

★ make your stuff available on the web  
(whatever format)

---

★★ make it available as structured data (e.g.  
excel instead of image scan of a table)

---

★★★ non-proprietary format (e.g. csv instead of  
excel)

---

★★★★ use URLs to identify things, so that people  
can point at your stuff

---

★★★★★ link your data to other people's data to  
provide context

# “De Pilot Linked Open Data is hard op weg een succesvolle pilot te worden”

## (1)

- Diversiteit in toepassingen
  - geschiedenis,
  - cultuur,
  - onderwijs,
  - bestuur,
  - kadaster,
  - hulpverlening,
  - ...

# “De Pilot Linked Open Data is hard op weg een succesvolle pilot te worden”

## (2)

- Diversiteit van samenwerkende partijen
  - Gemeenteambtenaar + startup
  - Brandweerman + adviesorganisatie
  - Onderwijs deskundige + erfgoed deskundige + ICT consultant
  
  - Technologie leveranciers,
  - Universitaire onderzoekers
  - Lokale overheid
  - Landelijke overheid
- Rijk “ecosysteem”

# Wat is er nu nodig? (1)

- Kennisoverdracht
  - Van eerste-lijns pioniers
  - Naar bredere groep gebruikers en ontwikkelaars
    - Overheid (lokaal, regionaal, landelijk)
    - Bedrijfsleven (ZZP'ers, MKB, multinationals)
  - Taak voor onderwijsland
  - Taak voor marktpartijen

# Wat is er nu nodig? (2)

- Verlagen van technische drempels
- Hoeveel mensen kunnen dit nu?
  - Een paar honderd in NL?
- Kennisoverdracht, maar ook:
  - Beter tools,
  - Beter applicaties
  - Beter processen

# Wat is er nu nodig? (3)

- Kwaliteit van data
  - “trust”
  - “provenance”
- Verdienmodellen
- Werk in uitvoering

# Culture Shift

- In een kennis-economie:
  - “data wants to be free”
- Gedeelde data is *meer* waard
- Maar je moet wel *durven*:
  - durf je data aan anderen te laten zien
  - Durf los te laten wat ze er mee gaan doen

**“On the Web,  
anybody can say anything about anything”**