

## Ontwerp peilbesluit Langbroekerwetering (2020)

Het algemeen bestuur van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden,

gelezen het voorstel van het college d.d. XX MAAND 2020 met nummer DM XXXXXXXX;

### Gelet op:

- Artikel 5.2 van de Waterwet en artikel 4.4 tot en met 4.8 van de Waterverordening;
- Artikel 77 van de Waterschapswet;
- Besluit verlenging herzieningstermijn zes peilbesluiten Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2018 door gedeputeerde staten van de provincie Utrecht d.d. 12-11-2018;

### Besluit:

Onder intrekking van peilbesluit Langbroekerwetering d.d. 18 juni 2008, met uitzondering van de wijziging op het peilbesluit Langbroekerwetering, Landgoed Kolland 2019:

1. Het peilbesluit Langbroekerwetering 2020 vast te stellen zoals hierna is aangegeven.

### Artikel 1 Gebied

Het gebied is aangegeven op de bij dit besluit behorende kaart 'ontwerp peilbesluitkaart Langbroekerwetering 2020 oost (DM 1660342) en ontwerp-peilbesluitkaart Langbroekerwetering 2020 west (DM 1662398).

### 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 flexibel peilbeheer gevoerd met een zomer- en winterbovenpeil. Afvoer van water start bij een peil van:

**Tabel 1 Overzicht peilgebied met een flexibel zomer- en winter peilbeheer**

Nummer peilgebied	zomerbovenpeil (m t.o.v. NAP)	winterbovenpeil (m t.o.v. NAP)
LBW_A_001	2,75	2,65
LBW_A_002	2,75	2,65
LBW_A_020	2,90	2,75
LBW_A_023	3,55	3,35
LBW_A_028	3,30	3,10
LBW_A_033	3,30	3,10
LBW_A_073	3,80	3,70
LBW_A_089	1,70	1,60

- 2) In de peilgebieden genoemd in tabel 3 wordt een flexibel waterpeil gehanteerd met een boven- en een onderpeil. De na te streven waterstanden zijn:

**Tabel 2** Overzicht peilgebied met een flexibel peilbeheer met een boven- en onderpeil

<b>Nummer peilgebied</b>	<b>bovenpeil (m t.o.v. NAP)</b>	<b>onderpeil (m t.o.v. NAP)</b>
LBW_A_019	2,55	2,35
LBW_A_027	1,40	1,10
LBW_A_031	1,60	1,40
LBW_A_046	1,40	0,65
LBW_A_085	1,60	1,40
LBW_A_092	1,90	1,80

- 3) In de peilgebieden genoemd in tabel 3 wordt een zomer- en winterpeil gehanteerd. De na te streven waterstanden zijn:

**Tabel 3** Overzicht peilgebied met een zomer- en winterpeilbeheer

<b>Nummer peilgebied</b>	<b>zomerpeil (m t.o.v. NAP)</b>	<b>winterpeil (m t.o.v. NAP)</b>
LBW_A_003	2,80	2,60
LBW_A_006	2,20	2,00
LBW_A_009	1,90	1,80
LBW_A_014	1,60	1,40
LBW_A_015	2,70	2,60
LBW_A_016	2,75	2,65
LBW_A_018	3,20	3,10
LBW_A_029	2,35	2,20
LBW_A_034	2,60	2,50
LBW_A_056	2,35	2,20

- 4) In peilgebieden genoemd in tabel 4 wordt alleen een bovenpeil gehanteerd. Afvoer van water start bij een peil van:

**Tabel 4** Overzicht peilgebied met alleen een bovenpeil

<b>Nummer peilgebied</b>	<b>bovenpeil (m t.o.v. NAP)</b>
LBW_A_004	3,10
LBW_A_007	2,80
LBW_A_008	2,60
LBW_A_010	2,35
LBW_A_011	3,00
LBW_A_012	3,00
LBW_A_013	3,95
LBW_A_017	4,65
LBW_A_021	4,00
LBW_A_022	1,60
LBW_A_024	4,25
LBW_A_026	2,60
LBW_A_035	3,70
LBW_A_053	2,00
LBW_A_054	2,30
LBW_A_057	3,10

LBW_A_059	2,35
LBW_A_064	4,80
LBW_A_075	1,80
LBW_A_083	3,40
LBW_A_090	2,25

- 5) Gebieden genoemd in tabel 6 zijn gebieden met een peilafwijking. Dit zijn percelen of delen van een peilgebied waarin een ander oppervlaktewaterpeil wordt gehanteerd dan in de rest van het peilgebied. Deze afwijking kan zowel hoger of een lager peil zijn en/of een ander peilbeheer.

**Tabel 5. Overzicht van gebieden met een peilafwijkingen**

<b>Nummer peilgebied</b>	<b>peilafwijking (m t.o.v. NAP)</b>
LBW_A_005	bovenpeil: 4,10
LBW_A_030	bovenpeil: 2,80
LBW_A_036	zomerbovenpeil: 2,60; winterbovenpeil: 3,10
LBW_A_037	zomerbovenpeil: 2,95; winterbovenpeil: 3,35
LBW_A_038	bovenpeil: 3,30
LBW_A_039	bovenpeil: 3,35
LBW_A_040	bovenpeil: 3,10
LBW_A_041	bovenpeil: 4,50
LBW_A_042	zomerbovenpeil: 4,20; winterbovenpeil: 4,50
LBW_A_043	bovenpeil: 4,10
LBW_A_044	bovenpeil: 4,50
LBW_A_045	bovenpeil: 5,00
LBW_A_047	bovenpeil: 2,70
LBW_A_048	bovenpeil: 2,30
LBW_A_049	bovenpeil: 2,30
LBW_A_050	zomerbovenpeil: 2,30; winterbovenpeil: 2,10
LBW_A_051	zomerbovenpeil: 2,30; winterbovenpeil: 2,10
LBW_A_052	bovenpeil: 2,10
LBW_A_055	bovenpeil: 2,15
LBW_A_058	bovenpeil: 2,50
LBW_A_060	bovenpeil: 3,25
LBW_A_061	bovenpeil: 2,90
LBW_A_062	bovenpeil: 3,45
LBW_A_063	bovenpeil: 5,25
LBW_A_065	bovenpeil: 5,20
LBW_A_066	bovenpeil: 5,20
LBW_A_067	bovenpeil: 5,30
LBW_A_068	bovenpeil: 5,30
LBW_A_076	bovenpeil: 3,70
LBW_A_077	bovenpeil: 3,20
LBW_A_078	bovenpeil: 3,00
LBW_A_079	bovenpeil: 2,95
LBW_A_080	bovenpeil: 2,95
LBW_A_081	bovenpeil: 2,95

LBW_A_082	bovenpeil: 3,10
LBW_A_084	bovenpeil: 3,30
LBW_A_086	bovenpeil: 1,80
LBW_A_088	bovenpeil: 1,80
LBW_A_087	bovenpeil: 1,90
LBW_A_091	bovenpeil: 2,10
LBW_A_093	bovenpeil: 2,10
LBW_A_094	bovenpeil: 2,10
LBW_A_095	bovenpeil: 2,30
LBW_A_096	bovenpeil: 2,35
LBW_A_097	bovenpeil: 2,45
LBW_A_098	bovenpeil: 2,55
LBW_A_099	vastpeil 1,35
LBW_A_100	bovenpeil: 3,65
LBW_A_101	bovenpeil: 3,85

#### **Artikel 4 Peilbeheer**

1. In de peilgebieden uit tabel 1 wordt flexibel peilbeheer met een zomer- en winterbovenpeil gevoerd. Water zal in ieder geval worden afgevoerd indien het waterpeil hoger is dan het (zomer-, winter-) bovenpeil. Wateraanvoer in deze gebieden is niet mogelijk of niet gewenst. Bij langdurige droogte kunnen watergangen droogvallen.
2. In de peilgebieden uit tabel 2 wordt flexibel peilbeheer gevoerd met een boven- en een onderpeil. Het waterpeil kan natuurlijk fluctueren binnen een vooraf vastgestelde boven- en/of ondergrens. De water zal worden afgevoerd indien het waterpeil hoger is dan het bovenpeil en water zal worden ingelaten wanneer het waterpeil onder het onderpeil zakt.
3. In de peilgebieden uit tabel 3 wordt een zomer- en winterpeil gevoerd. Dit betreft een vast peilbeheer, waarbij er in de zomer een hoger vast peil en in de winter een lager vast peil wordt gehanteerd.
4. In de peilgebieden uit tabel 4 wordt een flexibel peilbeheer gevoerd zomer en winter het zelfde bovenpeil. Water zal in ieder geval worden afgevoerd indien het waterpeil hoger is dan het bovenpeil. Wateraanvoer in deze gebieden is niet mogelijk of niet gewenst. Bij langdurige droogte kunnen watergangen droogvallen.
5. De peilgebieden uit tabel 5 liggen binnen bestaande peilgebieden. Binnen deze gebieden wordt een afwijkend peil gehanteerd. Deze afwijking kan zowel hoger of een lager peil zijn en/of een ander peilbeheer. Belanghebbende van deze peilafwijking is verantwoordelijk voor beheer en onderhoud van deze peilafwijking.

Deze peilafwijkingen zijn (opnieuw) getoetst en voldoen aan de beleidsregels van de Keur. De belanghebbende van de peilafwijking draagt de verantwoordelijkheid en kosten voor het beheer en onderhoud van de benodigde kunstwerken

6. De overgang van zomer- naar winterpeil en van winter- naar zomerpeil voor de peilgebieden uit tabel 2 en 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: april tot en met juni.
7. Het handhaven van het peil gaat onder normale omstandigheden gepaard met peilfluctuaties door de aan- en afvoer van water en weersomstandigheden. De peilbeheerder heeft de ruimte om binnen de beheermarge het peil te laten fluctueren. Echter zodra de waterstand niet meer binnen de beheermarges voor het in het peilbesluit vastgestelde peil valt, is de beheerder

verplicht inspanning te leveren om de waterstand binnen de beheermarge te krijgen. De beheermarge bedraagt 5 cm boven en 5 cm onder het vastgestelde peil.

8. Om te reageren of anticiperen op weersomstandigheden zoals neerslag, droogte en wind kan het waterschap tijdelijk de sturingsmarge inzetten. Het gaat om een tijdelijke afwijking in gebieden met een zomer/winterpeil of een vastpeil. Indien de weersomstandigheden dit naar het oordeel van het waterschap noodzakelijk maken, kunnen de peilen in deze gebieden tijdelijk:
  - in droge en zeer droge perioden met 10 centimeter worden verhoogd; en
  - in natte en zeer natte perioden met 10 centimeter worden verlaagd;
  - de eindstuw Amerongerwetering in zeer natte perioden met 20 centimeter worden verlaagd.
9. 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 streefpeilen en de bovengenoemde marges.

#### **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 Langbroekerwetering 2020".

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

J.C.H. Haan, Voorzitter

J. Goedhart, Secretaris