

# Integraal waterbeleid, op het lijf van de provincies geschreven

Herstel van ruimte voor water:  
de klok terugdraaien kan (moet)

Didier Soens, directeur dienst Integraal Waterbeleid



# Dienst Integraal Waterbeleid

- 2400 km waterlopen
- 20 pomp/vijzelinstallaties
- 15 overstromingsgebieden (50 ha)
- 35 medewerkers
- 10 miljoen €



Provincie  
Antwerpen

# 'Ruimte voor water'

= Blauwe draad doorheen het provinciale beleid

Drie belangrijke instrumenten:

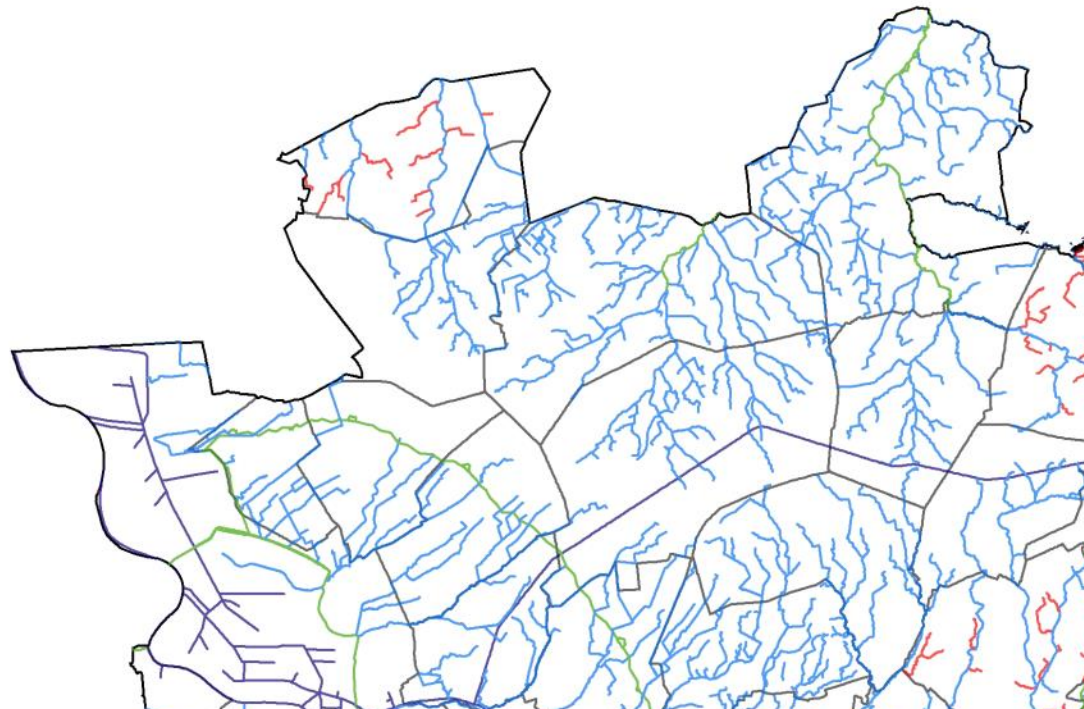
- Ruimtelijke planning
- Adviezen en vergunningen
- Concrete projecten
  - Aanleg overstromingsgebieden
  - Herwaardering valleigebieden of waterlopen
  - **Herstelprojecten**



Aankoop en afbraak van woningen in valleigebieden



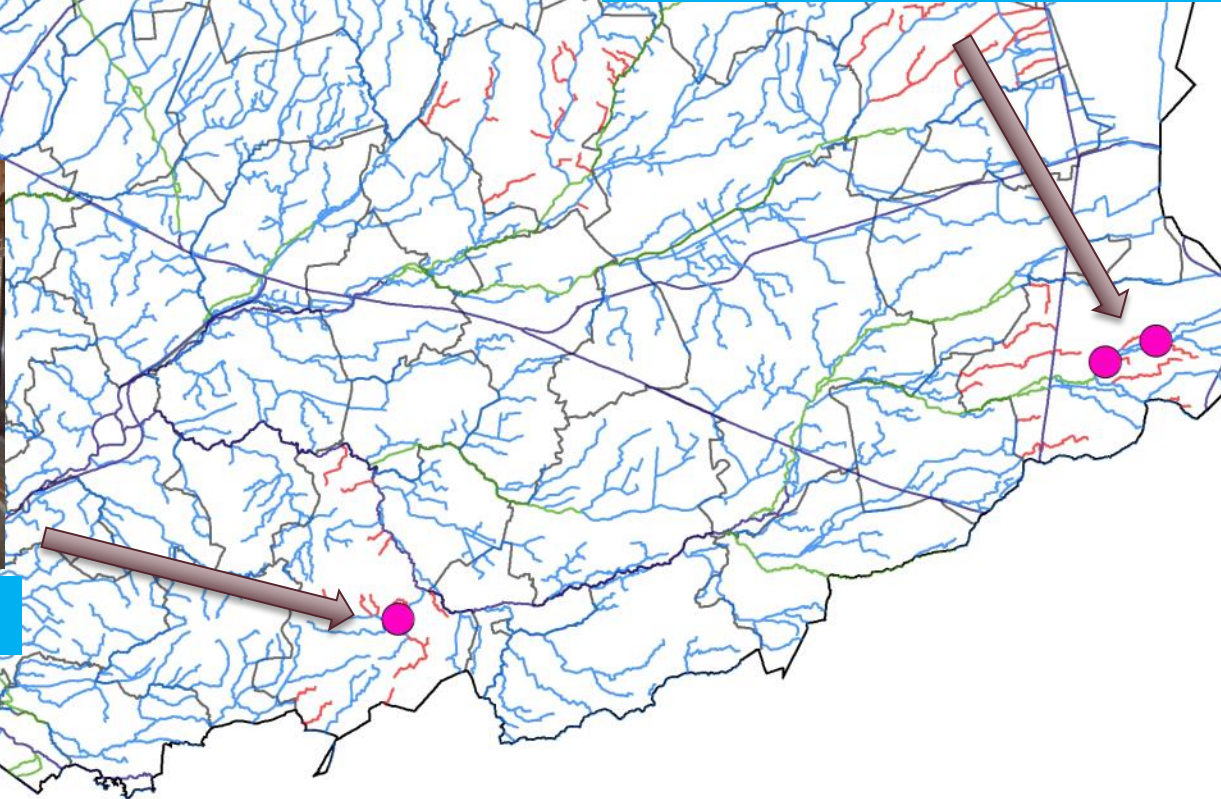




**Vallei Grote Nete, Balen**

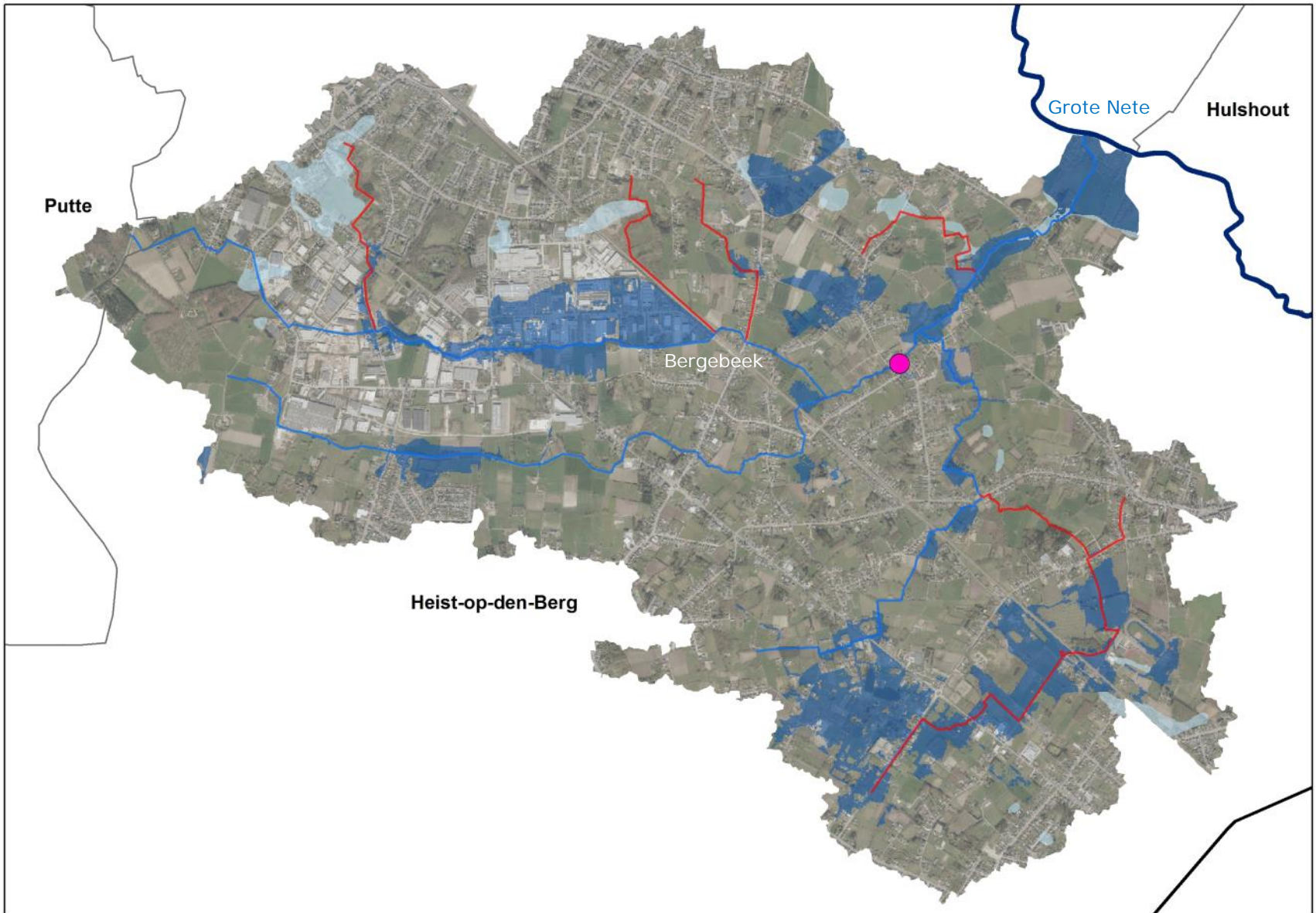


**Bergebeek, Heist O/D Berg**





# Case 1: Bergebeek te Heist O/D Berg



# Case 1: Bergebeek te Heist O/D Berg



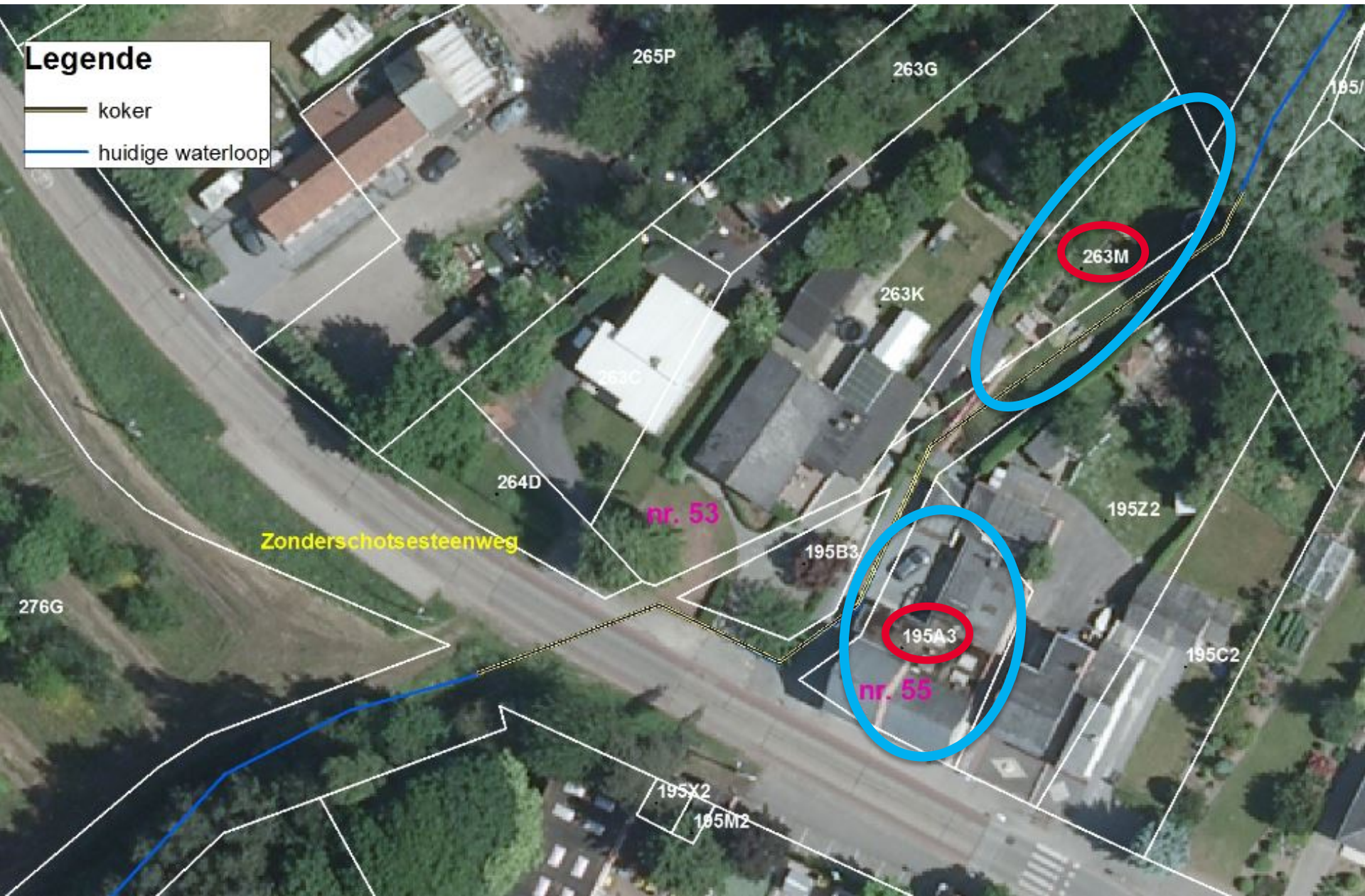


# Case 1: Bergebeek te Heist O/D Berg

- **Problematiek:**
  - Wateroverlast (1979, 1998, ...)
  - Overwelving van 108 m
  - Vuilrooster met hoge ruimingsfrequentie
  
- **Klok terugdraaien:**
  - Woning aankopen & afbreken
  - Waterloop openleggen
  - Buffercapaciteit valleigebied verhogen



# Woning aankopen: 2013





# Woning afbreken: 2014



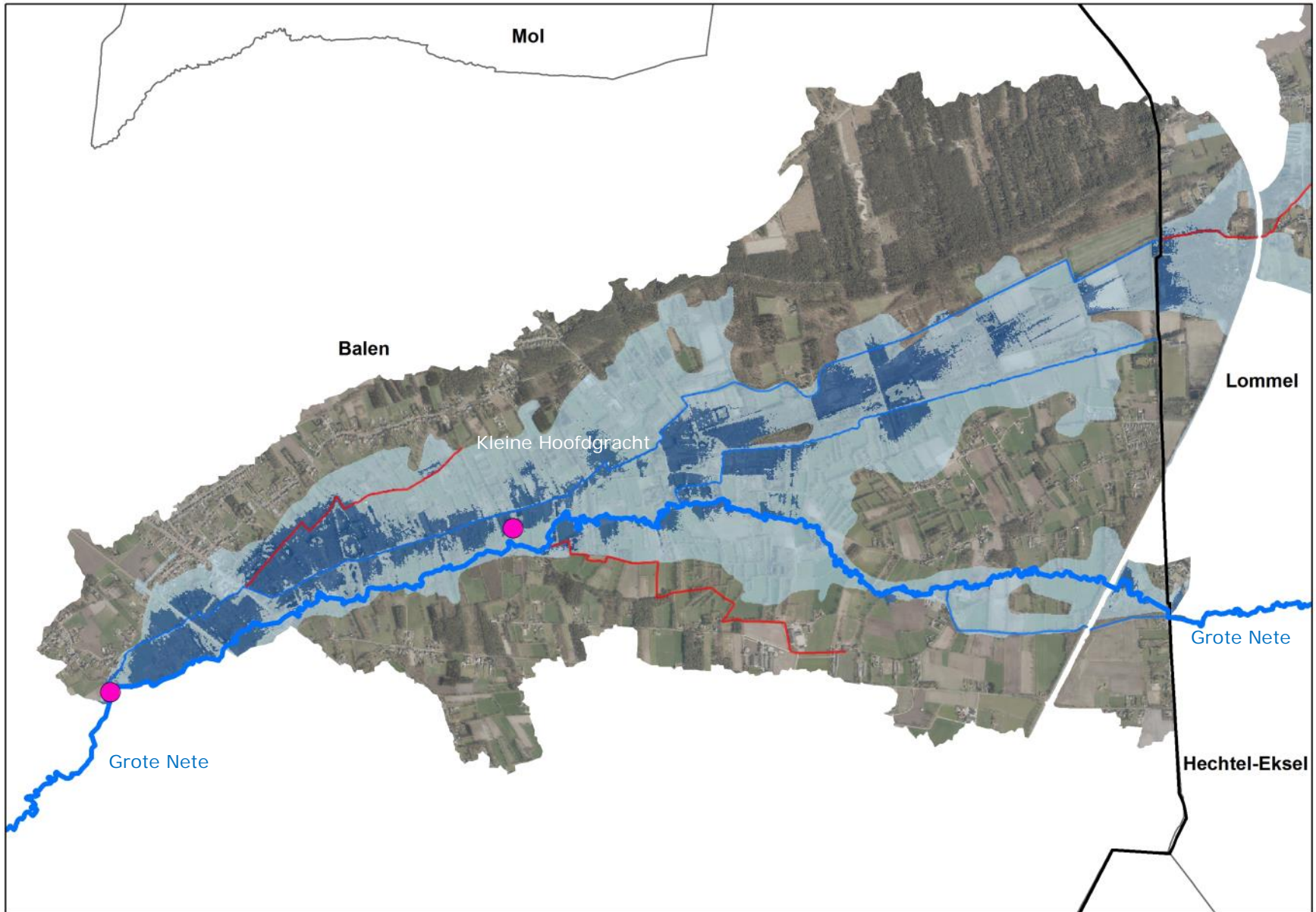
# Case 1: Bergebeek te Heist O/D Berg

- **Korte termijn (2016):**
  - Uitbreken overwelling en heraanleg waterloop over 50 meter
  - Aanleg tijdelijke parking
- **Middellange termijn:**
  - Volledig openleggen van waterloop inclusief bufferruimte
  - Integratie definitieve parking in project
- **Lange termijn:**
  - Diverse kleinere ingrepen in valleigebied





# Case 2: Vallei Grote Nete te Balen



# Case 2: Vallei Grote Nete te Balen

- **Problematiek:**

- 6 zonevreemde woningen gelegen in ...
  - Habitatrictlijngebied
  - natuurlijk overstromingsgebied
- ... gesitueerd in een valleigebied met ...
  - stijgende grondwatertafel door stopzetting grootschalige onttrekkingen (herstel natuurlijke kwel)
  - bijzondere natuurwaarden
- en hierdoor aanleiding gevend tot ...
  - wateroverlast
  - kostelijk waterlopenbeheer
  - hypotheek op het benutten van volledige buffercapaciteit van de vallei
  - landschappelijke 'vervuiling'





# Case 2: Vallei Grote Nete te Balen

- Klok terugdraaien:
  - Actieplan Mol-Balen (20-12-2007) met 6 acties waaronder
    - Valleierstel (via Life-projecten ism Natuurpunt en ANB)
    - Uitdoofbeleid voor 6 woningen via aankoop met recht van gratis wonen en afbraak nadat de woning wordt verlaten





# Case 2: Vallei Grote Nete te Balen

## Woning samenvloeiing Grote Nete – Kleine Hoofdgracht



**Maria Cuyvers (74)**

### „Ik ga een boot vragen”

Maria Cuyvers uit de Schepsmolenstraat woont vlak aan de samenloop van de grote Neet en de Kleine Hoofdgracht in Balen-Scheps. „Ik verblijf hier al vijftig jaar en heb geregeld te kampen met wateroverlast”, vertelt de kwieke vrouw. „Toch loopt het dit jaar letterlijk de spuigaten uit. Mijn kelder is enkele dagen geleden nog leeggepompt, maar het water staat alweer tien centimeter hoog. De mu-

ren worden vochtig en het behangpapier krijgt blazen.” Buiten in de tuin van Maria staan de kippen letterlijk met hun poten in het water. „Ik zal niet gerust zijn de komende dagen, want het water blijft stijgen”, besluit Maria. „Ik denk dat ik dringend een boot moet vragen aan de burgemeester, want ik ben nu al verplicht een waterplas te doorwaden vooraleer ik mijn erf verlaat.” (VGD)





Aangekocht in 2011 en afgebroken in 2012







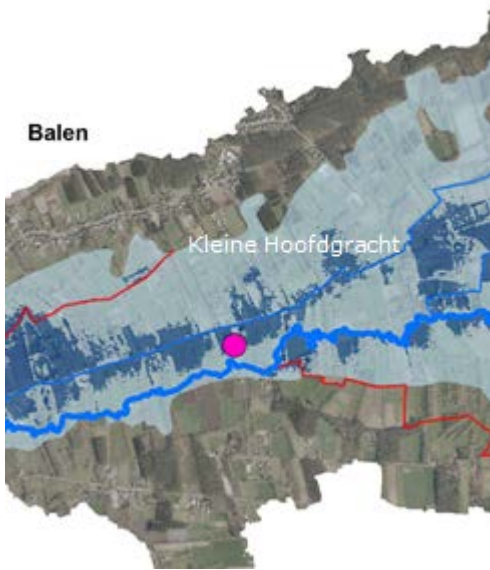
Situatie in 2015





# Case 2: Vallei Grote Nete te Balen

## 5 woningen tussen Grote Nete – Kleine Hoofdgracht



Aankoop woningen (Peer Luytendijk)

- 1: 2012
- 2: 2010
- 3: moeilijke onderhandelingen
- 4: 2013
- 6: 2010

