



Introductie

Waterschap Groot Salland

Petra Schep

Aquatisch ecooloog

Afdeling ecologie & kwaliteit



Inhoud

- Geschiedenis van het waterschap Groot Salland
- Feiten en cijfers
- Kenmerken beheergebied
- Beleidsitems van het waterschap
- Polder Mastenbroek

Ligging beheergebied Groot Salland



Geschiedenis Waterschap Groot Salland

- 1998: waterschap Groot Salland is ontstaan uit een fusie van 5 waterschappen:
 - Ws Salland
 - Ws Benoorden de Dedemsvaart
 - Ws Bezuiden de Vecht
 - Ws IJsseldelta
 - Zuiveringsschap West-Overijssel
- 2008: viering “700-jarig” bestaan:
Op 4 juni 1308 werd het eerste dijkrecht van Salland afgekondigd.



Beheergebied Waterschap Groot Salland

Oppervlakte: 120.000 ha

Inwoners: 360.000

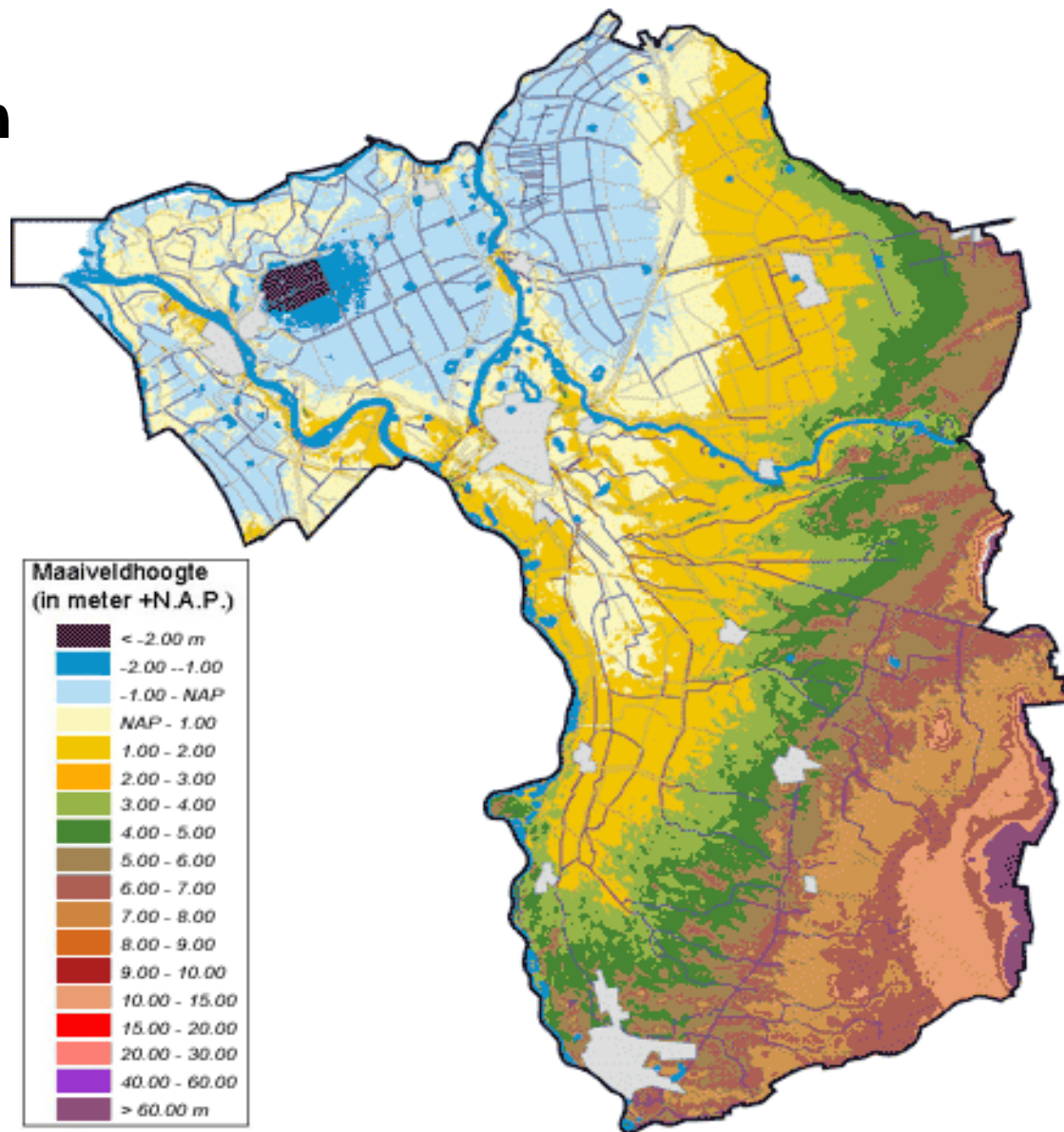
WGS: ca. 400 werknemers

- hoofdkantoor Zwolle
- 4 districtskantoren
- 9 RWZI's
- laboratorium



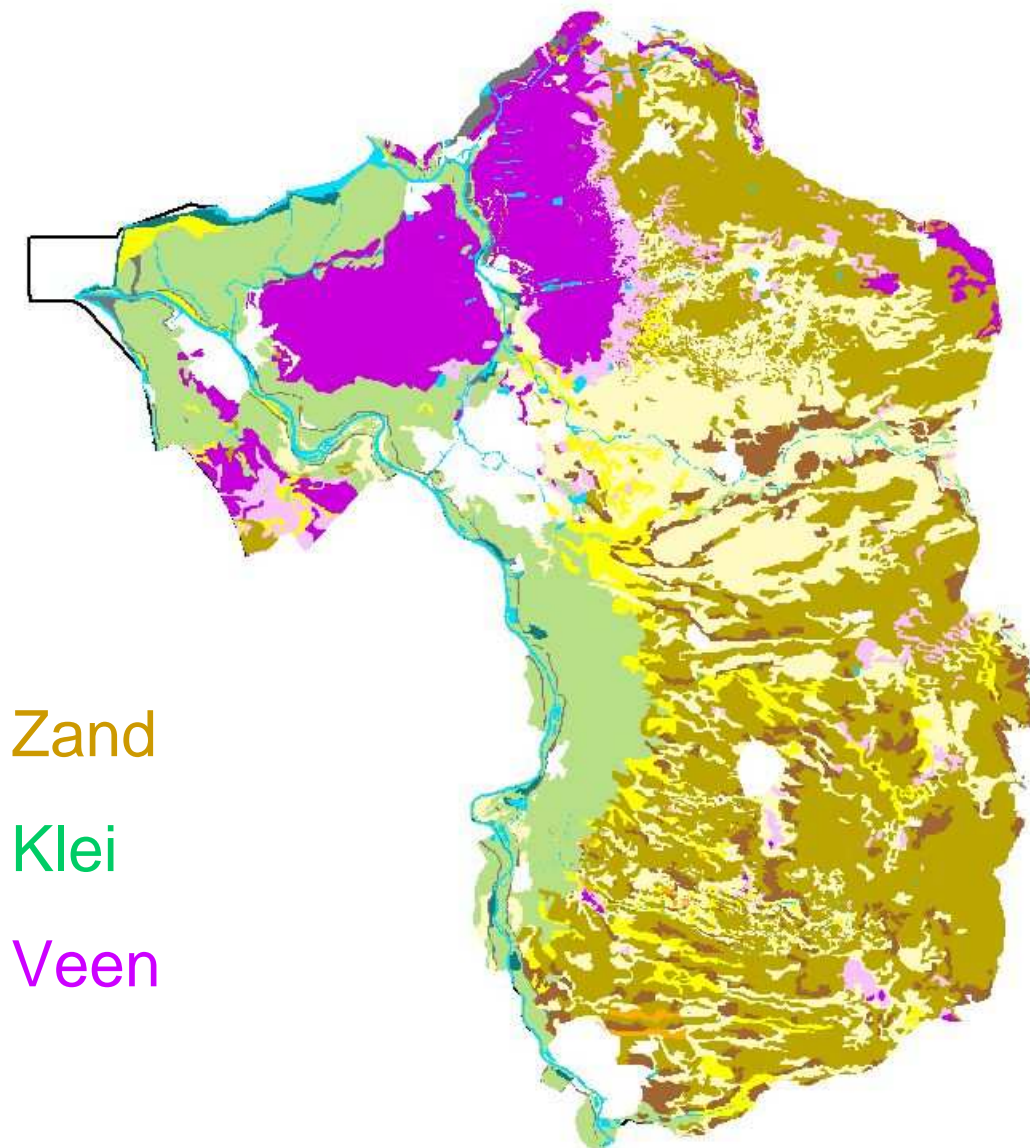
Gebiedskenmerken

maaiveldhoogte



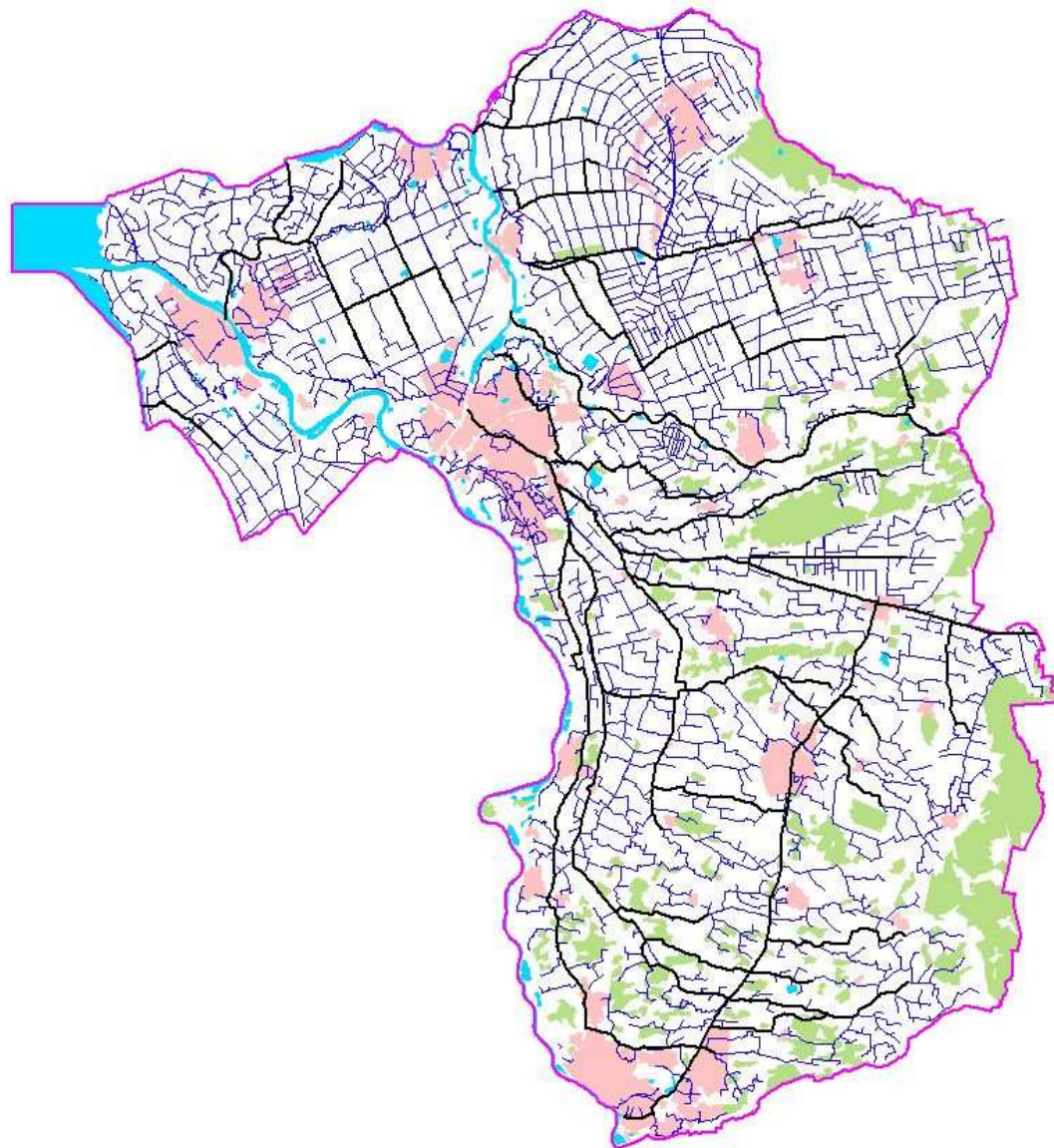
Gebiedskenmerken

bodemtype



Gebiedskenmerken

watergangen en
KRW-waterlichamen



Bestuurssamenstelling: 25 zetels

Algemeen (totaal 17)

Ingezetenen:

– Water Natuurlijk	6
– CDA	4
– Alg. plattelandsbelang	2
– Christen Unie	2
– Alg. waterschapspartij	1
– VVD	1
– SGP	1

Specifiek (totaal 8)

– Ongebouwd (LTO Noord)	4
– Bedrijfsgebouwd (KvK)	3
– Natuur (Bosschap)	1

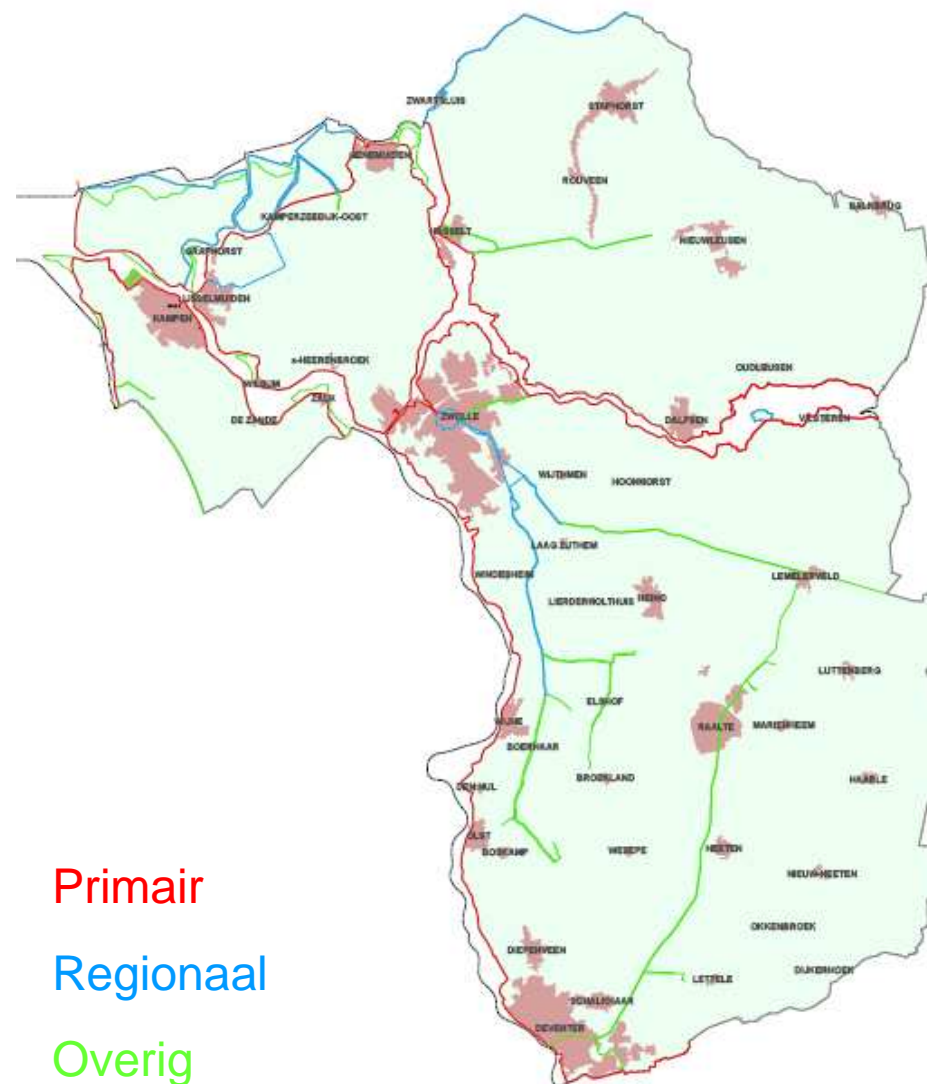


Bestuursprogramma

- Mission statement:
“***Waterschap Groot Salland, betrouwbare waterautoriteit***”
- Vijf beleidsitems:
 - *Veilige dijken*
 - *Ruimte voor water*
 - *Schoon water*
 - *Genieten van water*
 - *Kosten voor water*

Ruim 500 km waterkering:

- Primair
- Regionaal
- Overig



De balgstuw bij Ramspol



De balgstuw in werking...



Ruimte voor water

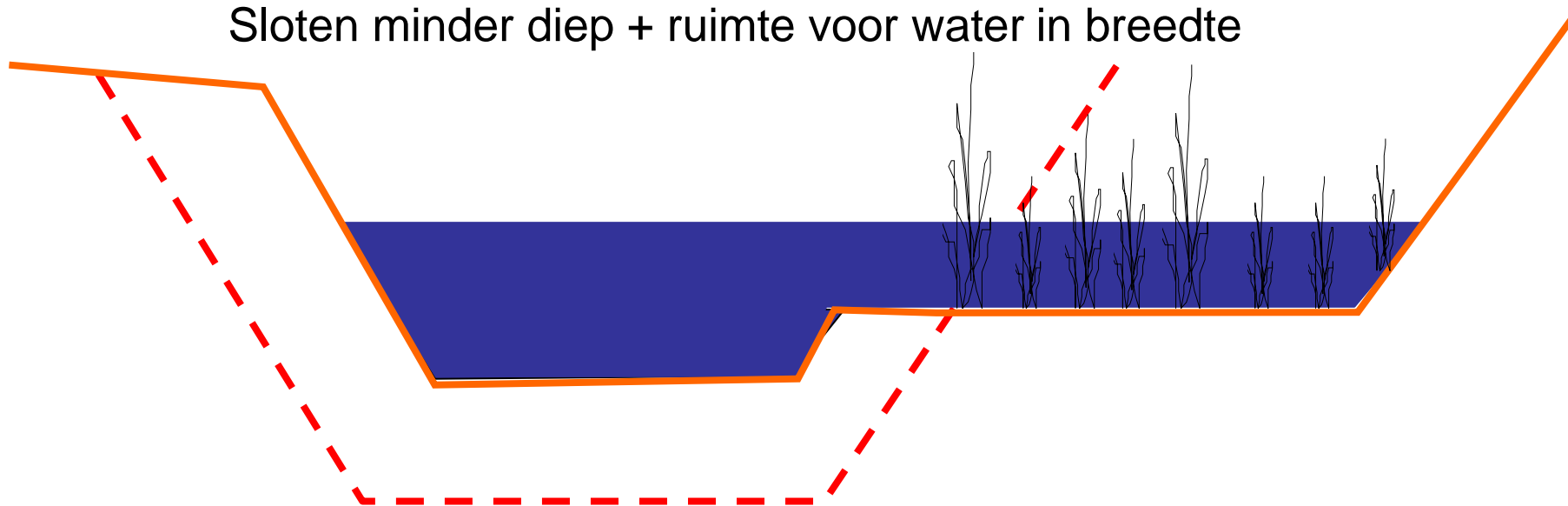
Koppelen van verschillende beleidsopgaven

- Europese Kaderrichtlijn Water (KRW)
- Waterbeleid 21e eeuw (WB21)
- Gewenst grond- en oppervlaktewaterregime (GGOR)
- Waternood
- Visie beheer en onderhoud

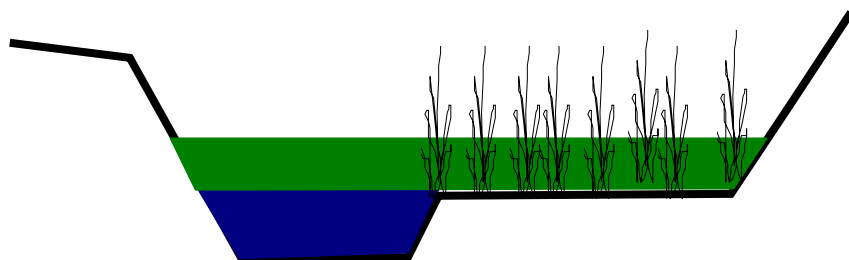
Waterlood: watersysteemgericht normeren, ontwerpen en dimensioneren

voor normale afvoersituaties

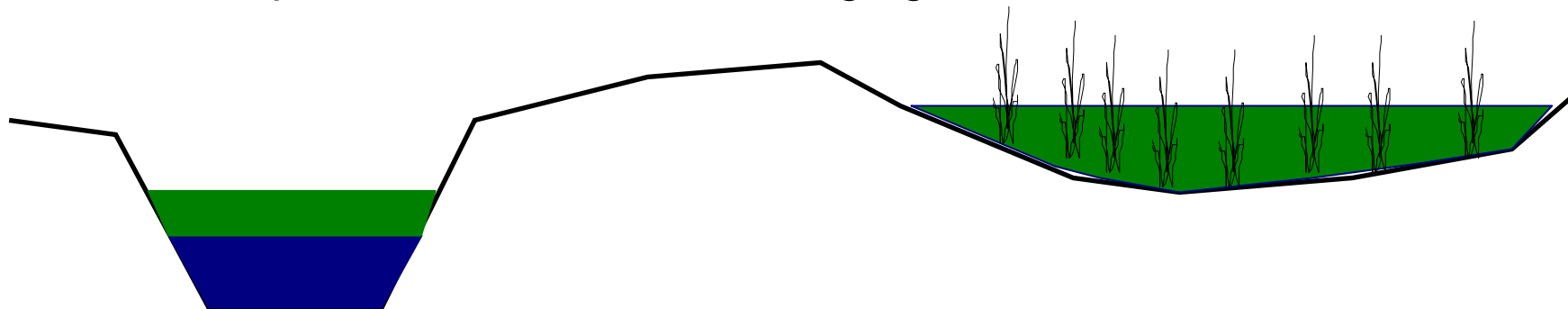
Sloten minder diep + ruimte voor water in breedte



Meer ruimte voor water en natuur



Transport en meestromende berging

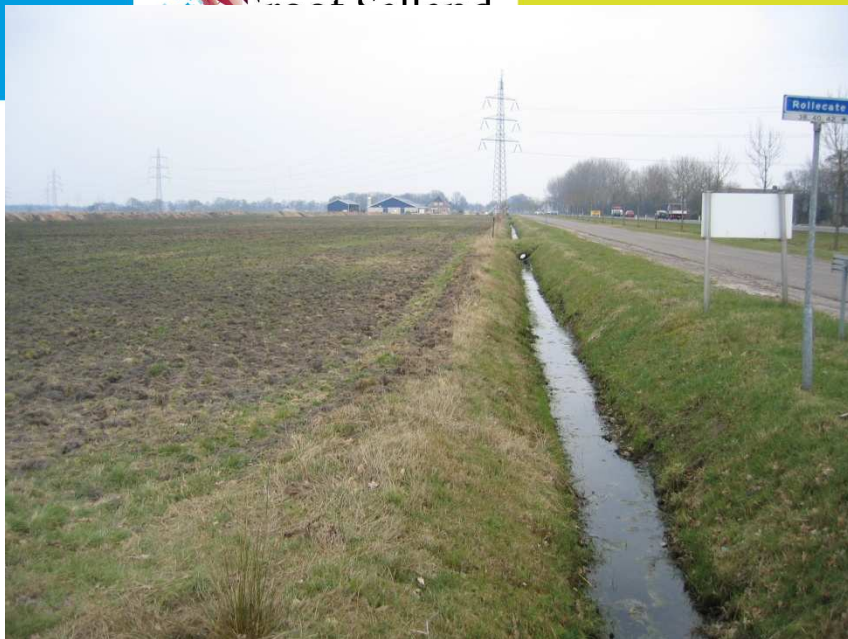


Transport

niet meestromende berging



Project Gallery



Voorbeeld
langsberging

Schoon water

Kaderrichtlijn Water
WGS: 35 waterlichamen

M1: Zoete gebufferde sloot

M3: Gebufferde (regionale) kanalen

M8 Gebufferde laagveensloten

R5: Langzaam stromende midden/benedenloop op zand

R6: Langzaam stromend riviertje op zand/klei

R7: Langzaam stromende rivier/nevengeul op zand/klei



R5: referentietype - huidige situatie – bereikbaar ideaal



R5 optimaal



huidige situatie

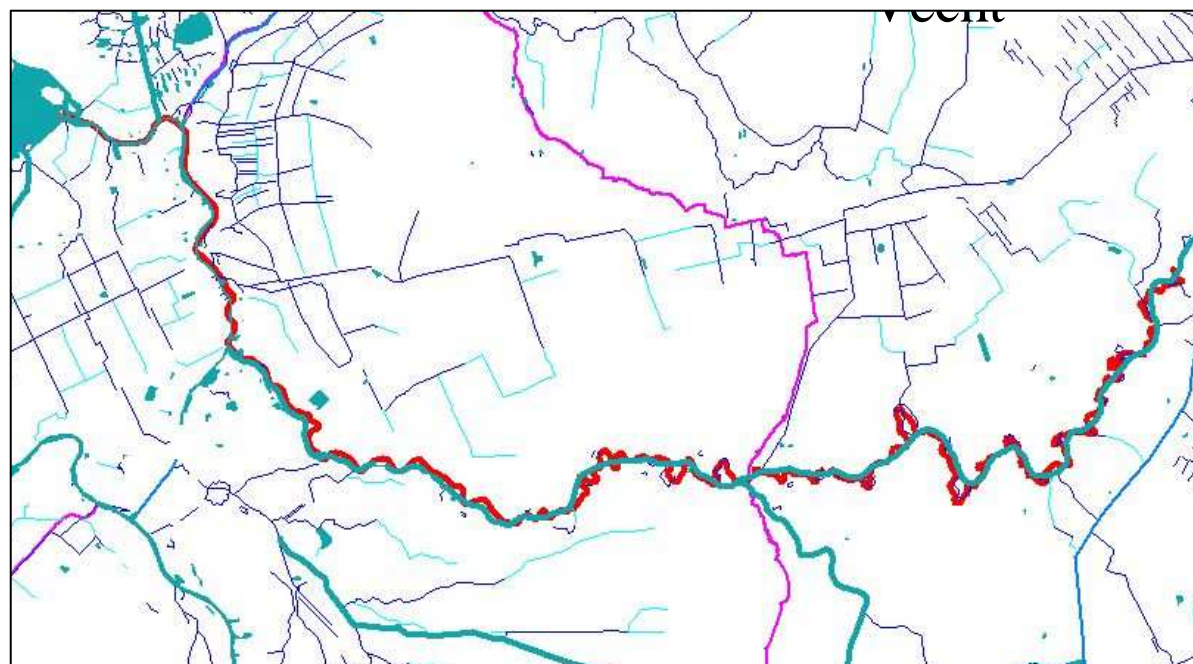


2015?



Genieten van water

Natura 2000: 5 VHR gebieden
Ruimte voor de Vecht



Vecht: vroeger 90 km, nu 60 km

Huidige situatie Vecht



De Vecht in 2027?



Natura 2000: kievitsbloemhooilanden langs het Zwarte Water



Groeiplaatsen van Wilde kievitsbloem

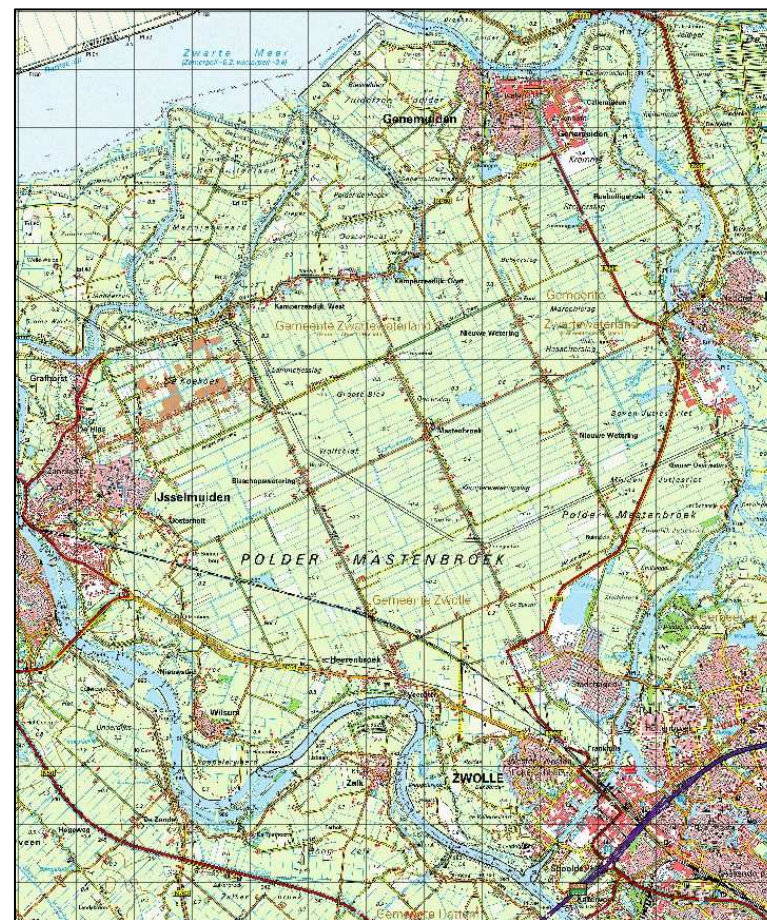
Aantal exemplaren:

● > 1000 ● 101 - 1000 ● 11 - 100 ● 1 - 10

Polder Mastenbroek



Mastenbroek rond 1300



Mastenbroek nu

Polder Mastenbroek

- Belvedere gebied
- Nationaal Landschap IJsseldelta
- Kaderrichtlijn Water



Wetering polder Mastenbroek



Streefbeeld polder Mastenbroek



Bedankt voor uw aandacht !

