

Project titel
Hydrologisch onderzoek EHS Westerwolde.
Naar integraal waterbeheer in het Gorecht (fase 4).
Hydro-ecologisch onderzoek Nationaal Park Dwingelderveld (tweede fase).
Combi remediatie verontreinigingspluimen –CKW en BTEX – .
Energieopslag te Honselersdijk.
Waterstructuurplan Meerstad.
MT3D-schil voor Triwaco.
Hydrochemische Systemanalyse Grondwaterwinning Terschelling.
Vervolg alternatieven onderzoek drinkwaterwinning Vlieland.
'Quick scan' onderzoek zoute kwel kustgebied Noord-Groningen.
Technische assistentie Basal Toeslagstoffen B.V.
GGOR Terschelling.
GGOR Westerwolde, deelgebied Vlagtwedde.
Onderzoek verzilting en optimalisatie grondwaterwinning Onnen. Fase 2 en 3.
Natuurontwikkeling LOFAR (Achterste Diep)', onderdeel 'Modelstudie geohydrologie'.
Geohydrologische modellering Vlijtseweg 118 Apeldoorn.
Geohydrologisch onderzoek m.b.t. sanering gasfabrieksterrein Noordereiland te Zwolle.
Geohydrologisch onderzoek wegenproject N381 Drachten – Drentse grens.
Bestrijding watertekorten veenkoloniën.
Samenvattend verziltingsonderzoek Comcoast Groningen.
Berekening verblijftijdzonering (10, 25, 50, 100 jr) grondwaterwinning Gasselte.
Second opinion verziltingsonderzoek bodemdalingsgebied Dongerdielen.
Onderzoek alternatieven grondwaterwinning De Punt.
Samenvattend verziltingsonderzoek Comcoast Groningen.
Geohydrologisch onderzoek Holle Beetse Vennekampen.
Geohydrologisch onderzoek Ruimte voor de Rivier (Deventer).
Onderzoek waterpeilen en –fluctuaties Dannemeer.
Onderzoek effecten van waterconservering op de grondwaterstanden in de polders Lappenvoort/Oosterland.
Bestrijding watertekorten veenkoloniën.
Hydrogeologisch onderzoek Laude.
Berekeningen t.b.v. grondwaterbeschermingsgebieden Vlieland, Ameland en Schiermonnikoog.
Planstudie Ruimte voor de rivier Deventer.
Hydrologische onderbouwing MER en grondwaterwetvergunning.
Eco- en Geohydrologisch onderzoek wegenproject N381 Drachten – Drentse grens, onderdeel uitwerken 2 extra tracé alternatieven.
Uitwerking pompproef zandwinplas de Domelaar.
GGOR en herstelplan TOPljstgebieden.

Natte natuurparels De Mortelen en De Paljaart.
Grondwater en kwelgegevens Molenwijk Meerstad.
Nij Beets MIPWA update.
Inrichtingsplan Oud-land en Halstersch Laag'. Onderdeel 'conversie Triwaco grondwatermodel naar Modflow'.
Analyse hydrologisch meetnet Langstraat.
Oriënterende berekening hydrologische effecten peilgestuurde drainage.
Fase 2 onderzoek Nij Beets.
MER Tusschenwater.
Grondwatermodellering EHS tracect Ter Wupping / Wessinghuizen.
Update Geohydrologisch onderzoek wegenproject N381 Drachten – Drentse grens.
Toekomstgerichte grensoverschrijdende visie Bourtanger Moor/Bargerveen.
Natura 2000 Drentsche Aa, onderdeel modelberekening effecten winvergunning.
Berekening uit grondwater in de Veenkoloniën.
Cursus 'Toegepaste Hydrologie', bijdrage 'Toepassing regenwaterlenzen'.
Advisering grond- en oppervlaktewater vraagstukken (detachering).
Grondwaterberekeningen De Dulf.
Second opinion onderzoek met betrekking tot de bemaling van de tunnel Den Kaat (Balkbrug).
Geohydrologisch onderzoek Wegenproject N381 Drachten – Drentse grens.
Grondwatermodellering m.b.t. de inrichting EHS Westerwolde.
Grondwatermodellering Westerbroek.
Berekening hydrologische effecten herinrichting IBF-terrein Heerenveen.
Grondwatermodellering i.v.m. MER "Tusschenwater".
Assistentie grondwatermodellering Hoef en Haag.
Assistentie ontwikkeling MIPWA 3.0 lagenmodel.
Voorspelling ontwikkeling ruwwaterkwaliteit PS de Groeve 2018-2050.
Bepaling laterale weerstand van het zuidelijke talud van de zandwinplas Domelaar-1 (situatie 2015)
Hydrologische effecten aanleg A4 (veenoxidatie en monitoringsplan).
Modellering van de effecten van putverplaatsing bij de grondwaterwinningen "De Put" en "Rodenhuis".
Hydrologische effecten waterwinning "Sellingen" (Walslage-Renneborg).
Berekeningen m.b.t. grondwateroverlast Van Heekpark (Enschede).
Scenario berekeningen grondwatermodel Van Oordt's Mersken - De Dulf.
PEST kalibratie grondwatermodel Tilburg
Grondwatereffecten bij verondieping Snoeijinksbeek
Analyse wateroverlast begraafplaats Oentsjerk