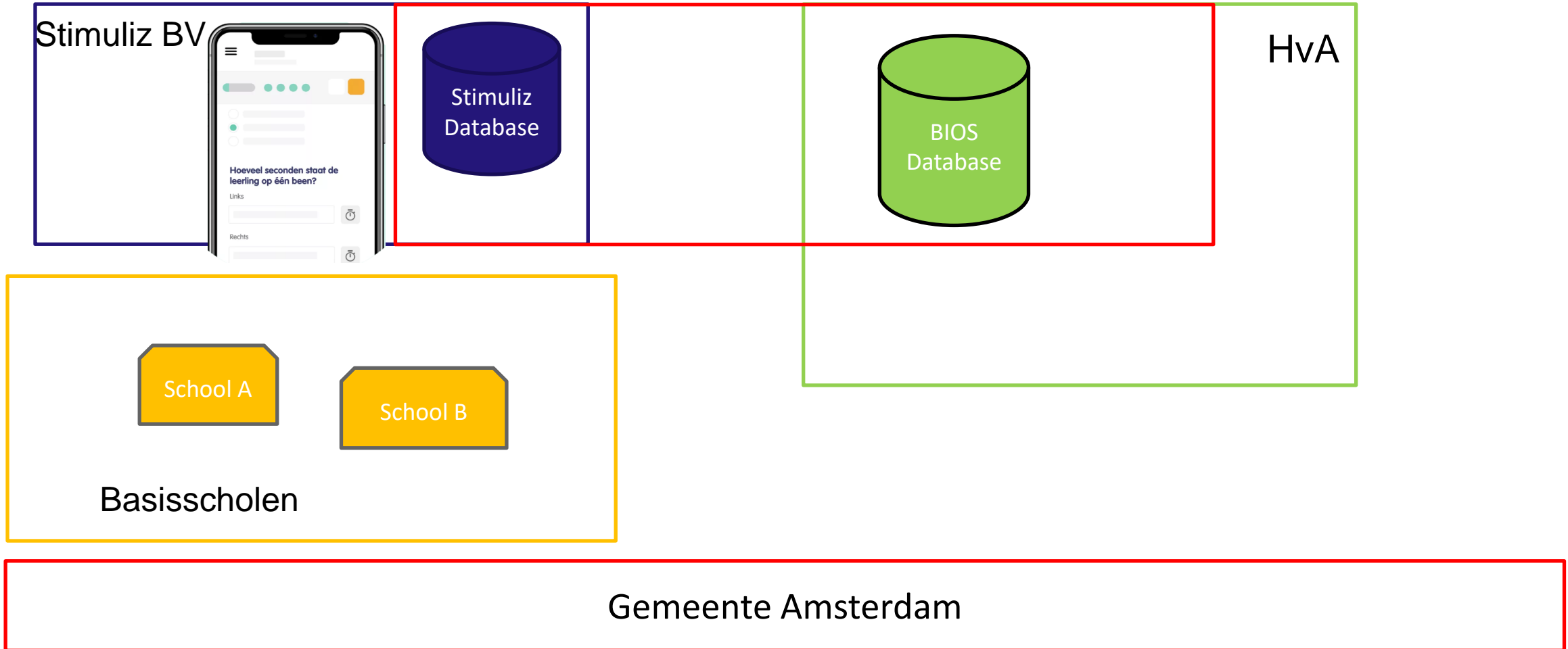


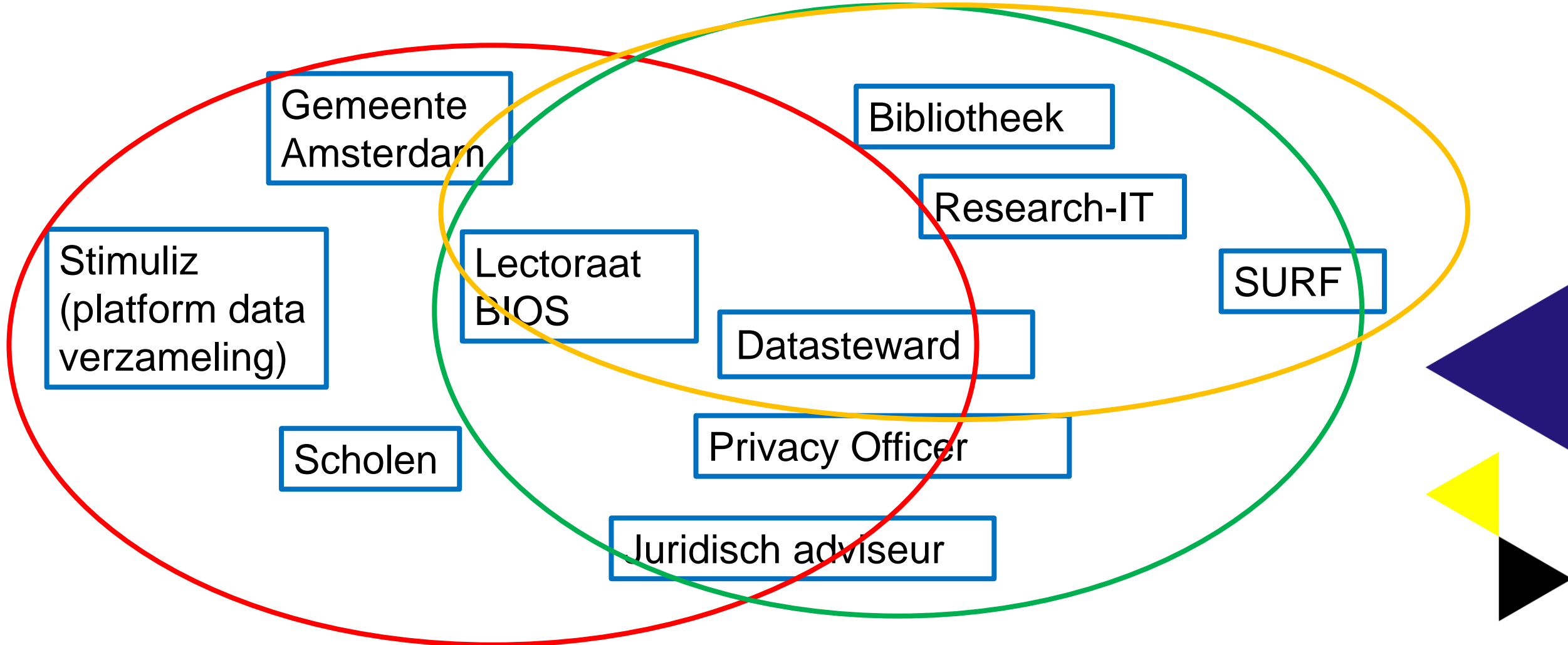
ANNE DE JONG & HEMKE VAN DOORN

HOGESCHOOL VAN AMSTERDAM

DCC-PO Pilot HvA – Lectoraat BIOS



Stappen en betrokkenen



Stappen en betrokkenen

Stap 1: Verhelderen wensen Lectoraat BIOS vanuit de verschillende perspectieven.

(Bibliotheek, SURF, ResearchIT, BIOS, Privacy officer, datasteward)

Stap 2: Voorwaarden

- Inzicht in verwerkersverantwoordelijken
- Verwerkersovereenkomsten
- Ophelderen privacy & security vraagstukken
- Data-eigenaarschap
- Consortiumovereenkomst

Samenwerking met:

- Privacy officer
- Juridisch adviseur
- Stimuliz BV
- Lectoraat BIOS
- Gemeente Amsterdam

Stap 3: Technisch

- Research Cloud
- Jumpcloud
- Research Drive

Samenwerking met:

- SURF
- ResearchIT HvA
- Domeinexpert (onderzoeker)

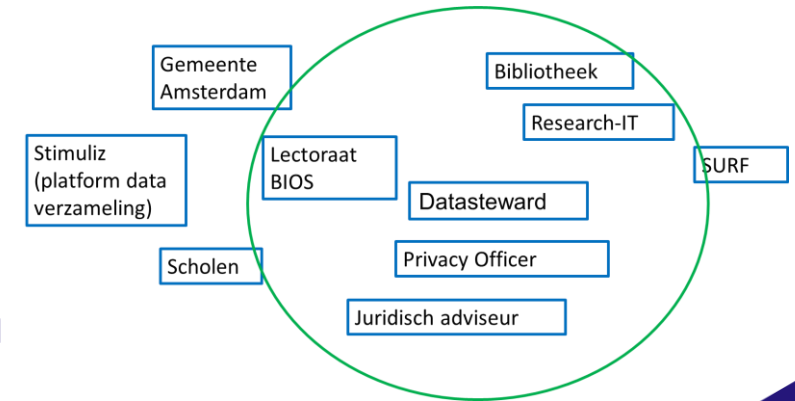
Wat heeft de pilot opgeleverd?

Organisatorisch:

Het is een teameffort (inhoudelijke kennis + ondersteuning + procedureel) om te komen tot een oplossing op maat voor het lectoraatsproject

Aanpassen en afstemmen overeenkomsten en beantwoorden vragen over privacy en security

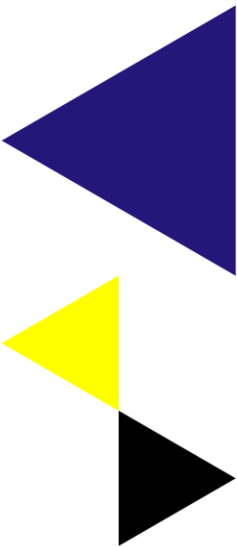
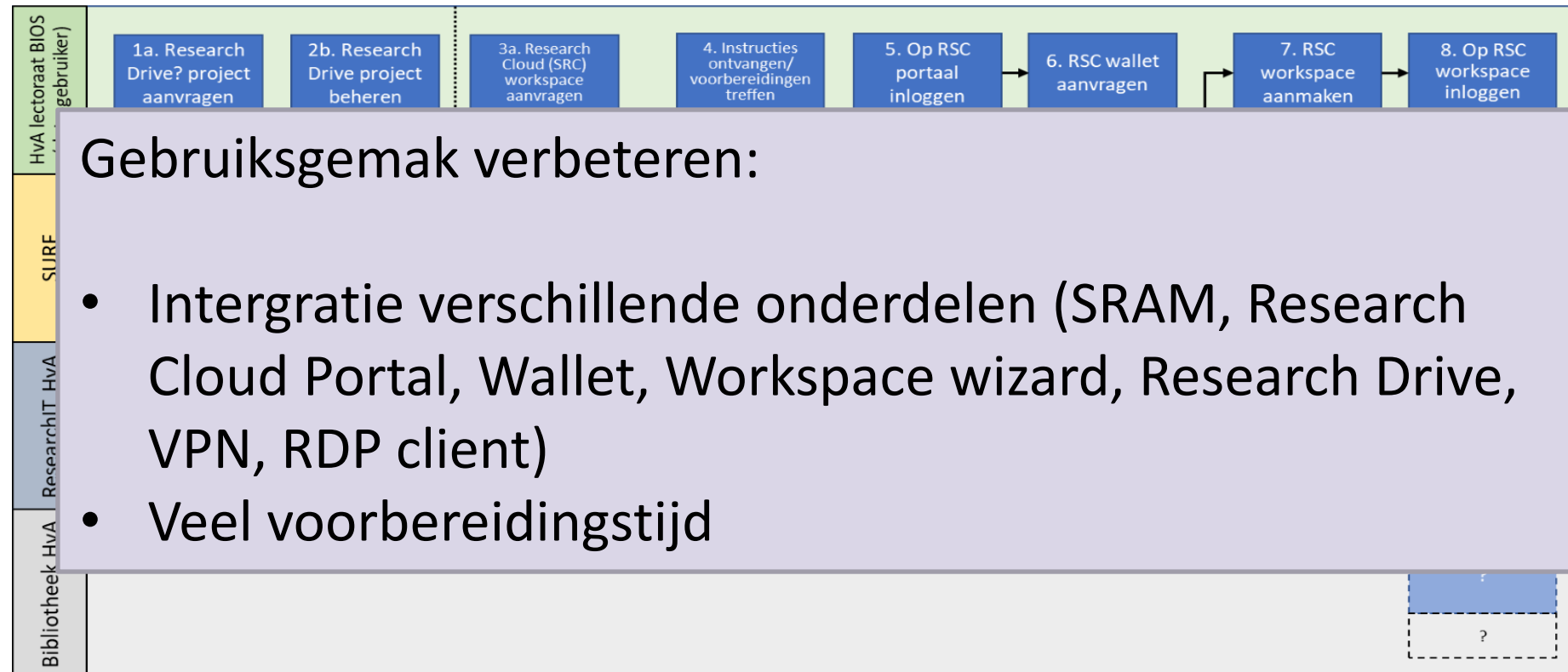
Verbeterde samenwerking – kortere lijntjes



Wat heeft de pilot opgeleverd?

Technisch:

Eerste versie workflow/processtappen
IT-ondersteuning (Research Cloud etc.)



Doe er je voordeel mee:

- Zorg voor een coördinator (oid) die alle partijen verbindt
- Houd rekening met lange doorlooptijd juridische en privacy vraagstukken, maar ook testen van de ICT-omgeving
- Research Drive niet alleen voor kortdurende projecten