**Referentielijst Wierdense Veld**

Documenten:

* Bobbink, R. (2021). Effecten van stikstofdepositie nu en in 2030: een analyse. Onderzoekcentrum B-WARE, Nijmegen. Rapportnummer RP-20.135.21.35.
* Bobbink, R., G. van Dijk, E. Remke & H. Tomassen (2022). Herstelbaarheid van door stikstofdepositie aangetaste Natura 2000-habitattypen: een overzicht. Onderzoekcentrum B-WARE, Nijmegen. Rapportnummer RP-21.117.21.95.
* Kennisteam Wierdense Veld. (2019, 17 juli). Ecologische Beoordeling Wierdense Veld.
* Lamfers, J. & Bor, M. (2019, 17 juni). Scenarioberekeningen grondwater Wierdense Veld (Nr. R002-1262294BMP-V01-nda). Tauw.
* Landschap Overijssel (2020). Projectplan opleverdossier planuitwerking interne natuurherstelmaatregelen Wierdense Veld.
* Provincie Overijssel (2017, oktober). Natura 2000 Gebiedsanalyse voor de Programmatische Aanpak Stikstof (PAS) Wierdense Veld.
* Provincie Overijssel (2022). Ontwikkelopgave Natura 2000 Jaarverslag 2021.
* RVO. Natura 2000-Beheerplan Sallandse Heuvelrug (42). (2016). RVO.
* Sweco (2021, december). Eindrapportage monitoring herstelmaatregelen Wierdense Veld 2018 – 2021 - Herstelprocesindicatoren.

Webbronnen:

* BIJ12. (2022, 2 februari). Monitoring en Natuurinformatie. Geraadpleegd op 1 september 2022, van <https://www.bij12.nl/onderwerpen/natuur-en-landschap/monitoring-en-natuurinformatie/>
* Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit. (z.d.). Natura 2000 Wierdense Veld. Natura 2000 in Nederland. Geraadpleegd op 3 mei 2022, van <https://www.natura2000.nl/gebieden/overijssel/wierdense-veld>
* Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). (z.d.). AERIUS-monitor Overijssel. AERIUS Monitor. Geraadpleegd op 1 november 2022, van <https://monitor.aerius.nl/gebieden.html?voortouwnemer=overijssel>