

Besluit

Registratienummer
09.29720

Het college van hoofdingelanden van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier;
gelezen het voorstel van dijkgraaf en hoogheemraden van 10 november 2009, nr. 09.29710
gelet op de Verordening op de waterhuishouding en waterkeringen Noord-Holland;
gehoord de commissie Water & Wegen;

besluit:

1. het peilbesluit Texel vast te stellen, inhoudende dat het waterpeil in de gebieden die zijn aangegeven op de bij dit besluit behorende peilentabel Texel en peilgebiedenkaart (tekeningnummer SR09_291), d.d. 20-03-2009 wordt gehandhaafd.
2. het college van dijkgraaf en hoogheemraden te machtigen een nader besluit te nemen inzake het in werking treden van dit peilbesluit.
3. De onderstaande peilbesluiten in te trekken op de datum van het inwerking treden van dit peilbesluit:
Het peilbesluit voor Texel; vastgesteld door College van Hoofdingelanden van waterschap Texel op 3 mei 1974, goedgekeurd door Gedeputeerde Staten van de provincie Noord-Holland op 17 september 1974. En de partiële herzieningen polder Buitendiek (1977,1978), Kogerveld (1983), de Naal (1984, 1985), Prins Hendrikpolder (1987, 1988), 't Stappenland (nabij De Koog, 1991), nabij Den Burg (zuid-west, 1991) en Everstekeog (1999, 2000).

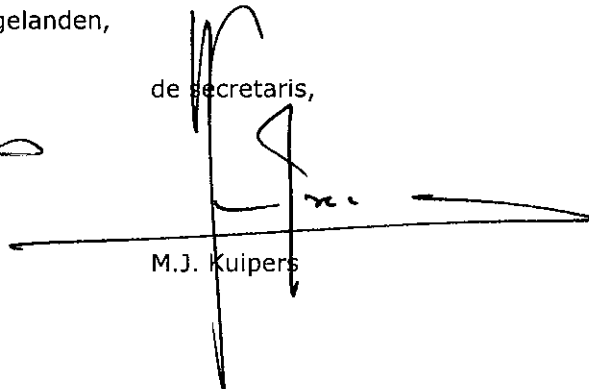
Aldus besloten in de openbare vergadering van 16 december 2009
van het college van hoofdingelanden,

de voorzitter,



drs. L.H.M. Kohsiek

de secretaris,



M.J. Kuipers

Datum
16 december 2009

Peilentabel Texel

Het waterpeil in de gebieden die zijn aangegeven in onderstaande peilentabel en op kaart SR09_291, d.d. 20-03-2009 wordt gehandhaafd onder de volgende voorwaarden:

Het peilbeheer op Texel is afhankelijk van regenwater; hierdoor ontstaat mogelijk een watertekort. De aanwezigheid van voldoende water is een voorwaarde om de vastgestelde peilen te handhaven. Het peilbeheer in landbouwgebied is erop gericht om het aanwezige zoete water zo goed mogelijk vast te houden en te reguleren. Dat betekent onder andere dat de inzet van winter- naar zomerpeilen is losgelaten en er dynamisch peilbeheer plaatsvindt. Het dynamische peilbeheer vindt plaats tussen een ondergrens- en bovengrenspeil, waarbij wordt geanticipeerd op de grondwaterstanden, historische en actuele weersomstandigheden en de weersverwachting, met als doel zo veel mogelijk zoet water vast te houden en wateroverlast te voorkomen. Het peilbeheer in natuurgebied vindt passief plaats tussen een ondergrens- en bovengrenspeil.

Code	Toelichting op het peilgebied	Oppervlak [ha]	Vast peil [NAP +m]	Ondergrens [NAP +m]	Bovengrens [NAP +m]
8010 A		42		-0,90	-0,70
8010 B		391		-1,10	-0,90
8010 C		313		-1,75	-1,45
8010 E		66		-2,00	-1,80
8010 F		172		-2,40	-2,00
8010 G		1136		-1,70	-1,50
8010 H		2158		-1,70	-1,50
8010 I		288		-0,60	-0,40
8010 J		159		-0,80	-0,40
8010 K		112		-0,95	-0,55
8010 L		36		-1,00	-0,80
8010 M		155		-1,20	-0,80
8010 N		136		-1,00	-0,50
8010 O		263		-1,40	-1,20
8010 P		640		-1,80	-1,60
8010 Q		1177		-1,90	-1,65
8010 R		444		-2,00	-1,70
8020 A		20		-0,60	-0,40
8020 AA		666	-0,90		
8020 AC		448		-1,00	-0,80

Paraaf voorzitter:

Paraaf secretaris:




Datum
16 december 2009

Code	Toelichting op het peilgebied	Oppervlak [ha]	Vast peil [NAP +m]	Ondergrens [NAP +m]	Bovengrens [NAP +m]
8020 AD		6619		-1,40	-1,10
8020 AE		1193		-1,20	-1,00
8020 AF		819		-0,80	-0,50
8020 AG		520		-1,00	-0,70
8020 AH		234		-1,10	-0,80
8020 AI		2709		-1,00	-0,80
8020 AJ		795		-1,30	-1,00
8020 AK		77		-0,70	-0,50
8020 AL		2749		-1,10	-0,90
8020 AN		152		-1,30	-1,00
8020 AO		1464		-0,90	-0,70
8020 AP		2646		-1,00	-0,80
8020 AQ		2112		-1,30	-1,00
8020 AR		278		-0,70	-0,50
8020 AS		1953		-1,10	-0,90
8020 AT	verhard oppervlak, afvoer via riolering	176			
8020 AU		637		-0,80	-0,60
8020 AV		2195		-1,10	-0,90
8020 AW		294		-0,80	-0,60
8020 C		468		-0,50	-0,30
8020 D		278		-0,60	-0,40
8020 E		459		-0,90	-0,70
8020 F		763		-1,00	-0,70
8020 G		6559		-1,20	-1,00
8020 H		1512		-1,10	-0,90
8020 I		133		-1,00	-0,80
8020 J		658		-0,80	-0,60
8020 K		38		-0,40	-0,10
8020 L		33		-0,50	-0,40
8020 M		751		-0,90	-0,70

Paraaf voorzitter:

CM

Paraaf secretaris:



Datum
16 december 2009

Code	Toelichting op het peilgebied	Oppervlak [ha]	Vast peil [NAP +m]	Ondergrens [NAP +m]	Bovengrens [NAP +m]
8020 N		226		-0,50	-0,30
8020 O		268		-0,70	-0,50
8020 P		468		-0,90	-0,70
8020 Q		341		-1,00	-0,80
8020 R		286		-0,70	-0,50
8020 S		315		-0,90	-0,70
8020 T		878		-0,80	-0,60
8020 V		1983		-0,80	-0,60
8020 W		112		-0,40	-0,20
8020 X		690		-0,60	-0,40
8020 Z		266		-1,20	-1,00
8020 ZA	verhard oppervlak, afvoer via riolering	113			
8020 ZB	verhard oppervlak, afvoer via riolering	796			
8020 ZC	verhard oppervlak, afvoer via riolering	67			
8030 AA		864		-1,15	-0,90
8030 AB		350		-0,60	-0,40
8030 AC		491		-0,85	-0,62
8030 AD		193		-0,70	-0,50
8030 AE		482		-0,45	-0,15
8030 AF		288		-0,40	0,01
8030 AG		38		-0,30	0,10
8030 AH		43		-0,50	-0,10
8030 AI		232		-1,00	-0,80
8030 AJ		254		-1,40	-1,20
8030 AK		43		-1,20	-0,95
8030 AL		4711		-1,60	-1,35
8030 AM		883		-0,60	-0,40
8030 AN		1131		-0,95	-0,75
8030 AO		7		-0,45	-0,15

Paraaf voorzitter:

CM

Paraaf secretaris:



Datum
16 december 2009

Code	Toelichting op het peilgebied	Oppervlak [ha]	Vast peil [NAP +m]	Ondergrens [NAP +m]	Bovengrens [NAP +m]
8030 AP		1284		-0,80	-0,60
8030 AQ		159		-1,00	-0,60
8030 AR		1224		-1,20	-0,90
8030 AS		964		-1,20	-1,00
8030 AT		79		-1,35	-1,10
8030 AU		609		-1,35	-1,15
8030 AV		100		-1,45	-1,25
8030 AW		2306		-1,90	-1,70
8030 AX		193		-1,70	-1,50
8030 AZ		249		-1,60	-1,40
8030 B		933		-0,20	0,01
8030 BA		866		-1,75	-1,50
8030 BB		394		-1,35	-1,00
8030 BC		653		-1,15	-0,95
8030 BD		349		-0,95	-0,60
8030 BE		558		-1,15	-0,95
8030 BF		209		-1,45	-1,25
8030 BG		214		-1,95	-1,80
8030 BH		181		-2,10	-1,95
8030 C		411		0,01	0,20
8030 D		868		0,01	0,40
8030 E		485		-0,40	-0,20
8030 F		12		-0,20	0,10
8030 G		893		1,23	1,45
8030 I		2	1,24		
8030 J		1	1,15		
8030 K		16		0,85	1,05
8030 L		57		0,85	1,05
8030 M	verhard oppervlak, afvoer via riolering	291			
8030 N		340	0,20		

Paraaf voorzitter:

CM

Paraaf secretaris:



Datum
16 december 2009

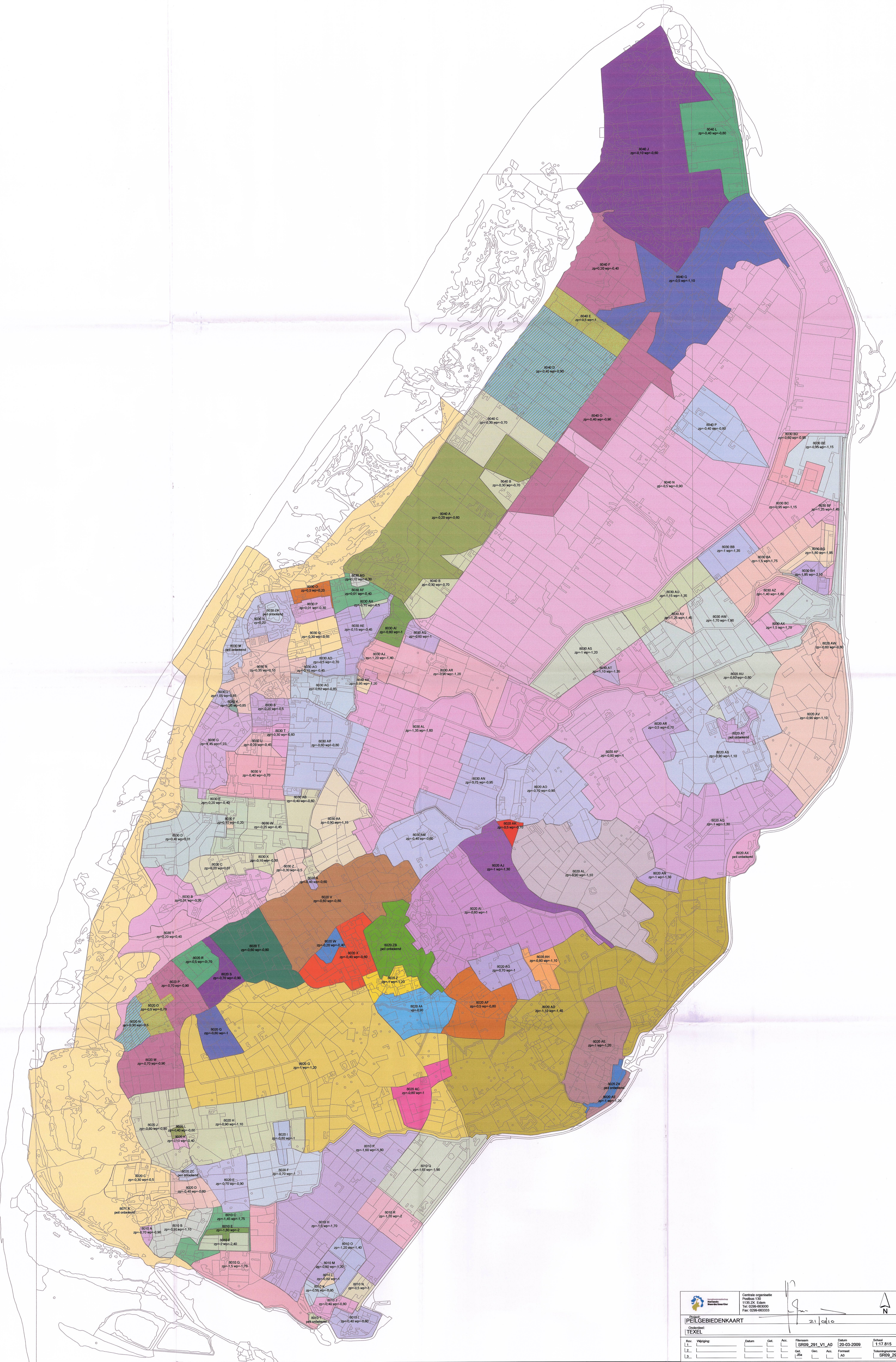
Code	Toelichting op het peilgebied	Oppervlak [ha]	Vast peil [NAP +m]	Ondergrens [NAP +m]	Bovengrens [NAP +m]
8030 O		124		0,20	0,50
8030 P		199		-0,30	0,01
8030 Q		389		-0,55	-0,30
8030 R		831		0,10	0,35
8030 S		251		-0,50	-0,20
8030 T		140		-0,60	-0,30
8030 U		165		-0,45	-0,20
8030 V		610		-0,70	-0,40
8030 W		590		-0,45	-0,25
8030 X		88		-0,30	-0,10
8030 Y		941		0,40	0,20
8030 Z		333		-0,50	-0,30
8030 ZA	verhard oppervlak, afvoer via riolering	62			
8040 A		3116		-0,60	-0,20
8040 B		624		-0,70	-0,30
8040 C		887		-0,70	-0,30
8040 D		2182		-0,90	-0,40
8040 E		460		-1,00	-0,50
8040 F		1215		-0,40	0,20
8040 G		2755		-1,10	-0,50
8040 J		4620		-0,60	-0,10
8040 L		1224		-0,80	-0,40
8040 N		16111		-0,90	-0,50
8040 O		1945		-0,90	-0,40
8040 P		922		-0,80	-0,40
8050 A		220		-1,30	-1,20


Paraaf voorzitter:



Paraaf secretaris:






 Centrale organisatie
 Postbus 130
 1120 ZK Edam
 Tel: 0226 663000
 Fax: 0226 663333

Project: PEILGEBIEDENKAART
 Uitgever: TEXEL

Rev. | Wijziging | Datum | Gek. | Acs. | Filnaam | Datum | Schaal |
 1.1 | | | | | | SR09_291_V1_AD | 20-03-2009 | 1:17.815 |
 1.2 | | | | | | | | | |
 1.3 | | | | | | | | | |

Tekstnummer: SR09_291
 Topografische ondergrond: (G) Topografische Dienst Kadaster

Voorstel D&H

(college van dijkgraaf en hoogheemraden)



Registratienummer
10.1806

Steller
W. Nijdam

Datum
23 februari 2010

Afdeling
Afdeling Planvorming

Datum vergadering D&H
9 februari 2010

Doorkiesnummer
0299-39 1478

Agendapunt

Portefeuillehouder
C. Mantel

Onderwerp
Peilbesluit Texel

Voorstel

Het peilbesluit Texel in werking te laten treden na bekendmaking van het vaststellingsbesluit van het college van hoofdingelanden van 16 december 2009.

Samenvatting

In dit voorstel wordt het college van dijkgraaf en hoogheemraden gevraagd het peilbesluit Texel in werking te laten treden.

Toelichting

Op 16 december 2009 heeft het college van hoofdingelanden het peilbesluit Texel vastgesteld en het college van dijkgraaf en hoogheemraden gemachtigd een nader besluit te nemen over het moment van het daadwerkelijk in werking treden van dit peilbesluit.

Om het peilbesluit in werking te laten treden zijn geen werkzaamheden nodig omdat het om een zogenaamd inhaalpeilbesluit gaat. In een inhaalpeilbesluit wordt de huidige in de praktijk gegroeide situatie vastgelegd. In dit voorstel wordt het college van dijkgraaf en hoogheemraden gevraagd het peilbesluit in werking te laten treden na bekendmaking van het op 16 december 2009 genomen vaststellingsbesluit van het college van hoofdingelanden.

Financiële consequenties

Geen

Communicatieaspecten

Zo spoedig mogelijk na het akkoord van het college van dijkgraaf en hoogheemraden op 9 februari zal het vaststellingsbesluit van het college van hoofdingelanden in de plaatselijke media en op onze website bekend worden gemaakt.

Besluitvormingstraject

In tegenstelling tot wat in het voorstel van 16 december 2009 is aangegeven behoeft het peilbesluit met het watergebiedsplan als toelichting niet langer ter goedkeuring te worden aangeboden aan het college van Gedeputeerde Staten van Noord-Holland. Dit ingevolge de invoeringswet Waterwet, behorende bij de nieuwe waterwet. Het vaststellingsbesluit van het college van hoofdingelanden zal worden gepubliceerd. Belanghebbenden kunnen hiertegen

Hoogheemraadschap
Hollands Noorderkwartier
Postbus 130, 1135 ZK Edam
Schepenvoerdersdijk 16, 1135 AG Edam

T 0299-66 30 00
F 0299-66 33 33
info@hhnk.nl
www.hhnk.nl

Waterschapsbank
63.67.53.778
ING 1258851

Datum
9 februari 2010

gedurende een termijn van zes weken beroep instellen bij de Arrondissementsrechtbank te Haarlem.

Publieksvoorzieningen

Geen

Overige consequenties

Geen

Bijlagen

Geen

Hoofd afdeling Planvorming

A.E.M. van Oostrum

Memo

Aan
D&H

Kopie aan

Van
M. Bregman

Doorkiesnummer
072-519 3639

E-mail
m.bregman@hhnk.nl

Onderwerp
Inwerkingtreding peilbesluiten

Datum
20 juli 2010

Geacht College,

Inleiding

In uw vergadering van 9 februari 2010 zijn drie voorstellen aangehouden. Het betreft een drietal voorstellen inzake de inwerkingtreding van de peilbesluiten Texel, Starnmeer en Marken. Hierin is voorgesteld de peilbesluiten in werking te laten treden na bekendmaking van het vaststellingsbesluit. In de voorstellen is geen specifieke datum van inwerkingtreding genoemd. De vraag van uw college was of dit juridisch correct is. De conclusie van de Cluster Juridische zaken is dat de voorstellen goed geformuleerd zijn. Hieronder zal ik dit toelichten.

Twee stappen

De peilbesluiten waar het hier om gaat, zijn tot stand gekomen in overgangperiode van oude wetgeving naar de nieuwe wetgeving (Waterwet). In het verleden behoefde een peilbesluit goedkeuring van Gedeputeerde Staten. Een peilbesluit kon daarom pas inwerking treden nadat het was goedgekeurd. Omdat er altijd een lange periode zat tussen vaststelling door het CHI en goedkeuring door GS, was het noodzakelijk/gebruikelijk na de goedkeuring D&H een apart besluit te laten nemen over de datum van inwerkingtreding.

De peilbesluiten waar het nu om gaat zijn in procedure gebracht voor de inwerkingtreding van de Waterwet, op het moment dat nog niet duidelijk was wanneer de goedkeuring van GS zou komen te vervallen. Vandaar dat in deze besluiten nog sprake is van besluitvorming in twee stappen (CHI en D&H).

In de toekomst is het niet meer nodig om een apart besluit over de inwerkingtreding van peilbesluiten te nemen. We kunnen in vervolg de normale regels voor inwerkingtreding van besluiten volgen. Een besluit treedt volgens de Algemene wet bestuursrecht in werking na bekendmaking, tenzij hiervoor in het (peil)besluit zelf een andere datum is bepaald. Het is dus niet noodzakelijk een specifieke datum voor inwerkingtreding te noemen.

Inwerkingtreding en instellen peil

Als een peilbesluit wordt genomen waarin peilen worden gewijzigd, dan is het meestal noodzakelijk werkzaamheden uit te voeren om de peilwijziging te kunnen realiseren. In dat geval moet in het peilbesluit een onderscheid gemaakt worden tussen inwerkingtreding van het besluit en het in praktische zin instellen van het nieuwe peil.

Het peilbesluit treedt dan in werking na bekendmaking, maar in het besluit kan worden bepaald dat het instellen van de peilen geschiedt na het gereed komen van de werken. In de tussenliggende periode worden de peilen nog gehandhaafd overeenkomstig het oude peilbesluit.

Beroep

Direct na de bekendmaking en gelijktijdige terinzagelegging treedt het peilbesluit in werking. Op dat moment vangt ook de beroepstermijn van zes weken aan. Het hoogheemraadschap kan er voor kiezen direct na bekendmaking over te gaan tot uitvoering van het nieuwe peilbesluit. Derden die dit willen verhinderen, zullen bij de Voorzieningenrechter om schorsing van het besluit moeten verzoeken. De rechter zal het besluit alleen schorsen als er sprake is van een spoedeisend belang aan de zijde van eiser en als er twijfels bestaan over de vraag of het besluit uiteindelijk stand kan houden.

Als het hoogheemraadschap zelf inschat dat het procesrisico hoog is, kan er (vrijwillig) voor gekozen worden te wachten met de uitvoering van het peilbesluit totdat de beroepstermijn is verstreken en, indien beroep is ingesteld, de rechter uitspraak heeft gedaan over het beroep. Een dergelijk besluit hoeft de inwerkingtreding niet in de weg te staan, omdat in het besluit de inwerkingtreding en instelling van het peil van elkaar zijn losgekoppeld. De instelling van het peil geschiedt immers na het gereedkomen van de daarvoor noodzakelijke werken.

Advies

Geadviseerd wordt te besluiten conform de voorstellen.

Met vriendelijke groet,

M. Bregman
Juridisch Adviseur