

Bijlage A - Referentie

- Acacia Instituut, 2018. 87224_SW2-03-19_technische_rapportage_zoetwaterlens_11-3-2019;
- Acacia Water, 2024. Technische tussenrapportage antiverziltingsdrainage 2023-2024.
- CBS, PBL, RIVM, WUR (2024a). Belasting van het oppervlaktewater met vermestende stoffen, 1990-2021 (indicator 0192, versie 24, 24 oktober 2023) www.clo.nl. Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS), Den Haag; PBL Planbureau voor de Leefomgeving, Den Haag; RIVM Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, Bilthoven; en Wageningen University and Research, Wageningen.
- CBS, PBL, RIVM, WUR (2024b). Fysisch-chemische waterkwaliteit KRW, 2021 (indicator 0252, versie 17, 18 augustus 2022) www.clo.nl. Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS), Den Haag; PBL Planbureau voor de Leefomgeving, Den Haag; RIVM Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, Bilthoven; en Wageningen University and Research, Wageningen.
- CBS, PBL, RIVM, WUR (2024c). Nitraat in het uitspoelend water onder landbouwbedrijven, 1992-2021 (indicator 0271, versie 14, 24 april 2023) www.clo.nl. Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS), Den Haag; PBL Planbureau voor de Leefomgeving, Den Haag; RIVM Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, Bilthoven; en Wageningen University and Research, Wageningen.
- Deltares (2021). KRW-NUTrend, www.krw-nutrend.netlify.app
- Fosfor in bodem en water. RIVM. (g.d.). <https://www.rivm.nl/landelijk-meetnet-effecten-mestbeleid/fosfor-in-bodem-en-water>
- van Geest, G. J., Arts, G. H. P., van Dijk, G., van Dam, H., van Riel, M., & van Smeden, J. (2022). *Systeemkennis brakke wateren* (No. 2022-39). Stowa.
- Hooijdeelnemer aan de pilot, A. (2021). De mate van nitraatuitspoeling naar het grondwater wordt voor een groot deel bepaald door grondsoort en gewas. RIVM.
- lenW (2022). Stroomgebiedsbeheerplannen Rijn, Maas, Schelde en Eems 2022-2027, Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, Den Haag.
- Meng, Y., He, Z., Liu, B., Chen, L., Lin, P., & Luo, W. (2020). Soil salinity and moisture control the processes of soil nitrification and denitrification in a riparian wetlands in an extremely arid regions in northwestern China. *Water*, 12(10), 2815.
- Pan, Y., She, D., Shi, Z., Cao, T., Xia, Y., & Shan, J. (2023). Salinity and high pH reduce denitrification rates by inhibiting denitrifying gene abundance in a saline-alkali soil. *Scientific reports*, 13(1), 2155.
- Stowa, Deltares 2021. Deltafacts anti-verziltingsdrainage versie 2;
- van der Wal, A., Hennen, W. H. G. J., & de Koeijer, T. J. (2019). Bodem-en waterkwaliteit in de Nederlandse landbouw: Relatie tussen bodemorganische stof en nitraatuitspoeling op melkveebedrijven op zandgrond. *Bodem*, (5), 34-36.
- AcaciaWater. (2025). *Bijlage D - Bouwsteen 3B - Antiverziltingsdrainage*.
- *Agrimatie.nl*. (2026, Januari). Opgehaald van <https://agrimatie.nl/ThemaResultaat.aspx?subpubID=2232&themaID=3596&indicatorID=2414§orID=2417>
- Kaandoorp, V. S. (2021). *Samenwerken voor zoet water Schouwen-Duiveland - van pilots naar grootschalige toepassing*. Deltares.
- Lu, Y. F. (2023). Salt Stress—Regulation of Root Water Uptake in a Whole-Plant and Diurnal Context. *International Journal of Molecular Sciences*.
- Merton, H. (2024). *Zoete Toekomst Texel eindrapportage fase 1*. Acacia Water.
- Staarink, H. S. (2015). Waterconservering door peilgestuurde drainage in Zeeland . *H2O*.
- STOWA. (2012/2018). *Regelbare Drainage (Deltafact)*.

