b>	<b>LF2</b>	<b>LT1</b>	<b>LT2</b>	<b>GF2</b>	<b>GF3</b>	<b>GT3</b>
Ingang haven	vervoershoeveelheden basisnet	<b>9.196</b>	<b>3.334</b>	<b>347</b>	<b>0</b>	<b>1.046</b>	<b>902</b>	<b>38</b>
	geregistreerde hoeveelheden	4.930	4.926	129	6	328	227	41
Noord-ingang en Nieuwe Waterweg (tot Botlek)	vervoershoeveelheden basisnet	<b>5.475</b>	<b>2.563</b>	<b>297</b>	<b>0</b>	<b>227</b>	<b>260</b>	<b>0</b>
	geregistreerde hoeveelheden	2.512	3.064	127	6	156	64	4
Zuid ingang	vervoershoeveelheden basisnet	<b>3.721</b>	<b>771</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>819</b>	<b>642</b>	<b>38</b>
	geregistreerde hoeveelheden	2.418	1.859	2	0	174	163	37
Beerkanaal	vervoershoeveelheden basisnet	<b>1.241</b>	<b>442</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>69</b>	<b>61</b>	<b>3</b>
	geregistreerde hoeveelheden	478	525	0	0	12	12	0
Calandkanaal	vervoershoeveelheden basisnet	<b>2.480</b>	<b>329</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>750</b>	<b>581</b>	<b>35</b>
	geregistreerde hoeveelheden	1.940	1.337	2	0	162	151	37
Nieuwe Maas (tot kern Pernis)	vervoershoeveelheden basisnet	<b>1.257</b>	<b>489</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>128</b>	<b>0</b>
	geregistreerde hoeveelheden	981	747	0	0	74	44	0
Nieuwe Maas (van kern Pernis tot Delfhavense Schie)	vervoershoeveelheden basisnet	<b>297</b>	<b>67</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>40</b>	<b>0</b>
	geregistreerde hoeveelheden	30	10	0	0	74	3	0
Oude Maas (tot Botlekbrug)	vervoershoeveelheden basisnet	<b>524</b>	<b>202</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>86</b>	<b>77</b>	<b>0</b>
	geregistreerde hoeveelheden	61	179	0	0	38	14	0
Oude Maas (tot Dordtsche Kil)	vervoershoeveelheden basisnet	<b>323</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>77</b>	<b>0</b>
	geregistreerde hoeveelheden	61	197	0	0	38	14	0
Dordtsche Kil en Hollandsch Diep (oversteek naar havens Moerdijk)	vervoershoeveelheden basisnet	<b>239</b>	<b>82</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>74</b>	<b>0</b>
	geregistreerde hoeveelheden (referentie vaarwegvak "Oude Maas tot Dordtsche Kil")	61	197	0	0	38	14	0
(van dit vaarwegvak zijn geen tellingen; representatief is het vaarwegvak "Oude Maas tot Dordtsche Kil")								

<b>Noordzeekanaal</b>		<b>LF1</b>	<b>LF2</b>	<b>LT1</b>	<b>LT2</b>	<b>GF2</b>	<b>GF3</b>	<b>GT3</b>
Noordzeekanaal (tot Coenhaven)	vervoershoeveelheden basisnet	<b>319</b>	<b>368</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>113</b>	<b>22</b>
	geregistreerde hoeveelheden	43	1.178	13	5	41	5	1
<b>Westerschelde en haar mondingen</b>		<b>LF1</b>	<b>LF2</b>	<b>LT1</b>	<b>LT2</b>	<b>GF2</b>	<b>GF3</b>	<b>GT3</b>
Westerschelde en haar mondingen	vervoershoeveelheden basisnet	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>814</b>	<b>2.205</b>	<b>90</b>
	geregistreerde hoeveelheden	1.008	1.521	60	77	297	266	53
<b>Kanaal Gent – Terneuzen</b>		<b>LF1</b>	<b>LF2</b>	<b>LT1</b>	<b>LT2</b>	<b>GF2</b>	<b>GF3</b>	<b>GT3</b>
Kanaal Gent – Terneuzen	vervoershoeveelheden basisnet	<b>242</b>	<b>302</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>92</b>
	geregistreerde hoeveelheden	104	142	7	4	3	0	16

Toelichting

Vanwege het ontbreken van een gevalideerde telmethodiek zijn deze realisatiecijfers zeevaart indicatief.

**Bijlage 3: realisatiecijfers binnenvaart op binnenvaartroutes**

<b>Corridor Rotterdam - Duitsland</b>	Telpunt	LF1	LF2	LT1	LT2	GF2	GF3	GT3
Hartelkanaal	Hartelkanaal	2.921	2.155	1	0	134	265	22
Nieuwe Maas (vanaf Delfhavense Schie tot splitsing Noord en Lek)	Rotterdam stad oost	3.065	2.359	3	0	5	166	2
Noord	Noord	1.694	2.514	2	0	19	140	3
Oude Maas (vanaf Noord tot Dordtsche Kil)	Dordrecht stad	5.861	4.099	4	2	85	398	17
Beneden Merwede	Beneden Merwede	5.237	2.098	3	2	126	368	21
Boven Merwede	Boven Merwede	7.891	4.441	34	12	370	1.201	98
Waal, Boven Rijn <sup>8</sup>	Waal 1 Duitsland - Maas-Waalkanaal	8.908	6.218	36	13	380	1.118	104
<b>Corridor Westerschelde - Rijn</b>		LF1	LF2	LT1	LT2	GF2	GF3	GT3
Schelde-Rijnkanaal	Kreekraksluizen	6.424	4.849	49	16	299	1.085	25
Kanaal door Zuid-Beveland	Hansweert	1.611	1.936	12	1	98	403	37
Oosterschelde (van Kanaal door Zuid-Beveland tot Brabantsche Vaarwater <sup>9</sup> , Brabantsche Vaarwater)	Brabantsche Vaarwater	1.539	1.981	12	1	106	423	39
Mastgat (ook bekend als Keten)	Keeten	1.535	1.987	12	1	104	423	39
Zijpe	Zype	1.540	1.997	12	1	105	423	39
Krammer	Krammersluizen	1.493	1.916	12	1	92	405	38
Volkerak	Volkeraksluizen	7.833	6.733	61	17	395	1.485	63
Hollandsch Diep	Hollandsch Diep	7.358	7.356	55	17	446	1.536	85
Nieuwe Merwede	Nieuwe Merwede	2.707	2.448	30	10	257	875	80

<sup>8</sup> Boven Rijn heeft geen NIS telpunt. Telpunt voor Waal is als representatief beschouwd<sup>9</sup> Oosterschelde heeft geen NIS telpunt. Telpunt voor Brabantsche Vaarwater is als representatief beschouwd



<b>Corridor Amsterdam - Rijn</b>	Telpunt	LF1	LF2	LT1	LT2	GF2	GF3	GT3
Het IJ (vanaf Coenhaven tot Oranjesluizen)	Binnen IJ	3.939	6.957	0	0	12	201	0
Amsterdam-Rijnkanaal	Utrecht	4.690	7.261	1	0	13	212	0
Lekkanaal	Prinses Beatrixsluis	3.651	4.482	1	0	9	167	0
Lek (vanaf Lekkanaal tot Nieuwe Maas)	Lek	3.411	4.344	2	0	11	240	0
<b>Corridor Amsterdam - Noord-Nederland</b>		LF1	LF2	LT1	LT2	GF2	GF3	GT3
IJmeer en Markermeer (vanaf Oranjesluizen tot Houtribsluizen)	Oranjesluizen	1.609	754	0	0	0	1	0
IJsselmeer (vanaf Houtribsluizen tot Prinses Margrietkanaal)	Houtribsluizen	1.458	712	0	0	0	1	0
Prinses Margrietkanaal	Prinses Margrietsluis	583	282	0	0	0	1	0
Van Starckenborghkanaal	Gaarkeukensluis	521	269	0	0	0	1	0
Eemskanaal	Zeesluis Farmsum	767	161	0	0	0	1	0
<b>Corridor Rijn - Oost-Nederland</b>		LF1	LF2	LT1	LT2	GF2	GF3	GT3
Pannerdens Kanaal en Nederrijn (tot IJssel)	Pannerdenschkanaal	281	124	0	0	0	1	0
Geldersche IJssel	Zalk	551	308	0	0	0	0	0
Keteldiep	Kampen	534	304	0	0	0	0	0
Ketelmeer (vanaf Keteldiep tot IJsselmeer)	Ketelmeer	728	391	0	0	0	0	0
<b>Maascorridor</b>	Telpunt	LF1	LF2	LT1	LT2	GF2	GF3	GT3
Maas (vanaf Kanaal van Ternaaien tot Julianakanaal)	Maas	109	98	0	0	0	27	1
Julianakanaal	Born	201	332	0	0	0	63	11
Maas (vanaf Julianakanaal tot Lateraalkanaal)	Maasbracht	220	332	0	0	0	63	11
Lateraalkanaal	Heel	204	317	0	0	0	63	11
Maas (van Lateraalkanaal tot Kanaal van Sint Andries)	Sambeek	340	411	0	0	0	65	10
Kanaal van Sint Andries	St. Andries	72	13	0	0	0	0	0
Maas-Waalkanaal	Weurt	294	342	0	0	0	42	8

**Bijlage 4 invoer en resultaat RBMII berekeningen**

Corridor	flessenhals	breedte	Ongevalse- frequentie (1/vtgkm)	Bevaar- baarheids- klasse	LF2 enkel- wandig <sup>10</sup>	LF2 dubbel- wandig <sup>11</sup>	LT1	LT2	GF2	GF3	GT3	PR 10 <sup>-6</sup> berekend (m)
Rotterdam- Duitsland	fysiek	122	7,0 *10 <sup>-7</sup>	6	4142	2761	36	13	380	1201	104	0 <sup>12</sup>
Rotterdam – Duitsland	risicotechnisch	312	1,4 *10 <sup>-6</sup>	6	4142	2761	36	13	380	1201	104	Niet aanwezig
Westerschel de-Rijn	fysiek	132	5,2 *10 <sup>-7</sup>	6	4775	3183	61	17	446	1536	85	Niet aanwezig
Westerschel de-Rijn	risicotechnisch	148	1,0 *10 <sup>-6</sup>	6	4775	3183	61	17	446	1536	85	0 <sup>12</sup>
Amsterdam- Rijn	fysiek	51	1,2 *10 <sup>-6</sup>	6	4573	3049	2	0	13	240	0	13 <sup>12</sup>
Amsterdam- Rijn	risicotechnisch	82	2,3 *10 <sup>-6</sup>	6	4573	3049	2	0	13	240	0	24 <sup>12</sup>
Amsterdam- N Nederland	fysiek	23	2,6 *10 <sup>-7</sup>	5	527	351	0	0	0	1	0	Niet aanwezig
Amsterdam- N Nederland	risicotechnisch	54	6,8 *10 <sup>-6</sup>	5	527	351	0	0	0	1	0	0 <sup>12</sup>
Rijn-Oost Nederland	fysiek	60	9,8*10 <sup>-7</sup>	5	268	179	0	0	0	1	0	Niet aanwezig
Rijn-Oost Nederland	risicotechnisch	109	4,4 *10 <sup>-6</sup>	5	268	179	0	0	0	1	0	Niet aanwezig
Maas	Fysiek en risicotechnisch	41	1,1 *10 <sup>-6</sup>	5	262	175	0	0	0	65	11	Niet aanwezig

<sup>10</sup> LF1 wordt meegenomen door 1/13 deel op te tellen bij LF2. Van dit transport is 60 % enkelwandig. In formule:  $0,6 * ((LF1/13) + LF2)$

<sup>11</sup> LF1 wordt meegenomen door 1/13 deel op te tellen bij LF2. Van dit transport is 40 % dubbelwandig. In formule:  $0,4 * ((LF1/13) + LF2)$

<sup>12</sup> De effectafstand is kleiner dan de afstand tussen de meetpunten en de breedte van de vaarweg. Daarom wordt een berekende contour in de lengte en breedte zichtbaar. De PR 10<sup>-6</sup> contour ligt echter niet op de oever

