

Waterbeheer in Noordwest Overijssel

Miranda Borst
Gebiedsbeheerder in Noordwest Overijssel
28 september 2016

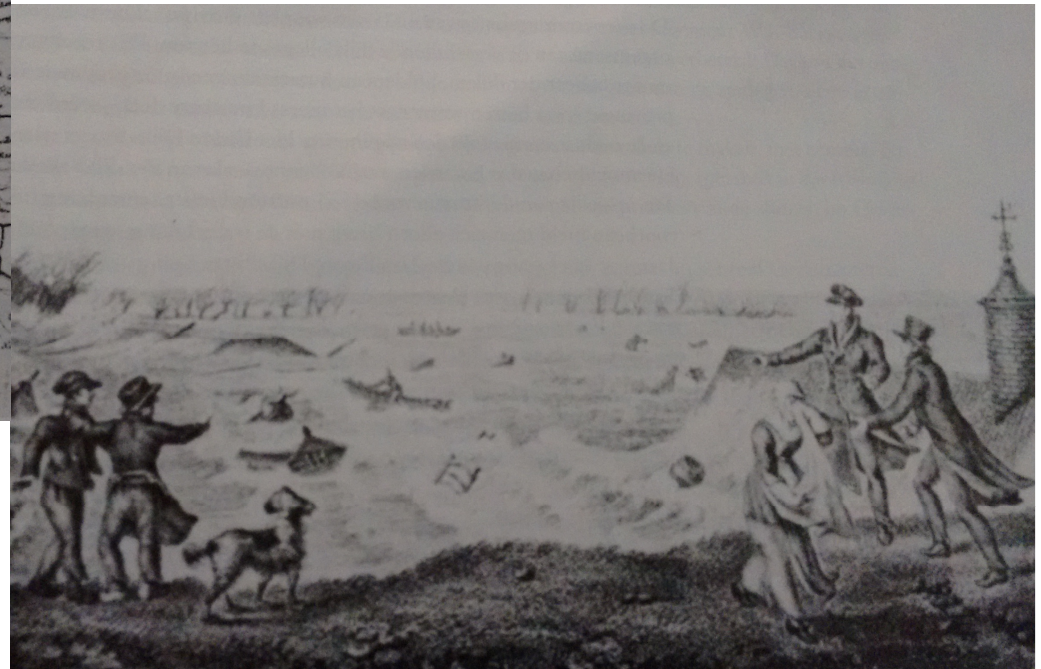
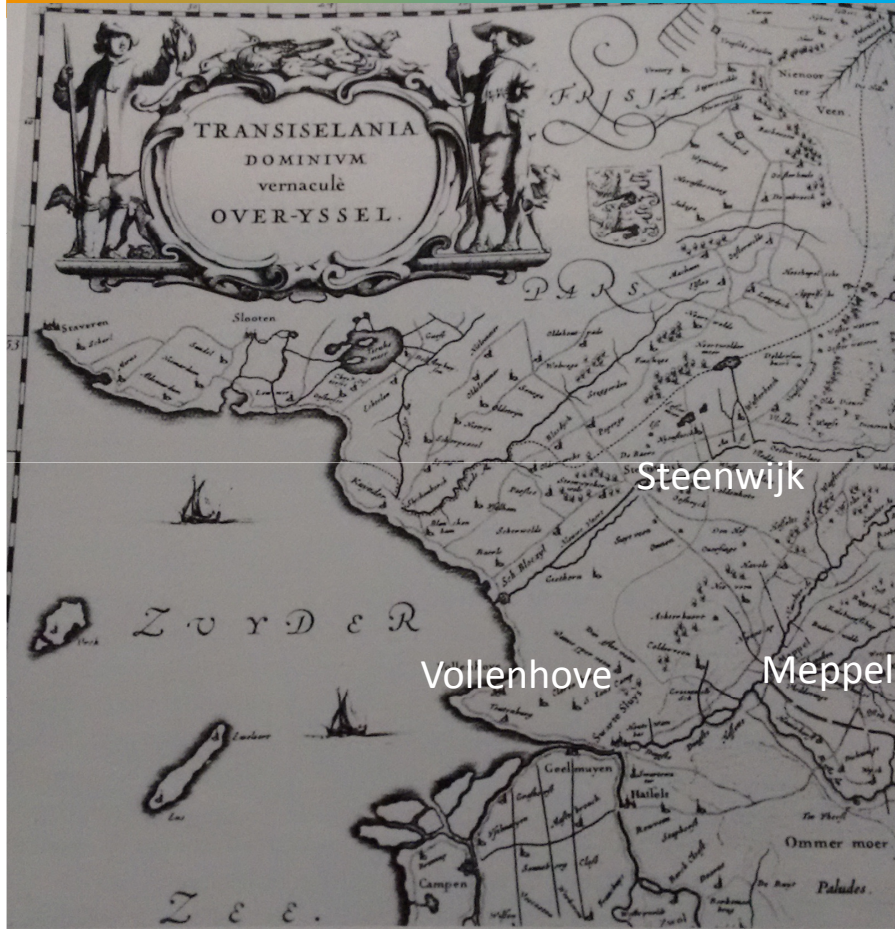
Inhoud

- Ontstaansgeschiedenis
- Waterhuishouding Noordwest Overijssel
- Beheer en onderhoud boezemsysteem



uw waterschap

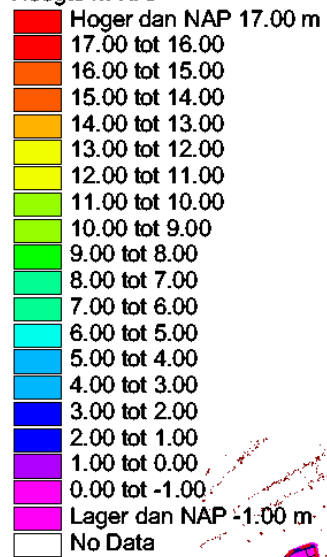
Ontstaansgeschiedenis



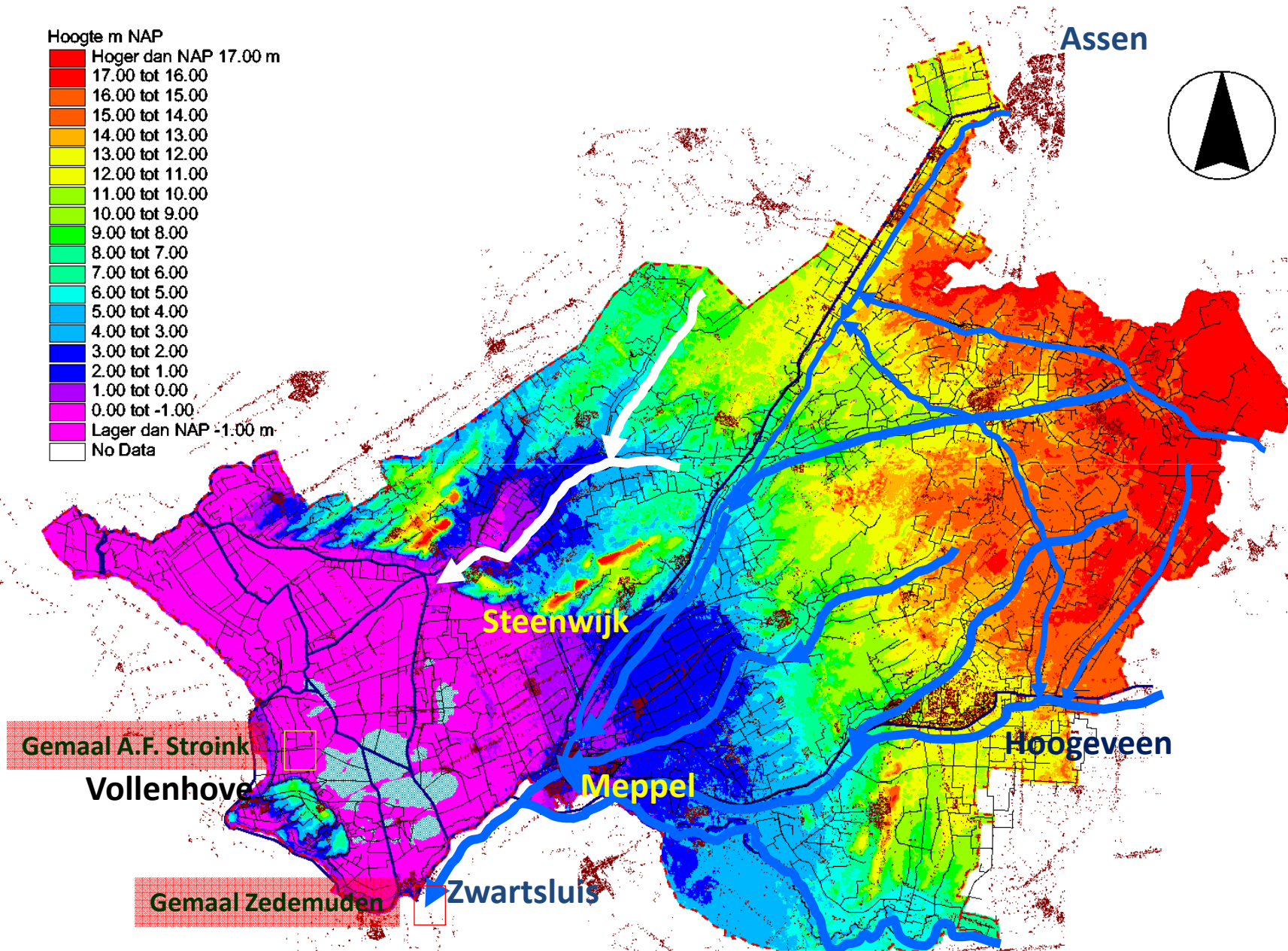


Waterhuishouding Noordwest Overijssel

Hoogte m NAP



Assen



Gemaal A.F. Stroink

Vollenhove

Steenwijk

Meppel

Hoogeveen

Gemaal Zedemuden

Zwartsluis

watersysteem boezem NWO

afvoer neerslag hoger gelegen gebieden

neerslag boezemgebied

afvoer neerslag polders

afvoer neerslag polders

Inlaat IJsselmeer water

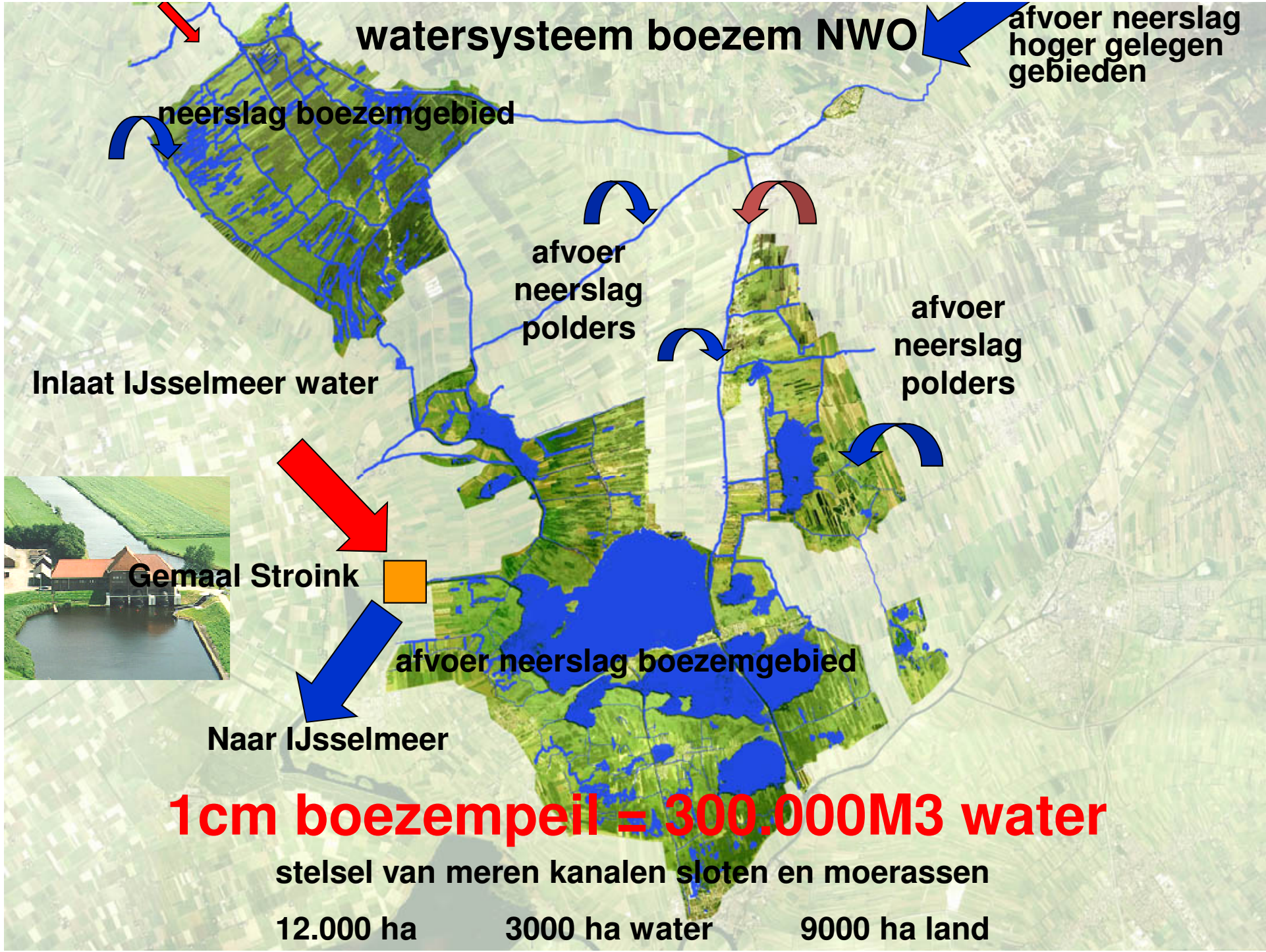
Gemaal Stroink

afvoer neerslag boezemgebied

Naar IJsselmeer

1cm boezempiegel = 300.000M3 water

stelsel van meren kanalen sloten en moerassen
12.000 ha 3000 ha water 9000 ha land







uw waterschap

Beheer en onderhoud boezemsysteem

Jaarlijks onderhoud boezemsysteem

- Is maatwerk, niet volgens vastgesteld plan
- Maaien stroomprofiel
- Verwijderen losgeslagen pollen (kraggebonken)

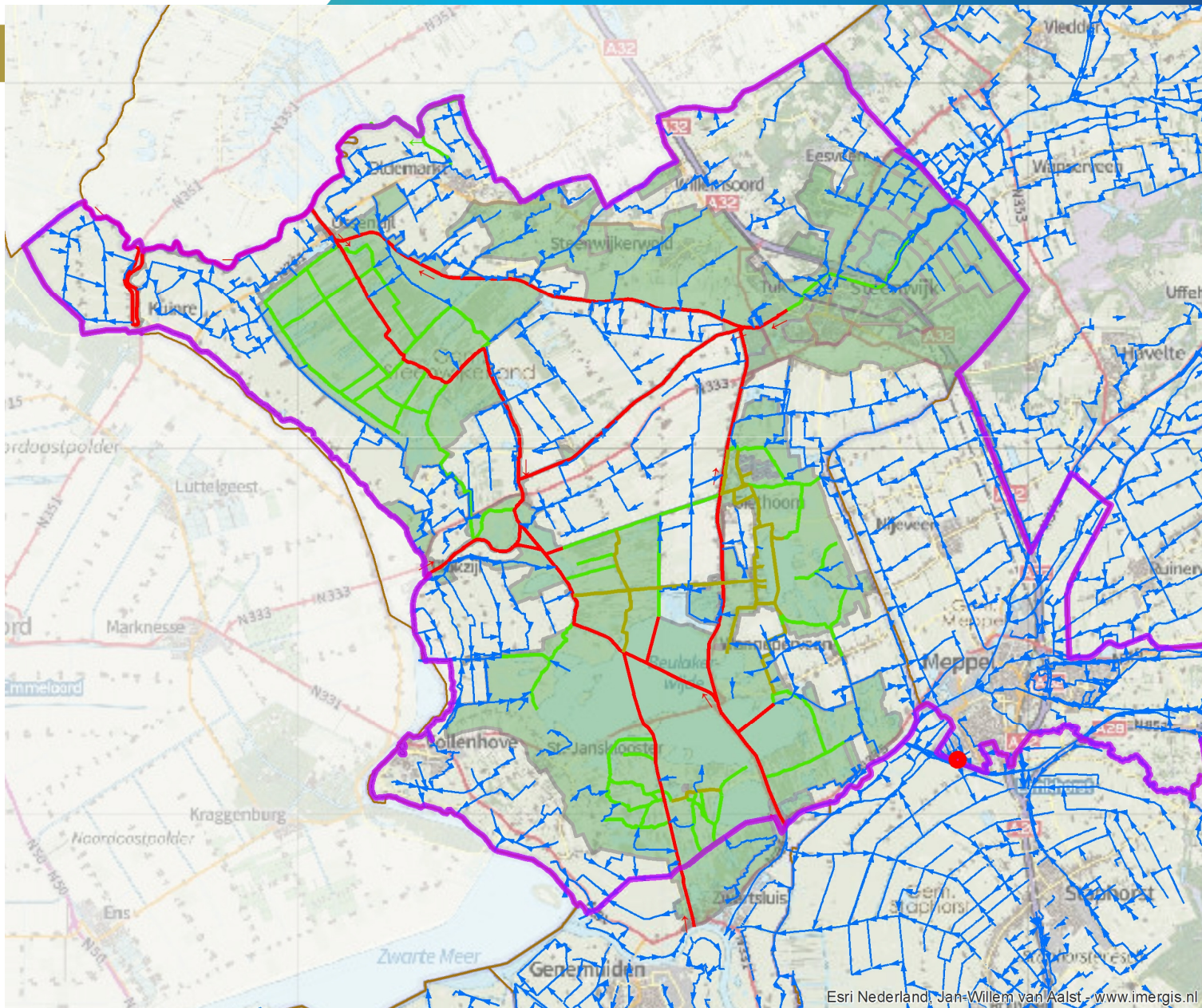
Overige (beheer) activiteiten

- Peilbeheer
- Bestrijding muskusratten
- Inspectie vaarwegen (samen met andere partijen)
- Baggeren

Onderhoud boezemsysteem

- Maaien in de praktijk
 - Vaarwegen voor oa recreatievaart en riettelers
 - Overige watergangen voor doorvoer van water
 - In het najaar, bij veel waterplanten extra in de zomer





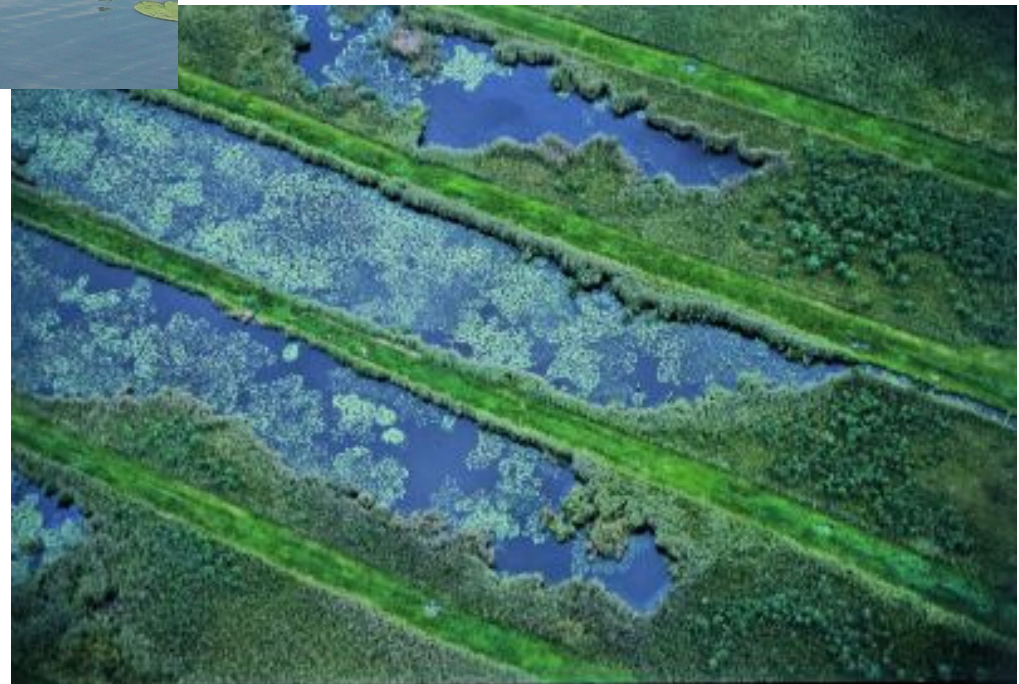
Maaiwerk met maaiboot, maaisel wordt op de kant gezet





Rekening houden met flora en fauna: krabbescheer

Meer plantengroei door
verbeterde waterkwaliteit/
klimaat



- Verwijderen losgeslagen pollen (kraggebonken)
 - Bij stagnatie in vaarwegen en watergangen
 - 2x per jaar in winterperiode



- Met maaiboot en ponton
- Verplaatsen en evt vastleggen met houten pinnen



Einde

Zijn er vragen?

