

Peilbesluit Gekanaliseerde Hollandsche IJssel

Het algemeen bestuur van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden,
gelezen het voorstel van het college d.d. 16 december 2025 met nummer DM 2078341,
gelet op:

- artikel 2.41 van de Omgevingswet;
- artikel 2.22 tot en met 2.24 van de Omgevingsverordening provincie Utrecht;
- artikel 75 van de Omgevingsverordening provincie Zuid Holland;
- artikel 77 van de Waterschapswet;
- het overdrachtsdocument “Nadere afspraken inzake peilbeheer Gekanaliseerde Hollandsche IJssel en Merwedekanaal na functionele overdracht aan HDSR per 01-09-2013” d.d. 17 september 2013 voor het boezemstelsel Gekanaliseerde Hollandsche IJssel, Nieuwegein Doorslag, en Kromme- en Enge IJssel.

Besluit:

Onder intrekking van de gemaakte afspraken uit het overdrachtsdocument “Nadere afspraken inzake peilbeheer Gekanaliseerde Hollandsche IJssel en Merwedekanaal na functionele overdracht aan HDSR per 01-09-2013” d.d. 17 september 2013 voor het boezemstelsel Gekanaliseerde Hollandsche IJssel, Nieuwegein Doorslag, en Kromme- en Enge IJssel,

het peilbesluit Gekanaliseerde Hollandsche IJssel vast te stellen zoals hierna is vermeld:

Artikel 1 Gebied

Het gebied is aangegeven op de bij dit besluit behorende kaart (3 delen) ‘Peilbesluitkaart Gekanaliseerde Hollandsche IJssel’.

Artikel 2 Referentiepeil

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

Afwijkingen in het oppervlaktewaterpeil kunnen voorkomen door watertransport en weersomstandigheden. Het is daarom niet mogelijk het beschreven peil altijd overal te handhaven. De fluctuaties variëren van plaats tot plaats, door onder meer verhang, opwaaiing, golfslag en het wel of niet kunnen spuien (lozen van water) bij de Waaiersluis te Gouda. Rekening dient te worden gehouden met tijdelijke peilfluctuaties rondom het na te streven peil.

Artikel 3 Peilen

1. In het watersysteem van de Gekanaliseerde Hollandsche IJssel wordt een dynamisch waterpeil gehanteerd. De na te streven waterpeilen liggen tussen:

Tabel 1. Overzicht peilgebieden met een vast peilbeheer

Locatie	Peil	Onderpeil m NAP	Bovenpeil m NAP
Gekanaliseerde Hollandsche IJssel	Dynamisch	0,25	0,95

Artikel 4 Peilbeheer

1. Het peil in het boezemstelsel van de Gekanaliseerde Hollandsche IJssel is een dynamisch waterpeil en dient te liggen tussen de bandbreedte van het onderpeil en het bovenpeil.
2. De in het eerste lid genoemde bandbreedte waarbinnen de Gekanaliseerde Hollandsche IJssel –inclusief Nieuwegein Doorslag en Kromme- en Enge IJssel- kan fluctueren, staan weergegeven op de bij dit peilbesluit behorende peilbesluitkaart(en).
3. Onder normale omstandigheden (dagelijks beheer) wordt het peil in het boezemstelsel gestuurd op een peil dat ligt tussen 0,50 m NAP en 0,65 m NAP, met een gemiddeld peil (streefpeil) van 0,58 m NAP.
4. 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.

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 Gekanaliseerde Hollandsche IJssel”.

Vastgesteld in de openbare vergadering van het algemeen bestuur van 25 februari 2026.

Voorzitter,
J.C.H. Haan

Secretaris,
F.H.M. Apeldoorn