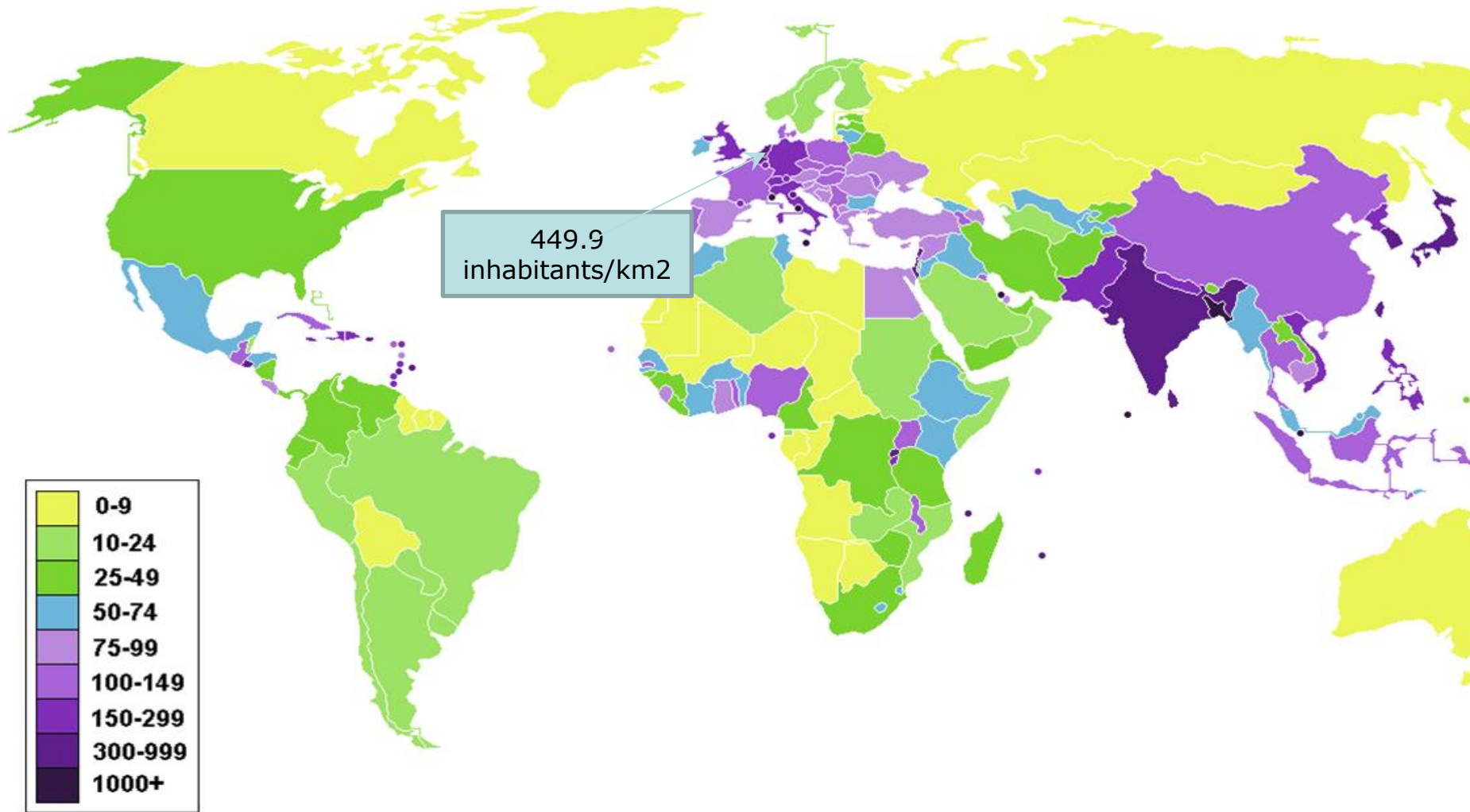
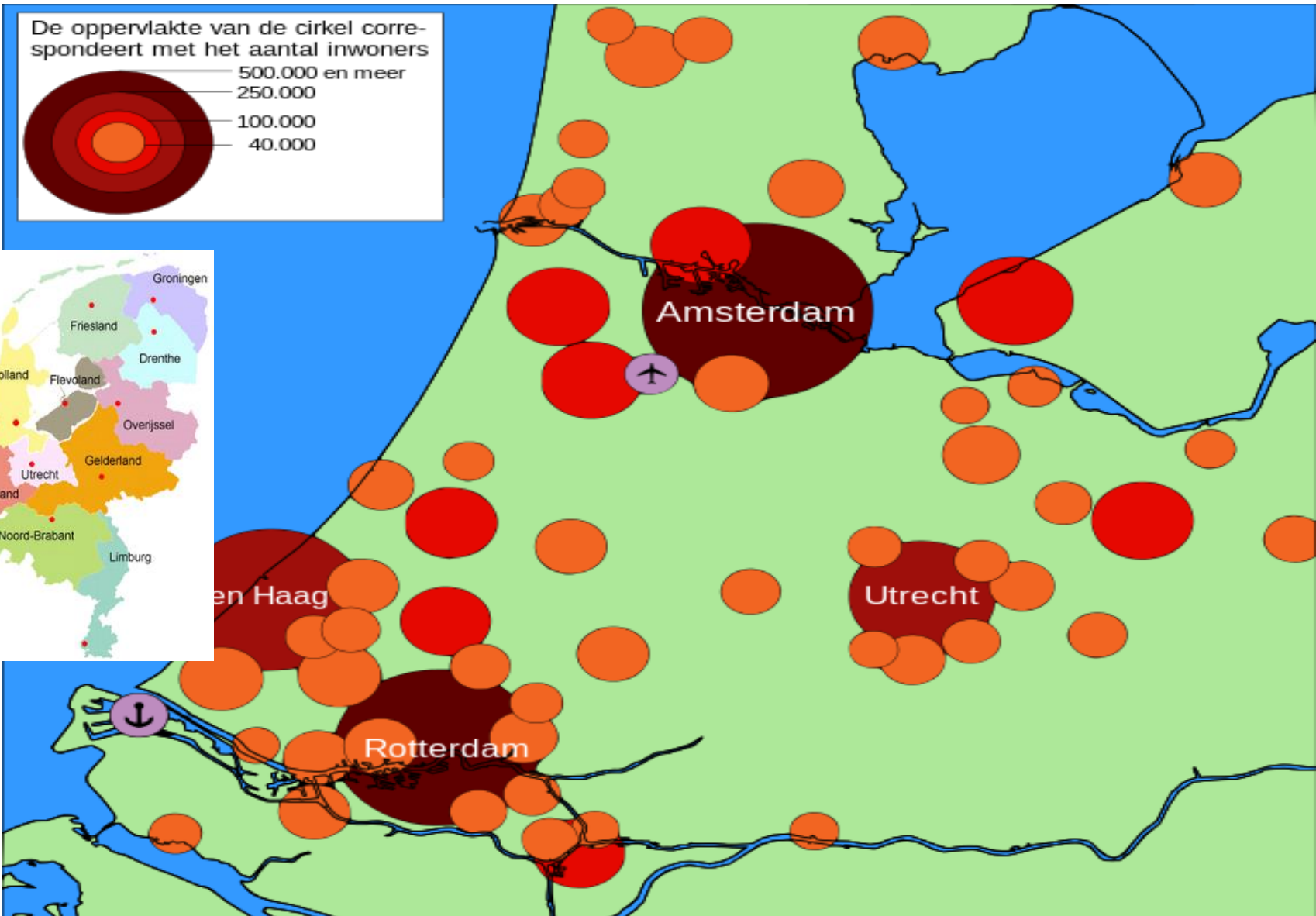




Follow the money, map your findings and start analyzing....





Land Use, Urban Development and Infrastructure Issues - WGEA Annual Meeting October 2013



Land Use, Urban Development and Infrastructure Issues - WGEA Annual Meeting October 2013



Audits on accountability and transparency of 'spatial' national budgets, f.e.:

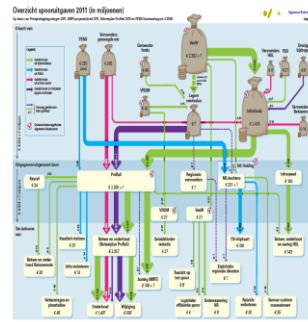
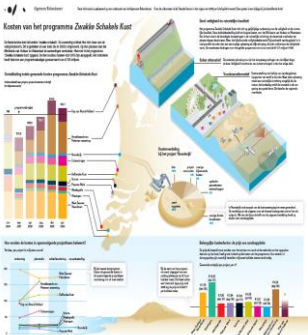
Cost of the 'Weak Links in Coastal Defences' program

Control/management of 'Prorail' by the minister of Transport and Infrastructure.

Overview of rail costs 2011

Spending of rail costs by 'Prorail'

Condition of the accountability of central government 2011



2009 2010 2011 2012



Web dossier spatial planning

Areas influenced
by national spatial policy

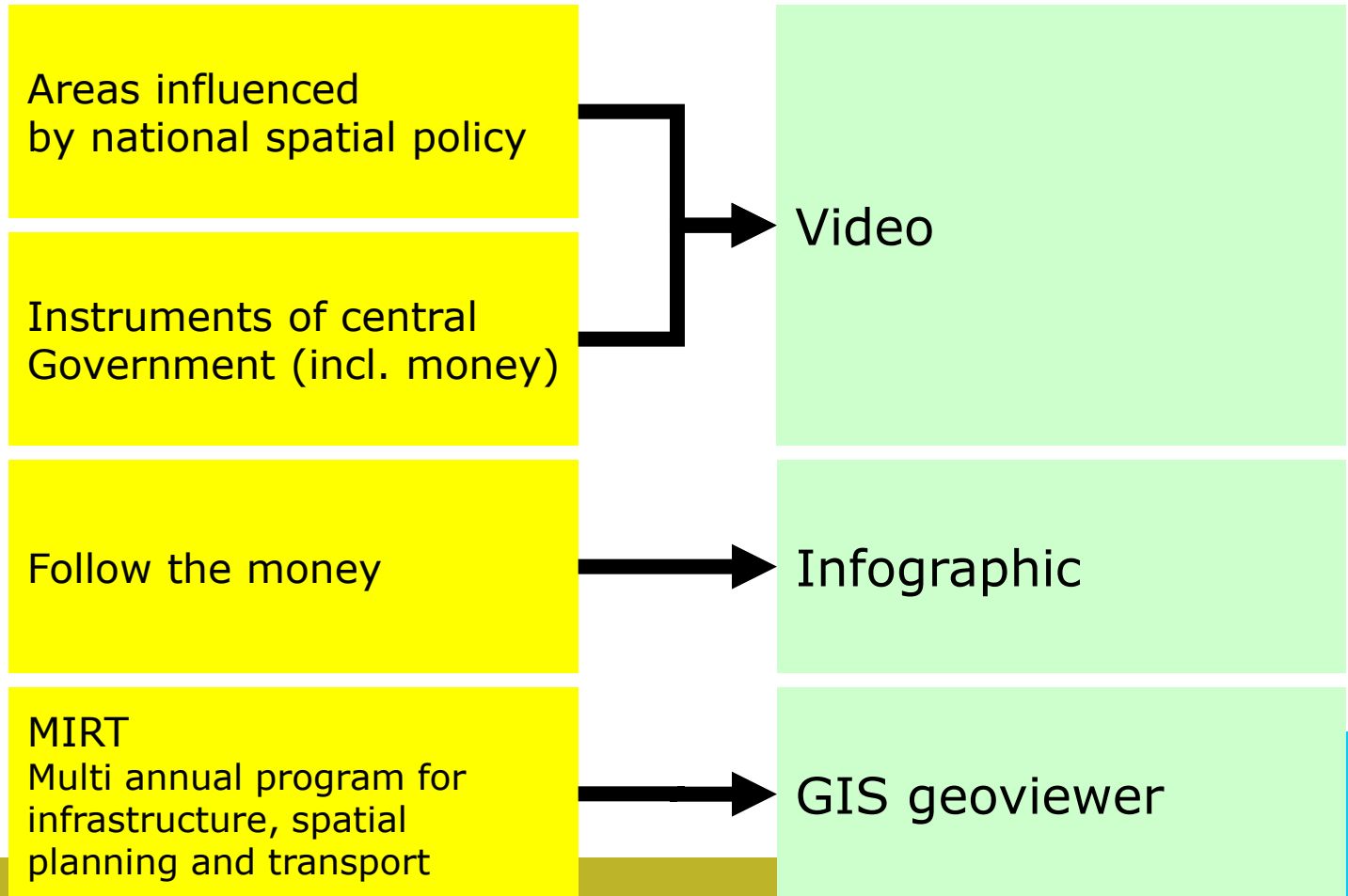
Instruments of central
Government (incl. money)

Follow the money

MIRT
Multi annual program for
infrastructure, spatial
planning and transport

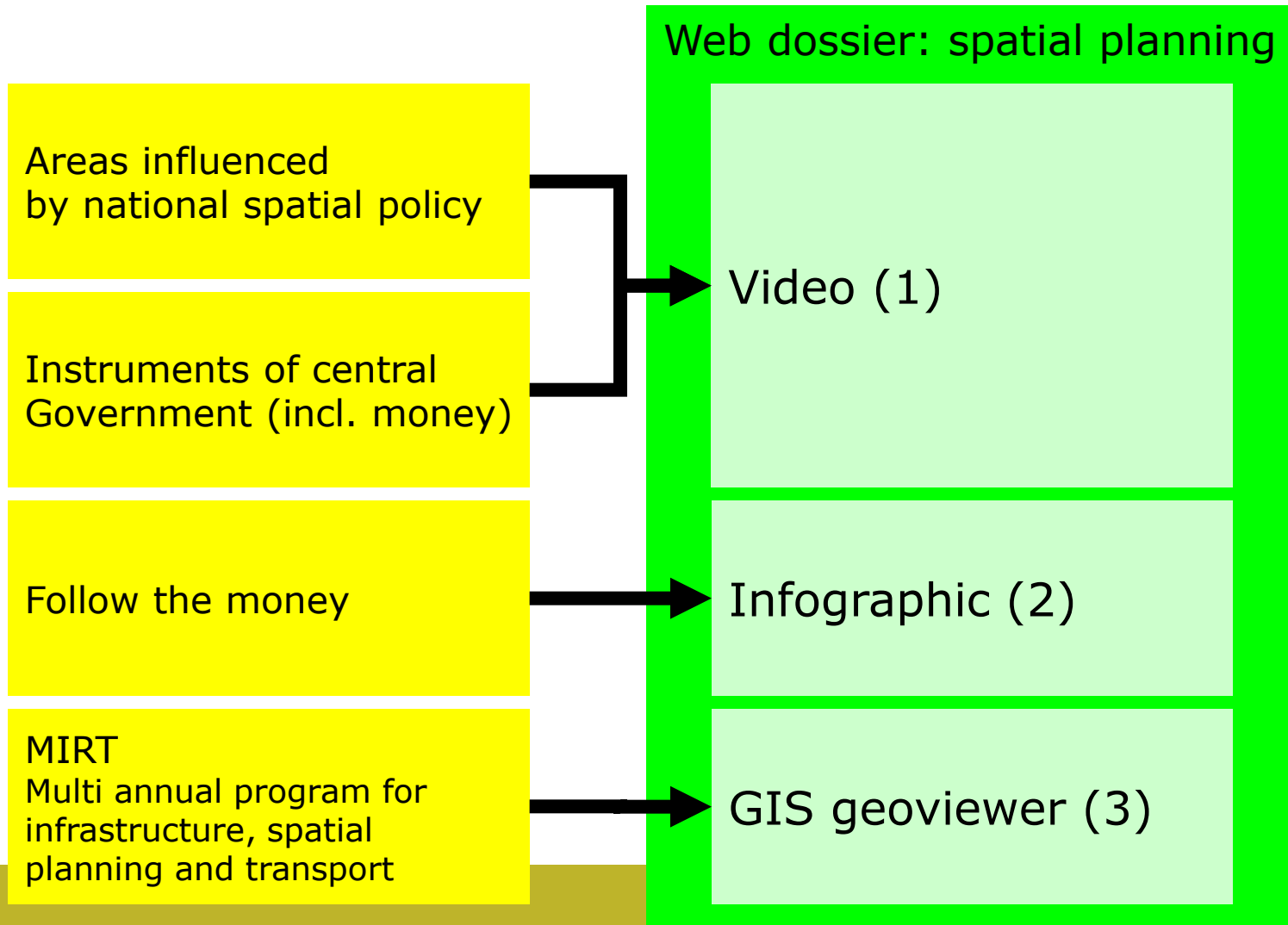


Web dossier spatial planning



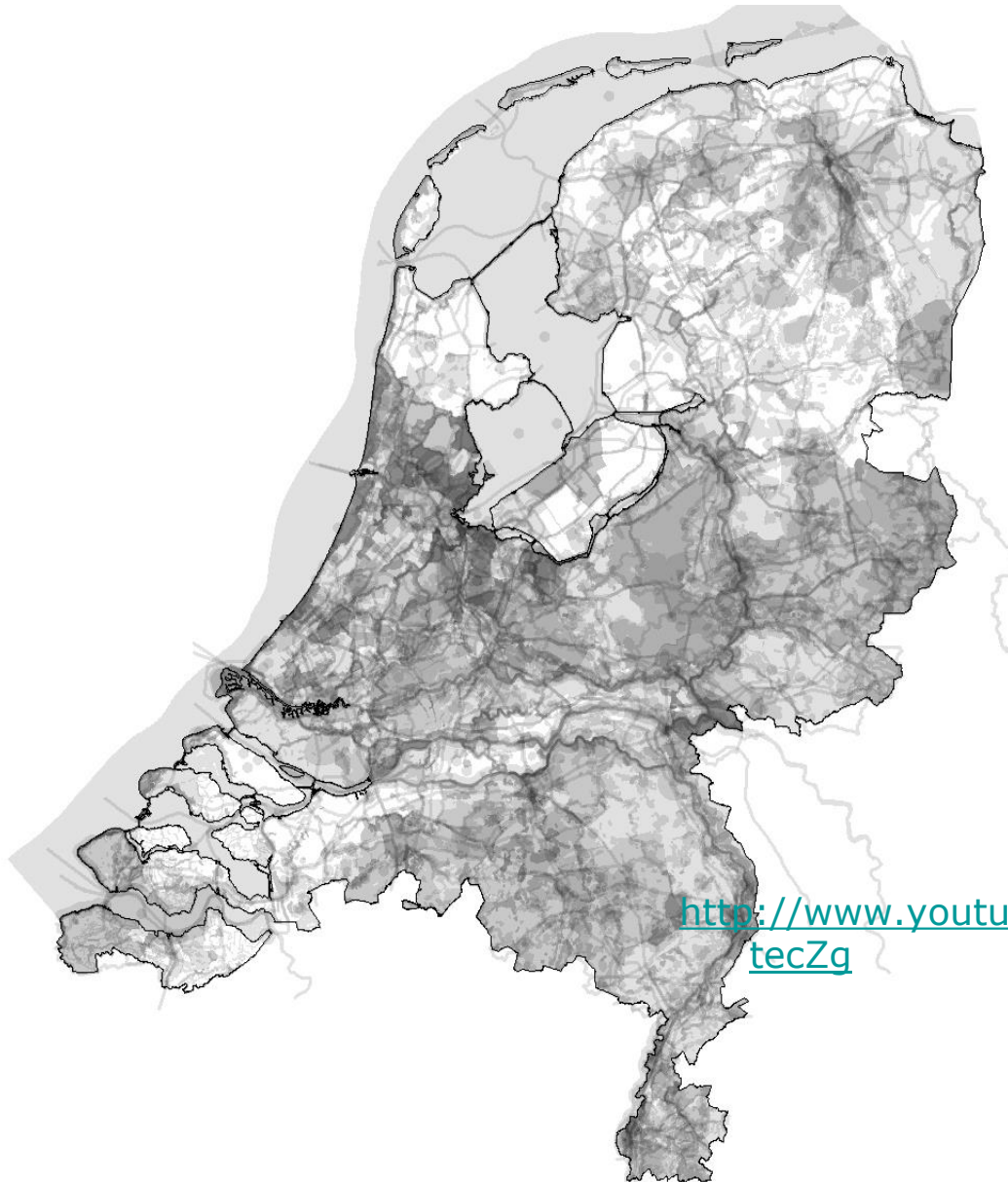


Web dossier spatial planning





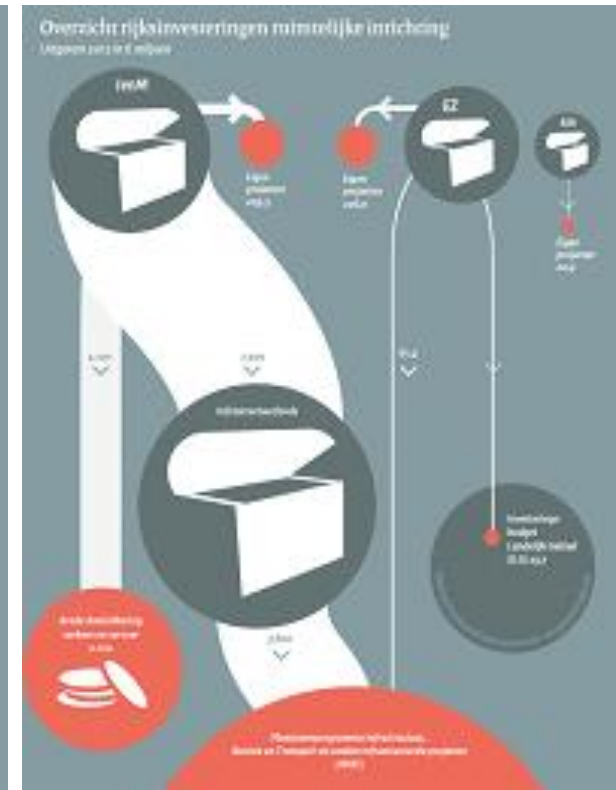
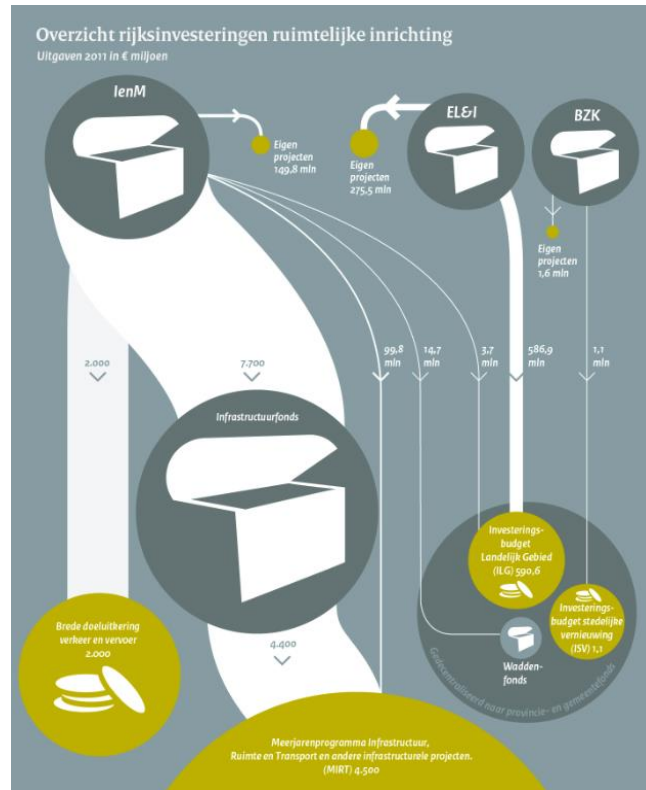
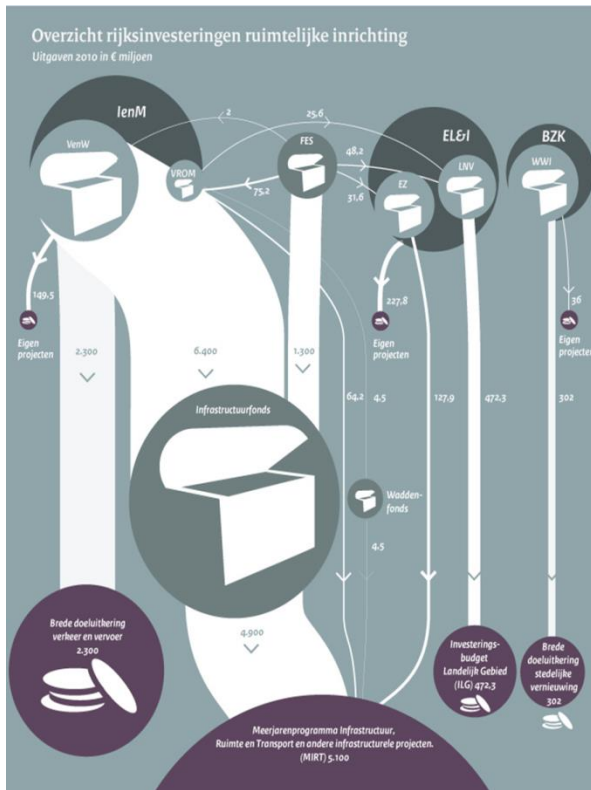
(1) Areas influenced by national spatial policy



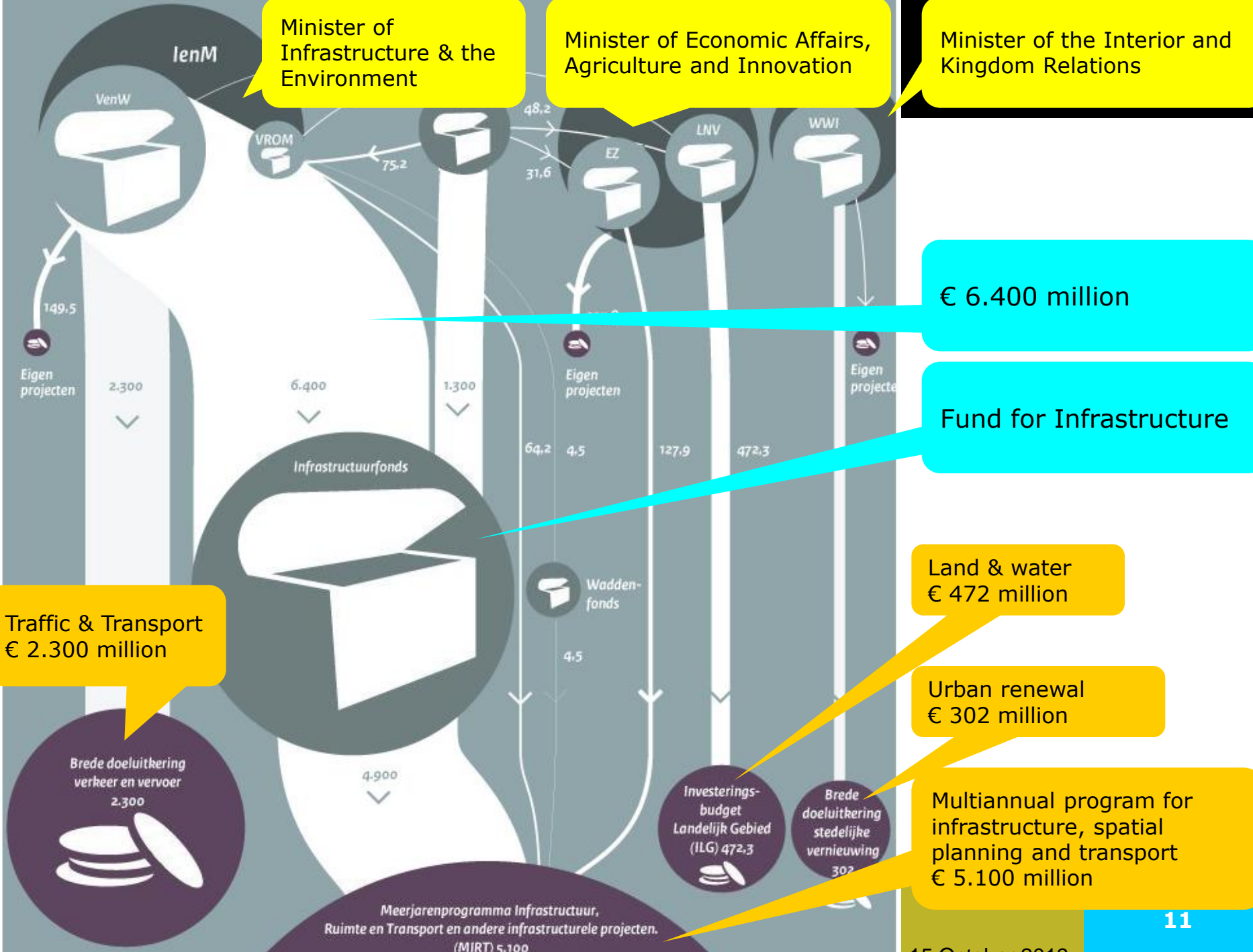
<http://www.youtube.com/watch?v=l2vC6-tecZg>



(2) Follow the money: overview of the expenses 2010, 2011, and 2012 in spatial planning



Land Use, Urban Development and Infrastructure Issues - WGEA Annual Meeting October 2013



Minister of Infrastructure & the Environment

Minister of Economic Affairs, Agriculture and Innovation

Minister of the Interior and Kingdom Relations

€ 6.400 million

Fund for Infrastructure

Traffic & Transport
€ 2.300 million

Land & water
€ 472 million

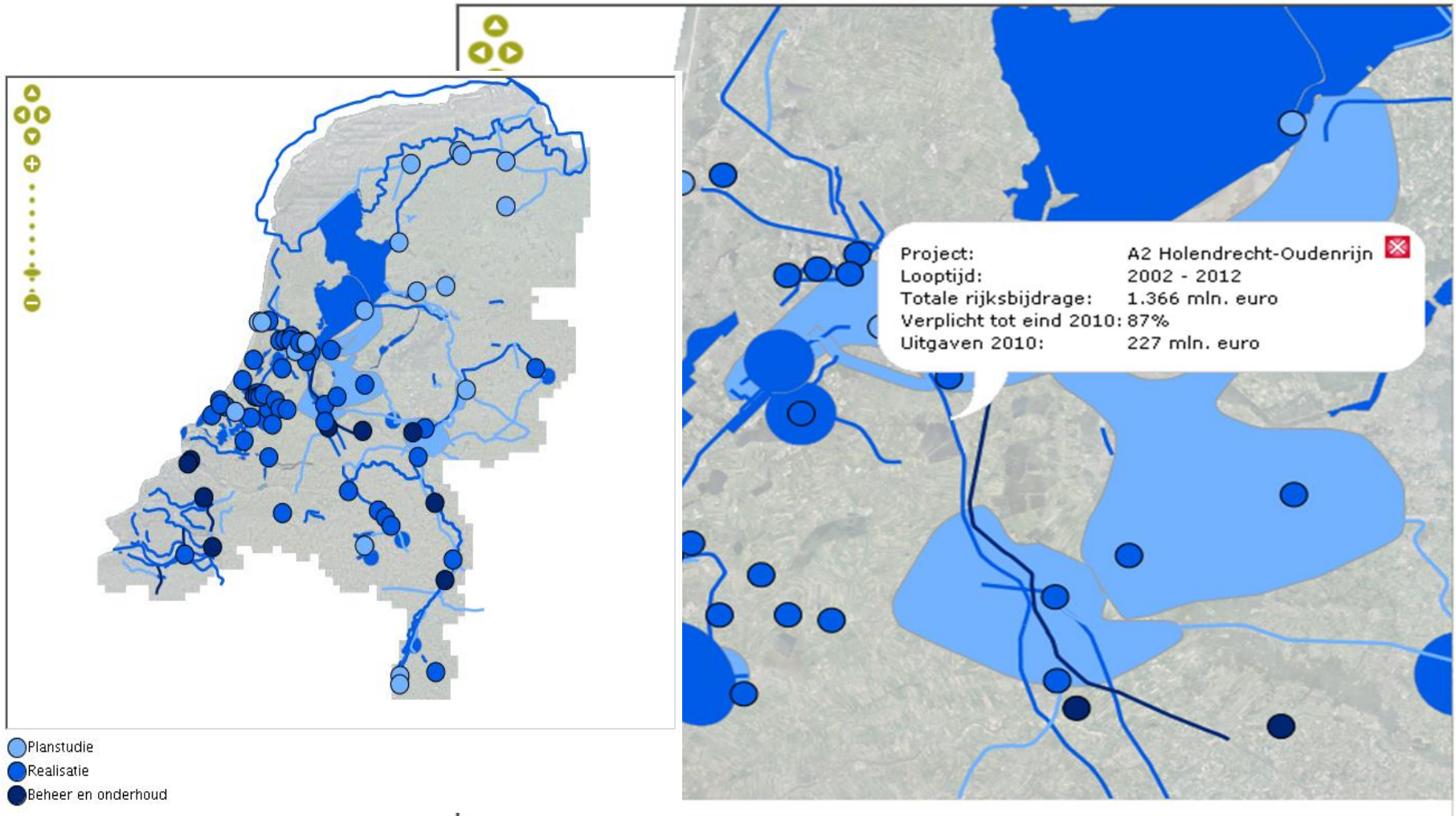
Urban renewal
€ 302 million

Multiannual program for infrastructure, spatial planning and transport
€ 5.100 million

Meerjarenprogramma Infrastructuur, Ruimte en Transport en andere infrastructurele projecten. (MIRT) 5.100



(3) GIS geoviewer MIRT projects and programs



- Planstudie
- Realisatie
- Beheer en onderhoud

- Planstudie
- Realisatie
- Beheer en onderhoud



Ruimtelijke inrichting

- > [Rijksbeleid voor ruimtelijke inrichting](#)
- > [Geldstromen](#)
- > [Decentralisatie](#)
- > [Wie is verantwoordelijk?](#)
- > [Video: ruimtelijke inrichting van Nederland](#)
- > [Disclaimer](#)

Home > Publicaties > Dossiers > Ruimtelijke inrichting

Ruimtelijke inrichting

Gepubliceerd op: 26 juni 2013

De ruimte in Nederland is schaars. Op elke vierkante kilometer wonen gemiddeld bijna vijfhonderd mensen. Daarnaast is er ook nog ruimte nodig voor bedrijven, landbouw, natuur en infrastructuur.

De belangrijkste spelers in de strijd om de ruimte zijn de verschillende overheden, marktpartijen, boeren en maatschappelijke organisaties. Als eigenaar van de grond, als financier of als gebruiker.

Het is belangrijk om de ruimte in Nederland zorgvuldig in te richten. De Algemene Rekenkamer doet regelmatig onderzoek naar het rijksbeleid en de rijksinvesteringen in de ruimtelijke inrichting van Nederland.

In dit dossier leest u wat het Rijk investeert in de ruimtelijke inrichting van Nederland, welke instrumenten het Rijk inzet en waar het rijksgeld aan wordt besteed.

We volgen het rijksgeld tot op de locatie waarvoor het is bestemd en we onderzoeken of het geld daar doelmatig en doeltreffend wordt besteed. Om hier goed zicht op te krijgen hebben we geografische informatie gekoppeld aan beleidsinformatie en financiële informatie. De resultaten vindt u in dit webdossier.

✉ Stuur door 🖨 Print deze pagina

Thema

- Infrastructuur
- Ruimtelijke ordening

Direct naar:

- [Kaart met MIRT-projecten](#)
- [Overzicht rijksinvesteringen in de ruimtelijke inrichting](#)
- [Video: ruimtelijke inrichting van Nederland](#)

Downloads

- [Factsheet Duurzame ruimtelijke inrichting 2012](#)

http://www.rekenkamer.nl/Publicaties/Dossiers/R/Ruimtelijke_inrichting

Land Use, Urban Development and Infrastructure Issues - WGEA Annual Meeting October 2013



Method: Spatial analysis, using geographical information systems (GIS)

Follow the money, map your findings and start analyzing....

How are the subsidies (or juridical transactions) divided over the country (example USA: www.recovery.gov)

Integration of geospatial data in accountability reporting (example: audit of disaster-related aid)

Knowing the exact location where the money goes shows for example:

1. concentration of input
2. gaps and overlaps in input
3. possible monopolies of contractors (juridical transactions)



Data: financial data (from financial audits) and all kinds of 'open' GIS-data

Possible audit questions:

- Is there a spatial relationship between financial data and (f.e.) environmental and health data?
- Which region, city, village receives the most money from government?
- Is this also the region, city, village where the problems are the most urgent?
- You use data from all kinds of sources ('open' data, structured non structured data) to
 - Map the societal problem
 - Map the results of government agencies
 - Map the results of f.e. the public prosecutor
 - Map the input of policy instruments



Algemene Rekenkamer

www.rekenkamer.nl

[@rekenkamer](https://twitter.com/rekenkamer)



[www.linkedin.com/company/
algemene-rekenkamer](https://www.linkedin.com/company/algemene-rekenkamer)



Algemene Rekenkamer | Postbus 20015 | 2500 EA Den Haag