

Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Rijkswaterstaat
Ministry of Infrastructure and the
Environment

PTB-dag
17 november

Workshop:
Combineren en analyseren
Bodem-data:

De Evolutie

ILT, LMA en Bodem+

(14:45 - 16:00 uur)

Arjan van der Put (ILT)
Tjerk ter Veen (LMA)



Indeling van de workshop:

- **Introductie: meerwaarde van combineren van meldgegevens Bodem+ en LMA**
- **Bodem-tool voor Omgevingsdiensten in Access**
- **GIS-tool**





Introductie

- **Bodem+ registreert meldingen van toepassing van grond (werken)**



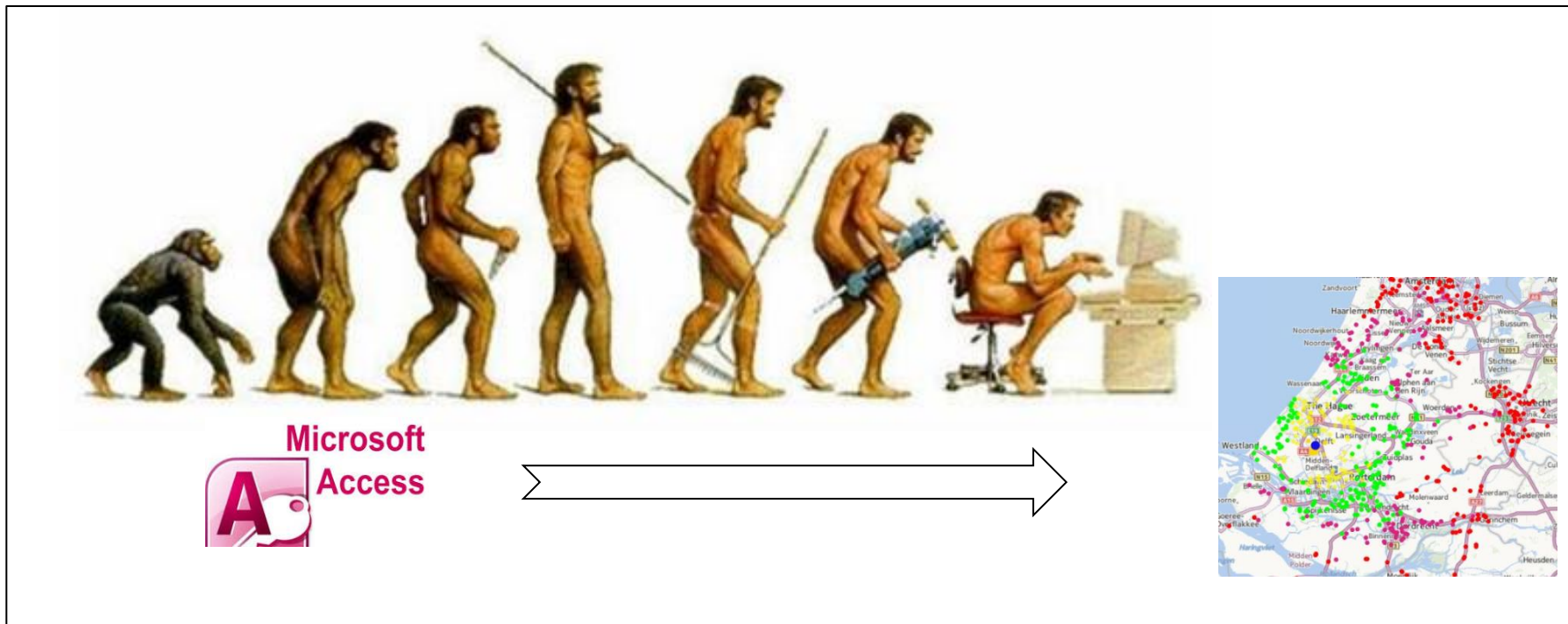
- **LMA registreert meldingen van ontvangst of verwerking van grond (inrichtingen)**





Introductie

- **Combinatie van beide bestanden kan interessante signalen over de omgang met grond genereren:**





Bodem-tool voor Omgevingsdiensten

- Meldgegevens LMA (AMICE) en Bodem+ (Meldpunt Bodemkwaliteit) in 1 Acces-bestand.

PRAKTIJK:

- Inrichting meldt enkel bij Bodem+
- Inrichting ontvangt gevaarlijke grond en geeft bijna enkel niet gevaarlijke grond af
- Inrichting ontvangt gevaarlijke grond en zet deze in bij werken



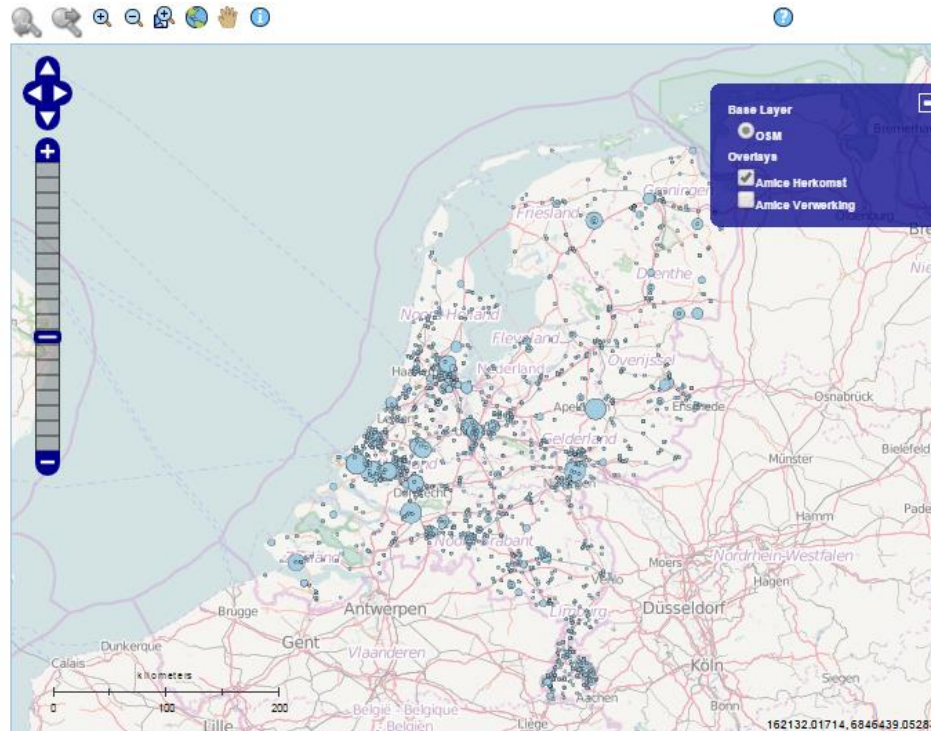


GIS-tool

-Meldgegevens LMA (AMICE) en Bodem+ (Meldpunt Bodemkwaliteit) in een GIS-tool (VIA INTERNET)

Legenda

- 0 - 1.000.000
- 1.000.000 - 2.500.000
- 2.500.000 - 5.000.000
- 5.000.000 - 10.000.000
- > 10.000.000





Wat zit er in de GIS tool?

- Keten ruimtelijk weergeven:
 - LMA: lijn van **ontdoener** naar **herkomst**
lijn van **herkomst** naar **verwerker**
 - Bodem+: lijn van **herkomst** naar **toepassing**
- **Volume** per locatie weergeven door grootte van de bol voor ontdoener, herkomst, verwerker en toepassing
- Weergeven per **maand**, per **ontdoener**, per **verwerker**, per ...

Geschikt om een beeld te krijgen van de bewegingen in de bodemketen in een regio of landelijk.



Discussie, vragen, suggesties?

- Welke praktische gebruiksmogelijkheden zien jullie?
- Hoe kunnen de tools het beste aansluiten op de praktijk?
- Wat mist er nog?
- ...?