



Legenda

- Total bodemdaling 2004 - 2050* (cm) (Ropta, De Mieden, Schalsum)
 ———— diepste punt (BAS3) 25,1 cm, (BAS4) 30,0 cm, (HRL-07) 27,1 cm.
- Total bodemdaling 1988 - 2050* (cm) (Herbaijum), diepste punt (HRL-07) 40,7 cm.
- — — Begrenzing plangebied
- Winputten Vermilion
- ⊗ Winputten Frisia

Watersystemen

- De Mieden
- Herbaijum
- Ropta
- Schalsum

* aanpassing eindprognose Vermilion 2050 toename als gevolg van grotere daling door Vermilion.

C3	4/4/2016	Concept	DH
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

OPDRACHTGEVER	Provincie Fryslan	GIS SPECIALIST	D.J.J.H. Houtkamp	SCHAAL	1:40,000
PROJECTLEIDER	K. Hoentjen	FORMAAT	A3		
PROJECTOMSCHRIJVING	Gebiedsontwikkeling Franekeradeel-Harlingen	DATUM	4/4/2016	BLAD IN BLADEN	1 van 1
KAARTTITEL	Prognose totale bodemdaling zout + gaswinning 1988 - 2050 voor Herbaijum en 2004 - 2050 voor gebieden Ropta, De Mieden en Schalsum.	STATUS	Concept	WIJZ.NR	C3
KAARTNUMMER	163071-PRG-BD-2050	www.anteagroup.nl			

Brongegevens:
 Bodemdaling Vermilion verwachte bodemdaling 2050 : Subsidence_m_GasOnly_1988-2050_COMBINED_ongridnodes.dat (21-10-2015).
 Herziene prognose Bodemdaling Frisia verwachte bodemdaling 2021 "Actualisering Winningsplan 2013 - 2021" : Cont maps eind sit & initieel voor 2016 Publ BdL 20110712 v3_Oranjewoud.xlsx (6-10-2011).

