

Ontwerp-besluit tot wijziging van het Peilbesluit Alblasserwaard

Registratie nr.: XXX

Het algemeen bestuur van Waterschap Rivierenland

gelezen het voorstel van het college van dijkgraaf en heemraden d.d. XXXX

gelet op de desbetreffende bepalingen van de Waterschapswet en het algemeen reglement voor Waterschap Rivierenland;

Besluit:

Vast te stellen de wijziging van het Peilbesluit Alblasserwaard.

Artikel I

Het Peilbesluit Alblasserwaard wordt als volgt gewijzigd:

A. Peilgrenswijziging voor de watergang Achterwaterschap. Het Achterwaterschap is nu onderdeel van de Lage Boezem van de Overwaard (peilgebied OVW200) en wordt onderdeel van de Lage Boezem van de Nederwaard (peilgebied NDW100). Hierdoor zal het boezempeil van het Achterwaterschap met 15 cm verlaagd worden (bijlage B).

De tabel van het peilbesluit Alblasserwaard wordt voor het Achterwaterschap gewijzigd in de volgende te handhaven waterpeilen:

Watergang	Huidig Peilgebied (nummer/code)	Voorstel peilgebied (nummer/code)	Boezempeil m NAP	Maximaal peil m NAP	Minimaal peil m NAP
Achterwaterschap	OVW200 / Lage Boezem van de Overwaard	NDW100 / Lage Boezem van de Nederwaard	-0,90	-0,80	-1,20

Artikel II

1. De in dit besluit vermelde waterpeilen worden gefaseerd ingevoerd, indien alle daarvoor noodzakelijke maatregelen in het peilgebied zijn getroffen.
2. De toelichting behorend bij dit besluit 'Toelichting ontwerp peilbesluit Achterwaterschap', (bijlage C) bevat de motivering en geeft de gronden aan waarop dit besluit berust.
3. Dit besluit treedt in werking met ingang van de eerste dag na bekendmaking ervan.
4. Dit besluit kan worden aangehaald als: Besluit tot wijziging van het Peilbesluit Alblasserwaard voor het Achterwaterschap.

aldus besloten in de vergadering d.d. 7-10-2022
het algemeen bestuur voornoemd,

de secretaris-directeur,

de dijkgraaf,

Bijlagen:

- B. Kaart peilvoorstel Achterwaterschap
- C. Toelichting ontwerp peilbesluit Achterwaterschap
- D. Voortoets Wet Natuurbescherming, Watersysteem A5H
- E. Geohydrologische effecten peilverlaging in het Achterwaterschap
- F. Samenvatting resultaten gevoeligheidsanalyse voor het grondwater in de kades
- G. Effecten Gebouwen en infrastructuur
- H1. Advies compenserende maatregelen peilverlaging molens Overwaard
- H2. Aanvullend advies compenserende maatregelen peilverlaging molens Overwaard
- I1. Notitie Ecologische effecten peilverlaging Achterwaterschap
- I2. Eindrapport Ecohydrologische studie effecten peilverlaging Achterwaterschap
- I3. Effect peilbeheer HBO op rietontwikkeling