

## Literatuuroverzicht

Aangehaalde bron:	Opmerking:	Documentnaam:
http://www.provinciegroningen.nl/actueel/dossiers/rwe-centrale/documenten-natuurbeschermingswetvergunning-rwe	verwijzen naar website, het dossier bestaat uit zeer veel documenten	http://www.provinciegroningen.nl/actueel/dossiers/rwe-centrale/documenten-natuurbeschermingswetvergunning-rwe/
Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State: 201304768/1/R2 (16 april 2014)		201304768-1-R2
Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State: 201304768/2/R2 (9 september 2015).		201304768-2-R2
Maatregelenpakket Fochteloërveen en Witterveld (Arcadis, 12 juni 2012).		Bijlage_2_Rapport_Maatregelenpakket_Fochteloërveen_en_Witterveld_12_juni_2012
Uitvoeringsplan hoogveenherstel (Arcadis, 4 maart 2013)		uitvoeringsplan_hoogveenherstel_fochterloerveen_witterveld_2
Inrichting bemalingseenheid Ravensmeren Zeven Blokken polder; kenmerk BB4539-100-100 RoyalHaskoningDHV Nederland B.V. 16 april 2013		BB4539-100-100 rapportInrichtingsplan Ravensmeren09042013
Memo Wateropgave Peilbesluit Smilde, opgesteld door RoyalHaskoningDHV Nederland B.V. voor Waterschap Noorderzijlvest/Arcadis. Hierin is een toelichting op resultaten gegeven die ambtelijk zijn afgestemd maar nog niet vastgesteld zijn door het waterschapsbestuur. Nadere uitwerking volgt op bestemmingsplanprocedure en MER	niet vrij beschikbaar, relevante delen integraal aangehaald	nvt
Hydrologisch onderzoek van het Fochteloërveen-Kolonieveld, Ernst, L.F, ICW december 1979.		'255092
Grondwaterstandsfluctuaties en berging coëfficiënten in het Fochteloërveen, nota 1297, ICW. Ernst, L.F., 1981		'212803
Achtergrond document water Natura2000 gebied Fochteloërveen, 310552/ss, Grontmij Nederland B.V		Rapport_Achtergrondoc_Water_Fochteloërveen_definitief
PAS-gebiedsanalyse Fochteloërveen, versie 01-09-2015, Provincie Drenthe		023_Fochteloërveen_Gebiedsanalyse_01-09-15
handboek Modelleren, [Waterschap Noorderzijlvest, 2009]	bron aangehaald in studie wateropgave, niet beschikbaar	nvt
Notitie Stedelijke Wateropgave [Waterschap Noorderzijlvest, 2006]	bron aangehaald in studie wateropgave, niet beschikbaar	nvt
Modelberekeningen Bergingsbuffer, Ir. J.W. van 't Hullenaar & MSc. J. Bell, Bell Hullenaar, 1997.		Zeven Blokken eindrapport
De Kaderrichtlijn Water bij Waterschap Noorderzijlvest, Achtergronddocumenten per waterlichaam, Planperiode 2016-2021, September 2014.		krw_waterschap_noorderzijlvest_-_achtergronddocumenten_2016-2021