

Documentnaam	Beoordeling	Weigeringsgrond
FW Windpark Doetinchem GO- en GNN-toets.msg	Openbaar	
FW _Windpark Doetinchem_ Advies GNN windpark Doetinchem.msg	Openbaar	Buiten verzoek
RE advies GNN en GO windpark Doetinchem.msg	Openbaar	
EVZOudeJssel.docx	Openbaar	
RE _WP Doetinchem_ terugkoppeling toetsing GO_GNN-3.msg	Openbaar	
RE _rekenregels NRD.msg	Openbaar	
RE _Vollasturen voor boven- en ondergrens uit de NRD.msg	Openbaar	
Solitaire windturbines.msg	Openbaar	
20221012adviesGNN-GOdef.msg	Openbaar	
FW _doetinchem windpark_.msg	Openbaar	
FW _Windpark Doetinchem_ Aangepaste toetsing GNN en GO en notitie bepaling verlies en impactfact	Openbaar	
RE Actiepunten _Windpark Doetinchem_ Terugkoppeling toetsing GO & GNN - EVZ-modellen.msg	Openbaar	
Re _doetinchem windpark_.msg	Openbaar	
RE Evaluatie GO_GNN toetsing.msg	Openbaar	
RE InGraag reactie voor data overleg WP Doetinchem.msg	Openbaar	
Re _nadere regels in GO - relevant voor wind en zon in GO.msg	Openbaar	
RE _Windpark Doetinchem_ uitleg _stille_ als bedoeld in Omgevingsverordening.msg	Openbaar	
RE _Windpark Doetinchem_ concept advies GO_GNN (21).msg	Openbaar	
RE _Windpark Doetinchem_ GO- en GNN-toets.msg	Openbaar	
RE _Windpark Doetinchem_ Molenaarswoningen_.msg	Openbaar	
RE _WP Doetinchem_ terugkoppeling toetsing GO_GNN (18).msg	Openbaar	
RE _WP Doetinchem_ terugkoppeling toetsing GO_GNN - optie 3 (8).msg	Openbaar	
RE _WP Doetinchem_ terugkoppeling toetsing GO_GNN - optie 3.msg	Openbaar	
Windpark Doetinchem en GNN.msg	Openbaar	
Windpark Doetinchem_.update.msg	Openbaar	
Windpark Doetinchem GO GNN toetsing en advies.msg	Openbaar	
Windpark Doetinchem Overleg 09-03-2023 Agenda.msg	Openbaar	
Windpark Doetinchem Overleg 20-04-2023 Agenda.msg	Openbaar	
Windpark Doetinchem Voortgangsoverleg agenda 13-12-2022.msg	Openbaar	
Advies GO en GNN windpark Doetinchem_23-2-22.docx	Openbaar	
WP Doetinchem berekening GOOversterking versie 20220919.xlsx	Openbaar	
20221012adviesGNN-GOdef.docx	Openbaar	
beoogd-windpark-doetinchem-projectinformatie-compressed.pdf	Openbaar	
RE advies GNN en GO windpark Doetinchem.msg	Openbaar	
conceptadvies GNN GO.docx	Openbaar	
RE Windmolens in nabijheid GNN Bahrsseweg Doetinchem.msg	Openbaar	
20230309 Memo molenaarswoningen.pdf	Openbaar	
Re [WP Doetinchem] terugkoppeling toetsing GOGNN - optie 3.msg	Openbaar	
202305adviesGNN-GOOPVOLGINGmei2023.pdf	Openbaar	
220513 Memo reactie Windpark Doetinchem.docx	Openbaar	
202302adviesGNN-GOOPVOLGINGfebr2023.docx	Openbaar	
Toetssoorten GO en GNN windpark Doetinchem.docx	Openbaar	
21-0298 Toetsing GNN en GO WP Doetinchem 20230426.pdf	Openbaar	
21-0298 notitie GNN compensatie 20230426.pdf	Openbaar	
230412_Informatief memo voorbereiding BO_Gebiedsaanpak Hummelo-Laaag Keppel.pdf	Openbaar	
230413_Annotatie BO_Verkeersoverlast Dorpsstraat en Hummelseweg Laag Keppel.pdf	Openbaar	
230419_Conceptverslag bestuurlijk gesprek gebiedsaanpak Hummelo-Laaag Keppel.pdf	Openbaar	
RE wegstuurstructuur Achterhoek irt nieuw weg_ en oude plannen van 16 jaar geleden voor doortrekken sliel	Openbaar	
2020-03-21_N814_PK_BO_Gespreksnotitie_Verkeersoverlast Laag Keppel.docx	Openbaar	
2020-08-12_Re CvdW_Reactie op open brief bewoners Dorpsstraat Laag Keppel (N814).msg	Openbaar	
RE_Deeladvies Ruimtelijke inpassing beoogd windpark Doetinchem.msg	Niet openbaar	5.2. Woo
21-0298 notitie GNN compensatie definitief 20220922.pdf	Niet openbaar	5.1.2.i en 5.1.2.f Woo
21-0298 Toetsing GNN en GO WP Doetinchem.pdf	Niet openbaar	5.1.2.i en 5.1.2.f Woo
concept advies ruimtelijke inpassing 21-12-22_AvB.docx	Niet openbaar	5.1.2.i en 5.1.2.f Woo
21-0298 notitie GNN compensatie 20221201.pdf	Niet openbaar	5.1.2.i en 5.1.2.f Woo
21-0298 Toetsing GNN en GO WP Doetinchem 20221201.pdf	Niet openbaar	5.1.2.i en 5.1.2.f Woo
21-0298 Toetsing GNN en GO WP Doetinchem 20230207.docx	Niet openbaar	5.1.2.i en 5.1.2.f Woo
21-0298 Toetsing GNN en GO WP Doetinchem def 20210908.pdf	Niet openbaar	5.1.2.i en 5.1.2.f Woo
Jonge Poerink, Munten 2020, Effecten kleine windmolens op vogels en vleermuizen - DEF2.pdf	Reeds openbaar	https://www.google.nl/url?sa=t&rl=ig&=&src=s&sp=urce=web&cd=8&ved=2ahUKEwJkN_6uZWBAXVMNawKH24JAbEQFn0ECARQAQ&url=https%3A%2F%2Fwww.provinciegroningen.nl%2Ffileadmin%2Fuser_upload%2FDocumenten%2FBeleid_en_documente%2FDocumentenzoek%2FKlimaat_en_energie%2FEnergie_transitie%2FEindrapportage_Pilot_project_effecten_kleine_windturbines_op_vogels_en_vleermuizen_Ecosyns.pdf&usq=AQvVaw1f7GPR7X5X3zCs-Mf7oYxq&usq=89978449