

Regeling van de Minister van Infrastructuur en Waterstaat, van .....,  
nr. IENW/BSK-, tot wijziging van de Omgevingsregeling in verband met het  
vaststellen van regels over de monitoring van de omgevingswaarden voor de  
veiligheid van de primaire waterkeringen en een juridisch-technische aanpassing

De Minister van Infrastructuur en Waterstaat,

Gelet op de artikelen 2.15, vierde lid, 20.2, tweede lid, en 20.14, zesde lid, van  
de Omgevingswet;

BESLUIT:

#### **ARTIKEL I**

De Omgevingsregeling wordt als volgt gewijzigd:

A

Artikel 12.2b komt te luiden:

#### **Artikel 12.2b (monitoring omgevingswaarden en andere parameters voor signalering veiligheid primaire waterkeringen: beoordeling)**

De beoordeling van de dijktrajecten, bedoeld in bijlage II, onder A, bij het Besluit  
kwaliteit leefomgeving vindt plaats volgens bijlage XXXIIA.

B

In artikel 12.2c wordt "de Procedure beoordeling veiligheid primaire  
waterkeringen en de Oplegger WBI onder de Omgevingswet" vervangen door  
"bijlage XXXIIB".

C

In artikel 12.2e wordt "hoofdstuk 4 van de Procedure beoordeling veiligheid  
primaire waterkeringen en de Oplegger WBI onder de Omgevingswet" vervangen  
door "hoofdstuk 5 van bijlage XXXIIA".

D

In artikel 12.2f wordt "Landelijk Draaiboek Hoogwater en Overstromingen"  
vervangen door "Landelijk Draaiboek Hoogwater en Overstromingsdreiging".

E

Bijlage II wordt als volgt gewijzigd:

1. De regels die beginnen met "Oplegger WBI onder de Omgevingswet",  
"Procedure beoordeling veiligheid primaire waterkeringen", "Voorschriften  
bepaling hydraulische belasting primaire waterkeringen" en "Voorschriften  
bepaling sterkte en veiligheid primaire waterkeringen" vervallen.

2. "Landelijk Draaiboek Hoogwater en Overstromingen" wordt vervangen door "Landelijk Draaiboek Hoogwater en Overstromingsdreiging".
3. In de regel die begint met "Landelijk Draaiboek Hoogwater en Overstromingsdreiging" (nieuw) wordt "20-09-2016" vervangen door "24-09-2021".

E

Na bijlage XXXII worden twee bijlagen ingevoegd<sup>1</sup>, luidende:

**Bijlage XXXIIA bij de artikelen 12.2b en 12.2e van deze regeling  
(Procedure beoordeling primaire waterkeringen)**

Zie de separate bijlage.

**Bijlage XXXIIB bij artikel 12.2c van deze regeling (Randvoorwaarden  
beoordeling primaire waterkeringen)**

Zie de separate bijlage.

**ARTIKEL II**

Deze regeling treedt in werking met ingang van een bij ministerieel besluit te bepalen tijdstip.

Deze regeling zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,

Mark Harbers

---

<sup>1</sup> De bijlagen worden in de regeling ingevoegd na afronding van de consultaties.

## TOELICHTING

### 1. Inleiding

#### *1.1 Achtergrond en randvoorwaarden beoordeling primaire waterkeringen*

Voor de veiligheid van primaire waterkeringen zijn op grond van de Omgevingswet (verder: Ow)<sup>2</sup> in het Besluit kwaliteit leefomgeving (verder: Bkl) omgevingswaarden en andere parameters voor signalering van de veiligheid (verder: signaleringsparameter) voor primaire waterkeringen vastgesteld. De omgevingswaarden en signaleringsparameters zijn per dijktraject bepaald.<sup>3</sup> De omgevingswaarden zijn maximale toelaatbare overstromings- of faalkansen waaraan de waterkeringen in 2050 moeten voldoen. De signaleringsparameters hebben als doel om tijdig te starten met de voorbereidingen van versterkingsmaatregelen.

Het uitdrukken van de omgevingswaarden in overstromingskansen en faalkansen is conform het waterveiligheidsbeleid dat sinds 2017 wordt uitgevoerd. Dit is gebaseerd op de overstromingskansbenadering in plaats van de overschrijdingskansbenadering. In de overschrijdingskansbenadering (voor 2017) beschreef de norm de maximaal toelaatbare kans van overschrijden van een bepaalde (maatgevende) hydraulische belasting. De beoordeling was erop gericht om aan te tonen dat een waterkering bij de maatgevende hydraulische belasting niet zou falen (standzekerheid). De overstromingskansbenadering gaat over de kans dat een waterkering faalt en er daadwerkelijk een overstroming optreedt. Bij de beoordeling worden hydraulische belastingen en de sterkte van de waterkering in samenhang beschouwd en worden de onzekerheden in het fysische systeem (hydraulische belasting en sterkte) impliciet meegenomen en waar mogelijk expliciet berekend. In het vervolg van deze toelichting en in de bijlagen XXXIIA en XXXIIB bij de Omgevingsregeling (verder: Or) worden derhalve de begrippen 'overstromingskans' en 'faalkans' gebruikt.

Doel van het monitoren zoals vastgelegd in het Ow-stelsel is het continu bewaken van de veiligheid van primaire keringen. Hiervoor wordt de omgevingswaarde van een dijktraject gemonitord, door ten minste eenmaal per twaalf jaar de overstromings- of faalkans rekenkundig te bepalen en worden de veranderingen in het watersysteem vanuit de algemene zorgplicht<sup>4</sup> door de waterkeringbeheerders bewaakt. Het rekenkundig bepalen van de overstromings- of faalkans van een dijktraject en het vergelijken van die kans met de omgevingswaarde en de signaleringsparameter wordt de beoordeling genoemd. In het kader van de algemene zorgplicht worden de consequenties van activiteiten en gebeurtenissen rondom de waterkering op de overstromingskans continu bewaakt en op basis hiervan worden het moment en de uitgangspunten van de beoordeling bepaald.

In het Bkl is de verplichting voor waterkeringbeheerders om de omgevingswaarden en die signaleringsparameter te monitoren, vastgelegd.<sup>5</sup> De

---

<sup>2</sup> Zie de artikelen 2.15, eerste lid, onderdeel d, en 20.1, derde lid, van de Ow.

<sup>3</sup> Zie de artikelen 2.0b en 2.0c van het Bkl en bijlage II bij het Bkl.

<sup>4</sup> In paragraaf 1.3 wordt nader ingegaan op de zorgplicht.

<sup>5</sup> Zie de artikelen 11.9 en 11.11 van het Bkl.

verplichting tot monitoren in het Bkl betreft specifiek de periodieke beoordeling van primaire waterkeringen, zoals bedoeld werd in de – voormalige – Waterwet waarin een rekenkundig bepaalde overstromings- of faalkans wordt vergeleken met de omgevingswaarde en de signaleringsparameter. De resultaten van de beoordeling legt de waterkeringbeheerder vast in de beoordelingsrapportage. De verplichtingen met betrekking tot de periodieke beoordeling laten de – continue - activiteiten voor beheer, onderhoud en calamiteitszorg vanuit de algemene zorgplicht onverlet. Voor de invulling hiervan hebben de waterkeringbeheerders en het Rijk afspraken gemaakt die zijn vastgelegd in het Kader Zorgplicht primaire waterkeringen. Het is het van belang dat de periodieke beoordeling in samenhang wordt gezien met de activiteiten binnen de monitoring van de omgevingswaarden en het daarmee uitvoering geven aan de zorgplicht (het is in feite een onderdeel van de zorgplicht). De waterkeringbeheerder van een primaire waterkering stelt elke twaalf jaar een verslag op over de algemene waterstaatkundige toestand van de primaire waterkeringen. **Onderdeel van dit verslag zijn de resultaten van de monitoring en de beoordelingsrapportage.**

Deze invulling van het doel van de monitoring is in overeenstemming met de ontwikkeling van het waterveiligheidsbeleid sinds het Bestuursakkoord Water (zie [www.helpdeskwater.nl](http://www.helpdeskwater.nl)) dat gericht is op een samenhangend waterveiligheidssysteem. Door monitoring kunnen tijdig maatregelen worden genomen om overstromings- en faalkansen te beheersen en om in 2050 te voldoen aan de omgevingswaarden. De benodigde maatregelen hebben betrekking op activiteiten binnen de zorgplicht en de versterkingsmaatregelen binnen het Hoogwaterbeschermingsprogramma (verder: HWBP). De huidige ontwikkelingen rondom 'zorgplicht centraal' hebben betrekking op het verder vergroten van de samenhang binnen het waterveiligheidssysteem.

De Or<sup>6</sup> bevat procedures en randvoorwaarden voor het bepalen van de overstromings- of faalkans en de rapportage daarvan in het licht van de omgevingswaarden en de signaleringsparameters. De procedures en randvoorwaarden worden op grond van artikel 2.15, vijfde lid, van de Ow minimaal eens per twaalf jaar herzien.

In 2017 heeft een normwijziging van overschrijdingskans naar overstromingskans plaatsgevonden. De ervaringen die de afgelopen jaren met deze norm zijn opgedaan, zijn verwerkt in de wijziging van de regels over het bepalen van overstromings- of faalkansen van primaire waterkeringen en de rapportage daarvan. Deze zijn opgenomen in de volgende bijlagen bij de Or:

- bijlage XXXIIA (Procedure beoordeling primaire waterkeringen), deze beschrijft de te volgen procedure voor de beoordeling van een dijktraject; tevens zijn de eisen aan de beoordelingsrapportage opgenomen; en
- bijlage XXXIIB (Randvoorwaarden beoordeling primaire waterkeringen), deze beschrijft de beleidsmatige randvoorwaarden voor het bepalen van de overstromings- of faalkans van een dijktraject.

Deze twee bijlagen vervangen de drie bijlagen van het voormalig wettelijk beoordelingsinstrumentarium van 2017 (verder: WBI 2017)<sup>7</sup> waarbij de vroegere Bijlage II Voorschriften bepaling hydraulische belasting primaire waterkeringen en

---

<sup>6</sup> Zie de artikelen 12.2b en 12.2c van de Or.

<sup>7</sup> Het WBI2017 bestond uit de Regeling veiligheid primaire waterkeringen 2017 en de drie daarbij behorende bijlagen.

Bijlage III Voorschriften bepaling sterkte en veiligheid primaire waterkeringen zijn vervangen door één bijlage, namelijk **bijlage XXXIIA** bij de Or.

### 1.2 Rollen bij beoordelen primaire waterkeringen

Deze regeling is gebaseerd op het uitgangspunt dat:

- de minister de regierol vanuit de systeemverantwoordelijkheid invult door het proces van de beoordeling op hoofdlijnen voor te schrijven en hierbij de (inhoudelijke) randvoorwaarden vanuit het waterveiligheidsbeleid te geven;
- de beheerders verantwoordelijk zijn voor uitvoering van de beoordeling van primaire waterkeringen c.q. de dijktrajecten.

In onderstaande tabel zijn de rollen van de verschillende partijen in het beoordelingsproces beschreven. Voor een meer uitgebreide beschrijving wordt verwezen naar het Draaiboek Beoordeling op Waterveiligheid voor de beoordelingsperiode 2023-2035 (verder: Draaiboek LBO2).<sup>8</sup> Het Draaiboek biedt een praktische uitwerking van het beoordelingsproces en bevat afspraken over de rollen en verantwoordelijkheden tijdens de tweede landelijke beoordelingsronde op basis van overstromingskansen en wordt bestuurlijk vastgesteld door de Stuurgroep water.

Partij		Rol
Organisatie	Onderdeel	
Beheerders		
De waterschappen		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Monitoren van de omgevingswaarden van dijktrajecten in beheer bij waterschappen en daarover verslag uitbrengen aan de minister.</li> <li>- Signaleren problemen en aandachtspunten voor het proces van het beoordelen.</li> <li>- Maken afspraken over de beoordeling van dijktrajecten die onder meerdere beheerders vallen.</li> </ul>
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Rijkswaterstaat	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Monitoren van de omgevingswaarden van dijktrajecten in beheer bij Rijkswaterstaat en rapporteert aan de minister.</li> <li>- Signaleert problemen en aandachtspunten voor het proces van het beoordelen.</li> <li>- Maakt afspraken over de beoordeling van trajecten die onder meerdere beheerders vallen.</li> </ul>
Toezichthouder en rapporteur		

<sup>8</sup> Zie [iplo.nl/thema/water/waterveiligheid/primaire-waterkeringen/](https://iplo.nl/thema/water/waterveiligheid/primaire-waterkeringen/).

Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Inspectie Leefomgeving en Transport (verder: ILT)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gaat als toezichthouder na of de beoordeling volgens de procedure en randvoorwaarden uit de Or is uitgevoerd .</li> <li>- Over de controle op conformiteit geeft de ILT een conformiteitsverklaring af aan beheerders</li> </ul>
Procesregisseur		
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Directoraat-Generaal Water en Bodem	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Regisseur van het gehele proces en bewaakt vanuit deze rol de voortgang van het proces.</li> <li>- Stelt instrumenten beschikbaar ter ondersteuning van de uitvoering van de beoordeling: het Beoordelings- en Ontwerpinstrumentarium.</li> <li>- Stelt jaarlijks een releasekalender op voor nieuwe kennis en instrumenten die door het Rijk worden ontwikkeld.</li> <li>- Verantwoordelijk voor communicatie over voortgang van de beoordeling.</li> <li>- Verantwoordelijk voor het (laten) evalueren van het doorlopen van het beoordelingsproces.</li> </ul>

### 1.3 Relatie met andere beheerprocessen

De beheerders van primaire waterkeringen zijn verplicht deze in 2050 te laten voldoen aan de omgevingswaarden. Dit is een resultaatsverplichting die is geregeld in het Bkl. Om dat te realiseren dient een beheerder de omgevingswaarden van de dijktrajecten in zijn beheer te monitoren.

#### Zorgplicht centraal

De beheerder heeft vanuit de algemene zorgplicht de taak om de veiligheid tegen overstromingen te borgen. Het is de taak van de waterkeringbeheerder om te zorgen dat de primaire waterkering in een zodanige toestand verkeert dat aan de wettelijke veiligheidsnorm (de omgevingswaarde) wordt voldaan. Dit doet hij door het noodzakelijke beheer en onderhoud, zoals periodieke inspecties en regulier onderhoud, en door voor overige activiteiten in het kader van **calamiteitszorg** van de waterkeringen te zorgen, gericht op het inrichten en ingericht houden van het watersysteem, inclusief de kering.

Voor de uitvoering van de algemene zorgplicht zijn in het Kader Zorgplicht Primaire Waterkeringen<sup>9</sup> bestuurlijke afspraken gemaakt tussen de minister en de besturen van de waterkeringbeheerders. Vanuit dit kader wordt door de beheerder jaarlijks een Veiligheidsrapportage primaire waterkeringen opgesteld met actuele informatie over de veiligheid van de primaire waterkeringen in het beheergebied van de beheerder. De Veiligheidsrapportage gaat in op de

<sup>9</sup> [iplo.nl/thema/water/waterveiligheid/primaire-waterkeringen/beheer-onderhoud-primaire-waterkeringen/](http://iplo.nl/thema/water/waterveiligheid/primaire-waterkeringen/beheer-onderhoud-primaire-waterkeringen/).

resultaten van de **monitoring** van de veranderingen in het watersysteem in relatie tot de waterveiligheid, op de consequenties hiervan voor de overstromings- en faalkansen die in de periodieke beoordeling zijn bepaald in relatie tot de omgevingswaarden en signaleringsparameters die in het Bkl zijn vastgelegd en op de resultaten van de periodiek beoordeling. Ook gaat de rapportage over de maatregelen die – onder andere in het HWBP - vanuit de algemene zorg voor primaire waterkeringen zijn en worden uitgevoerd om in 2050 te voldoen aan de omgevingswaarden.

#### *HWBP*

De beoordelingsrapportage van een dijktraject, voorzien van de conformiteitsbrief van de ILT, kan aanleiding zijn om een versterkingsproject aan te melden bij het HWBP. Op basis van artikel 7.23 van de Waterwet<sup>10</sup> kan de beheerder in het jaar van plaatsing van de versterkingsmaatregel op het jaarlijkse subsidieprogramma subsidie aanvragen voor bepaalde kosten van de desbetreffende maatregel conform de daarvoor geldende subsidieregels zoals vastgelegd in de **Regeling subsidies hoogwaterbescherming 2014**.

#### *1.4 Beoordelingstermijn*

De nadere regels over de monitoring van de veiligheid van de primaire waterkeringen **wordt** op grond van de Omgevingswet, net als dat het geval was onder de Waterwet, steeds na ten hoogste twaalf jaar herzien. De huidige beoordelingsronde loopt tot en met 2022. Deze regeling bevat de herziening. De nieuwe bijlagen XXXIIA en XXXIIB hebben derhalve betrekking op de monitoring van en overstromings- en faalkansen in de periode 2023-2035.

## **2. Hoofdpijnen van deze regeling**

De vorige beoordelingsronde tussen 2017 en 2023 stond in het teken van ervaring opdoen met de normwijziging die in 2017 heeft plaatsgevonden. De komende periode legt de nadruk op het op orde brengen van de primaire waterkeringen voor 2050. Dat betekent dat in 2035 een nauwkeurig beeld van de veiligheidsopgave bekend moet zijn. Om dit te bereiken heeft het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat samen met de waterkeringbeheerders een beoordelingsprocedure ontwikkeld. De beoordelingsmethodiek voor de landelijke beoordelingsronde die loopt tot 2035 is een doorontwikkeling van de in 2017 in gebruik genomen overstromingskansbenadering in de beoordeling. Het doel is dat in 2050 alle primaire waterkeringen aan de gestelde normen voldoen. Een versterkingsproject kent een doorlooptijd van soms wel tien tot vijftien jaar. Dat maakt dat de komende beoordelingsronde veel inzicht moet verschaffen in de staat van de primaire waterkeringen. Om dat doel te bereiken, is de methodiek doorontwikkeld op basis van nieuwe kennis en ervaringen van waterkeringbeheerders. De systematiek richt zich op het beschouwen van gebeurtenissen die gezamenlijk leiden tot overstroming. Inzicht in deze gebeurtenissen is nodig voor het bepalen van realistische overstromingskansen. Op basis van deze overstromingskansen kunnen doelmatige maatregelen worden genomen in het HWBP dan wel binnen de zorgplicht van de waterkeringbeheerders voor de primaire waterkeringen.

Daarnaast bevat deze regeling een juridisch-technische wijziging. In de Or zijn de verwijzingen naar het Landelijk Draaiboek Hoogwater en Overstromingen, dat de

---

<sup>10</sup> Dit deel van de Waterwet blijft ook na de inwerkingtreding van de Ow bestaan.

alarmeringswaarden betreft, geactualiseerd. De naam van het draaiboek is gewijzigd in 'Draaiboek Hoogwater en Overstromingsdreiging'.

### **3. Basisinstrumentarium voor beoordelen en ontwerpen**

Om de ambities waar te kunnen maken, wordt onderscheid gemaakt in een Proces- en Basisinstrumentarium voor de beoordeling en ontwerp van de primaire waterkeringen. De Or met bijlagen is onderdeel van het Procesinstrumentarium en bevat de regels over de uitvoering van de beoordeling. Naast deze regels stelt de minister ook een Basisinstrumentarium beschikbaar op de website van het Informatiepunt Leefomgeving ter ondersteuning van de beheerder bij de uitvoering van de beoordeling (pm: vindplaats). Het Basisinstrumentarium voor het beoordelen en ontwerpen van de primaire waterkeringen bevat onder andere technische leidraden, handleidingen, databases en applicaties (software). Het Basisinstrumentarium wordt geactualiseerd op basis van nieuwe kennis, zoals nieuwe kennis van fysica, en technische ontwikkelingen met invloed op de belastingen op en sterkte van waterkeringen. Dit is een continu proces. Met een releasekalender wordt de beheerder jaarlijks geïnformeerd over de ontwikkeling van nieuwe kennis en worden nieuwe instrumenten in het Basisinstrumentarium aangekondigd.

#### *3.1 Planning beoordeling*

Het is aan de beheerder om te bepalen wanneer hij zijn beoordeling uitvoert. In de Or wordt voorgeschreven dat minimaal eens per twaalf jaar een beoordeling wordt uitgevoerd. In het Draaiboek LBO2<sup>11</sup> staan afspraken tussen de beheerders, de ILT en het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat over afstemming van de planning van de beoordeling van de dijktrajecten.

#### *3.2 Tussentijdse wijzigingen*

Beleidswijzigingen kunnen aanleiding zijn de Or aan te passen. Over aanpassingen van de Or vindt overleg plaats met waterkeringbeheerders over de consequenties voor de uitvoering van de beoordeling.

### **4. Evaluatie**

De evaluatie van de beoordelingsronde die loopt tot 2023 zal plaatsvinden in 2023 en zal uiterlijk op 1 januari 2024 gereed zijn.

Zoals opgenomen in het LBO2 zullen tussentijdse evaluaties worden uitgevoerd waarin de afspraken over de uitvoering van de beoordeling in het Draaiboek worden geëvalueerd. Deze dragen onder andere bij aan het verbeteren en aanpassen van het beoordelingsproces en Basisinstrumentarium ten behoeve van de beoordelingsronde 2023-2035. Aan het einde van de beoordelingsperiode zal een nieuwe evaluatie plaatsvinden in 2035 en uiterlijk op 1 januari 2036 gereed zijn.

### **5. Effectbeoordeling, administratieve lasten en bestuurslasten**

Deze regeling bevat het beoordelingsproces voor de beheerders van de primaire waterkeringen en heeft geen gevolgen voor burgers of het bedrijfsleven.

---

<sup>11</sup> PM vindplaats op IPLO.



Het beoordelingsproces en basisinstrumentarium stelt de waterkeringbeheerders in staat de veiligheid van de primaire keringen te beoordelen. In 2017 is de overstap van een overschrijdingskansnorm naar een overstromingskansnorm gemaakt. Dat betekende destijds een systeemsprong. De beoordelingsperiode 2023-2035 borduurt voort op de huidige systematiek. Er is geen nieuwe systeemsprong. De benodigde methodieken zijn efficiënter gemaakt. De bestuurslasten nemen als gevolg van deze regeling niet toe. De ondersteunende faciliteiten uit de beoordelingsronde 2017-2023 blijven van kracht en worden waar nodig voorzien van de laatste stand van zaken van kennis en ontwikkelingen. De benodigde werkzaamheden voor waterkeringbeheerders nemen in deze beoordelingsperiode niet toe. Door ontwikkeling van nieuwe kennis en inzichten kan er incidenteel sprake zijn van een lichte toename van de bestuurlijke lasten. Door het vollediger verkregen inzicht in de veiligheidstoestand van de waterkering kunnen investeringen in de veiligheid van primaire keringen gerichter worden ingezet.

PM: reactie van ATR.

## **6. Consultatie**

### *6.1 Consultatie*

Een concept van deze regeling is voorgelegd aan de besturen van de waterschappen en aan het Expertise Netwerk Waterveiligheid (ENW). In de periode van ... tot en met .. hebben alle waterschappen en het ENW de mogelijkheid gehad te reageren op (de uitvoerbaarheid van) de regeling. Tevens is een internetconsultatie gehouden van ... tot en met ....

PM: uitkomsten van de consultaties en reactie daarop.

### *6.2 Handhavings-, uitvoerings- en fraudebestendigheidstoets*

Aan de ILT is gevraagd een Handhaafbaarheids-, uitvoerings- en fraudebestendigheidstoets (HUF-toets) uit te voeren.

PM: uitkomsten van de HUF-toets en de reactie daarop.

## **7. Inwerkingtreding**

In het Bestuursakkoord Water is afgesproken dat de beoordelingsronde op basis van het instrumentarium dat was vastgesteld in de voormalige Regeling veiligheid primaire waterkeringen 2017 zal lopen tot het einde van 2022. Daarna start een nieuwe beoordelingsronde op basis van een nieuw instrumentarium. Deze wijziging van de Or bevat het nieuwe instrumentarium. De nieuwe beoordelingsronde geschiedt op basis daarvan. De beoogde inwerkingtredingsdatum is derhalve 1 januari 2023.

## **Artikelsgewijs**

### *Artikel I*

#### *Onderdelen A, B, C en F*

De artikelen 12.2b en 12.2c en de bijlagen XXXIIA en XXXIIB bevatten de nieuwe regels voor het bepalen van de overstromingskans en faalkans c.q. voor het monitoren van de omgevingswaarden. Artikel 12.2e en bijlage II (uitgaven en verwijzingen) bij de Or zijn daarmee in overeenstemming gebracht. Er is voor

gekozen om, anders dan nu het geval is, de vindplaats van de normen in de Staatscourant te publiceren in plaats van op de website van de helpdesk water. Dit sluit beter aan bij de systematiek waarmee de waterkeringbeheerders onder de – voormalige- Waterwet bekend zijn.

*Onderdelen D en E*

Het Landelijk Draaiboek Hoogwater en Overstromingen is geactualiseerd en heeft een andere titel gekregen: Draaiboek Hoogwater en Overstromingsdreiging. Artikel 12.2f en bijlage II bij de Or zijn daarmee in overeenstemming gebracht.

*Artikel II*

Voor een toelichting op de inwerkingtredingsdatum wordt verwezen naar paragraaf 7 van het algemeen deel van deze toelichting.

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,

Mark Harbers