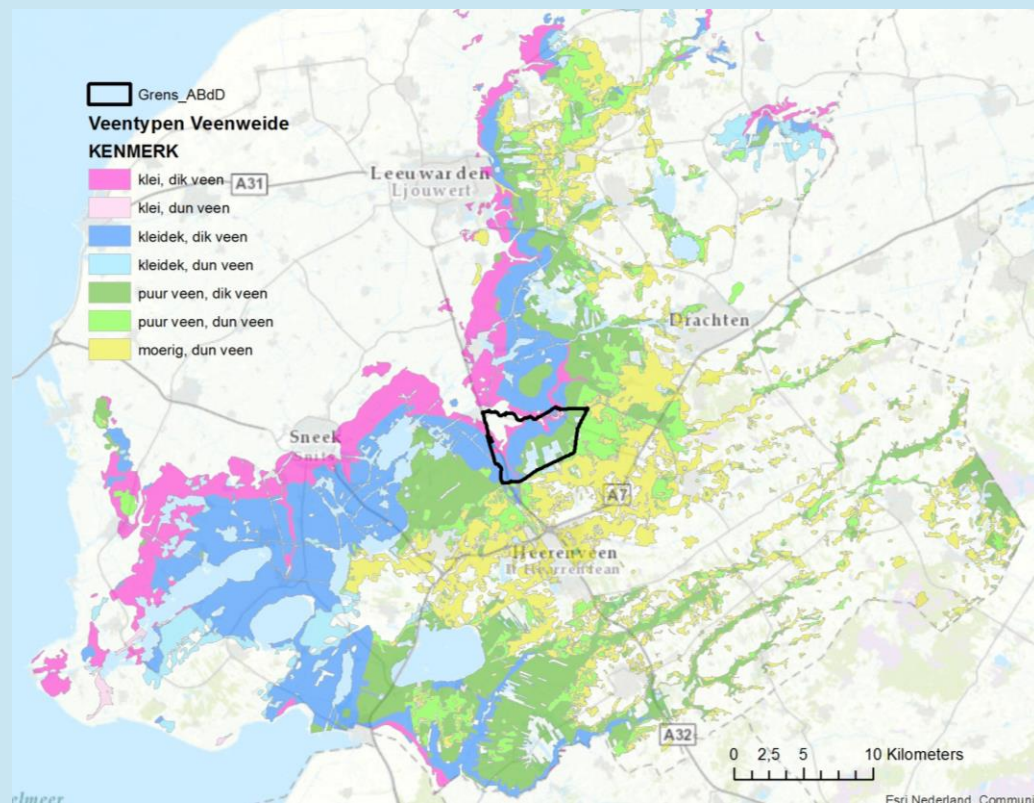


# 1<sup>E</sup> RESULTATEN WATERWIJZER LANDBOUW



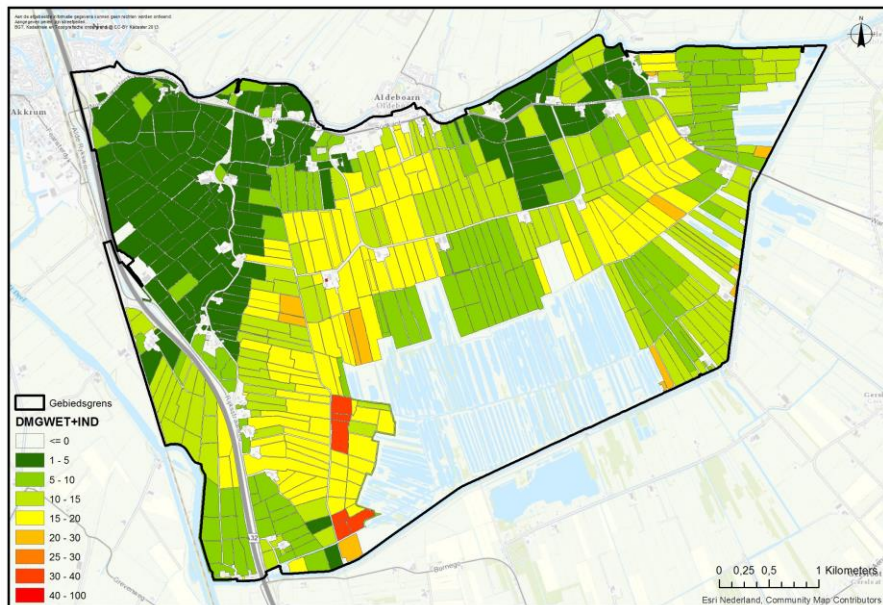
CASESTUDIE GEBIED ALDEBOARN –  
DE DEELLEN

- Uitvoering veenweidevisie
- Gebied Aldeboarn – De Deelen (N2000)
- Casestudie naar landbouwkundig perspectief a.g.v. peilverhoging
- 1<sup>e</sup> x toepassing WWL voor WF

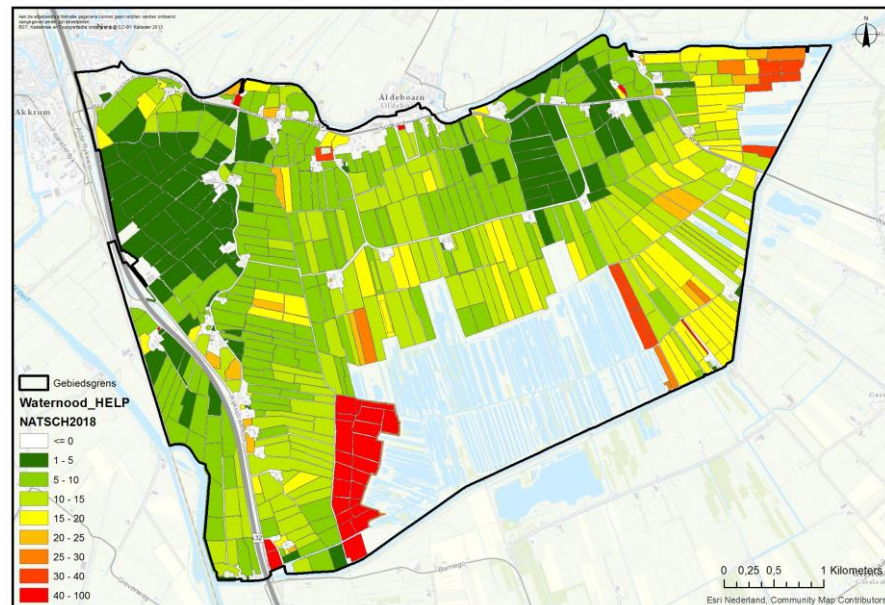




# NATSCHADE (ZUURSTOFSTRESS + INDIRECTE SCHADE)

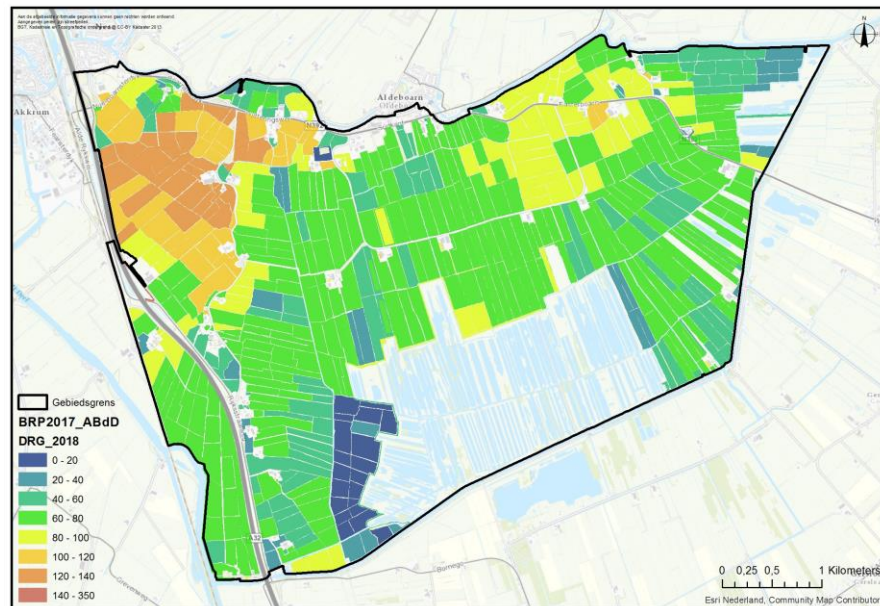
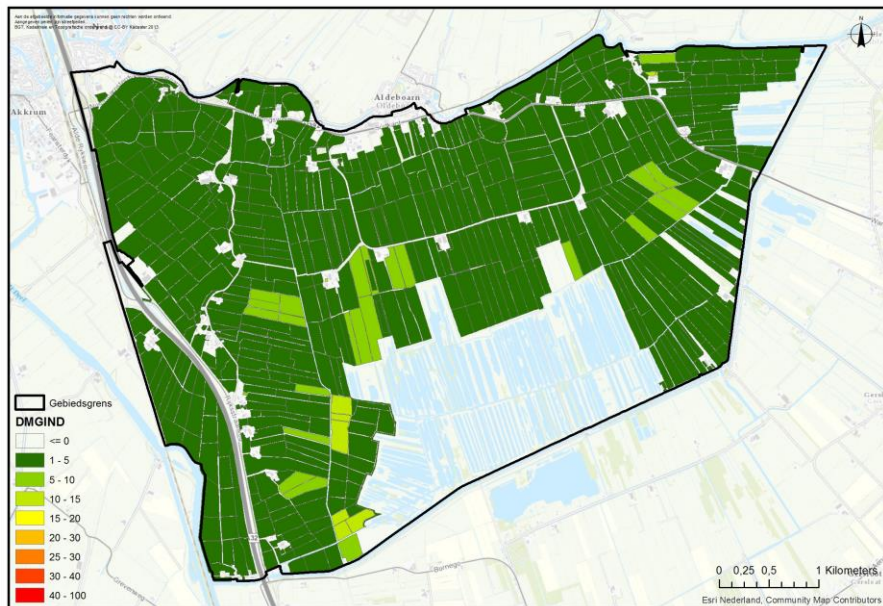


WATERWIJZER



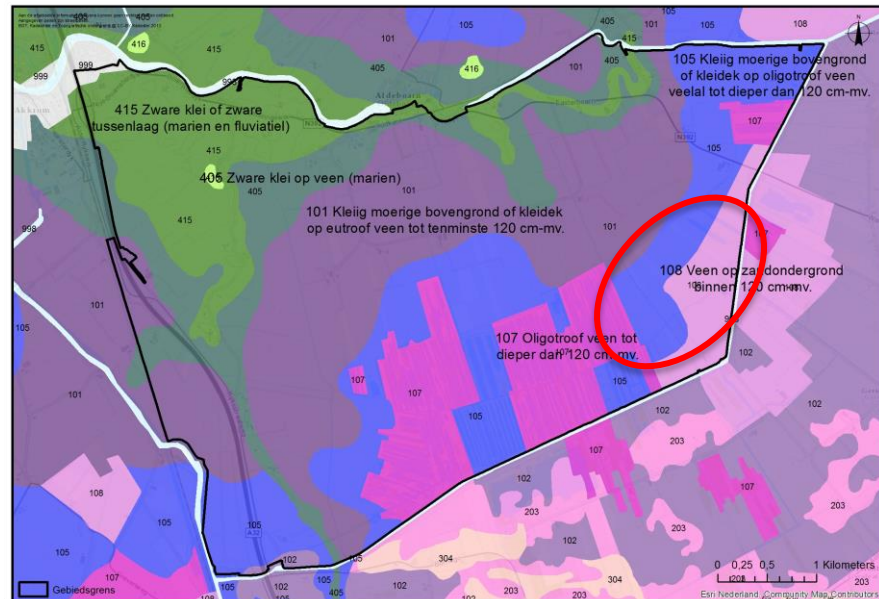
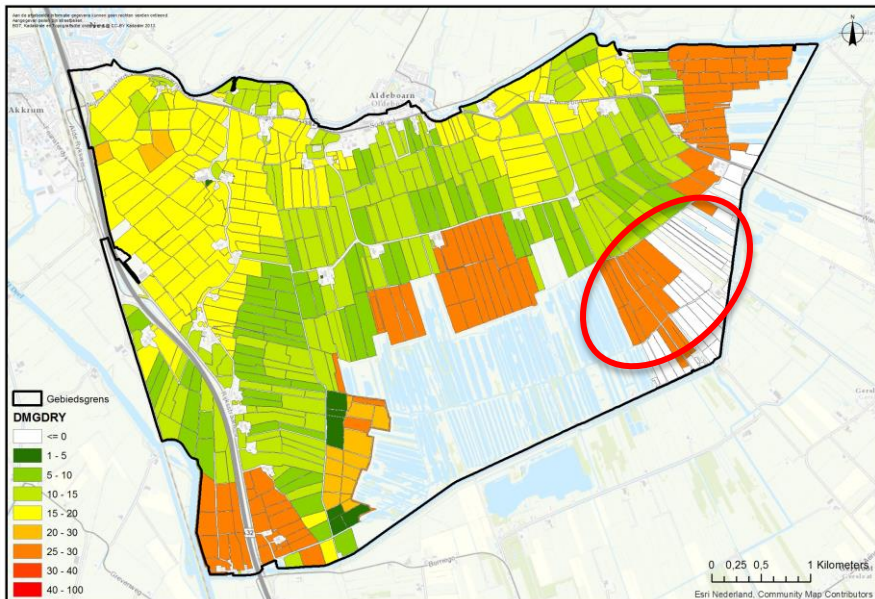
WATERNOOD (HELP)

# INDIRECTE SCHADE I.R.T. DROOGLEGGING



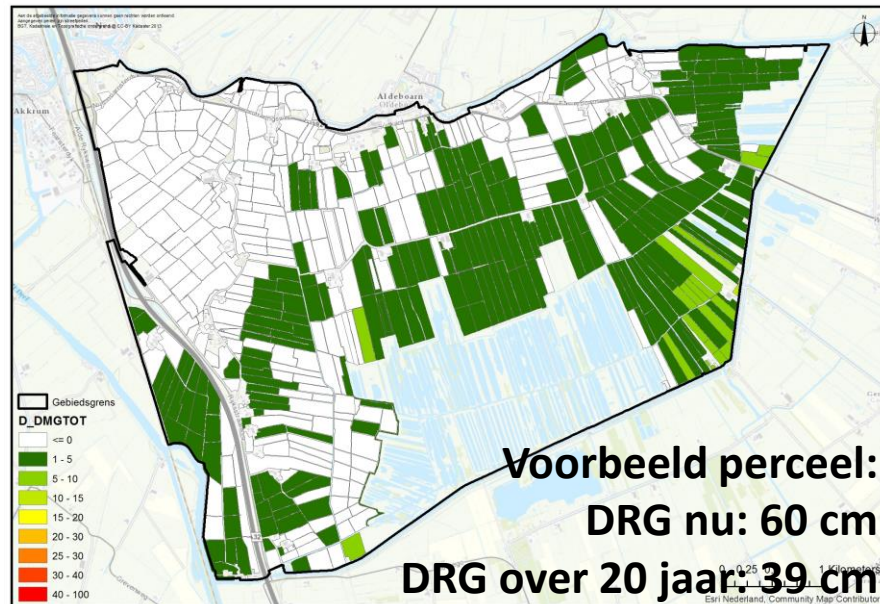
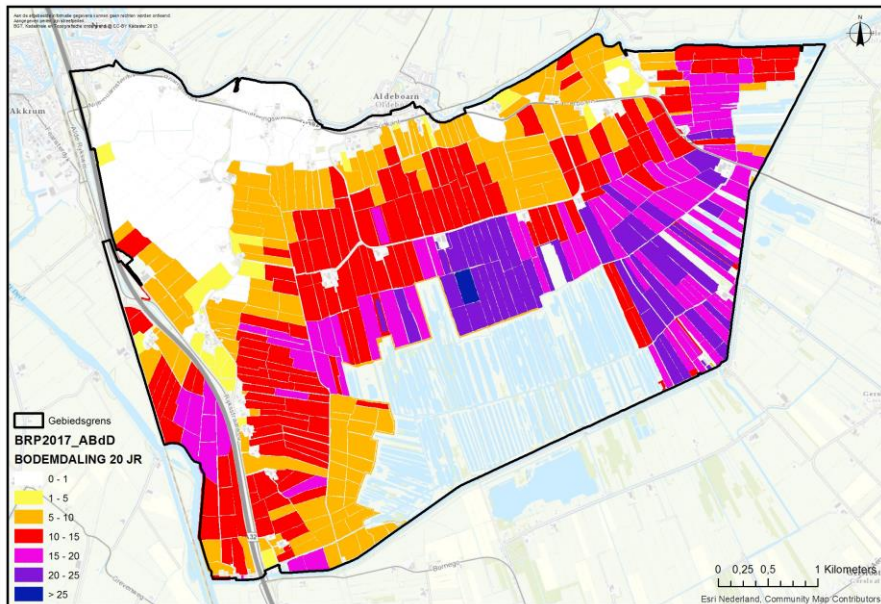


# DROOGTESCHADE I.R.T. BOFEK



BOFEK 105 VS. 108

# EFFECT WWL A.G.V. BODEMDALING (SCENARIO)



Voorbeeld perceel:  
DRG nu: 60 cm  
DRG over 20 jaar: 39 cm

Schade nu: 21%

Schade over 20 jaar: 26%

Effect: +5% schade

EFFECT BODEMDALING BEPERKT!

## (EERSTE) BEVINDINGEN

- Toepassing WWL-tool erg gebruiksvriendelijk;
- Natschade / zuurstofstress geeft plausibel beeld;
- Indirecte schade lijkt laag uit te vallen (voor slecht ontwaterde percelen);
- Droogteschade / droogtestress verschilt sterk per BOFEK eenheid, met uitschieters beide kanten op;
- Effecten i.r.t. GxG lijken vrij lineair uit te vallen;

- Verschillende typen gras onderscheiden (i.r.t. voederwaarde/ kwaliteit)
- Langjarig programma ten aanzien van kwaliteitsverbetering resultaten
- Maatwerk berekeningen: Gebruiksvriendelijke interface, via internet benaderbaar
- Verschillende versies WWL: versiebeheer organiseren

**SCHADE UIT ZICH NIET ALLEEN IN  
KWANTITEIT, MAAR OOK IN  
KWALITEIT**

**BESTAANSRECHT WWL  
AFHANKELIJK VAN HERKENNING  
RESULTATEN**

**GEVOEL KRIJGEN BIJ RESULTATEN  
DOOR ZELF AAN DE KNOPPEN TE  
DRAAIEN**

**RESULTATEN MOETEN  
REPRODUCEERBAAR  
BLIJVEN**