

WOO verzoek Korenburgerveen – overzicht documenten

Verzoek informatie documenten	Al openbaar	Locatie
<i>Onderzoeken en berekeningen over huidige of toekomstige stikstofdepositiereductie of stikstofdepositiescenario's voor het gebied</i>		
AERIUS monitor	Ja	Over AERIUS Monitor AERIUS Monitor
Gies et al, 2023, Integrale doorrekening doelen en doelbereik Gelderlandse deelgebieden voor landbouw op basis van indicatieve maatregelen voor stikstof, waterkwaliteit en klimaat	Ja	Bijlage 7 Integrale doorrekening doelen en doelbereik Gelderlandse deelgebieden voor landbouw op basis van indicatieve maatregelen voor stikstof waterkwaliteit en klimaat (notubiz.nl)
Website provincie Gelderland over stikstof met kaarten.	Ja	Waar speelt het stikstofprobleem in Gelderland?
<i>Onderzoeken over de staat van de natuur in het gebied of de noodzaak van depositiereductie</i>		
Arcadis, 2023, Natuurdoelanalyse Korenburgerveen (61) eindconcept	Ja	Natuurdoelanalyse Korenburgerveen (61) (notubiz.nl)
Kleijberg ecologie, 2023, Doelbereik mogelijke aanvullende maatregelen Korenburgerveen	Ja	Bijlage+8g+Doelbereik+mogelijk+aanvullende+maatregelen+Korenburgerveen (notubiz.nl)

Referenties Natuurdoelanalyse Korenburgerveen en doelbereik mogelijke aanvullende maatregelen Korenburgerveen	Openbaar	Locatie
Arts, G.H.P., E. Brouwer & N.A.C. Smits, 2104. Herstelstrategie H3130 Zwakgebufferde vennen. Ministerie van LNV, Den Haag.	Ja	Microsoft Word - 3130 Zwakgebufferde vennen.update.doc (natura2000.nl)
Beije, H.M., A.J.M. Jansen, Q.L. Slings & N.A.C. Smits, 2014. Herstelstrategie H6410 Blauwgraslanden. Ministerie van LNV, Den Haag.	Ja	6410 Blauwgraslanden (natura2000.nl)
Beije, H.M., P.W.F.M. Hommel, R.W. de Waal & N.A.C. Smits, 2014. Herstelstrategie H91E0C: Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen). Ministerie van LNV, Den Haag.	Ja	91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) (natura2000.nl)
Bij12, 2022. Handreiking Natuurdoelanalyse. Bedoeld voor de eerste cyclus NDA. BIJ12, Utrecht	Ja	Handreiking-NDA-eerste-Cyclus.pdf (bij12.nl)
Bobbink, R. (2021). Effecten van stikstofdepositie nu en in 2030: een analyse. Onderzoekcentrum B-WARE, Nijmegen. Rapportnummer RP-20.135.21.35.	Ja	b0f273ff-0bobbink2021_rapportstikstofgreenpeace_def-2.pdf
Dobben, H.F. van, A. Barendregt, A.M. Kooijman & N.A.C. Smits, 2014. Herstelstrategie H7140A Overgangs- en	Ja	Microsoft Word - 7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen).update.doc (natura2000.nl)

trilvenen (trilvenen). Ministerie van LNV, Den Haag.		
Dobben, H.F. van, A. Barendregt, G. Kooijman, N.A.C. Smits, G. van Wirdum & L.P.M. Lamers, 2014. Herstelstrategie H7210 Galigaanmoerassen. Ministerie van LNV, Den Haag.	Ja	Microsoft Word - 7210 Galigaanmoerassen.update.doc (natura2000.nl)
Dobben, H.F. van, R. Bobbink, D. Bal en A. van Hinsberg, 2012. Overzicht van kritische depositiewaarden voor stikstof, toegepast op habitattypen en leefgebieden van Natura 2000. Alterra-rapport 2397, Alterra Wageningen UR.	Ja	Definitief omslag rapport 2397.indd (wur.nl)
Everts, F.H., A.J.M. Jansen, E. Brouwer, A.T.W. Eysink, R. van der Burg & H. van Kleef, 2014. Herstelstrategieën. Deel III. Landschapsecologische inbedding van de herstelstrategieën. Nat zandlandschap. Ministerie van LNV, Den Haag.	Ja	3 Nat zandlandschap (natura2000.nl)
Gies, E., T. Cals, P. Groenendijk, H. Kros, T. Hermans, J.P. Lesschen, L. Renaud, G. Velthof & J. Voogd, 2023. Scenariostudie naar doelen en doelrealisatie in het kader van het Nationaal Programma Landelijk Gebied; Een integrale verkenning van regionale water-, klimaat- en stikstofdoelen en maatregelen in de landbouw. Wageningen, Wageningen Environmental Research, Rapport 3236. 1	Ja	Scenariostudie naar doelen en doelrealisatie in het kader van het Nationaal Programma Landelijk Gebied : een integrale verkenning van regionale water-, klimaat- en stikstofdoelen en maatregelen in de landbouw — Research@WUR
Jansen, A.J.M., G.J. van Duinen, H.B.M. Tomassen & N.A.C. Smits, 2014a. Herstelstrategie H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap). Ministerie van LNV, Den Haag.	Ja	7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap) (natura2000.nl)
Jansen, A.J.M., G.J. van Duinen, H.B.M. Tomassen & N.A.C. Smits, 2014b. Herstelstrategie H7120 Herstellende hoogvenen. Ministerie van LNV, Den Haag.	Ja	7120 Herstellende hoogvenen (natura2000.nl)
Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, 2022. Wijzigingsbesluit Habitatrichtlijngebieden vanwege aanwezige waarden. Directoraat-generaal Natuur en Visserij DGNV-N2000/2022-000 Aanwezige waarden (wijziging)	Ja	Wijzigingsbesluit
Provincie Gelderland, 2021 Veldverslag N2000 veldbezoek Korenburgerveen. 1 september 2021.	Ja	Woo-besluit-over-verslaglegging-overleggen-tussen-provincie-gelderland-en-natuurorganisaties-2022-011799
Provincie Gelderland, 2022 Veldverslag N2000 veldbezoek Korenburgerveen. 22 augustus 2022.	Nee	

Provincie Gelderland, 2016. Beheerplan Natura 2000 61 – Korenburgerveen. Provincie Gelderland, Arnhem	Ja	Beheerplan N2000 Korenburgerveen n_56b3270e66.pdf (gelderland.nl)
Provincie Gelderland, 2022. Ontwerp-beheerplan Natura 2000-gebied Korenburgerveen (61)	Ja	Beheerplan Natura 2000-gebied Korenburgerveen (gelderland.nl)
Plan inmiddels definitief	Ja	Beheerplan Natura 2000-gebied Korenburgerveen (gelderland.nl)
Simmelink, M. , R. Ketelaar, C. Geujen, M. Schaap & B. van Tooren, 2021. Kwaliteitstoets Korenburgerveen: Ontwikkelingen flora en fauna 2021. Natuurmonumenten, 's Graveland	Nee	
Smits, N.A.C., A.S. Adams, D. Bal & H.M. Beije, 2014. Herstelstrategieën stikstofgevoelige habitats. Alterra Wageningen , Programmadirectie Natura 2000 van het Ministerie van Economische Zaken.	Ja	Herstelstrategieën natura 2000
Smits, N.A.C., R. Bobbink, A.J.M. Jansen & H.F. van Dobben, 2020. Herstelstrategie H6230: heischrale graslanden, update 2020. Ministerie van LNV, Den Haag.	Ja	Nat zandlandschap (natura2000.nl)
Taakgroep Ecologische Onderbouwing (TEO), 2022. Ondersteuning beoordeling herstelmaatregelen.	Nee	
Te Linde, B. & L-J van den Berg, 2019. Flora- en vegetatiekartering Korenburgerveen 2019. Rapport. Bureau Berglinde B.V.	Nee	
Wamelink, G.W.W., P.W. Goedhart, H.D. Roelofsen, R. Bobbink, M. Posch, H.F. van Dobben & Data providers, 2021. Relaties tussen de hoeveelheid stikstofdepositie en de kwaliteit van habitattypen. Wageningen, Wageningen Environmental Research. Rapport 3089.	Ja	Relaties tussen de hoeveelheid stikstofdepositie en de kwaliteit van habitattypen — Research@WUR