

Vergadering Algemeen Bestuur, aanvangstijdstip gewijzigd!

Het Algemeen Bestuur (AB) van het waterschap komt minimaal vijf keer per jaar samen, vergadert en neemt besluiten over onder meer de begroting en zaken zoals de bouw van gemalen, dijkversterkingen en waterpeilen.

De eerstvolgende vergadering van het AB is op vrijdag 26 juni 2020, aanvang **13.00 uur**. Het betreft een digitale vergadering.

Voor het volgen van de openbare vergadering van het Algemeen Bestuur gaat u naar <https://rivierenland.notubiz.nl/> en klikt u in de kalender op de vergadering die u wilt volgen.

Het is mogelijk tijdens de vergadering het woord te voeren over één of meer agendapunten. Een verzoek daarvoor kunt u uiterlijk een half uur voor het begin van de vergadering bij de dijkgraaf indienen. De agenda met de vergaderstukken vindt u, één week voor de vergadering, op onze website. De stukken liggen ook voor iedereen ter inzage op het kantoor van Waterschap Rivierenland, De Blomboogerd 1 te Tiel.

Algemeen Bestuur, vrijdag 26 juni 2020, aanvang **13.00 uur**, digitaal.

Inmiddels is de agenda voor deze vergadering van het Algemeen Bestuur door het presidium definitief vastgesteld. De agenda is als volgt;

1. Opening
2. Vaststellen agenda
3. Trekking stemnummer
4. Vaststellen besluitenlijst van de vergadering van het Algemeen Bestuur van 22 mei 2020
5. Mededelingen
6. Ingekomen stukken

Bespreekstukken:

7. Voorjaarsnota 2020
8. Roadmap bodemdaling veenweidegebied

Hamerstukken:

9. Jaarverslag en jaarrekening 2019
10. 1^o bestuursrapportage
11. Wijzigingsverordeningen zuiveringsheffing en verontreinigingsheffing 2020
12. Jaarrekening 2019 Aquon
13. Concept-programmabegroting 2021 en meerjarenraming 2022-2025 van AQUON
14. BSR jaarrekening 2019
15. BSR begroting 2021 incl. meerjarenraming 2022-2024
16. Ontwerpbegroting 2021 en jaarrekening 2019 van de Gemeenschappelijke Regeling Slibverwerking 2009
17. Jaarrekening 2019 en Ontwerp Begroting 2021 Openbaar Lichaam Projectbureau Herstructurering Tuinbouw Bommelerwaard
18. Rondvraag
19. Sluiting