

Referenties NDA Lingegebied & Diefdijk Zuid	Aanwezig	waar
Adams, A.S., K.V. Sykora & N.A.C. Smits, 2012. Herstelstrategie H6510A: Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver), versie November 2012.	ja	Map Rijntakken
Beije, H.M., P.W.F.M. Hommel, R.W. de Waal & N.A.C. Smits, 2014. Herstelstrategie H91E0B: Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen). Ministerie van LNV, Den Haag.	ja	in Map Linge. Herstelstrategie H91E0B
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	In map LB. Herstelstrategie H91E0C
Bij12, 2022. Handreiking Natuurdoelanalyse. Bedoeld voor de eerste cyclus NDA. BIJ12, Utrecht.	ja	handreiking NDA
Dijkstra, V., 2020. Monitoring bevers in Habitatrichtlijngebieden in Gelderland. Eindrapport 2017/2018 - 2019/2020. Rapport 2020.30. Bureau van de Zoogdierverseniging, Nijmegen.	ja	In Map Linge. 2021.17_bever_gld_n2000_2020_2021_met_bijlagen_def
Geofoxx, 2019, Verkennend bodemonderzoek; Koornwaard te Heukelum.	ja	in Map Linge. tb_NL.IMRO.0733.BpBdrterreinen-ON01_4
Harmsel, ter, R., T. Schippers & N. Lambrixx, 2018. Nulmeting Natura 2000-monitoring vissen en amfibieën in Lingegebied & Diefdijk-zuid. RAVON, Nijmegen.	nee	
Ministerie LNV, 2008a, profieldocument H3150: Van nature eutrofe meren met vegetatie met het type Magnopotamion of Hydrocharition (H3150).	ja	In map Linge Profiel_habitatype_3150
Ministerie LNV, 2008b, profieldocument H6430: Voedselrijke zoomvormende ruigten van het laagland, en van de montane en alpiene zones (H6430).	ja	Map Linge. Profiel_habitatype_6430 (1)
Ministerie LNV, 2008c, profieldocument H6510: Laaggelegen schraal hooiland (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis (H6510)).	ja	In map Linge. Profiel_habitatype_6510
Ministerie LNV, 2008d, profieldocument H7230: Alkalisch laagveen.	ja	In Map Linge. Profiel_habitatype_7230 (1)
Ministerie LNV, 2008e, profieldocument H91E0: Bossen op alluviale grond met Alnus glutinosa en Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (H91E0).	ja	In Map Linge Profiel_habitatype_91E0 (2)
Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, 2022. Wijzigingsbesluit	ja	Wijzigingsbesluit

Habitatrichtlijngebieden vanwege aanwezige waarden. Directoraat-generaal Natuur en Visserij DGNV-N2000/2022-000 Aanwezige waarden (wijziging).		
Natuurbalans – Limes Divergens BV, 2019, Vegetatiekartering Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-zuid 2018, Provincie Gelderland.	ja	In Map Linge 17-264 Rapport vegetatiekartering LingeDiefdijkN2000 NB190306_def
OBN, 2021, Beekbegeleidende Bossen in Gelderland – Advies voor afbakening van Natura 2000-habitatype H91EOC, Advies OBN Deskundigenteam Beekdallandschap.	ja	In map Linge advies-beekbegeleidende-bossen-in-gelderland-eindrapport (1)
Provincie Gelderland, 2017, Pas gebiedsanalyse 070 Lingegebied & Diefdijk-zuid.	ja	In Map Linge 070_Lingegebieden-Diefdijk-Zuid_gebiedsanalyse_15-12-17_GL
Provincie Gelderland, 2022, Ontwerp beheerplan 070 Lingegebied en Diefdijk-zuid.	Nee	Nog niet vastgesteld.
Regelink, 2018, Vegetatie- en Plantensoortenkarting Linge Diefdijk 2018, Staatsbosbeheer, SBB projectnummer 1022.	ja	In Map Linge 1022_rapport_Linge Diefdijk
RVO, 2016. Natura 2000-beheer plan Lingegebied & Diefdijk-zuid (70).	ja	In Map Linge Natura_2000_beheerplan_Lingegebied_Diefdijk_Zuid_a82849d8c5 (1)
Smeding Advies, 2020, Linge historie; kennislacune historische Lingepeilen voor PAS Lingegebied, Provincie Gelderland.	ja	Map Linge 200210 Historie Lingepeil en Zachthoutoibossen
Smeding Advies, 2020b, Bossen bij de Waai en Schaayk; Opvulling kennisleemte N2000 Beekbegeleidend bos, Staatsbosbeheer.	nee	
Taakgroep Ecologische Onderbouwing (TEO), 2022. Ondersteuning beoordeling herstelmaatregelen.	ja	Map SKV. Ondersteuning Beoordeling Herstelmaatregelen (14 12 2022)
Van Dobben, H.F, N.A.C. Smits, L. van Tweel-Dal & D. Bal, 2014. Herstelstrategie H7230: Kalkmoerassen. Ministerie van LNV, Den Haag.	ja	In Map SKV
Van Os & Bouwman, 2017, Meetplan PAS Procesindicatoren Lingegebied & Diefdijk-zuid, Bosgroep, Provincie Gelderland.	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	In map SKV relaties_tussen_de_hoeveelheid_stikstofdepositie_-_hydrotheek_(stowa)_547782