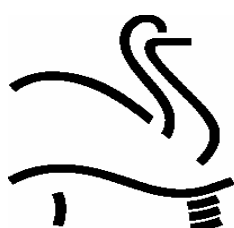


Watergebiedsplan Kamerik en Kockengen

2007



Peilbesluitteksten



HOOGHEEMRAADSCHAP
DE STICHTSE
RIJNLANDEN

Watergebiedsplan Kamerik en Kockengen

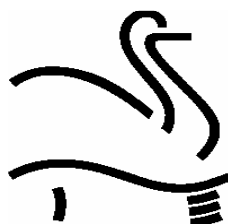
Peilbesluitteksten

Verantwoording

Titel	Peilbesluitteksten watergebiedsplan Kamerik en Kockengen
Auteurs	Ronald Hemel en Karin Wijma
Versie	12 december 2007

Colofon

Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden
sector Strategie en plannen
afdeling Water en ruimte
Postbus 550
3990 GJ Houten
Telefoon: 030 634 57 00
Fax: 030 634 59 97
website: www.hdsr.nl
email: post@hdsr.nl



HOOGHEEMRAADSCHAP
DE STICHTSE
RIJNLANDEN

Inhoud

Peilbesluitteksten Kamerik en Kockengen	5
Peilbesluit Kamerik Teylingens 2007	7
Peilbesluit Brediusbos 2007	11
Peilbesluit Oudeland en Indijk 2007.....	13
Peilbesluit Gerverscop 2007	15
Peilbesluit Kockengen 2007	19
Peilbesluit De Tol 2007.....	23

Peilbesluitteksten Kamerik en Kockengen

Besluit tot vaststelling van:

- het Watergebiedsplan Kamerik en Kockengen
- het peilbesluit Kamerik Teylingens 2007
- het peilbesluit Brediusbos 2007
- het peilbesluit Oudeland en Indijk 2007
- het peilbesluit Gerverscop 2007
- het peilbesluit Kockengen 2007
- het peilbesluit De Tol 2007

Het algemeen bestuur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden;

Op het voorstel van het Dagelijks Bestuur van 16 oktober 2007 met nummer 07.SPR.144 en 07.SPR.144a;

Overwegende dat met betrekking tot de voorbereiding van de peilbesluiten voor de afvoergebieden Kamerik en Kockengen een inrichtingsplan, het zogeheten Watergebiedsplan Kamerik en Kockengen, is opgesteld waarin naast de waterhuishoudkundige inrichting en de regeling van de waterbeheersing van het gebied, ook de toelichting is opgenomen op de in te stellen waterpeilen, zoals is vastgelegd in de nader vast te stellen peilbesluiten voor de afvoergebieden Kamerik en Kockengen;

Gelet op artikel 16 van de Wet op de Waterhuishouding en op hoofdstuk III van de Verordening waterhuishouding Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2002,

Besluit:

- I. het Watergebiedsplan Kamerik en Kockengen vast te stellen;
- II. onder intrekking van het peilbesluit Kamerik c.a. d.d. 26-6-1992 (goedgekeurd door het college van gedeputeerde staten van Utrecht op 8-9-1992), en onder intrekking van het gedeelte van het peilbesluit Oud-Kamerik d.d. 15-6-2005 (goedgekeurd door het college van gedeputeerde staten van Utrecht op 29-9-2005), zoals op de bij dit besluit behorende kaart is aangegeven, het peilbesluit Kamerik Teylingens 2007 vast te stellen zoals hierna is aangegeven;
- III. het peilbesluit Brediusbos 2007 vast te stellen zoals hierna is aangegeven;
- IV. onder intrekking van het peilbesluit Oudeland en Indijk d.d. 20-12-1994 (goedgekeurd door het college van gedeputeerde staten van Utrecht op 13-6-1995), het peilbesluit Oudeland en Indijk 2007 vast te stellen zoals hierna is aangegeven;
- V. onder intrekking van het peilbesluit Gerverscop, Breudijk en Klein-Houtdijk d.d. 20-12-1994 (goedgekeurd door het college van gedeputeerde staten van Utrecht op 13-6-1995), het peilbesluit Gerverscop 2007 vast te stellen zoals hierna is aangegeven;
- VI. onder intrekking van de peilbesluiten Kockengen, d.d. 11-11-1982, en Teckop-Noord, d.d. 11-11-1982 (beide goedgekeurd door het college van gedeputeerde staten van Utrecht op 2-7-1985 en het college van gedeputeerde staten van Zuid-Holland op 27-8-1985), het peilbesluit Kockengen 2007 vast te stellen zoals hierna is aangegeven;
- VII. onder intrekking van het peilbesluit De Tol d.d. 28-11-1989 (goedgekeurd door het college van gedeputeerde staten van Utrecht op 6-7-1990), het peilbesluit De Tol 2007 vast te stellen zoals hierna is aangegeven;
- VIII. de beschouwingen van het dagelijks bestuur op de inspraakreacties te accorderen.

Vastgesteld in de openbare vergadering van het algemeen bestuur van 12 december 2007.

drs. E. Th. Meuleman
secretaris-directeur

P.J.M. Poelmann
dijkgraaf

Peilbesluit Kamerik Teylingens 2007

Het algemeen bestuur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden;

Op het voorstel van het Dagelijks Bestuur van 16 oktober 2007 met nummers 07.SPR.144 en 07.SPR.144a;

Overwegende dat met betrekking tot de voorbereiding van de peilbesluiten voor de afvoergebieden Kamerik en Kockengen een inrichtingsplan, het zogeheten Watergebiedsplan Kamerik en Kockengen, is opgesteld waarin naast de waterhuishoudkundige inrichting en de regeling van de waterbeheersing van het gebied, ook de toelichting is opgenomen op de in te stellen waterpeilen, zoals is vastgelegd in de nader vast te stellen peilbesluiten voor de afvoergebieden Kamerik en Kockengen;

Gelet op artikel 16 van de Wet op de Waterhuishouding en op hoofdstuk III van de Verordening waterhuishouding Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2002,

Besluit:

Onder intrekking van het peilbesluit Kamerik c.a. d.d. 26-6-1992 (goedgekeurd door het college van gedeputeerde staten van Utrecht op 8-9-1992), en onder intrekking van het gedeelte van het peilbesluit Oud-Kamerik d.d. 15-6-2005 (goedgekeurd door het college van gedeputeerde staten van Utrecht op 29-9-2005), zoals op de bij dit besluit behorende kaart is aangegeven, het peilbesluit Kamerik Teylingens 2007 vast te stellen zoals hierna is aangegeven.

Artikel 1 Gebied

Het gebied is aangegeven op de bij dit besluit behorende kaart.

Artikel 2 Referentiepeil

Voor de toepassing van dit besluit geldt dat peilen zijn aangegeven ten opzichte van het Normaal Amsterdams Peil 2005 (NAP 2005).

Artikel 3 Peilen

1. De na te streven waterstanden in de afzonderlijke peilgebieden van het afvoergebied Kamerik Teylingens zijn:

Code peilgebied	Naam peilgebied	Polderpeil in meters t.o.v. NAP 2005	
		zomerpeil	winterpeil
8a-1	Kamerik-Mijzijde	-2,15	-2,25
8a-2	Kamerik-Teylingens	-2,08	-2,18
8a-3	De Eend *	-2,26	-1,86
8a-4	Kamerik-hoog	-2,03	-2,13
8b-1	Dorp Kamerik	-1,90	-1,90
8b-2	Kamerik west	-1,95	-1,95
8b-3	Kanis	-1,95	-1,95
8c	Groot Houtdijk	-1,90	-2,00
8d	Groot Houtdijk Hoog-west	-1,55	-1,55
8e-1	's-Gravesloot-hoog	-0,70	-0,70
8e-2	's-Gravesloot-midden	-0,70 tot -1,90	-0,70 tot -1,90
8e-3	's-Gravesloot-laag	-1,90	-2,00
8f	Groot Houtdijk Hoog-oost	-1,55	-1,55

* Dit betreft een nieuw peilgebied mede ten behoeve van seizoensberging (waterconservering).

2. De peilen uit lid 1 zijn gebaseerd op gemeten maaiveldhoogten uit 2001. Deze peilen zijn gecorrigeerd met een geschatte maaiveldddaling van 4 centimeter voor veengebieden en 2 centimeter voor klei-op-veengebieden voor de opgetreden maaiveldddaling tussen 2001 en 2007.
3. De peilen worden gefaseerd ingevoerd (artikel 5). Daarna worden de peilen geïndexeerd (artikel 6). Hierbij worden de peilen aangepast aan de langjarig gemiddelde bodemdaling, met terugwerkende kracht tot 2007. Binnen 3 jaar na inwerkingtreding van het peilbesluit zal een nieuwe hoogtemeting plaatsvinden van het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN). Met de nieuwe gegevens wordt inzicht verkregen in de daadwerkelijk opgetreden bodemdaling. Indien nodig zal op basis van de werkelijk opgetreden bodemdaling de indexatie, zoals bedoeld in artikel 6, worden aangepast.

Artikel 4 Peilbeheer

1. Vast peilbeheer zal worden gevoerd in de peilgebieden met de functie "bebouwd gebied" 8b-1, 8b-2, 8b-3 en 8e-1 en de gebieden met de functie "landbouw" 8d en 8f. De waterstand wordt in deze gebieden het hele jaar door op één en hetzelfde vaste niveau gehandhaafd.
2. Het peilgebied 8e-2 kent een getrappt peilbeheer via vaste stuwen en overlaten. Na de uitvoering van maatregelen uit het inrichtingsplan wordt de definitieve begrenzing en peilen door het waterschap bekend gemaakt.
3. Flexibel of natuurlijk peilbeheer zal worden gevoerd in het peilgebied met de functie "water" 8a-3. Hierbij mag het peil fluctueren tussen de na te streven waterstanden in het gebied, zoals genoemd in artikel 3. Deze peilfluctuatie is met name bedoeld om water te conserveren in perioden met wateroverschot ten behoeve van perioden met watertekort.
4. Dynamisch peilbeheer zal worden gevoerd in de peilgebieden met de functie "landbouw" 8a-1, 8a-2, 8a-4, 8c en 8e-3. Hierbij kan het waterpeil dynamisch in de tijd fluctueren tussen het vastgestelde zomer- en winterpeil. Afhankelijk van de weersomstandigheden, de groeiomstandigheden voor het gewas en de agrarische bedrijfsvoering kan het peil worden ingesteld op of tussen de in artikel 3, lid 1 vermelde waterpeilen.
5. Voor gebieden waar dynamisch peilbeheer nog niet is geëffectueerd, wordt de reguliere cyclus van zomer- en winterpeil aangehouden. De overgang van zomerpeil naar winterpeil zal, al naar gelang de weersomstandigheden, in het algemeen en naar oordeel van dijkgraaf en hoogheemraden, plaats vinden in de loop van de maanden september-oktober. De overgang van winterpeil naar zomerpeil zal, al naar gelang de weersomstandigheden, in het algemeen en naar oordeel van dijkgraaf en hoogheemraden, plaats vinden in de loop van de maanden april-mei.
6. Dijkgraaf en hoogheemraden zijn bevoegd, indien de weersomstandigheden dit naar oordeel noodzakelijk maken, bovengenoemde peilen tijdelijk:
 - In droge en zeer droge perioden met 0,05 meter te verhogen; en
 - In natte en zeer natte perioden met 0,05 meter te verlagen.
7. Het dagelijks bestuur is bevoegd om, onder afweging van de betrokken belangen, van het in artikel 3 vermelde peil af te wijken, indien daarvoor op grond van te verwachten of reeds optredende extreme - natte of droge - weersomstandigheden, danwel in verband met dreigende of reeds optredende calamiteiten, aanleiding bestaat.

Artikel 5 Peilfasering

1. De peilen zullen gefaseerd worden ingevoerd nadat de noodzakelijke maatregelen uit het inrichtingsplan van het Watergebiedsplan Kamerik en Kockengen ter plaatse zijn afgerond. Dit moment wordt door het dagelijks bestuur bepaald en in dag- en weekbladen gepubliceerd.
2. De peilen zullen met maximaal 5 centimeter per jaar aangepast worden totdat het beoogde peil is bereikt.

3. Voor de peilgebieden 8b-1, 8b-2, 8b-3, 8c, 8d, 8e-1, 8e-2 en 8f wordt het peil niet aangepast, dat wil zeggen dat de huidige praktijkpeilen gehandhaafd blijven.
4. Voor het peilgebied 8a-1, 8a-2 en 8a-4 zullen de peilen met respectievelijk 19 centimeter, 12 centimeter en 7 centimeter naar beneden worden aangepast ten opzichte van de huidige praktijk peilen.
5. Voor het peilgebied 8e-3 wordt het zomerpeil met 10 centimeter naar beneden aangepast ten opzichte van het huidige vaste peil en het winterpeil met 20 centimeter.

Artikel 6 Peilindexering

1. Peilindexering vindt alleen plaats in gebieden met de functie "landbouw" en de grondsoort "veen" en/of "klei op veen".
2. Voor de peilgebieden 8a-1, 8a-2, 8a-4 en 8e-3 worden de peilen, na realisatie van de maatregelen uit het inrichtingsplan van het Watergebiedsplan Kamerik en Kockengen en na de gefaseerde aanpassing van het peil, geïndexeerd met 0,02 meter per 3 jaar voor veengebieden en met 0,01 meter per 3 jaar voor klei-op-veengebieden. Dit is de verwachte, langjarig gemiddelde maaiveldddaling in het gebied.

Artikel 7 Inwerkingtreding

Het peilbesluit treedt in werking met ingang van de achtste dag nadat de bekendmaking van de goedkeuring van dit peilbesluit door gedeputeerde staten heeft plaatsgevonden.

Artikel 8 Titel

Dit peilbesluit kan worden aangehaald als "Peilbesluit Kamerik Teylingens 2007".

Vastgesteld in de openbare vergadering van het algemeen bestuur van 12 december 2007.

drs. E. Th. Meuleman
secretaris-directeur

P.J.M. Poelmann
dijkgraaf

Peilbesluit Brediusbos 2007

Het algemeen bestuur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden;

Op het voorstel van het Dagelijks Bestuur van 16 oktober 2007 met nummers 07.SPR.144 en 07.SPR.144a;

Overwegende dat met betrekking tot de voorbereiding van de peilbesluiten voor de afvoergebieden Kamerik en Kockengen een inrichtingsplan, het zogeheten Watergebiedsplan Kamerik en Kockengen, is opgesteld waarin naast de waterhuishoudkundige inrichting en de regeling van de waterbeheersing van het gebied, ook de toelichting is opgenomen op de in te stellen waterpeilen, zoals is vastgelegd in de nader vast te stellen peilbesluiten voor de afvoergebieden Kamerik en Kockengen;

Gelet op artikel 16 van de Wet op de Waterhuishouding en op hoofdstuk III van de Verordening waterhuishouding Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2002,

Besluit:

Het peilbesluit Brediusbos 2007 vast te stellen zoals hierna is aangegeven.

Artikel 1 Gebied

Het gebied is aangegeven op de bij dit besluit behorende kaart.

Artikel 2 Referentiepeil

Voor de toepassing van dit besluit geldt dat peilen zijn aangegeven ten opzichte van het Normaal Amsterdams Peil 2005 (NAP 2005).

Artikel 3 Peilen

1. De na te streven waterstanden in de afzonderlijke peilgebieden van het afvoergebied Brediusbos zijn:

Code peilgebied	Naam peilgebied	Polderpeil in meters t.o.v. NAP 2005	
		zomerpeil	winterpeil
8g	Schilderskwartier	-0,70	-0,70
8h	Park Bredius	-0,60	-0,60

Artikel 4 Peilbeheer

1. Vast peilbeheer zal worden gevoerd in de peilgebieden met de functie "bebouwd gebied" 8g en 8h. De waterstand wordt in deze gebieden het hele jaar door op één en hetzelfde vaste niveau gehandhaafd.
2. Dijkgraaf en hoogheemraden zijn bevoegd, indien de weersomstandigheden dit naar oordeel noodzakelijk maken, bovengenoemde peilen tijdelijk:
 - In droge en zeer droge perioden met 0,05 meter te verhogen; en
 - In natte en zeer natte perioden met 0,05 meter te verlagen.
3. Het dagelijks bestuur is bevoegd om, onder afweging van de betrokken belangen, van het in artikel 3 vermelde peil af te wijken, indien daarvoor op grond van te verwachten of reeds optredende extreme - natte of droge - weersomstandigheden, danwel in verband met dreigende of reeds optredende calamiteiten, aanleiding bestaat.

Artikel 5 Peilfasering

1. Voor de peilgebieden 8g en 8h wordt het peil niet aangepast, dat wil zeggen dat de huidige praktijkpeilen gehandhaafd blijven.

Artikel 6 Inwerkingtreding

Het peilbesluit treedt in werking met ingang van de achtste dag nadat de bekendmaking van de goedkeuring van dit peilbesluit door gedeputeerde staten heeft plaatsgevonden.

Artikel 7 Titel

Dit peilbesluit kan worden aangehaald als "Peilbesluit Brediusbos 2007".

Vastgesteld in de openbare vergadering van het algemeen bestuur van 12 december 2007.

drs. E. Th. Meuleman
secretaris-directeur

P.J.M. Poelmann
dijkgraaf

Peilbesluit Oudeland en Indijk 2007

Het algemeen bestuur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden;

Op het voorstel van het Dagelijks Bestuur van 16 oktober 2007 met nummers 07.SPR.144 en 07.SPR.144a;

Overwegende dat met betrekking tot de voorbereiding van de peilbesluiten voor de afvoergebieden Kamerik en Kockengen een inrichtingsplan, het zogeheten Watergebiedsplan Kamerik en Kockengen, is opgesteld waarin naast de waterhuishoudkundige inrichting en de regeling van de waterbeheersing van het gebied, ook de toelichting is opgenomen op de in te stellen waterpeilen, zoals is vastgelegd in de nader vast te stellen peilbesluiten voor de afvoergebieden Kamerik en Kockengen;

Gelet op artikel 16 van de Wet op de Waterhuishouding en op hoofdstuk III van de Verordening waterhuishouding Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2002,

Besluit:

Onder intrekking van het peilbesluit Oudeland en Indijk d.d. 20-12-1994 (goedgekeurd door het college van gedeputeerde staten van Utrecht op 13-6-1995), het peilbesluit Oudeland en Indijk 2007 vast te stellen zoals hierna is aangegeven.

Artikel 1 Gebied

Het gebied is aangegeven op de bij dit besluit behorende kaart.

Artikel 2 Referentiepeil

Voor de toepassing van dit besluit geldt dat peilen zijn aangegeven ten opzichte van het Normaal Amsterdams Peil 2005 (NAP 2005).

Artikel 3 Peilen

1. De na te streven waterstanden in het peilgebied van het afvoergebied Oudeland en Indijk zijn:

Code peilgebied	Naam peilgebied	Polderpeil in meters t.o.v. NAP 2005	
		zomerpeil	winterpeil
11a	Oudeland en Indijk	-0,70	-0,80

Artikel 4 Peilbeheer

1. Vast peilbeheer zal worden gevoerd in het peilgebied 11a. Dit peilgebied kent diverse gebruiksfuncties. Het huidige peilregime is hierop afgestemd en zal worden gecontinueerd.
2. Dijkgraaf en hoogheemraden zijn bevoegd, indien de weersomstandigheden dit naar oordeel noodzakelijk maken, bovengenoemde peilen tijdelijk:
 - In droge en zeer droge perioden met 0,05 meter te verhogen; en
 - In natte en zeer natte perioden met 0,05 meter te verlagen.
3. Het dagelijks bestuur is bevoegd om, onder afweging van de betrokken belangen, van het in artikel 3 vermelde peil af te wijken, indien daarvoor op grond van te verwachten of reeds optredende extreme - natte of droge - weersomstandigheden, danwel in verband met dreigende of reeds optredende calamiteiten, aanleiding bestaat.

Artikel 5 Peilfasering

1. Voor het peilgebied 11a wordt het peil niet aangepast, dat wil zeggen dat de huidige praktijkpeilen gehandhaafd blijven.

Artikel 6 Inwerkingtreding

Het peilbesluit treedt in werking met ingang van de achtste dag nadat de bekendmaking van de goedkeuring van dit peilbesluit door gedeputeerde staten heeft plaatsgevonden.

Artikel 7 Titel

Dit peilbesluit kan worden aangehaald als “Peilbesluit Oudeland en Indijk 2007”.

Vastgesteld in de openbare vergadering van het algemeen bestuur van 12 december 2007.

drs. E. Th. Meuleman
secretaris-directeur

P.J.M. Poelmann
dijkgraaf

Peilbesluit Gerverscop 2007

Het algemeen bestuur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden;

Op het voorstel van het Dagelijks Bestuur van 16 oktober 2007 met nummers 07.SPR.144 en 07.SPR.144a;

Overwegende dat met betrekking tot de voorbereiding van de peilbesluiten voor de afvoergebieden Kamerik en Kockengen een inrichtingsplan, het zogeheten Watergebiedsplan Kamerik en Kockengen, is opgesteld waarin naast de waterhuishoudkundige inrichting en de regeling van de waterbeheersing van het gebied, ook de toelichting is opgenomen op de in te stellen waterpeilen, zoals is vastgelegd in de nader vast te stellen peilbesluiten voor de afvoergebieden Kamerik en Kockengen;

Gelet op artikel 16 van de Wet op de Waterhuishouding en op hoofdstuk III van de Verordening waterhuishouding Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2002,

Besluit:

Onder intrekking van het peilbesluit Gerverscop d.d. 20-12-1994 (goedgekeurd door het college van gedeputeerde staten van Utrecht op 13-6-1995), het peilbesluit Gerverscop 2007 vast te stellen zoals hierna is aangegeven.

Artikel 1 Gebied

Het gebied is aangegeven op de bij dit besluit behorende kaart.

Artikel 2 Referentiepeil

Voor de toepassing van dit besluit geldt dat peilen zijn aangegeven ten opzichte van het Normaal Amsterdams Peil 2005 (NAP 2005).

Artikel 3 Peilen

1. De na te streven waterstanden in de afzonderlijke peilgebieden van het afvoergebied Gerverscop zijn:

Code peilgebied	Naam peilgebied	Polderpeil in meters t.o.v. NAP 2005	
		zomerpeil	winterpeil
10a	Gerverscop	-1,81	-1,91
10j	Breudijk	-1,63	-1,73
10k		-1,25	-1,25
10l		-0,60	-0,60
10m		-0,80	-0,80
10n		-1,50	-1,50
10s		-1,40	-1,40
10o		-0,70	-0,70
10p		-1,40	-1,40
10q		-0,70	-0,80
10r		-1,05	-1,05
10t		-0,90	-0,90
10c	Klein-Houtdijk	-1,30	-1,30
10d		-1,05	-1,05
10e		-1,15	-1,15
10f		-1,30	-1,30
10h		-0,80	-0,80
10i		-0,47	-0,47
10u		-0,65	-0,65

2. De peilen uit lid 1 zijn gebaseerd op gemeten maaiveldhoogten uit 2001. Deze peilen zijn gecorrigeerd met een geschatte maaiveldddaling van 4 centimeter voor veengebieden en 2 centimeter voor klei-op-veengebieden voor de opgetreden maaiveldddaling tussen 2001 en 2007.
3. De peilen worden gefaseerd ingevoerd (artikel 5). Daarna worden de peilen geïndexeerd (artikel 6). Hierbij worden de peilen aangepast aan de langjarig gemiddelde bodemdaling, met terugwerkende kracht tot 2007. Binnen 3 jaar na inwerkingtreding van het peilbesluit zal een nieuwe hoogtemeting plaatsvinden van het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN). Met de nieuwe gegevens wordt inzicht verkregen in de daadwerkelijk opgetreden bodemdaling. Indien nodig zal op basis van de werkelijk opgetreden bodemdaling de indexatie, zoals bedoeld in artikel 6, worden aangepast.

Artikel 4 Peilbeheer

1. Vast peilbeheer zal worden gevoerd in de peilgebieden 10k, 10l, 10m, 10n, 10s, 10o, 10p, 10r, 10t, 10c, 10d 10e, 10f, en 10h. Deze gebieden hebben alle de functies "bebouwd gebied" en/of "landbouw" en liggen in een kleigebied. De waterstand wordt in deze gebieden het hele jaar door op één en hetzelfde vaste niveau gehandhaafd.
2. Vast peilbeheer zal worden gevoerd in de peilgebieden 10i en 10u. Dit peilgebied heeft de functies "water" en "bebouwd gebied". De waterstand wordt in dit gebied het hele jaar door op één en hetzelfde vaste niveau gehandhaafd.
3. Regulier peilbeheer met een zomer- en winterpeil wordt gevoerd in het peilgebied met de functie "landbouw/fruitteelt" 10q.
4. Dynamisch peilbeheer zal worden gevoerd in de peilgebieden met de functie "landbouw" 10a en 10j. Hierbij kan het waterpeil dynamisch in de tijd fluctueren tussen het vastgestelde zomer- en winterpeil. Afhankelijk van de weersomstandigheden, de groeiomstandigheden voor het gewas en de agrarische bedrijfsvoering kan het peil worden ingesteld op of tussen de in artikel 3, lid 1 vermelde waterpeilen.
5. Voor gebieden waar dynamisch peilbeheer nog niet is geëffectueerd, wordt de reguliere cyclus van zomer- en winterpeil aangehouden. De overgang van zomerpeil naar winterpeil zal, al naar gelang de weersomstandigheden, in het algemeen en naar oordeel van dijkgraaf en hoogheemraden, plaats vinden in de loop van de maanden september-oktober. De overgang van winterpeil naar zomerpeil zal, al naar gelang de weersomstandigheden, in het algemeen en naar oordeel van dijkgraaf en hoogheemraden, plaats vinden in de loop van de maanden april-mei.
6. Dijkgraaf en hoogheemraden zijn bevoegd, indien de weersomstandigheden dit naar oordeel noodzakelijk maken, bovengenoemde peilen tijdelijk:
 - In droge en zeer droge perioden met 0,05 meter te verhogen; en
 - In natte en zeer natte perioden met 0,05 meter te verlagen.
7. Het dagelijks bestuur is bevoegd om, onder afweging van de betrokken belangen, van het in artikel 3 vermelde peil af te wijken, indien daarvoor op grond van te verwachten of reeds optredende extreme - natte of droge - weersomstandigheden, danwel in verband met dreigende of reeds optredende calamiteiten, aanleiding bestaat.

Artikel 5 Peilfasering

1. De peilen zullen gefaseerd worden ingevoerd nadat de noodzakelijke maatregelen uit het inrichtingsplan van het Watergebiedsplan Kamerik en Kockengen ter plaatse zijn afgerond. Dit moment wordt door het dagelijks bestuur bepaald en in dag- en weekbladen gepubliceerd.
2. Voor de peilgebieden 10a, 10j, 10k, 10l, 10m, 10n, 10s, 10p, 10q, 10r, 10c, 10d, 10e, 10f, 10h, 10i en 10u worden de peilen niet aangepast, dat wil zeggen dat de huidige praktijkpeilen gehandhaafd blijven.
3. Voor het peilgebied 10t worden de peilen enkele centimeters naar beneden aangepast. Dit zal in één stap plaatsvinden.

4. Het peilgebied 10o gaat over van een regulier zomer- en winterpeil naar een vast peil. Dit betekent een peilverhoging van het winterpeil met 10 centimeter. Dit kan, gezien de grondsoort en het grondgebruik, in één stap plaatsvinden.

Artikel 6 Peilindexering

1. Peilindexering vindt alleen plaats in gebieden met de functie "landbouw" en de grondsoort "veen" en/of "klei op veen".
2. Voor de peilgebieden 10a en 10j worden de peilen, na realisatie van de maatregelen uit het inrichtingsplan van het Watergebiedsplan Kamerik en Kockengen en na de gefaseerde aanpassing van het peil, geïndexeerd met 0,02 meter per 3 jaar voor veengebieden en met 0,01 meter per 3 jaar voor klei-op-veengebieden. Dit is de verwachte, langjarig gemiddelde maaiveldval in het gebied.

Artikel 7 Inwerkingtreding

Het peilbesluit treedt in werking met ingang van de achtste dag nadat de bekendmaking van de goedkeuring van dit peilbesluit door gedeputeerde staten heeft plaatsgevonden.

Artikel 8 Titel

Dit peilbesluit kan worden aangehaald als "Peilbesluit Gerverscop 2007".

Vastgesteld in de openbare vergadering van het algemeen bestuur van 12 december 2007.

drs. E. Th. Meuleman
secretaris-directeur

P.J.M. Poelmann
dijkgraaf

Peilbesluit Kockengen 2007

Het algemeen bestuur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden;

Op het voorstel van het Dagelijks Bestuur van 16 oktober 2007 met nummers 07.SPR.144 en 07.SPR.144a;

Overwegende dat met betrekking tot de voorbereiding van de peilbesluiten voor de afvoergebieden Kamerik en Kockengen een inrichtingsplan, het zogeheten Watergebiedsplan Kamerik en Kockengen, is opgesteld waarin naast de waterhuishoudkundige inrichting en de regeling van de waterbeheersing van het gebied, ook de toelichting is opgenomen op de in te stellen waterpeilen, zoals is vastgelegd in de nader vast te stellen peilbesluiten voor de afvoergebieden Kamerik en Kockengen;

Gelet op artikel 16 van de Wet op de Waterhuishouding en op hoofdstuk III van de Verordening waterhuishouding Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2002,

Besluit:

Onder intrekking van het peilbesluit Kockengen d.d. 11-11-1982, en Teckop-Noord, d.d. 11-11-1982 (beide goedgekeurd door het college van gedeputeerde staten van Utrecht op 2-7-1985 en het college van gedeputeerde staten van Zuid-Holland op 27-8-1985), het peilbesluit Kockengen 2007 vast te stellen zoals hierna is aangegeven.

Artikel 1 Gebied

Het gebied is aangegeven op de bij dit besluit behorende kaart.

Artikel 2 Referentiepeil

Voor de toepassing van dit besluit geldt dat peilen zijn aangegeven ten opzichte van het Normaal Amsterdams Peil 2005 (NAP 2005).

Artikel 3 Peilen

1. De na te streven waterstanden in de afzonderlijke peilgebieden van het afvoergebied Kockengen zijn:

Code peilgebied	Naam peilgebied	Polderpeil in meters t.o.v. NAP 2005	
		zomerpeil	winterpeil
9a	Spengen	-2,25	-2,35
9b	Bebouwing Spengen	-2,15	-2,15
9c	De Zwaan *	-2,40	-2,00
9d	Kockengen	-2,11	-2,21
9e	De Krom	-0,67	-0,67
9f	Molenvliet	-0,40	-0,40
9g	Bebouwing Teckop	-1,95	-1,95
9h	Bebouwing Wagendijk noord	-0,40 tot -2,05	-0,40 tot -2,05
9i-1	Bebouwing Wagendijk zuid-1	-0,40 tot -2,05	-0,40 tot -2,05
9i-2	Bebouwing Wagendijk zuid-2	-0,40 tot -2,05	-0,40 tot -2,05
9j	Teckop Zuid	-2,00	-2,10

* Dit betreft een nieuw peilgebied mede ten behoeve van seizoensberging (waterconservering).

2. De peilen uit lid 1 zijn gebaseerd op gemeten maaiveldhoogten uit 2001. Deze peilen zijn gecorrigeerd met een geschatte maaiveldddaling van 4 centimeter voor veengebieden en 2 centimeter voor klei-op-veengebieden voor de opgetreden maaiveldddaling tussen 2001 en 2007.
3. De peilen worden gefaseerd ingevoerd (artikel 5). Daarna worden de peilen geïndexeerd (artikel 6). Hierbij worden de peilen aangepast aan de langjarig gemiddelde bodemdaling, met terugwerkende kracht tot 2007. Binnen 3 jaar na inwerkingtreding van het peilbesluit zal een nieuwe hoogtemeting plaatsvinden van het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN). Met de nieuwe gegevens wordt inzicht verkregen in de daadwerkelijk opgetreden bodemdaling. Indien nodig zal op basis van de werkelijk opgetreden bodemdaling de indexatie, zoals bedoeld in artikel 6, worden aangepast.

Artikel 4 Peilbeheer

1. Vast peilbeheer zal worden gevoerd in de peilgebieden met de functie “bebouwd gebied” 9b, 9g en de peilgebieden met de functie “water” 9e en 9f. De waterstand wordt in deze gebieden het hele jaar door op één en hetzelfde vaste niveau gehandhaafd.
2. In de peilgebieden 9h, 9i-1 en 9i-2, met de functie “bebouwd”, wordt een vast peil aangehouden, afgestemd op de bebouwing. Na de uitvoering van maatregelen uit het inrichtingsplan wordt de definitieve begrenzing en peilen door het waterschap bekend gemaakt.
3. Flexibel of natuurlijk peilbeheer zal worden gevoerd in het peilgebied met de functie “water” 9c. Hierbij mag het peil fluctueren tussen de na te streven waterstanden in het gebied, zoals genoemd in artikel 3. Deze peilfluctuatie is met name bedoeld om water te conserveren in perioden met wateroverschot ten behoeve van perioden met watertekort.
4. Dynamisch peilbeheer zal worden gevoerd in de peilgebieden met de functie “landbouw” 9a, 9d en 9j. Hierbij kan het waterpeil dynamisch in de tijd fluctueren tussen het vastgestelde zomer- en winterpeil. Afhankelijk van de weersomstandigheden, de groeiomstandigheden voor het gewas en de agrarische bedrijfsvoering kan het peil worden ingesteld op of tussen de in artikel 3, lid 1 vermelde waterpeilen.
5. Voor gebieden waar dynamisch peilbeheer nog niet is geëffectueerd, wordt de reguliere cyclus van zomer- en winterpeil aangehouden. De overgang van zomerpeil naar winterpeil zal, al naar gelang de weersomstandigheden, in het algemeen en naar oordeel van dijkgraaf en hoogheemraden, plaats vinden in de loop van de maanden september-oktober. De overgang van winterpeil naar zomerpeil zal, al naar gelang de weersomstandigheden, in het algemeen en naar oordeel van dijkgraaf en hoogheemraden, plaats vinden in de loop van de maanden april-mei.
6. Dijkgraaf en hoogheemraden zijn bevoegd, indien de weersomstandigheden dit naar oordeel noodzakelijk maken, bovengenoemde peilen tijdelijk:
 - In droge en zeer droge perioden met 0,05 meter te verhogen; en
 - In natte en zeer natte perioden met 0,05 meter te verlagen.
7. Het dagelijks bestuur is bevoegd om, onder afweging van de betrokken belangen, van het in artikel 3 vermelde peil af te wijken, indien daarvoor op grond van te verwachten of reeds optredende extreme - natte of droge - weersomstandigheden, danwel in verband met dreigende of reeds optredende calamiteiten, aanleiding bestaat.

Artikel 5 Peilfasering

1. De peilen zullen gefaseerd worden ingevoerd nadat de noodzakelijke maatregelen uit het inrichtingsplan van het Watergebiedsplan Kamerik en Kockengen ter plaatse zijn afgerond. Dit moment wordt door het dagelijks bestuur bepaald en in dag- en weekbladen gepubliceerd.
2. De peilen zullen met maximaal 5 centimeter per jaar aangepast worden totdat het beoogde peil is bereikt.

3. Voor de peilgebieden 9e en 9f wordt het peil niet aangepast, dat wil zeggen dat de huidige praktijkpeilen gehandhaafd blijven.
4. Voor het peilgebied 9a wordt het zomerpeil 10 centimeter en het winterpeil 13 centimeter naar beneden aangepast ten opzichte van de huidige praktijk peilen. Dit vindt in twee respectievelijk drie stappen plaats.
5. Voor peilgebied 9d worden de peilen 16 centimeter naar beneden aangepast. Dit vindt in vier stappen plaats.
6. Voor peilgebied 9j worden de peilen 13 centimeter naar beneden aangepast. Dit vindt in drie stappen plaats.

Artikel 6 Peilindexering

1. Peilindexering vindt alleen plaats in gebieden met de functie "landbouw" en de grondsoort "veen" en/of "klei op veen".
2. Voor de peilgebieden 9a, 9d en 9j worden de peilen, na realisatie van de maatregelen uit het inrichtingsplan van het Watergebiedsplan Kamerik en Kockengen en na de gefaseerde aanpassing van het peil, geïndexeerd met 0,02 meter per 3 jaar voor veengebieden en met 0,01 meter per 3 jaar voor klei-op-veengebieden. Dit is de verwachte, langjarig gemiddelde maaiveldddaling in het gebied.

Artikel 7 Inwerkingtreding

Het peilbesluit treedt in werking met ingang van de achtste dag nadat de bekendmaking van de goedkeuring van dit peilbesluit door gedeputeerde staten heeft plaatsgevonden.

Artikel 8 Titel

Dit peilbesluit kan worden aangehaald als "Peilbesluit Kockengen 2007".

Vastgesteld in de openbare vergadering van het algemeen bestuur van 12 december 2007.

drs. E. Th. Meuleman
secretaris-directeur

P.J.M. Poelmann
dijkgraaf

Peilbesluit De Tol 2007

Het algemeen bestuur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden;

Op het voorstel van het Dagelijks Bestuur van 16 oktober 2007 met nummers 07.SPR.144 en 07.SPR.144a;

Overwegende dat met betrekking tot de voorbereiding van de peilbesluiten voor de afvoergebieden Kamerik en Kockengen een inrichtingsplan, het zogeheten Watergebiedsplan Kamerik en Kockengen, is opgesteld waarin naast de waterhuishoudkundige inrichting en de regeling van de waterbeheersing van het gebied, ook de toelichting is opgenomen op de in te stellen waterpeilen, zoals is vastgelegd in de nader vast te stellen peilbesluiten voor de afvoergebieden Kamerik en Kockengen;

Gelet op artikel 16 van de Wet op de Waterhuishouding en op hoofdstuk III van de Verordening waterhuishouding Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2002,

Besluit:

Onder intrekking van het peilbesluit De Tol d.d. 28-11-1989 (goedgekeurd door het college van gedeputeerde staten van Utrecht op 6-7-1990), het peilbesluit Kockengen 2007 vast te stellen zoals hierna is aangegeven.

Artikel 1 Gebied

Het gebied is aangegeven op de bij dit besluit behorende kaart.

Artikel 2 Referentiepeil

Voor de toepassing van dit besluit geldt dat peilen zijn aangegeven ten opzichte van het Normaal Amsterdams Peil 2005 (NAP 2005).

Artikel 3 Peilen

1. De na te streven waterstanden in de afzonderlijke peilgebieden van het afvoergebied De Tol zijn:

Code peilgebied	Naam peilgebied	Polderpeil in meters t.o.v. NAP 2005	
		zomerpeil	winterpeil
Ta	Portengen	-1,63	-1,73
Tb		-1,72	-1,82
Tc		-1,50	-1,60
Td		-1,88	-1,98
Te-1	Kern Kockengen	-1,75	-1,75
Te-2		-1,80	-1,80
Te-3		-1,85	-1,85
Te-4		-1,90	-1,90
Te-5	Kern Kockengen zuid	-1,90	-1,90
Tf	Polderreservaat Kockengen	-1,55	-1,65
Tg		-2,05	-2,15
Th	Kortrijk	-1,85	-1,95
Tj-1		-1,50	-1,60
Tj-2		-1,68	-1,78
Tk		-1,60	-1,70
Tl		-1,90	-1,90
To-1 *	Retentiegebied Grote Heijcop	-1,90	-1,80
To-2		-2,00	-2,10
Tp	Keulse Vaart	-1,80	-1,80

* Dit betreft een nieuw peilgebied ten behoeve van waterberging tijdens extreme omstandigheden; tijdens deze omstandigheden kan het peil hier tijdelijk hoger opgezet worden.

2. De peilen uit lid 1 zijn gebaseerd op gemeten maaiveldhoogten uit 2001. Deze peilen zijn gecorrigeerd met een geschatte maaiveldddaling van 4 centimeter voor veengebieden en 2 centimeter voor klei-op-veengebieden voor de opgetreden maaiveldddaling tussen 2001 en 2007.
3. De peilen worden gefaseerd ingevoerd (artikel 5). Daarna worden de peilen geïndexeerd (artikel 6). Hierbij worden de peilen aangepast aan de langjarig gemiddelde bodemdaling, met terugwerkende kracht tot 2007. Binnen 3 jaar na inwerkingtreding van het peilbesluit zal een nieuwe hoogtemeting plaatsvinden van het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN). Met de nieuwe gegevens wordt inzicht verkregen in de daadwerkelijk opgetreden bodemdaling. Indien nodig zal op basis van de werkelijk opgetreden bodemdaling de indexatie, zoals bedoeld in artikel 6, worden aangepast.

Artikel 4 Peilbeheer

1. Vast peilbeheer zal worden gevoerd in de peilgebieden Te-1 t/m Te-5, Tp en Tl. Deze gebieden hebben alle de functies “bebouwd gebied” en/of “landbouw”. De gebieden met de functie “landbouw” liggen in een kleigebied. De waterstand wordt in deze gebieden het hele jaar door op één en hetzelfde vaste niveau gehandhaafd.
2. Flexibel of natuurlijk peilbeheer zal worden gevoerd in de peilgebieden met de functies “natuur” en “natuur en waterberging” Tf en To-1. Hierbij mag het peil fluctueren tussen de na te streven waterstand in het gebied, zoals genoemd in artikel 3.
3. Dynamisch peilbeheer zal worden gevoerd in de peilgebieden met de functie “landbouw” Ta, Tb, Tc, Td, Tg, Th, Tj-1, Tj-2, Tk en To-2. Hierbij kan het waterpeil dynamisch in de tijd fluctueren tussen het vastgestelde zomer- en winterpeil. Afhankelijk van de weersomstandigheden, de groeiomstandigheden voor het gewas en de agrarische bedrijfsvoering kan het peil worden ingesteld op of tussen de in artikel 3, lid 1 vermelde waterpeilen.
4. Voor gebieden waar dynamisch peilbeheer nog niet is geëffectueerd, wordt de reguliere cyclus van zomer- en winterpeil aangehouden. De overgang van zomerpeil naar winterpeil zal, al naar gelang de weersomstandigheden, in het algemeen en naar oordeel van dijkgraaf en hoogheemraden, plaats vinden in de loop van de maanden september-oktober. De overgang van winterpeil naar zomerpeil zal, al naar gelang de weersomstandigheden, in het algemeen en naar oordeel van dijkgraaf en hoogheemraden, plaats vinden in de loop van de maanden april-mei.
5. Dijkgraaf en hoogheemraden zijn bevoegd, indien de weersomstandigheden dit naar oordeel noodzakelijk maken, bovengenoemde peilen tijdelijk:
 - In droge en zeer droge perioden met 0,05 meter te verhogen; en
 - In natte en zeer natte perioden met 0,05 meter te verlagen.
6. Het dagelijks bestuur is bevoegd om, onder afweging van de betrokken belangen, van het in artikel 3 vermelde peil af te wijken, indien daarvoor op grond van te verwachten of reeds optredende extreme - natte of droge - weersomstandigheden, danwel in verband met dreigende of reeds optredende calamiteiten, aanleiding bestaat.
7. Het peilgebied To-1 is tevens een waterbergingsgebied. Dit betekent dat onder extreme omstandigheden het peil mag stijgen tot NAP -0,90 meter.

Artikel 5 Peilfasering

1. De peilen zullen gefaseerd worden ingevoerd nadat de noodzakelijke maatregelen uit het inrichtingsplan van het Watergebiedsplan Kamerik en Kockengen ter plaatse zijn afgerond. Dit moment wordt door het dagelijks bestuur bepaald en in dag- en weekbladen gepubliceerd.
2. De peilen zullen met maximaal 5 centimeter per jaar aangepast worden totdat het beoogde peil is bereikt.

3. Voor de peilgebieden Tc, Te-1 t/m Te-4, Tj-1 en Tl worden de peilen niet aangepast, dat wil zeggen dat de huidige praktijkpeilen gehandhaafd blijven.
4. Voor het peilgebied Ta wordt het zomerpeil 13 centimeter en het winterpeil 3 centimeter naar beneden aangepast. Dit vindt in respectievelijk drie stappen en één stap plaats.
5. Voor peilgebied Tb worden de peilen 7 centimeter naar beneden aangepast. Dit vindt in twee stappen plaats.
6. Voor peilgebied Td wordt het zomerpeil 8 centimeter en het winterpeil 3 centimeter naar beneden aangepast. Dit vindt in respectievelijk twee stappen en één stap plaats.
7. Voor peilgebied Tg worden de peilen 15 centimeter naar beneden aangepast. Dit vindt in drie stappen plaats.
8. Voor peilgebied Th worden de peilen 5 centimeter naar beneden aangepast. Dit vindt in één stap plaats.
9. Voor peilgebied Tj-2 worden de peilen 8 centimeter naar beneden aangepast. Dit vindt in twee stappen plaats.
10. Voor peilgebied T0-2 worden de peilen 10 centimeter naar beneden aangepast. Dit vindt in twee stappen plaats.
11. Voor de peilgebieden Te-5 en Tk wordt het winterpeil met 10 centimeter naar boven aangepast. Dit vindt in twee stappen plaats.

Artikel 6 Peilindexering

1. Peilindexering vindt alleen plaats in gebieden met de functie "landbouw" en de grondsoort "veen" en/of "klei op veen".
2. Voor de peilgebieden Ta, Tb, Tc, Td, Tg, Th, Tj-1, Tj-2, Tk en To-2 worden de peilen, na realisatie van de maatregelen uit het inrichtingsplan van het Watergebiedsplan Kamerik en Kockengen en na de gefaseerde aanpassing van het peil, geïndexeerd met 0,02 meter per 3 jaar voor veengebieden en met 0,01 meter per 3 jaar voor klei-op-veengebieden. Dit is de verwachte, langjarig gemiddelde maaiveldddaling in het gebied.

Artikel 7 Inwerkingtreding

Het peilbesluit treedt in werking met ingang van de achtste dag nadat de bekendmaking van de goedkeuring van dit peilbesluit door gedeputeerde staten heeft plaatsgevonden.

Artikel 8 Titel

Dit peilbesluit kan worden aangehaald als "Peilbesluit De Tol 2007".

Vastgesteld in de openbare vergadering van het algemeen bestuur van 12 december 2007.

drs. E. Th. Meuleman
secretaris-directeur

P.J.M. Poelmann
dijkgraaf