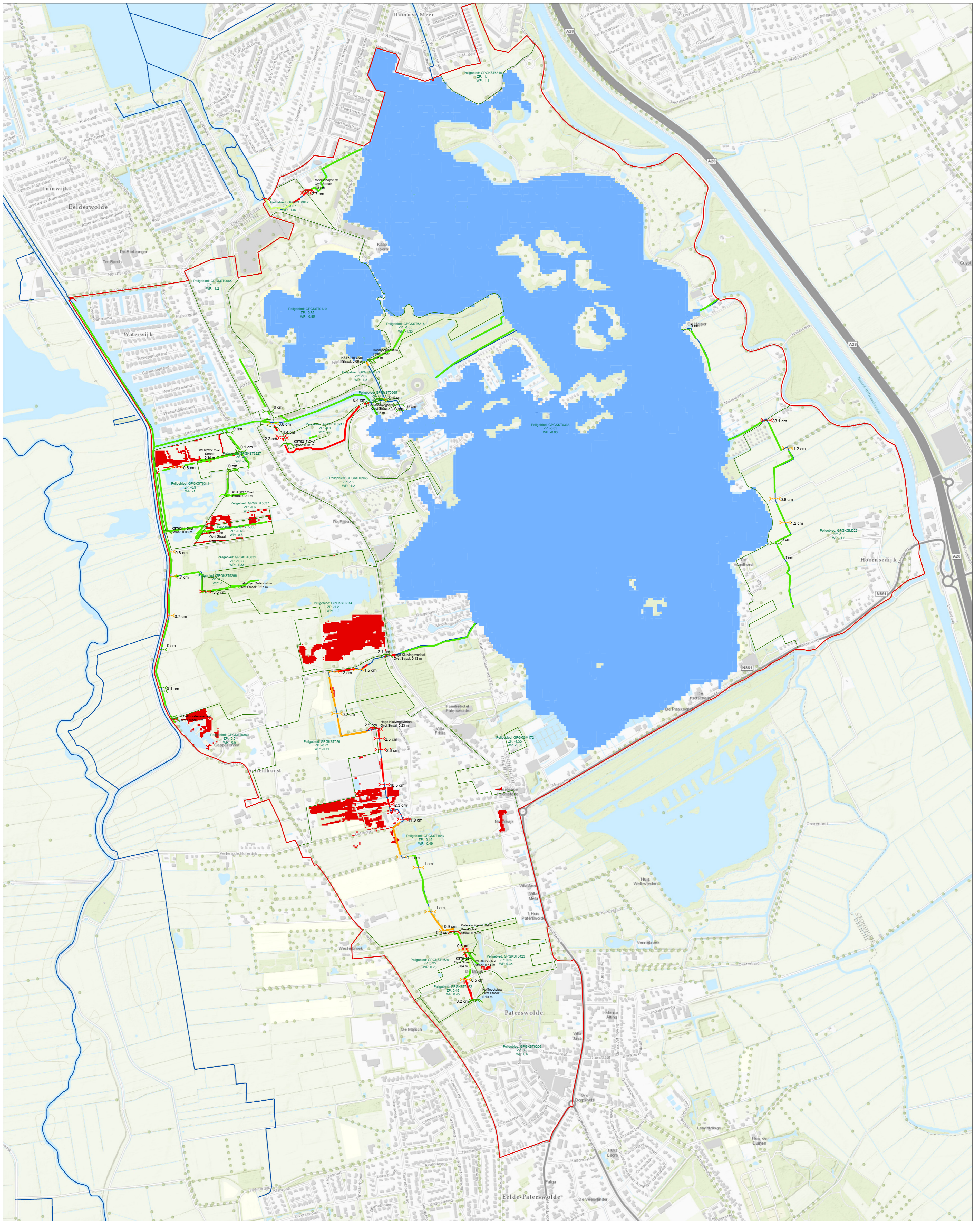




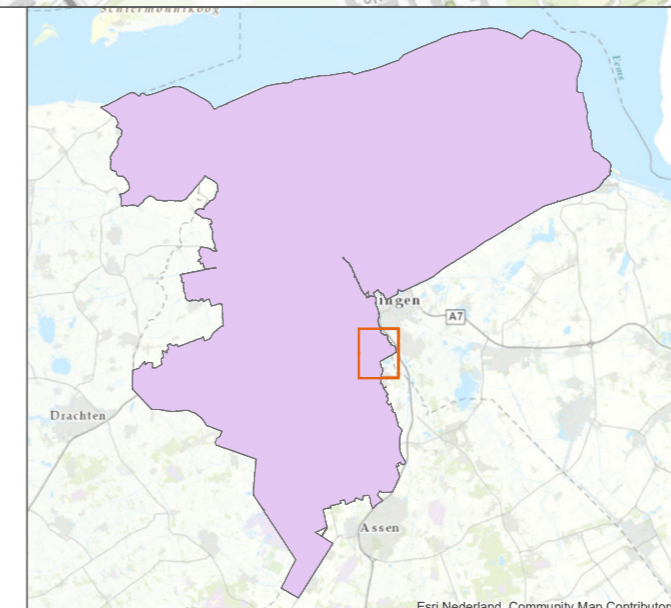
KRW Paterswoldsemeer

Peilbesluit: knelpunten huidige situatie



Legenda

- | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---------------------|--|
| Grens Projectgebied DOP1 | Overstortende straat stuw(en)Q | Verhang 0,5Q | NBW Inundatie knelpunt |
| Peilgebiedsgrenzen | < 0.15 m/s | < 1 cm/km | Geen knelpunt |
| | > 0.15 m/s | 1 tot 2 cm/km | Knelpunt o.b.v. landgebruik en inundatie-eis |
| | > 0.15 m/s, geen knelpunt | 2 tot 5 cm/km | |
| Verval over duiker | Duikers met minder dan 0,5 cm verval | > 5 cm/km | |
| | Duikers met 0,5 tot 2 cm verval | | |
| | Duikers met meer dan 2 cm verval | | |



Paterswoldsemeer

Peilbesluit
Overzicht knelpunten huidige situatie

datum: 16/06/2019
schaal (A3): 1:5000

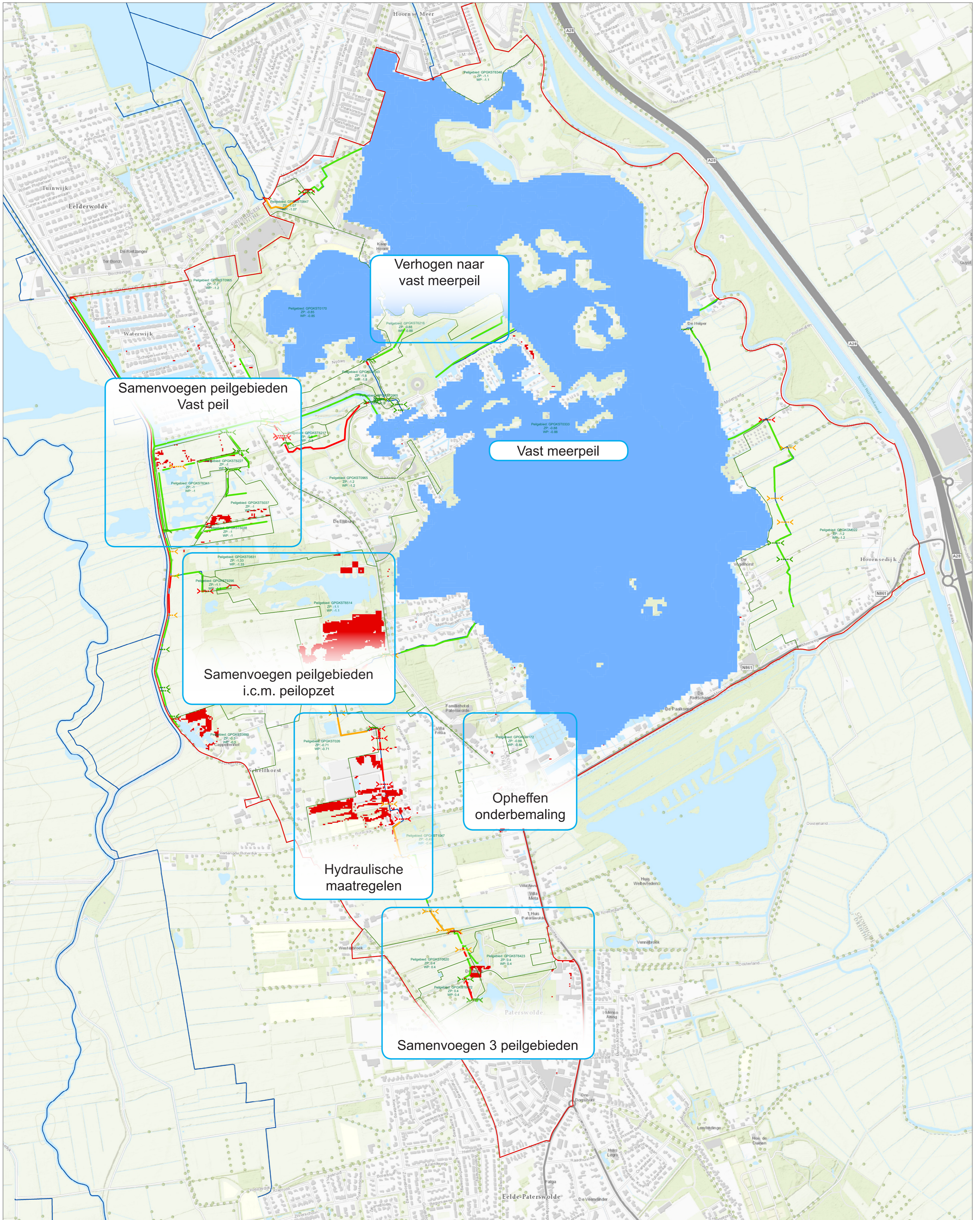
ARCADIS Design & Consultancy
for natural and built assets

0 75 150 300 450 600 Meters



KRW Paterswoldsemeer

Peilbesluit: maatregelen en effecten toekomst



Legenda		Toekomst Toetsing Faal per cel	
	Grens Projectgebied DOP1		Duikers met minder dan 0,5 cm verval
	Toekomstige peilen		Duikers met 0,5 tot 2 cm verval
	Overstortende straat toekomst		Duikers met meer dan 2 cm verval
	< 0,15 m/s		Knelpunt o.b.v. landgebruik en inundatie-ns
	> 0,15 m/s		Verhang half maatgevende afvoer toekomst
	> 0,15 m/s, geen knelpunt		< 1 cm/km
			1 tot 2 cm/km
			2 tot 5 cm/km
			> 5 cm/km

Paterswoldsemeer
Peilbesluit
Overzicht maatregelen en effecten
Toekomst

datum: 16/06/2019
schaal (A0): 1:5000

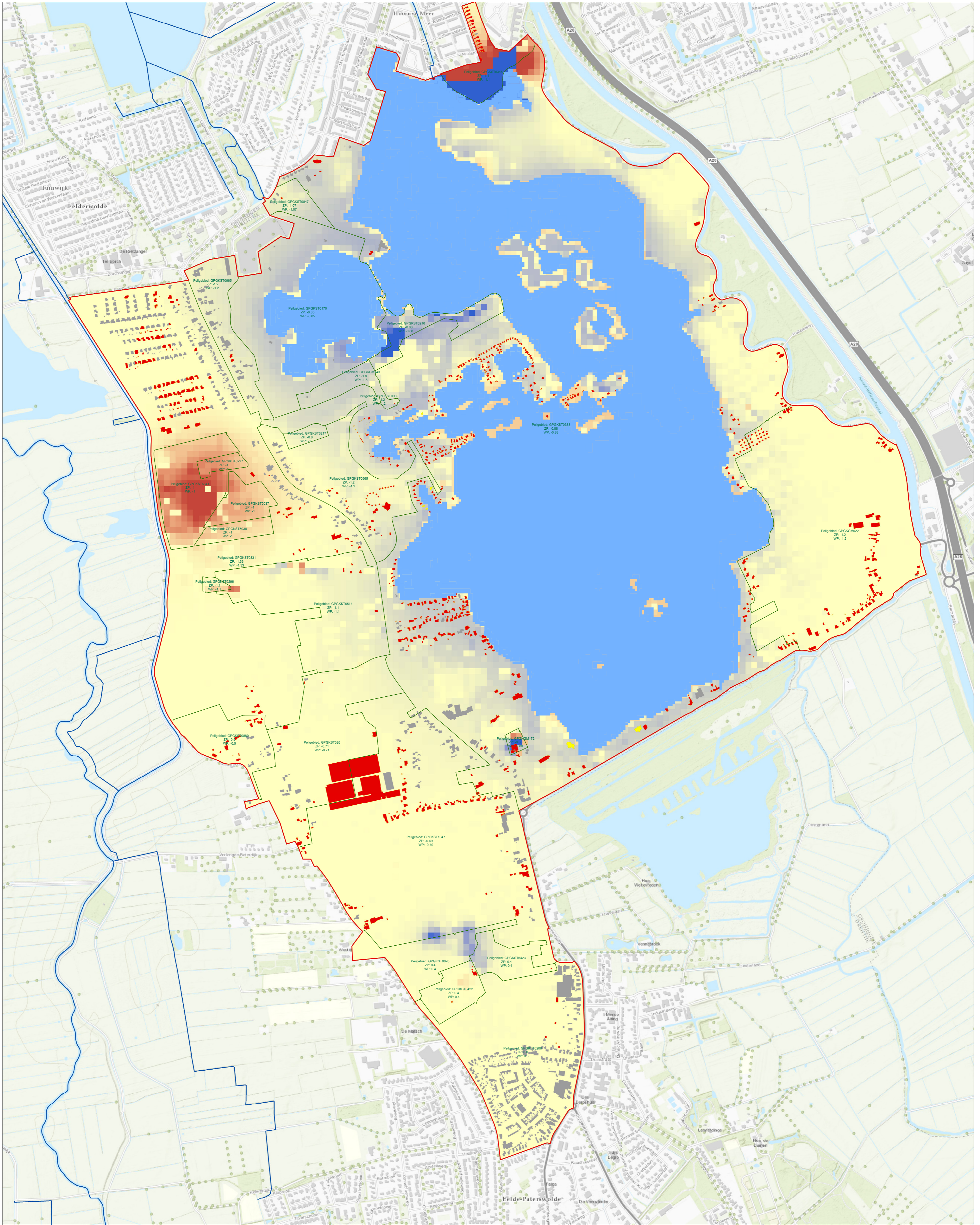
ARCADIS Design & Consultancy
for natural and built assets

0 75 150 300 450 600 Meters



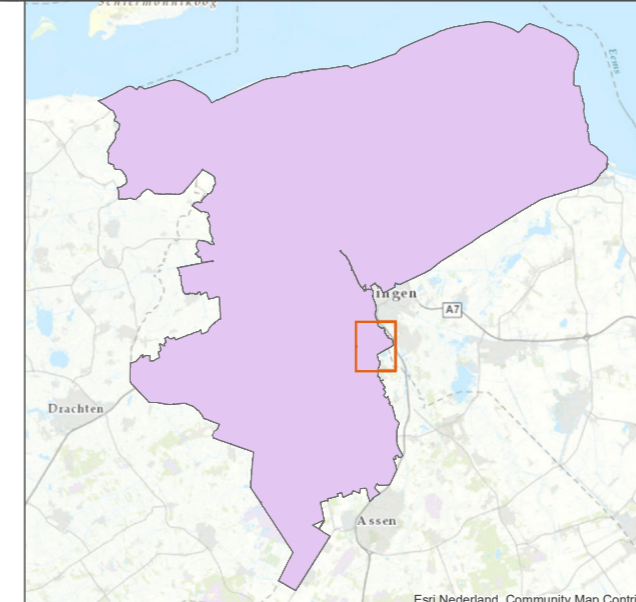
KRW Paterswoldsemeer

Peilbesluit: effecten op grondwater bij maatregelen toekomst



Legenda

- Grens Projectgebied DOP1
- Toekomstige peilen
- Bebouwing GHG <70cm-mv huidige situatie
- Bebouwing toekomst GHG<70cm-mv
- Bebouwing overig (GHG dieper dan 70cm-mv)
- Verandering in GHG toekomst**
- Stijging GHG, natter in de winter
- Daling GHG, droger in de winter



Paterswoldsemeer

Peilbesluit
Overzicht effecten op grondwater
maatregelen toekomst

datum: 16/09/2015
schaal (M): 1:5000



Design & Consultancy
for natural and
built assets

0 75 150 300 450 600 Meters