

# Ontwerp-peilbesluit Maartensdijk

Het algemeen bestuur van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden,

gelezen het voorstel van het college d.d. XXX met nummer DMXXX;

gelet op:

- artikel 2.41 van de Omgevingswet;
- artikel 2.22 tot en met 2.24 van de Omgevingsverordening provincie Utrecht;
- artikel 77 van de Waterschapswet;

Besluit:

onder intrekking van peilbesluit Maartensdijk d.d. 23-10-2008

het peilbesluit Maartensdijk vast te stellen zoals hierna is vermeld:

## Artikel 1 Gebied

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

## 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. In de peilgebieden genoemd in tabel 1 wordt een vast waterpeil gehanteerd. De na te streven waterpeilen zijn:

Tabel 1. Overzicht peilgebieden met een vast peilbeheer

Peilgebied		Vast waterpeil (m t.o.v. NAP)
MTD_015	Groenevaart, Fort Blauwkapel, Spoorwetering	0,55
MTD_033	Effluentsloot rioolwaterzuiveringsinstallatie De Bilt (zuid)	0,75
MTD_034	Effluentsloot rioolwaterzuiveringsinstallatie De Bilt (noord)	0,90

2. In de peilgebieden genoemd in tabel 2 wordt een flexibel peil gehanteerd met een bovenpeil. De na te streven waterpeilen zijn:

Tabel 2. Overzicht peilgebieden met een flexibel peilbeheer met alleen een bovenpeil

Peilgebied		Bovenpeil (m t.o.v. NAP)
MTD_003	Maartensdijk	0,80
MTD_007	Hogekampwetering bovenstrooms	0,30
MTD_010	Tussen Groenevaart en Koningin Wilhelminaweg	0,10
MTD_013	Schut Dorpsweg – Koningin Julianalaan	1,20
MTD_014	Schut Dorpsweg 141	1,30
MTD_019	Biltse Rading-Noord	0,30
MTD_020	Stuw Nieuwe Weteringseweg 139	1,20
MTD_021	Nieuwe Wetering en Prinsenlaan	0,80
MTD_022	Noordoostzijde Maartensdijk	1,10
MTD_023	Stuw gemaal Maartensdijk	0,95
MTD_024	Tolakkerweg-Noord	0,75
MTD_027	Schut Dorpsweg 171	1,50
MTD_029	Landgoed Beukenburg	1,30
MTD_030	De Bilt-centrum	0,80
MTD_035	Tussen Park Arenberg en Effluentsloot	0,70
MTD_036	Landgoed Eyckenstein	1,75

3. In de peilgebieden genoemd in tabel 3 wordt een flexibel peil gehanteerd met een bovenpeil. De na te streven waterpeilen zijn:

Tabel 3. Overzicht peilgebieden met een flexibel peil met een boven- en onderpeil

Peilgebied		Waterpeil (m t.o.v. NAP)	
		Bovenpeil	Onderpeil
MTD_005	Beukenburgwetering-Zuid	0,95	0,85

4. In de peilgebieden genoemd in tabel 4 wordt een zomer- en winterpeil gehanteerd. De na te streven waterpeilen zijn:

Tabel 4. Overzicht peilgebieden met een zomer- en winterpeilbeheer

Peilgebied		Waterpeil (m t.o.v. NAP)	
		Zomerpeil	Winterpeil
MTD_006	Blauwkapelse Dwarsvaart	0,40	0,20

MTD_009	Groenekan-Zuid, Fort Voordorp en Voorveldse Polder	0,20	0,00
MTD_011	Ruigenhoek	-0,19	-0,29
MTD_016	Gelderpolderwetering-Noord	0,50	0,40
MTD_025	Kooidijkse Dwarswetering	0,15	0,05
MTD_028	Achterweteringse Dwarsvaart	0,20	0,10

## Artikel 4 Peilbeheer

1. In de peilgebieden uit tabel 1 wordt het hele jaar een vast peilbeheer gevoerd.
2. In de peilgebieden uit tabel 2 wordt een flexibel peil gevoerd met een bovenpeil. Het waterpeil kan natuurlijk fluctueren tot een vooraf vastgestelde bovengrens. Water zal worden afgevoerd als het waterpeil hoger is dan het bovenpeil.
3. In de peilgebieden uit tabel 3 wordt een flexibel peil gevoerd met een bovenpeil en een onderpeil. Het waterpeil kan natuurlijk fluctueren tussen vooraf bepaalde grenzen. Water zal worden afgevoerd als het waterpeil hoger is dan het bovenpeil en worden ingelaten als het waterpeil lager zakt dan het onderpeil.
4. In het peilgebied uit tabel 4 wordt een zomer- en winterpeil gevoerd. In de zomer wordt een ander vast peil gevoerd dan in de winter.
5. De overgang van zomer- naar winterpeil en van winter- naar zomerpeil voor het peilgebied uit tabel 4 zal, al naar gelang de weersomstandigheden en het verloop van de grondwaterstanden, in het algemeen en naar het oordeel van het waterschap plaatsvinden in de periode:
  - Zomer- naar winterpeil: september tot en met november;
  - Winter- naar zomerpeil: maart tot en met mei.
6. Onder normale omstandigheden kan de waterstand door de aan- en afvoer van water en weersomstandigheden fluctueren. De beheermarge is de toegestane afwijking ten opzichte van de in het peilbesluit vastgestelde peilen om deze fluctuaties op te vangen. Zodra de waterstand buiten de beheermarges valt, heeft het waterschap een inspanningsverplichting om de waterstand binnen de beheermarge te krijgen. De beheermarge bedraagt 5 cm boven en 5 cm onder het vastgestelde peil.
7. Om in te spelen op weersomstandigheden zoals neerslag, droogte en nachtvorst kan het waterschap tijdelijk een sturingsmarge inzetten. Als het waterschap dit nodig vindt, kunnen de peilen in de peilgebieden tijdelijk in (zeer) droge perioden of in (zeer) natte perioden met maximaal 10 centimeter worden aangepast.
8. Bij calamiteiten en/of extreme weersomstandigheden is het college van dijkgraaf en hoogheemraden bevoegd om onder afweging van de betrokken belangen af te wijken van de in dit peilbesluit vastgestelde peilen, beheer- en sturingsmarges.

## Artikel 5 Inwerkingtreding

Het peilbesluit treedt in werking met ingang van de achtste dag na bekendmaking van de vaststelling van dit peilbesluit door het algemeen bestuur van het waterschap.

## Artikel 6 Titel

Dit besluit kan worden aangehaald als "Peilbesluit Maartensdijk".

Vastgesteld in de openbare vergadering van het algemeen bestuur van XXX.

Voorzitter,

J.C.H. Haan

Secretaris,

F.H.M. Apeldoorn