

# Bijlage artikel Flip Witte 'Laat de Veluwe weer stuiven' Wijerd Juni 2022

**Vele bronnen kunnen worden genoemd die het betoog in het artikel van Flip Witte schragen.**

**Enkele zeer toegankelijke waarin meestal weer referenties zijn opgenomen naar (wetenschappelijke) bronnen:**

- Plan Gelderland voor natuurherstel: (Provincie Gelderland, 2022)
- Bodemverzuring en achteruitgang van de vegetatie: (Bobbink e.a., 2017; Siebel en Bobbink, 2017; Bobbink e.a., 2022)
- Bodemverzuring en achteruitgang van de fauna: (Van den Burg en Vogels, 2017)
- De Veluwe vullen met rivierwater: (De Louw en Mens, 2020)
- Verdroging van de Veluwezoom, verdamping, geschiedenis, effecten op de natuur: (Dolman e.a., 2000; Voortman e.a., 2019; Witte e.a., 2019)
- Het succes van stuifkuilen: (Wesseling, 2018)
- Uitstoot CO2 uit veengebieden: (Raad voor de Leefomgeving en Infrastructuur, 2020)
- Plan landbouwgebieden op de Veluwe te bebossen: (Vroege Vogels, 2021)
- Grootste uitstoters van stikstof: (Estrada en Voogt, 2020)

**Bobbink, R., H. Bergsma, J. den Ouden en M. Weijters** (2017)

Na het zuur geen zoet?: Bodemverzuring in droog zandlandschap blijvend probleem;  
in: Landschap: tijdschrift voor landschapsecologie en milieukunde, vol no 2, pag 60-69.

**Bobbink, R., G. Van Dijk, E. Remke en H. Tomassen** (2022)

Herstelbaarheid van door stikstofdepositie aangetaste Natura 2000-habitattypen: een overzicht.  
Onderzoekcentrum B-WARE.

**De Louw, P. en M. Mens** (2020) Het Nationale Gieter Idee op de Veluwe.

<https://www.deltares.nl/nl/nieuws/het-nationale-gieter-idee-op-de-veluwe/#:~:text=Het%20idee%20van%20de%20Nationale%20Gieter%20is%20om,Nederland%20onttrekken%20aan%20het%20grondwater%20voor%20ons%20drinkwater/>

Deltares.

**Dolman, H., E. Moors, J. Elbers, W. Snijders en P. Hamaker** (2000)

Het waterverbruik van bossen in Nederland. Alterra.

**Estrada, A. en F. Voogt** (2020) Handvol agrarische bedrijven houdt Nederland op slot.

<https://www.platform-investico.nl/artikel/handvol-agrarische-bedrijven-houdt-nederland-op-slot/>

Provincie Gelderland (2022) Natuurherstel op de Veluwe. Werken aan een sterke Veluwe voor iedereen.

<https://action.spike.email/100650/Newsletter/o5vfxcbg6a2tbc42yqf2pudhlybz5m7daz22xu2uos5xyshq-qam6pacm3kzrbsmczz3qvgqb6fbps?culture=nl-NL>

**Raad voor de Leefomgeving en Infrastructuur** (2020) Stop bodemdaling veenweidegebieden.

Het groene hart als voorbeeld; Raad voor de Leefomgeving en Infrastructuur, Den Haag.

**Siebel, H. en R. Bobbink** (2017) OBN en het droog zandlandschap;

in: Landschap: tijdschrift voor landschapsecologie en milieukunde, vol 2017, no 2, pag 57-59.

**Van den Burg, A.B. en J.J. Vogels** (2017) Zuur voor de fauna;

in: Landschap: tijdschrift voor landschapsecologie en milieukunde, vol no 2, pag 71-79.

**Voortman, B.R., M. Van Huijgevoort en J.P.M. Witte** (2019)

Verdamping van natuurterreinen berekend met AZURE.

Parametrisatie van heide op basis van lysimetermetingen en een vergelijking met literatuurcijfers.  
KWR Watercycle Reserach Institute 47.

**Vroege Vogels** (2021) Landbouw-enclave.

<https://www.bnnvara.nl/vroegevogels/audio/571799>

**Wesseling, M.** (2018) Hoe houden we de duinen levendig? Met de stuifkuil;

in: Trouw, vol. 31 mei 2018.

**Witte, J.P.M., B.R. Voortman, K. Nijhuis, S. Rijpkema en T. Spek** (2019)

Met het historische landschap verdween er water van de Veluwe;

in: Stromingen, vol 33, no 1, pag 91-107.