

### Ontwerp-peilbesluit Alblasserwaard

Registratie nr.: <nummer>

Het algemeen bestuur van Waterschap Rivierenland;

Gelezen het voorstel van het college van dijkgraaf en heemraden d.d. 14 maart 2023;

Overwegende dat,

Waterschap Rivierenland als waterbeheerder van het oppervlaktewater in het Rivierengebied verplicht is peilbesluiten vast te stellen voor de gebieden, aangegeven op de bij Waterverordening waterschap Rivierenland horende kaart. Het deelgebied Alblasserwaard is zo'n aangegeven gebied.

De Provincie Zuid-Holland en de Provincie Utrecht hebben de herzieningstermijn van 10 jaar losgelaten.

Op grond van de Omgevingsverordening Zuid-Holland moeten peilbesluiten actueel zijn en in ieder geval rekening houden met veranderingen in de omstandigheden ter plaatse en met de aanwezige functies en belangen. In de Interim Omgevingsverordening provincie Utrecht is opgenomen dat peilbesluiten vastgesteld dienen te worden voor de oppervlaktewaterlichamen in de gebieden waar de wateraanvoer en -afvoer beheersbaar is. Het peilbesluit moet zijn afgestemd op de aanwezige functies en belangen in het gebied en moet actueel zijn.

Het peilbesluit Alblasserwaard dateert van 2009 en is aan herziening toe.

gelet op:

- artikel 5.2 van de Waterwet;
- artikel 6.39 van de Omgevingsverordening Zuid-Holland;
- artikelen 2.16 tot en met 2.18b van de Interim Omgevingsverordening provincie Utrecht
- afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht;
- artikelen 2 en 4 van het Reglement voor Waterschap Rivierenland;
- artikelen 77 en 83 van de Waterschapswet.

#### **Besluit:**

Vast te stellen het peilbesluit Alblasserwaard.

#### **Artikel 1. Gebied**

Het gebied waar dit peilbesluit betrekking op heeft, ligt in de provincies Zuid-Holland en Utrecht binnen het grondgebied van de gemeenten Alblaserdam, Gorinchem, Hardinxveld-Giessendam, Molenlanden, Papendrecht, Sliedrecht, Vijfheerenlanden en is aangegeven op de bij dit besluit behorende kaart: Kaart peilvoorstel Alblasserwaard d.d. 6 februari 2023 (bijlage 1). Op deze kaart zijn de coderingen van de peilgebieden en de waterpeilen aangegeven.

#### **Artikel 2. Peilen**

De na te streven waterpeilen in de peilgebieden zijn:

Peilgebied (code)	Zomerpeil (m NAP)	Winterpeil (m NAP)	Minimum peil (m NAP)	Maximum peil (m NAP)	Boezempeil (m NAP)
NDW001A	-1,81	-1,86			
NDW001B	-1,74	-1,79			
NDW002	-2,08	-2,13			
NDW003	-1,88	-1,93			
NDW004	-1,75	-1,80			
NDW005	-1,75	-1,80			
NDW006	-1,74	-1,82			
NDW007	-1,73	-1,80			
NDW008	-1,81	-1,86			
NDW009	-2,15	-2,20			
NDW010	-2,11	-2,16			
NDW011			-1,65	-1,45	
NDW012	-1,50	-1,50			
NDW013			-1,80	-1,65	
NDW014	-2,28	-2,33			
NDW015A	-2,25	-2,30			
NDW015B			-2,25	-2,05	
NDW016			-2,25	-1,95	
NDW017			-2,00	-1,80	
NDW018			-2,25	-2,08	
NDW019	-1,92	-1,92			
NDW020	-2,05	-2,13			
NDW021	-2,03	-2,03			
NDW022A			-2,30	-2,10	
NDW022	-2,29	-2,34			
NDW023	-1,64	-1,90			

NDW024	-2,29	-2,34			
NDW025	-2,09	-2,14			
NDW026	-1,30	-1,30			
NDW027			-1,60	-1,45	
NDW028	-1,57	-1,57			
NDW029	-1,92	-1,92			
NDW030	-1,97	-1,97			
NDW031	-2,17	-2,22			
NDW033	-2,41	-2,46			
NDW034	-2,07	-2,11			
NDW035	-1,81	-1,86			
NDW036	-2,03	-2,08			
NDW037			-1,70	-1,60	
NDW038			-1,35	-1,20	
NDW039			-1,50	-1,35	
NDW040			-1,65	-1,45	
NDW041	-1,94	-1,94			
NDW042	-1,60	-1,65			
NDW043	-2,17	-2,22			
NDW044	-2,10	-2,15			
NDW045			-1,95	-1,80	
NDW046			-2,17	-2,02	
NDW047			-2,00	-1,90	
NDW048			-2,00	-1,90	
NDW049			-2,00	-1,90	
NDW050	-2,47	-2,47			
NDW051	-0,10	-0,10			
NDW052	0,70	0,70			

NDW053	-1,99	-1,99			
NDW054	-2,10	-2,10			
NDW100A			-1,15	-0,50	-0,90
NDW100B			-1,00	-0,80	-0,90
NDW100C			-1,15	-0,70	-0,90
NDW101			-1,20	0,20	
OVW001A	-1,51	-1,51			
OVW001	-1,44	-1,44			
OVW002	-1,62	-1,67			
OVW003	-1,42	-1,47			
OVW004			-1,50	-1,35	
OVW005	-1,15	-1,15			
OVW006			-1,30	-1,15	
OVW007	-1,77	-1,82			
OVW008	-1,49	-1,54			
OVW009	-1,36	-1,36			
OVW010			-1,00	-0,80	
OVW011			-1,40	-1,25	
OVW012			-1,30	-1,15	
OVW013B	-1,70	-1,70			
OVW013A	-1,88	-1,93			
OVW014	-1,74	-1,74			
OVW015	-1,30	-1,30			
OVW016			-1,55	-1,40	
OVW017	-1,85	-1,90			
OVW018	-1,60	-1,65			
OVW019A	-1,06	-1,06			
OVW019B	-1,46	-1,46			

OVW019	-1,47	-1,52			
OVW020	-1,71	-1,76			
OVW021	-1,13	-1,23			
OVW022	-1,20	-1,25			
OVW023	-0,85	-0,90			
OVW024	-0,65	-0,65			
OVW025	-1,05	-1,10			
OVW026	-0,80	-0,80			
OVW027	-0,95	-0,95			
OVW028A	-0,20	-0,20			
OVW028B			0,80	0,85	
OVW029			-1,40	-1,25	
OVW030	-1,40	-1,50			
OVW031			-1,15	-0,95	
OVW032	-1,40	-1,50			
OVW033	-1,15	-1,15			
OVW034	-0,90	-0,90			
OVW035	-1,05	-1,05			
OVW036	-1,05	-1,05			
OVW037	-0,70	-0,70			
OVW038	0,00	0,00			
OVW039	-0,70	-0,70			
OVW040	-1,82	-1,87			
OVW041	-1,69	-1,74			
OVW042	-1,43	-1,43			
OVW043A	-1,25	-1,28			
OVW043B	-1,25	-1,30			
OVW044	-1,28	-1,33			

OVW045	-1,60	-1,65			
OVW046	-1,73	-1,78			
OVW047	-1,74	-1,79			
OVW048			-1,60	-1,40	
OVW049	-1,50	-1,50			
OVW050	-1,76	-1,81			
OVW051			-1,71	-1,50	
OVW052	-1,60	-1,65			
OVW053	-1,38	-1,43			
OVW053A	-1,53	-1,53			
OVW054	1,28	1,28			
OVW055	0,87	0,87			
OVW056	-0,93	-0,93			
OVW057	-0,43	-0,43			
OVW058	-1,97	-2,02			
OVW059	-1,53	-1,58			
OVW060	-1,84	-1,86			
OVW061	-1,48	-1,53			
OVW062	-1,72	-1,77			
OVW063	-1,75	-1,80			
OVW064	-1,67	-1,72			
OVW065	-1,52	-1,57			
OVW066	0,40	0,40			
OVW067	-0,10	-0,10			
OVW068	-0,65	-0,65			
OVW069	0,00	0,00			
OVW070	-0,40	-0,40			
OVW071	-1,35	-1,35			

OVW072			-1,60	-1,40	
OVW073			0,70	1,00	
OVW074	-1,51	-1,51			
OVW200			-1,25	-0,30	-0,75
OVW201			-0,40	0,25	

### Artikel 3. Toelichting

De toelichting op het peilbesluit “Toelichting op het ontwerp-peilbesluit Alblasserwaard, rapportnummer 122780\_23-002.348 d.d. 6 februari 2023” (bijlage 2) bevat de motivering en geeft de gronden aan waarop dit peilbesluit berust. Deze toelichting maakt onlosmakelijk onderdeel uit van dit peilbesluit.

### Artikel 4. Overgang zomer- en winterpeil

In geval van een zomer- en winterpeil zal de omschakeling van zomer- naar winterpeil onder normale omstandigheden plaatsvinden rond de periode 1 oktober tot 1 november.

In geval van een zomer- en winterpeil zal de omschakeling van winter- naar zomerpeil onder normale omstandigheden plaatsvinden rond de periode 15 maart tot 15 april.

Het waterschap houdt zich het recht voor om in bijzondere situaties tijdelijk af te wijken van de genoemde periodes. Het exacte moment van de overgang is afhankelijk van de grondwaterstanden, de rivierstanden en de weersomstandigheden; ter beoordeling aan de peilbeheerders in de centrale regiekamer van het waterschap. Vanwege klimaatveranderingen en de grotere variatie in weersomstandigheden in voor- en najaar is flexibiliteit in het moment van overschakelen nodig. Dit om beter in te kunnen spelen op de risico's van zoetwatertekorten, bodemdaling en wateroverlast.

### Artikel 5. Instellen van peilen

De in dit peilbesluit vermelde waterpeilen worden (voor zover deze gewijzigd zijn ten opzichte van het vorige peilbesluit) gefaseerd ingevoerd, indien alle daarvoor noodzakelijke maatregelen in een peilgebied zijn getroffen.

### Artikel 6. Intrekken

Het peilbesluit Alblasserwaard vastgesteld op 27 november 2009 wordt ingetrokken.

### Artikel 7. Inwerkingtreding

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

Bijlage 2 ‘Toelichting op het ontwerp-peilbesluit Alblasserwaard, rapportnummer 122780\_23-002.348 d.d. 6 februari 2023’ wordt bekendgemaakt via <https://www.waterschaprivierenland.nl/peilbesluiten> conform artikel 7, tweede lid van de Bekendmakingswet.

### Artikel 8. Citeertitel

Dit peilbesluit kan worden aangehaald als: peilbesluit Alblasserwaard.

aldus vastgesteld door het algemeen bestuur van Waterschap Rivierenland op 6 oktober 2023,

de secretaris-directeur,        de dijkgraaf,

ir. Z.C. Vonk

prof. dr. J.C. Verdaas

### **Bijlagen**

1. Bijlage 1 Kaart peilvoorstel Alblasserwaard d.d. 6 februari 2023.pdf;
2. Bijlage 2 Toelichting op het ontwerp-peilbesluit Alblasserwaard, rapportnummer 122780\_23-002.348 d.d. 6 februari 2023