



Legenda

- Bodemdalingscontour
- - - - 20 mm contour

Bron:
 Periode februari 1993 - mei 2018
 Peilmerk daling conform rapportage
 Analyse bodemdaling 2018 (432264)

Periode 26/05/2018-25/12/2019
 Daling op basis van InSAR
 Gecorrigeerd voor daling
 externe invloeden.



SCHAAL
1:30,000

OPDRACHTGEVER

NEDMAG B.V.

PROJECTOMSCHRIJVING

Hybride bodemdalingskaart 2019

KAARTITEL

Bodemdaling door zoutwinning
 Periode 01/02/1993-25/12/2019

PROJECTLEIDER

P. Meinders

GIS SPECIALIST

J. Sikken

DATUM

2-4-2020

FORMAAT

A3

KAARTNUMMER

457487-HL-1-0001

WIJZ NR

D1

STATUS

Definitief



InSAR data © SkyGeo

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Deze kaart geeft de bodemdaling door zoutwinning over de periode 1993 - 2019 aan. De bodemdaling vóór 1993 was ca. 4 cm in het centrum.