



Waterschap **Scheldestromen**

# Peilbesluit Braakman eo

## Gegevens van de regeling

Overheidsorganisatie: Waterschap Scheldestromen  
Officiële naam regeling: Peilbesluit Peilbesluit Braakman eo  
Vastgesteld door: Algemene vergadering  
Documentnummer: 2015033896

## Wettelijke grondslag

Waterwet

## Artikel 1. Gebied

Het gebied waar dit peilbesluit betrekking op heeft, ligt in de provincie Zeeland binnen het grondgebied van de gemeenten Terneuzen en is aangegeven op de bij dit besluit behorende peilenkaart kaart Braakman (zie Hydrologisch onderzoeksrapport PWO Braakman 28-10-2015). Op deze kaart zijn aangegeven de coderingen van de peilgebieden en waterpeilen.

## Artikel 2. Peilen

De na te streven waterpeilen in de volgende peilgebieden zijn:

Peilgebied	Winterpeil (cm NAP)	Zomerpeil (cm NAP)
GJP660	50	70
GJP656	Variabel*	
GJP639	-150	-145
GJP629	-120	-130
GJP652	-120	-90
GJP648	-130	-130
GJP632	-130	-120
GJP643	-70	-70
GJP659	-70	-50
GJP636	-40	-40
GJP645	-40	-40
GJP623	-40	-25
GJP647	-25	-25
GJP624	-50	-30
GJP628	-30	-25
GJP631	-25	-20
GJP630	-40	-10
GJP627	-40	-20
GJP640	-5	25
GJP662	-30	10
GJP633	-60	-10
GJP641	Variabel*	
GJP651	0	20
GJP637	20	20
GJP625	0	25
GJP644	-10	0

Postadres:

Postbus 1000,  
4330 ZW Middelburg

Bezoekadressen:

Kanaalweg 1,  
4337 PA Middelburg

Kennedylaan 1,  
4538 AE Terneuzen

t 088 2461000 (lokaal tarief)  
f 088 2461990  
e [info@scheldestromen.nl](mailto:info@scheldestromen.nl)  
s [www.scheldestromen.nl](http://www.scheldestromen.nl)

GJP658	10	25
GJP661	10	40
GJP650	30	40
GJP654	40	40
GJP649	60	60
GJP646	80	130
GJP653	30	60
GJP642	0	60
GJP638	60	80
GJP635	40	60
GJP626	80	80
GJP655	-60	-50

\*Overtollig neerslag wordt opgevangen in brandvijver van DOW en bij overschot verpompt naar de Westerschelde. DOW beheert dit zelf.

### Artikel 3. Toelichting

Het Hydrologisch onderzoeksrapport PWO Braakman bevat de motivering en geeft de gronden aan waarop dit peilbesluit berust. Deze toelichting maakt onlosmakelijk onderdeel uit van dit peilbesluit.

### Artikel 4. Instellen van peilen

De in dit peilbesluit vermelde waterpeilen worden gefaseerd ingevoerd, indien alle daarvoor noodzakelijke maatregelen in een peilgebied zijn getroffen. Voor GJP645 wordt uiterlijk 2 jaar na vaststelling van peilbesluit het winterpeil opgezet tot NAP -0,70 m onder voorwaarde dat perceel SAS00H946 is verworven. Uiterlijk 6 jaar na vaststelling van het peilbesluit wordt het winterpeil in GJP645 verhoogd naar NAP -0,40 m. De effecten van de peilverhoging worden 3 jaar na doorvoering geëvalueerd.

### Artikel 5. Peilhandhaving

De streefpeilen zijn de te handhaven waterpeilen bij een peilregulerend kunstwerk (stuw,emaal, sluis of duiker) van het peilgebied. In verband met de sturing van de kunstwerken is een bandbreedte rondom het streefpeil nodig. Deze bandbreedte is afhankelijk van het type kunstwerk en de hydrologische omstandigheden. Voor GJP645 is dit gemaximaliseerd op 5cm boven streefpeil. Het streefpeil komt overeen met de gemiddelde waterstanden die optreden, waarbij onderscheid wordt gemaakt tussen de zomer- en winterperiode. De overgang van winterpeil naar zomerpeil en v.v. zal trapsgewijs plaatsvinden. Met de overgang zal flexibel worden omgegaan, rekening houdend met hydrologische omstandigheden. Er zijn omstandigheden die kunnen leiden tot een legitieme afwijking van de streefpeilen in het peilbesluit. Genoemde aspecten van het peilbeheer worden nader beschreven in de toelichting op dit peilbesluit.

### Artikel 6. Intrekken peilbesluiten

De volgende peilbesluiten worden ingetrokken: "Peilbesluit District 1,2,3 Waterschap De Drie Ambachten" vastgesteld op 9 september 1982.

### Artikel 7. Inwerkingtreding

Het peilbesluit treedt in werking met ingang van de eerste dag na bekendmaking ervan.

### Artikel 8. Citeertitel

Dit peilbesluit kan worden aangehaald als: Peilbesluit Braakman eo. aldus vastgesteld in de Algemene vergadering van 16 december 2015, mr. drs. A.J.G. Poppelaars, voorzitter, mr. drs. J. de Visser, secretaris-algemeen directeur.

**Bijlagen:**

1. Kaart Hydrologisch onderzoeksrapport PWO Braakman 28-10-2015;
2. Toelichting Hydrologisch onderzoeksrapport PWO Braakman 28-10-2015;