

# Peilbesluit Bijleveld–Heijcop

Het algemeen bestuur van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden,

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

gelet op:

- artikel 5.2 van de Waterwet;
- artikel 2.16 tot en met 2.18b van de Interim Omgevingsverordening provincie Utrecht;
- artikel 77 van de Waterschapswet.

Besluit:

onder intrekking van peilbesluit Rijnenburg d.d. 16-06-2009

het peilbesluit Bijleveld–Heijcop vast te stellen zoals hierna is vermeld:

## Artikel 1. Gebied

Het gebied is aangegeven op de bij dit besluit behorende kaart ‘Peilbesluitkaart Bijleveld–Heijcop’.

## 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)
BLH_001	Harmelen	-1,80
BLH_003	Utrechtsestraatweg	-1,55
BLH_004	Utrechtsestraatweg	-1,60
BLH_005	Utrechtsestraatweg	-1,60
BLH_007	De Kievit	-1,70

BLH_009	Reijerscop-West	-1,60
BLH_010	Reijerscop-Oost	-1,60
BLH_011	Blindeweg	-1,50
BLH_013	Mastwijk-Noordwest	-0,15
BLH_014	Mastwijk	-1,10
BLH_015	Veldhuizerweg	-1,40
BLH_018	Achthoven-West-Zuid	-0,10
BLH_019	Slotlaan	-0,33
BLH_020	Achthoven-Oost-Zuid	0,50
BLH_023	Achthoven-Oost	-0,60
BLH_024	Achthoven-Oost	-0,87
BLH_030	Ijsselwetering	-0,30
BLH_031	Maernhoef	0,10
BLH_032	Nedereindsewetering-West	-0,40
BLH_033	Nedereindsewetering-West	-0,30
BLH_036	Noord Ijsseldijk	-0,20
BLH_037	Meerlopad	0,25
BLH_038	Noord Ijsseldijk-Zuid	0,35
BLH_039	Noord Ijsseldijk-Zuid	0,50
BLH_041	Utrechtseweg	-0,40
BLH_042	Oude Utrechtseweg	0,37
BLH_043	Ijsselstein	-0,80
BLH_044	Nedereindse Plas	-0,30
BLH_045	Ijsselstein	-0,50

BLH_046	Ijsselstein	-0,74
BLH_047	Ijsselstein	-0,65
BLH_048	Utrechtsestraatweg	-1,15
BLH_049	Utrechtsestraatweg	-1,60
BLH_050	Noord Ijsseldijk	-0,05
BLH_051	Noord Ijsseldijk	0,20
BLH_052	Noord Ijsseldijk	-0,05

2. In de peilgebieden genoemd in tabel 2 wordt een zomer- en winterpeil gehanteerd. De na te streven waterpeilen zijn:

Tabel 2. Overzicht peilgebieden met een zomer- en winter peilbeheer

Peilgebied		Waterpeil (m t.o.v. NAP)	
		Zomerpeil	Winterpeil
BLH_002	Bijleveld en Reijerscop	-1,90	-2,00
BLH_006	Bijleveld-Oost	-1,60	-1,70
BLH_008	Bijleveld-West	-1,60	-1,65
BLH_016	Mastwijk-Oost	-0,75	-0,85
BLH_017	Achthoven-West	-1,40	-1,60
BLH_021	Veldhuizen-West	-1,70	-1,80
BLH_022	Veldhuizen-Oost	-1,60	-1,70
BLH_026	Heicopsche Polder	-1,20	-1,30
BLH_027	Heicopsche Polder	-1,10	-1,20
BLH_028	Heicopsche Polder	-0,90	-1,10
BLH_029	Rosweide	-1,10	-1,20
BLH_034	Nedereindsewetering-West	-0,60	-0,75
BLH_035	Ijsselveld	-0,85	-0,95

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

Tabel 3. Overzicht peilgebieden met een flexibel peilbeheer

Peilgebied		Waterpeil (m t.o.v. NAP)	
		Bovenpeil	Onderpeil
BLH_012	Mastwijk-Noordwest	-1,00	-1,50
BLH_040	Noord IJsseldijk-Zuid	0,00	-0,55

#### Artikel 4. Peilbeheer

1. In de peilgebieden uit tabel 1 wordt het hele jaar een vast peil gevoerd.
2. In de peilgebieden uit tabel 2 wordt een zomer- en winterpeil gevoerd. In de zomer wordt een ander vast peil gevoerd dan in de winter.
3. In de peilgebieden uit tabel 3 wordt een flexibel peil gevoerd met een boven- en onderpeil. Het waterpeil kan op natuurlijke wijze fluctueren tussen de vastgestelde boven- en ondergrens. Water zal worden afgevoerd als het waterpeil hoger is dan het bovenpeil en worden ingelaten als het waterpeil lager zakt dan het onderpeil.
4. De overgang van zomer- naar winterpeil en van winter- naar zomerpeil voor de peilgebieden uit tabel 2 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.
5. Onder normale omstandigheden kan de waterstand door de aan- en afvoer van water en door 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.
6. 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.
7. 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, beheermarges 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 peilbesluit kan worden aangehaald als 'Peilbesluit Bijleveld-Heijcop'.

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

Voorzitter,

J.C.H. Haan

Secretaris,

F.H.M. Apeldoorn