

Boedelinventarissen

Onderzoek,
onderzoeksvragen
en datastructuur

Wat zijn boedelinventarissen?

- Beschrijvingen van huisraad, activa en passiva
 - Geen onroerend goed
- Redenen
 - Faillissement
 - Huwelijkse inbreng
 - bij huwelijk op huwelijkse voorwaarden of in gemeenschap van winst en verlies
 - Verdeling nalatenschap
 - T.b.v. wezen

Al het huisraad?

- Goederen van weinig waarde werden niet beschreven.
- In geval van faillissement:
 - Deel van de boedel veilig gesteld?
 - Noodzakelijkheden vielen niet onder het beslag
- Beschrijving 'lijfgoed' afhankelijk van de inventarisant:
 - Zilverwerk

Lange onderzoekstraditie

- Traceren individuele voorwerpen en/of termen:
 - Spelevaart der Mode (1950)
 - Getty Provenance Index
- Archeologisch (reconstructie):
 - Rapenburgproject Leiden
 - Huisraad van een molenaarsweduwe (1986)
 - Virtual Interiors
- Sociaal-historisch:
 - Materiële cultuur en consumptie

Materiële cultuur en consumptie

- Trends en patronen
- Geografische en sociale distributie van, en veranderingen in smaak en voorkeuren
- Economie van het huishouden
 - Industrious Revolution (van zelfvoorziening naar markt)
 - Fatsoenering (van oppotten van consumptiegoederen naar kapitaalmarkt)

Struikelblokken

- Stocks en flows
 - Op geaggregeerd niveau minder
- Homogeniteit van populaties
 - Onderzoek naar huishoudens met kinderen
 - Andere groepen buiten beeld
- Budget constraints
 - Onbekende variabele
 - Werken met proxies

Concrete vragen Amsterdam

- Nam de (discrete) vraag naar schilderijen toe?
- Hoe verliep de diffusie van porselein?
 - Werden andere goederen door porselein vervangen?
- Hoe verliep de diffusie van koffie- en theegerei?
- Kunnen we aan de hand van boedelinventarissen de klantenkring van bijv. schilders identificeren?

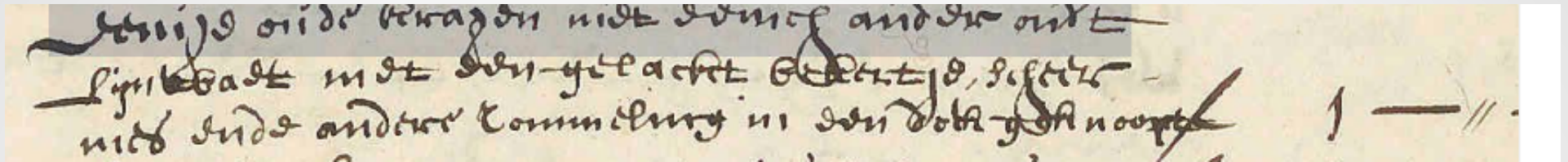
Digitalisering

- Al sinds de jaren 1970
 - Aanvankelijk mainframe en ponskaarten, later PC en DBase, FMpro en andere pakketten
- Jaren 2000
 - Verkenning XML
- Jaren 2020
 - LOD / annotaties
 - Tekst- en datalagen

Uitdagingen

- Faciliteren van zoeken en aggregeren
- Zoeken: annotaties op scan
- Aggregeren: annotaties op tekst
- Infrastructuur waarin ook derden materiaal kwijt kunnen

Voorbeeld



<line>eenige oude kragen met eenich ander oudt</line>

<line>lijnwaet met een gelackt bekertje, scheer</line>

<line>mes ende andere rommeling in een doek geknoot f. 1-''-''</line>

eenige oude kragen met eenich ander oudt lijnwaet met een gelackt bekertje, scheermes ende andere rommeling in een doek geknoot f. 1-''-''