

Privacy-enhancing technologies voor de publieke sector

21 december 2021

Kristof Verslype
Cryptograaf, PhD.
Smals Research



18 okt. 2021

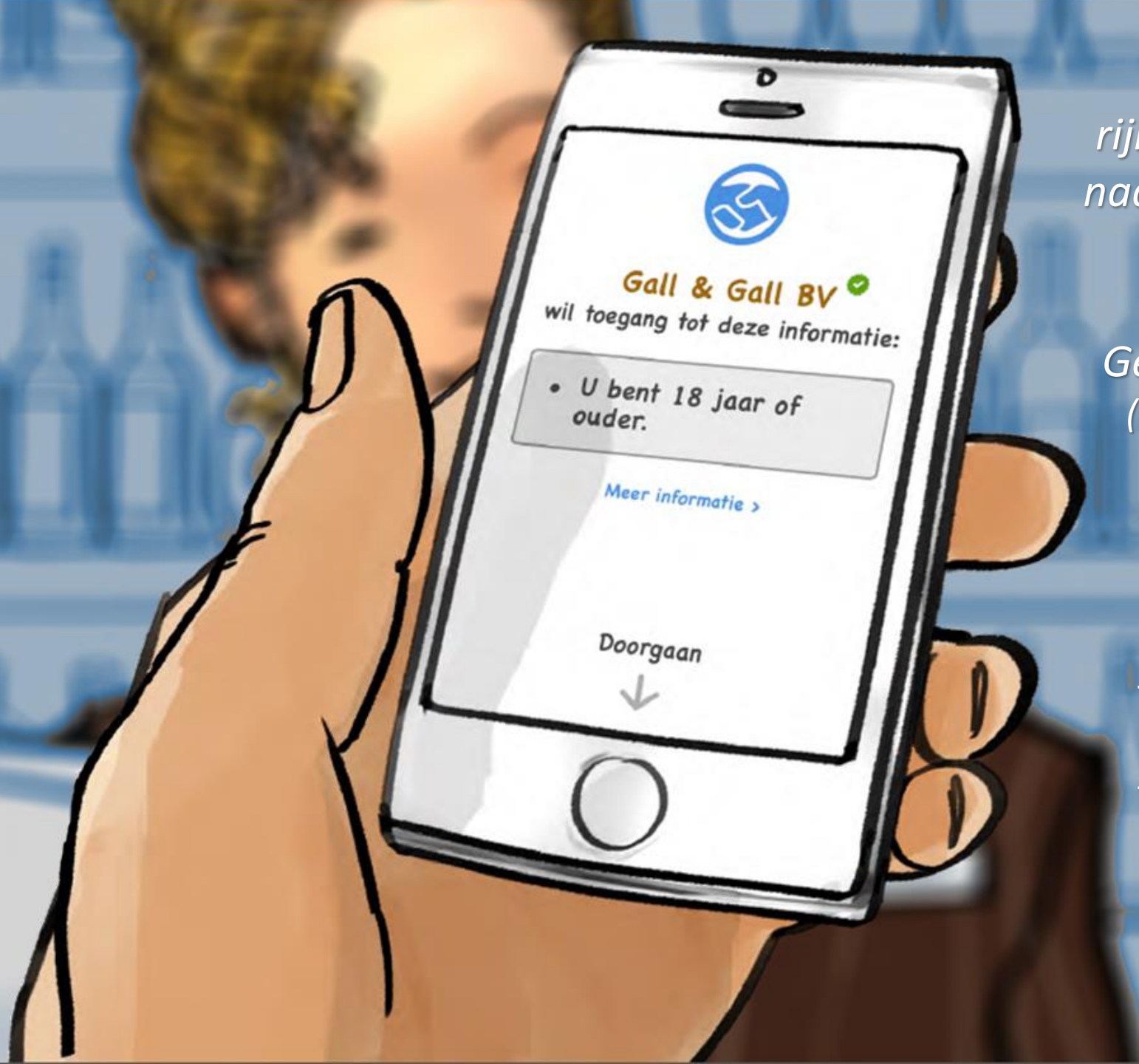


Digitale portefeuille voor elke Belg tegen 2023

Staatssecretaris voor Digitalisering Mathieu Michel (MR) wil elke Belg tegen 2023 een "digitale portefeuille" geven. Dat zegt hij in een interview met Het Belang van Limburg. In die digitale portefeuille zouden alle officiële documenten gebundeld worden, zoals uw identiteitskaart en uw rijbewijs, maar bijvoorbeeld ook uw trouwboekje of een visum.

De bedoeling van de digitale portefeuille is om alle data van de verschillende overheden in ons land te koppelen en efficiënter beschikbaar te maken. En dat is nodig, benadrukt staatssecretaris Michel: "De digitale portefeuille is nodig omdat we in een complexe staat leven. De Belg moet niet het slachtoffer zijn van de complexiteit van onze overheid. Daarom hebben we tools nodig om het leven van de Belgen te vereenvoudigen."

<https://www.vrt.be/vrtnws/nl/2021/10/18/digitale-portefeuille/>



*Identifiers zoals
rijksregisternummer en
naam kunnen verborgen
blijven*

*Geen tussenkomst TTP
(behalve voor verificatie
geldigheid certificaat)*

Voordelen

- *Veiligheid & privacy
voor burger*
- *Burger bepaalt zelf
met wie gegevens
gedeeld worden*

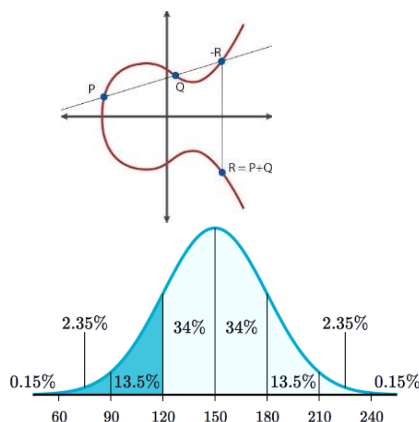
Privacy enhancing technologies

“Een brede waaier aan technologieën die ontworpen zijn om privacy en databescherming te ondersteunen”



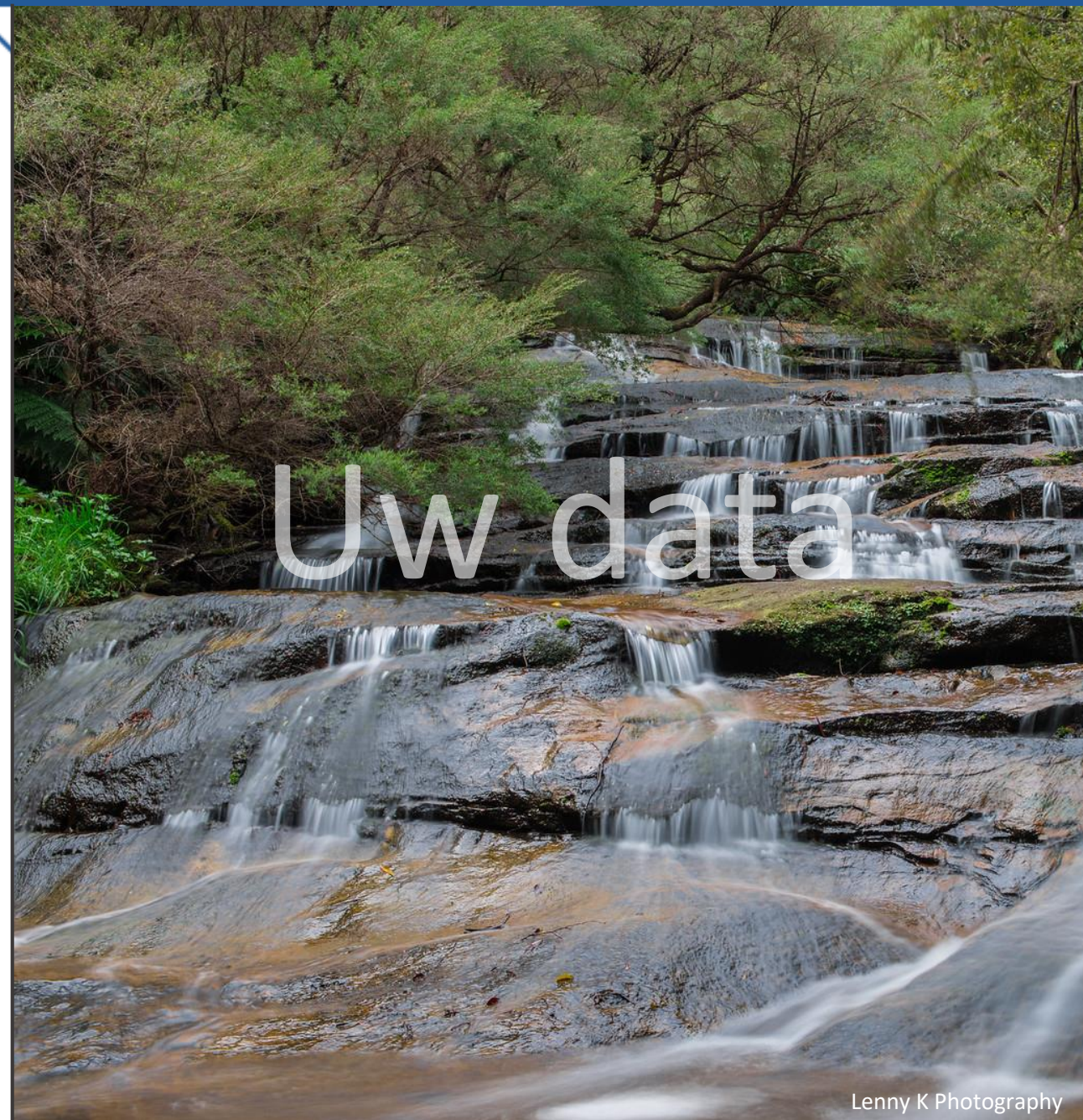
Doorgaans steunend op

- **Cryptografie**
Beschermen van de gegevens m.b.v. wiskundige principes
- **Statistiek**
Omzetten van grotere hoeveelheden data in inzichten



Stroomversnelling

- Al tientallen jaren academische speeltjes
- Recent ook ruimere aandacht
 - Theorie → praktisch bruikbaar
 - GDPR / AVG
 - Blockchain



Privacy / GDPR

Bescherming voor	Traditionele crypto	Traditionele crypto + PETs
Data at rest	✓	✓
Data in transit	✓	✓
Data in use	✗	?

- ▶ Privacyvereisten verzoenen met functionele vereisten
- ▶ Vermijden onbedoelde prijsgeve persoonsgegevens
- ▶ Vereist *privacy by design*

Vertrouwen

Alles wat mogelijk is met een vertrouwde tussenpartij is dankzij PETs ook mogelijk op een veilige manier zonder die centrale partij

Dankzij PETs

- Minder TTPs (Trusted Third Parties)
- Minder vertrouwen in deze TTPs
- Samenwerkende partijen hoeven elkaar minder te vertrouwen

▶ ▶ **Partnership** enhancing technologies

Efficiëntie

Elegantere processen

- Minder TTPs (Trusted Third Parties)
- Minder informatiestromen
- Maatwerk → uniforme aanpak

Vragen

Vraag 1

Hoe vinden we onze weg in het brede scala aan PETs?

Vraag 2

Wat zijn de toepassingsmogelijkheden in de publieke sector?

Vraag 3

Wat zijn de caveats?

Vraag voor u op einde webinar (multiple-choice)

Welke PETs hebben volgens u het meest potentieel en verdienen dus meer aandacht?

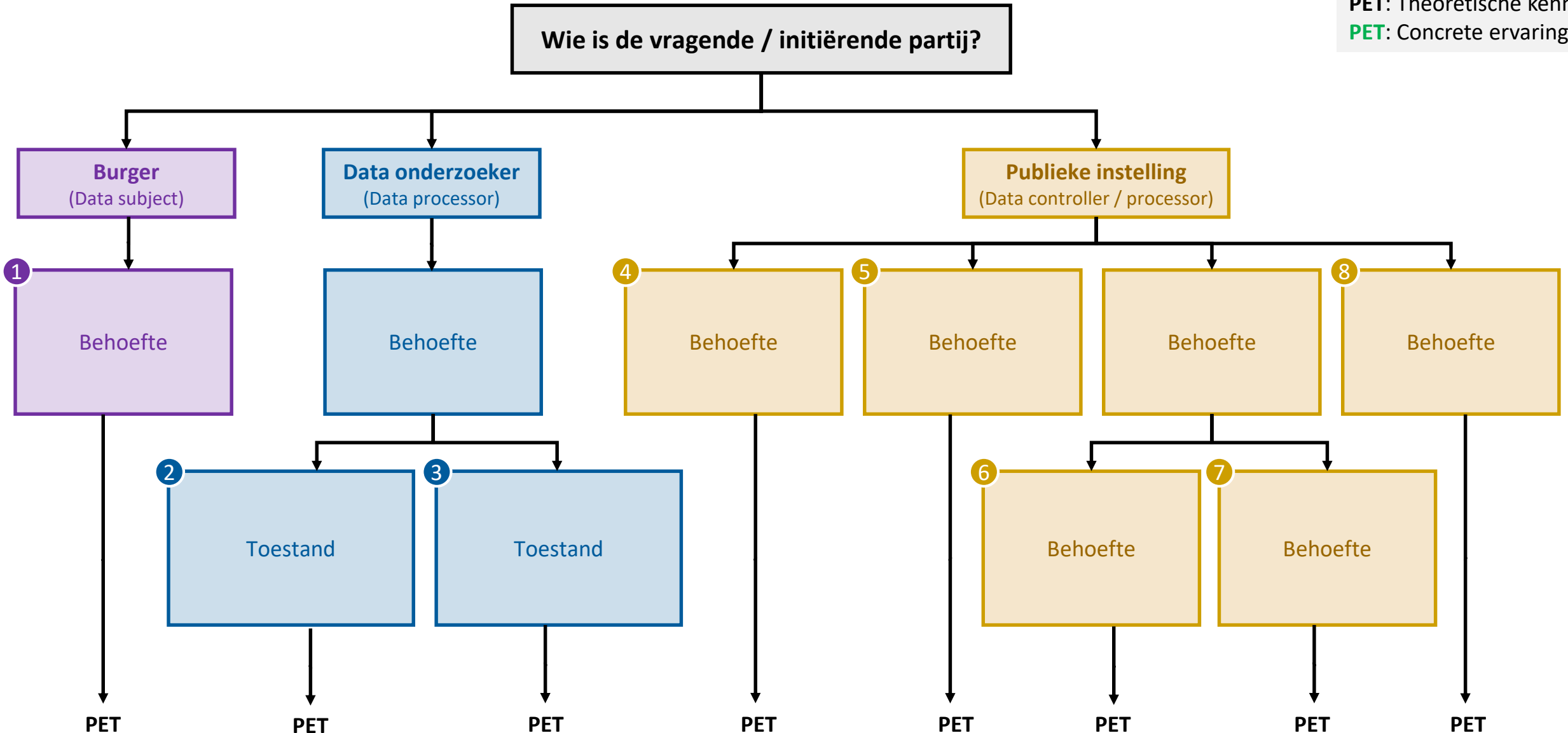
Specifieke vragen kunt u kwijt in de chat en komen op het einde aan bod.

Disclaimer

- Geen volledigheid, eerder ter inspiratie/leidraad
- Webinar gaat niet in op PETs voor machine learning
- Webinar is niet diep technisch

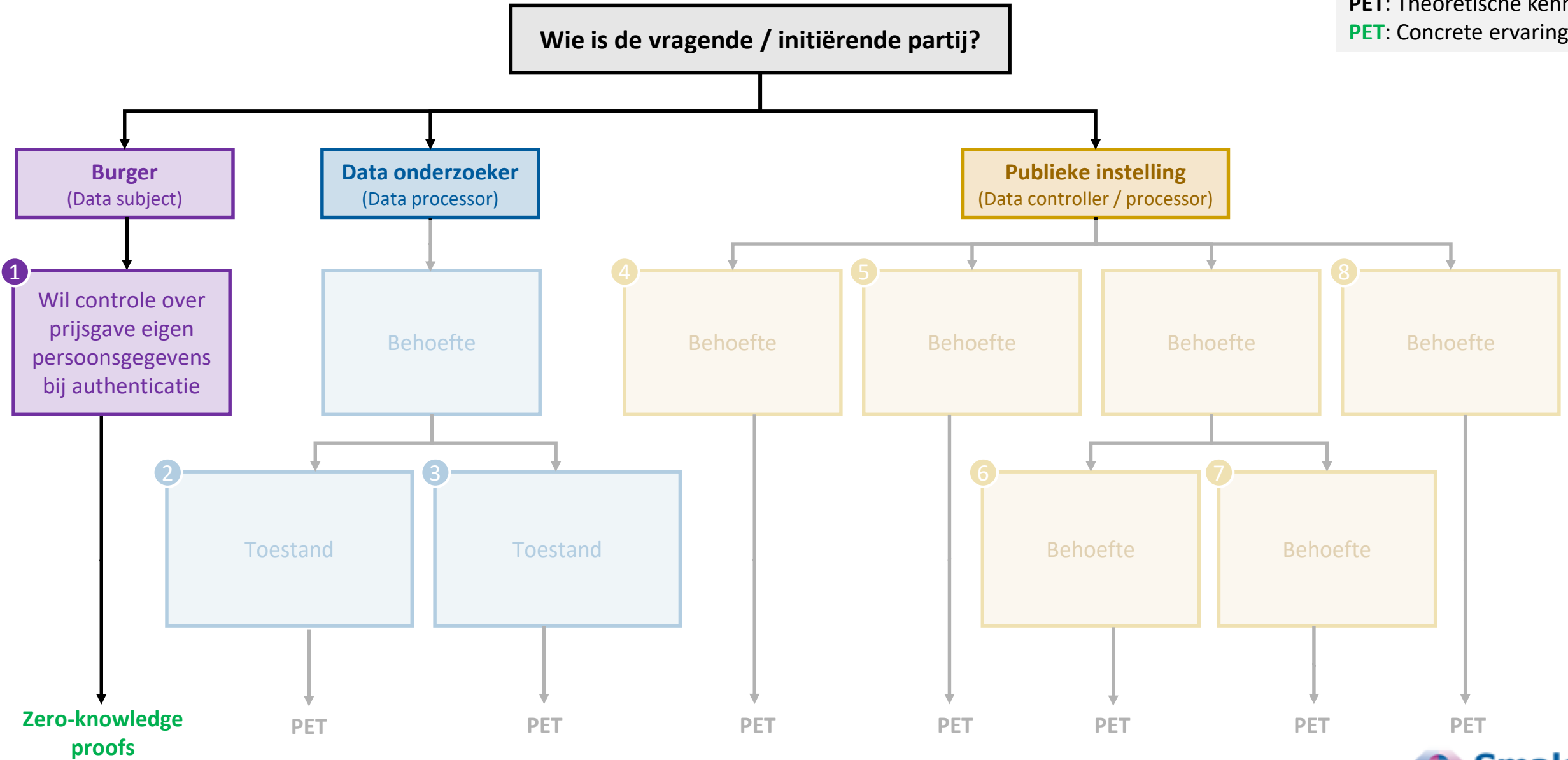
Selectieboom

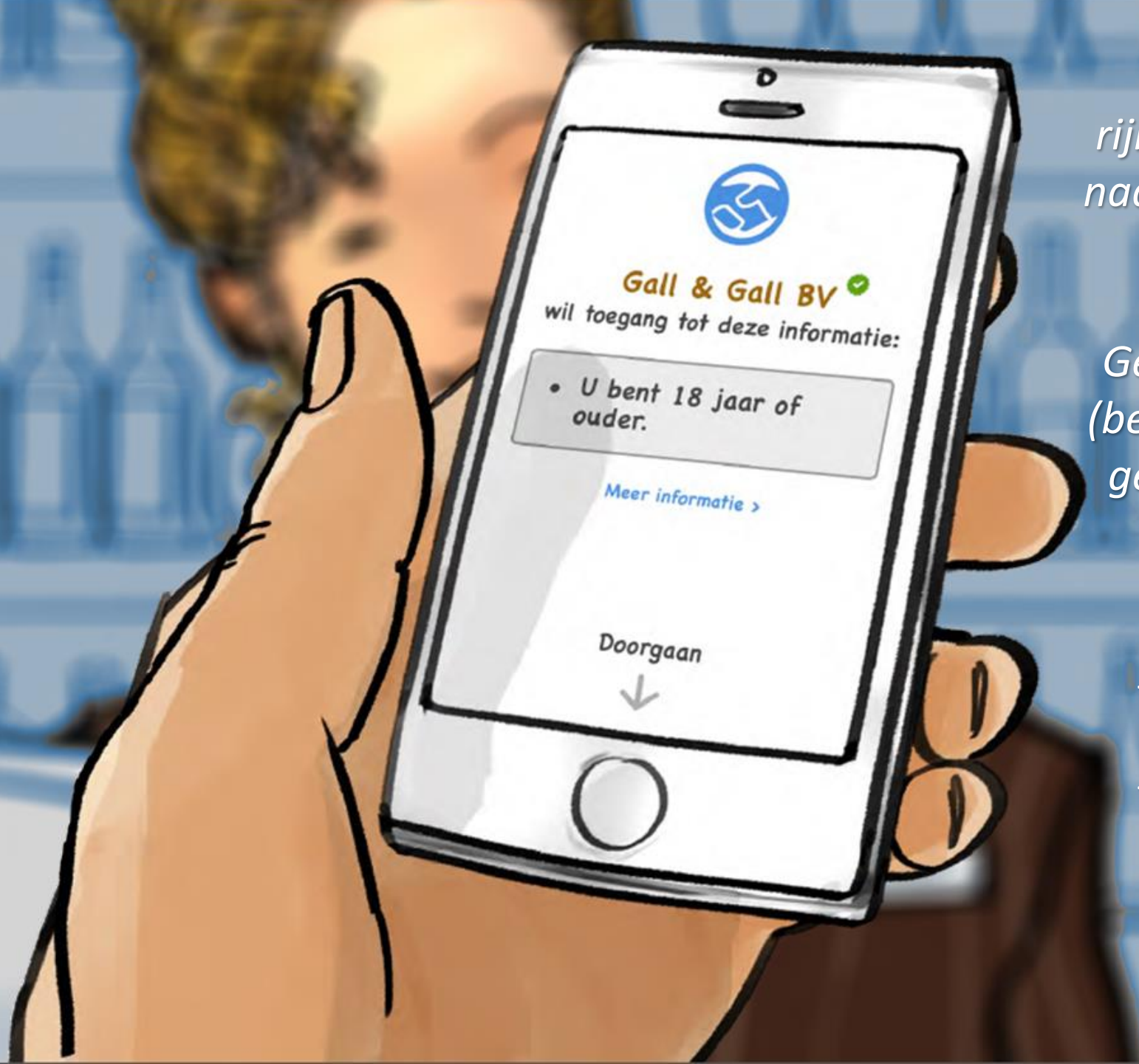
PET: Theoretische kennis
PET: Concrete ervaring



Selectieboom

PET: Theoretische kennis
PET: Concrete ervaring





*Identifiers zoals
rijksregisternummer en
naam kunnen verborgen
blijven*

*Geen tussenkomst TTP
(behalve voor verificatie
geldigheid certificaat)*

Voordelen

- *Veiligheid & privacy
voor burger*
- *Burger bepaalt zelf
met wie gegevens
gedeeld worden*

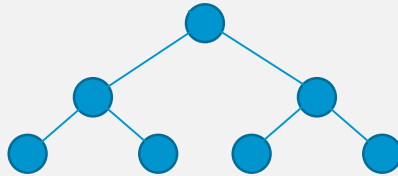
Selectieve prijsgeving van persoonsgegevens

- vb. “Ik woon in Vlaams-Brabant, ben 18+ en heb een rijbewijs”
- Zonder prijsgeving van anders persoonsgegevens
- Zonder medeweten TTP

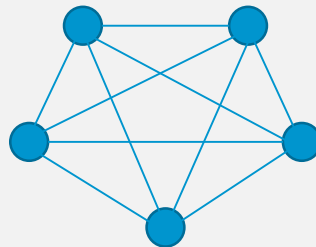
Fundament voor

Self-Sovereign Identity (SSI)

- Burger krijgt controle over haar digitale identiteiten (diploma's, identiteitskaart, ...)
- SSI is een filosofie, geen technologie
- Geen exclusiviteit van blockchain



PKI infrastructuur



Blockchain

Andere toepassingen

- Electronic voting, anonymous money
- Blockchain technologieën & toepassingen (vb. virtuele munten)





Zero-knowledge proofs

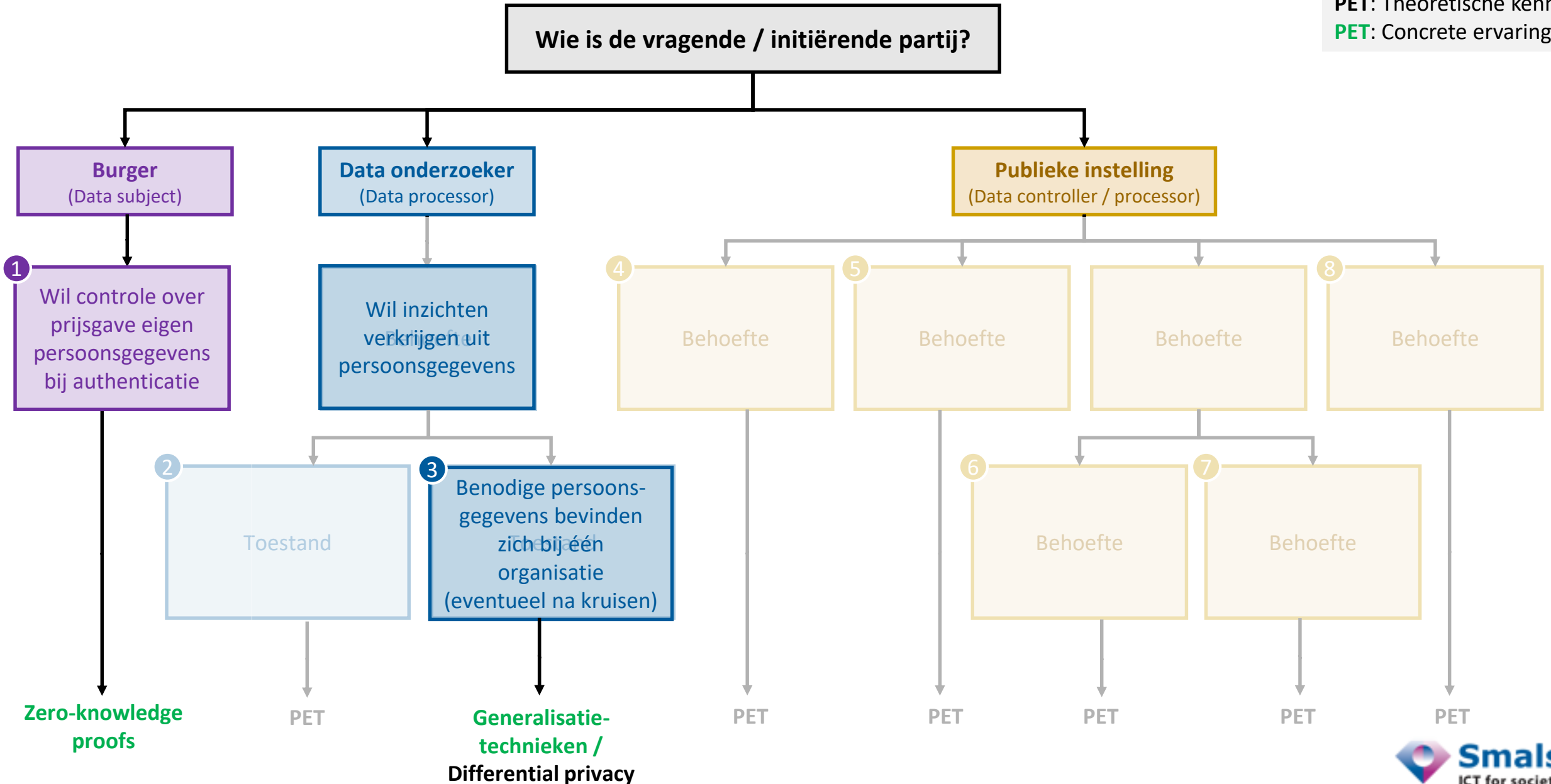
Worden reeds gebruikt

Hebben potentieel binnen de
ambities van de huidige
regering

Opletten voor “*Cookies-en-
GDPR-venster-syndroom*”

Selectieboom

PET: Theoretische kennis
PET: Concrete ervaring



Onderzoeker

- Wil inzichten bekomen uit gezondheidsdata, socio-economische data, etc. van burgers
- Krijgt enkel toegang tot minimaal noodzakelijke, gedeïdentificeerde gegevens
- Data set mogelijk nog steeds erg gevoelig

De data gaan naar de berekeningen

Generalisatietechnieken (1998)
(aka “anonimisatietechnieken”)

Vervagen van gegevens in de data set

SSN	Race	BirthDate	Gender	ZIP	Problem
021-57-1445	black	9/20/1965	male	02141	short of breath
021-77-8034	black	2/14/1965	male	02141	chest pain
107-21-0876	black	10/23/1965	female	02138	painful eye
021-37-1573	black	8/24/1965	female	02138	wheezing
021-54-4229	black	11/7/1964	female	02138	obesity
117-26-3042	black	12/1/1964	female	02138	chest pain
127-91-4819	white	10/23/1964	male	02138	short of breath
270-89-1234	white	3/15/1965	female	02139	hypertension
021-45-7854	white	8/13/1964	male	02139	obesity
021-08-2839	white	5/5/1964	male	02139	fever
117-61-0504	white	2/13/1967	male	02138	vomiting
021-668-9440	white	3/21/1967	male	02138	back pain



Race	BirthDate	Gender	ZIP	Problem
black	1965	male	02141	short of breath
black	1965	male	02141	chest pain
person	1965	female	0213*	painful eye
person	1965	female	0213*	wheezing
black	1964	female	02138	obesity
black	1964	female	02138	chest pain
white	1964	male	0213*	short of breath
person	1965	female	0213*	hypertension
white	1964	male	0213*	obesity
white	1964	male	0213*	fever
white	1967	male	02138	vomiting
white	1967	male	02138	back pain

Voorbeelden technologieën:
k-anonymity, *l*-diversity en *t*-closeness

Meer generalisatie
→ hogere privacy, lager nut

**Nuttig om identificatierisco te reduceren,
Verwacht geen nuttige geanonimiseerde data**



arx.deidentifier.org

Onderzoeker

- Wil inzichten bekomen uit gezondheidsdata, socio-economische data, etc. van burgers
- Krijgt enkel toegang tot minimaal noodzakelijke, gedeïdentificeerde gegevens
- Data set mogelijk nog steeds erg gevoelig

De data gaan naar de berekeningen

Generalisatietechnieken (1998)
(aka “anonimisatietechnieken”)

Vervagen van gegevens in de data set

De berekeningen gaan naar de data

Differential privacy (2006)
Wiskundig onderbouwd

Vervagen gegevens in resultaat query

Query 1

Veel ruis, dus minder exact
 $\epsilon = \epsilon - 1$

Query 2

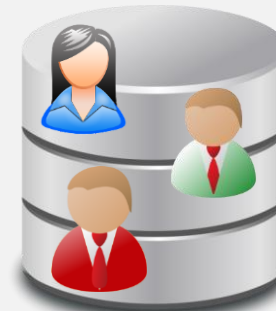
Weinig ruis, dus vrij exact
 $\epsilon = \epsilon - 6$

Query 3

Ruis tussenin, exactheid ook
 $\epsilon = \epsilon - 3$

Geen verdere queries
toegelaten

Niveau van privacy gegarandeerd voor elke burger in dataset (bepaald door ϵ), zelfs indien onderzoeker query resultaten samenlegt

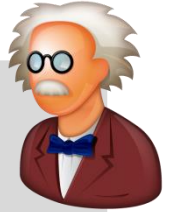


query

result + ρ

10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0

Privacy
budget ϵ





PrivTree

Blurring your “where”
for location privacy



Uber

Enforces differential
privacy for real-world
SQL queries (by its staff)

Eigenschappen

- Op legacy infra
- SQL queries herschreven
- Open source



Audience Engagements API

*“A Privacy Preserving
Data Analytics System at
Scale”*

To enable marketing
analytics



Google RAPPOR

Crowdsourcing statistics
from end-user client
software while
preserving the privacy of
individual users.

Eigenschappen

- Open source
- Chrome homepage study
met 14M gebruikers

Privacy



- Apple: “We beschermen je privacy met differential privacy”
- Code ϵ waarde closed source (= black box = “vertrouw ons”)
- Na 6 maand onderzoek: “ ϵ zo hoog dat DP nauwelijks privacy beschermd” ($\epsilon=6$ of $\epsilon=14$. Aanbeveling: $\epsilon < 1$)
- “Privacy washing”

Aandachtspunten

- Gebruik DP enkel waarvoor bedoeld: Uitvoeren van 1 of beperkt aantal statistische queries op een DB
- Keuze van ϵ cruciaal

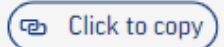
Nauwkeurigheid

“Controversieel”



People, homes vanish due to 2020 census' new privacy method

By MIKE SCHNEIDER October 31, 2021



- Harvard researchers:**
- Principles zoals ‘One Person, One Vote.’ niet gegarandeerd
 - “Doesn’t universally protect the privacy of people”

Over slecht gebruik DP

Domingo-Ferrer, J., Sánchez, D. and Blanco-Justicia, A., 2021. *The limits of differential privacy (and its misuse in data release and machine learning)*. *Communications of the ACM*, 64(7), pp.33-35.

Onderzoeker

- Wil inzichten bekomen uit gezondheidsdata, socio-economische data, etc. van burgers
- Krijgt enkel toegang tot minimaal noodzakelijke, gedeïdentificeerde gegevens
- Data set mogelijk nog steeds erg gevoelig

De data gaan naar de berekeningen

Generalisatietechnieken (1998)
(aka “anonimisatietechnieken”)

Vervagen van gegevens in de data set

De berekeningen gaan naar de data

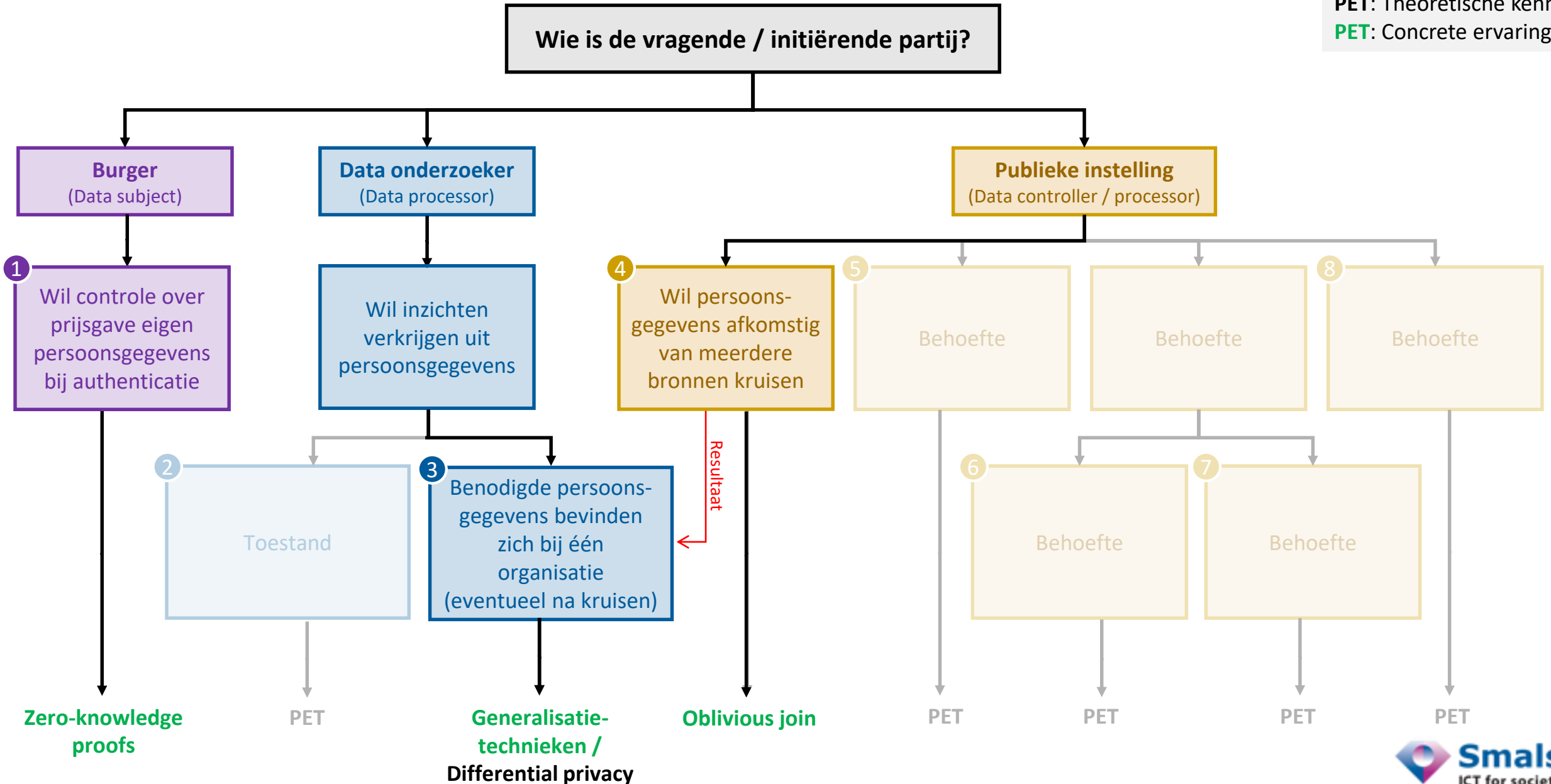
Differential privacy (2006)
Wiskundig onderbouwd

Vervagen gegevens in resultaat query

**Kunnen waardevol zijn
Vandaag toepasbaar
Opletten voor correcte toepassing**

Selectieboom

PET: Theoretische kennis
PET: Concrete ervaring



Reëel voorbeeld

Onderzoeksvraag

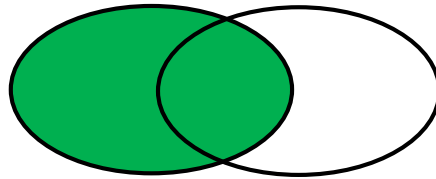
Hebben MS-patiënten die medicijnen met molecule teriflunomide of alemtuzumab een verhoogd kankerrisico in vergelijking met MS-patiënten die met andere medicatie behandeld worden?

Betrokken burgers

- ▶ Alle MS-patiënten (± 15 000 patiënten)

MS-patiënten

Kanker-patiënten



Benodigde data

- ▶ Gegevens met betrekking tot medicatie (IMA)
- ▶ Gegevens met betrekking tot kanker (SKR)

Databronnen (zenders):



Hoe kan SKR enkel de relevante records (over burgers in doorsnede) aanleveren zonder te weten te komen wie MS-heeft?

Privacy-vriendelijk en efficiënt kruisen en deïdentificeren van persoonsgegevens in het kader van specifieke onderzoeksvragen

Observaties huidige werkwijze

- ❖ Privacy
Goed nadenken om data lekken te vermijden
 - ❖ Efficiëntie
Complex, op maat
- **Veilige, uniforme aanpak met OJ**

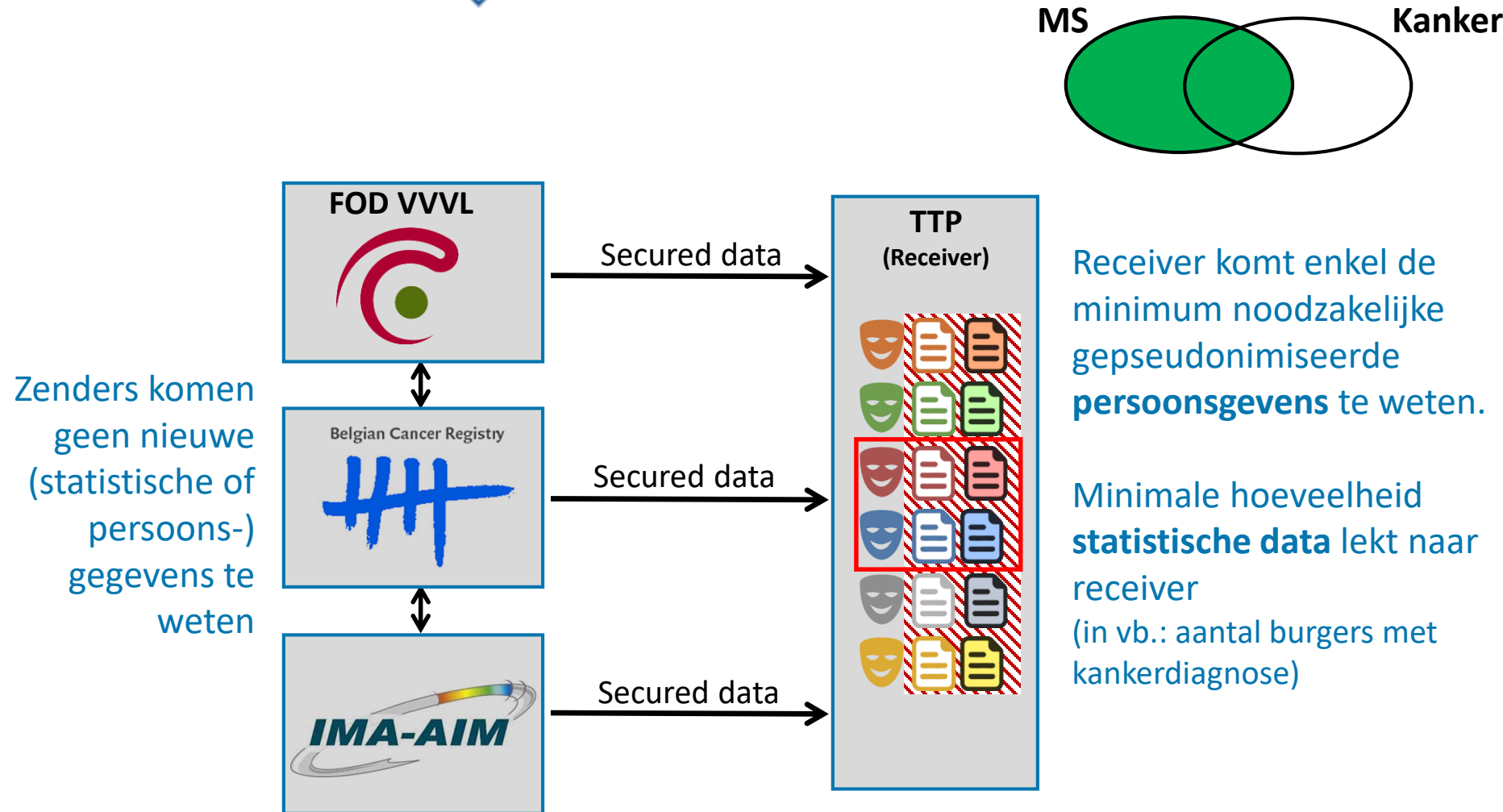
Oblivious join - Concept

Eigenschappen

- Privacy-vriendelijk kruisen & pseudonimiseren
- Op uniforme & efficiënte wijze

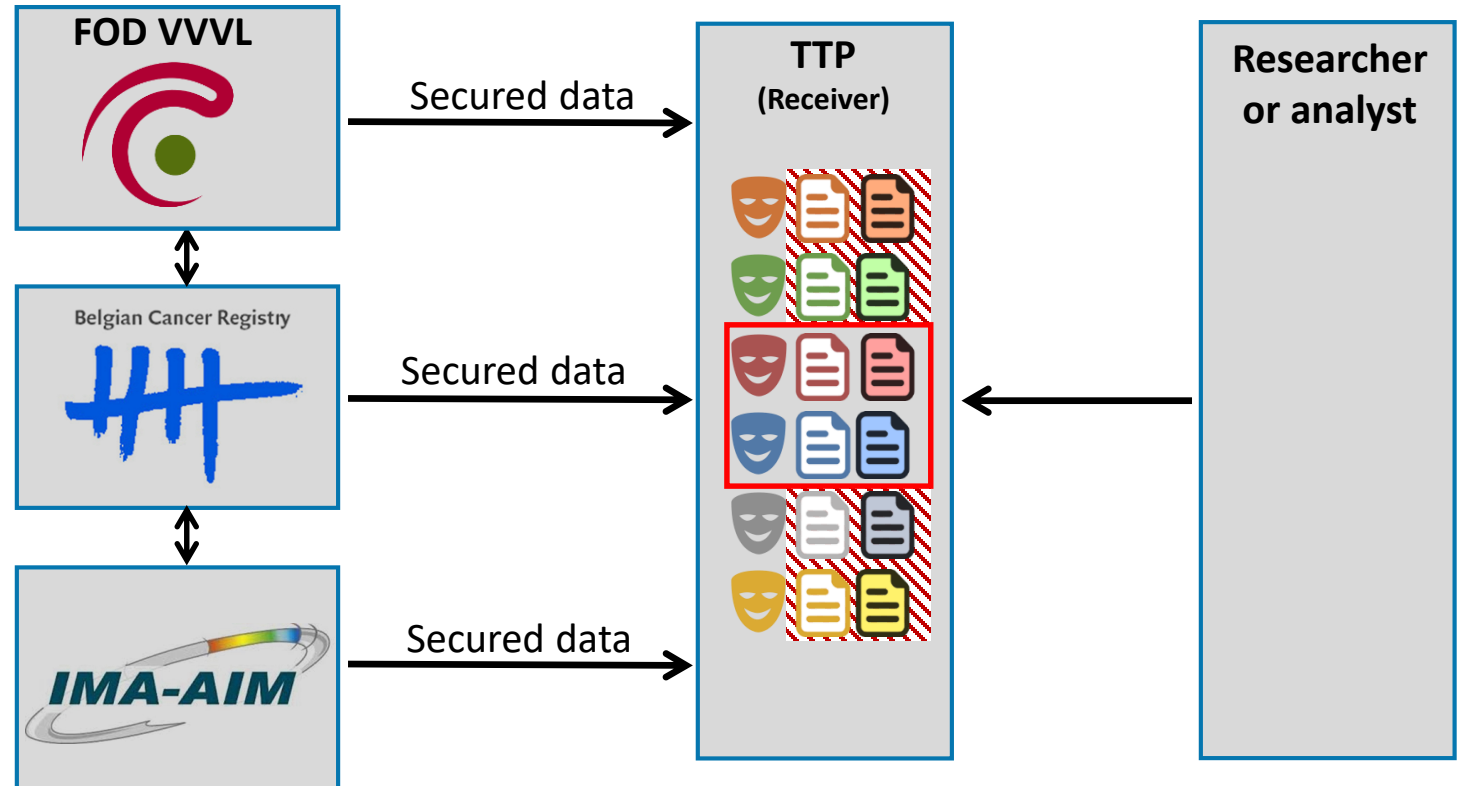
3 stappen

1. Zenders maken onderling afspraken
2. Elke zender verstuurt alle potentieel relevante data geëncrypteerd & gepseudonimiseerd
3. Dankzij de afspraken tussen de zenders kan de ontvanger enkel de relevante records decrypteren



Taken TTP

- Verwijdert asap irrelevante cijferteksten
- Doet eventueel bijkomende controles op data
- Doet toegangscontrole op onderzoeker



Validatie concept

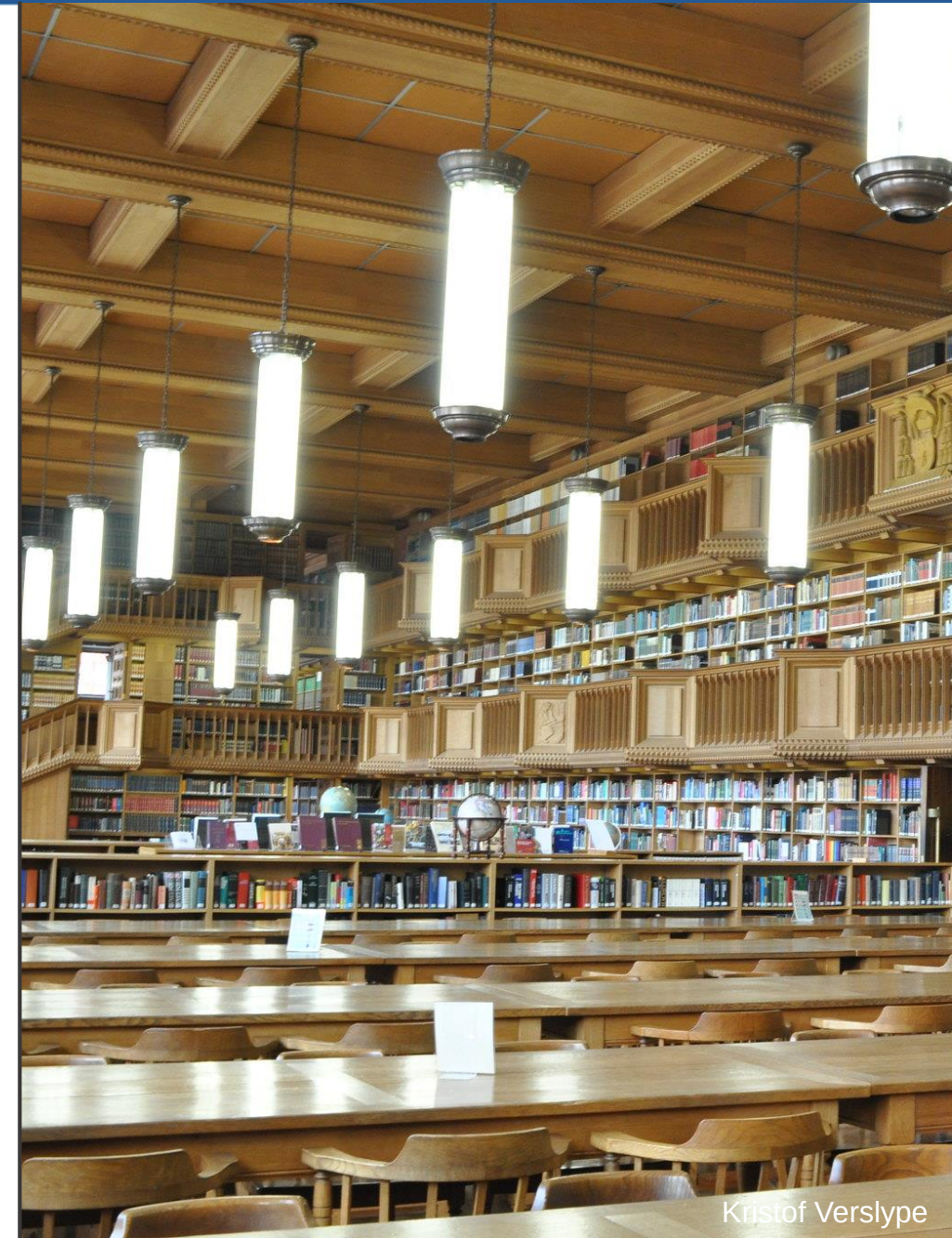
- Concept gevalideerd door KU Leuven
- KU Leuven heeft academische publicatie ingestuurd
[Indien aanvaard] Sterke validatie door wereldwijde experts (peer review)

Applicatie

- Code Tussen PoC en PROD
- Grote testen succesvol
- Command line interface
- Demonstreerbaar (4 VMs)
- **Geen integratie vereist**

Use cases

- Ontwikkeld voor specifieke use case
- Toepassingen in andere context?



Komt tegemoet aan een reële behoefte

Privacy-vriendelijk

Uniforme, efficiënte
werkwijze

Niet-intrusief

Opportunities

Ontsluiten data
sneller, goedkoper &
veiliger

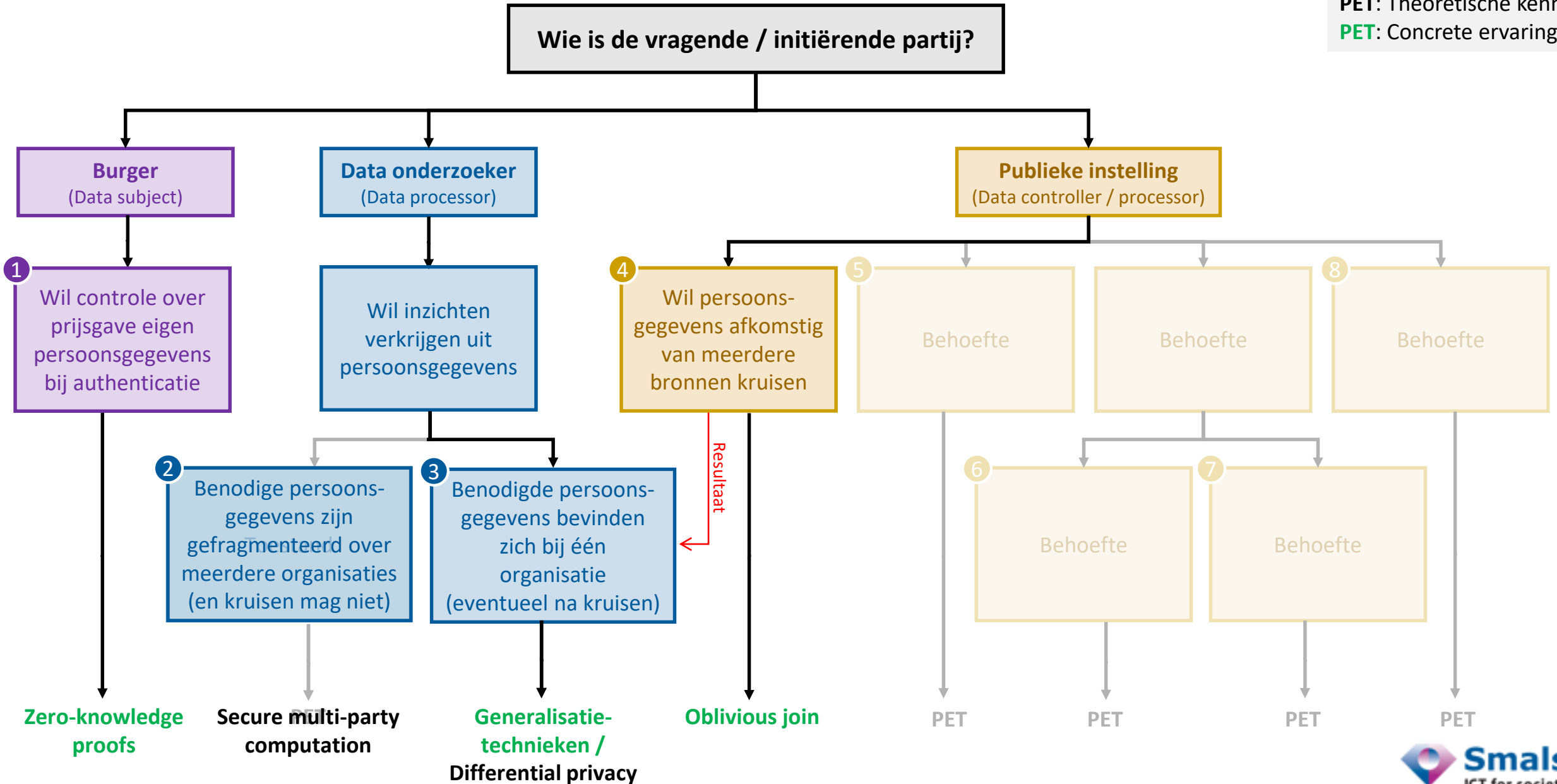
Meer
wetenschappelijk
onderzoek

Complexer
wetenschappelijk
onderzoek

Betere
gezondheidszorg,
beleid &
competitiviteit

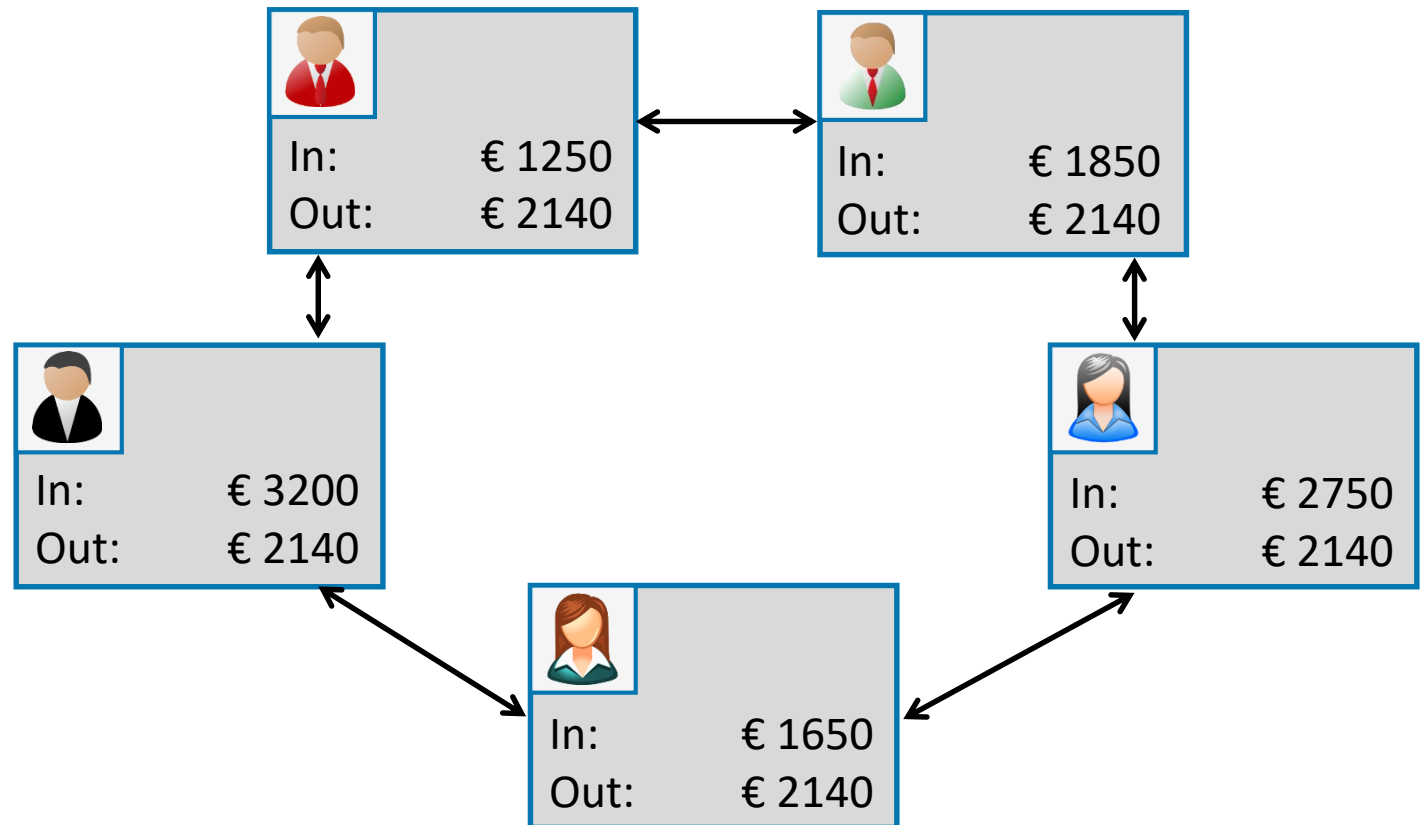
Selectieboom

PET: Theoretische kennis
PET: Concrete ervaring



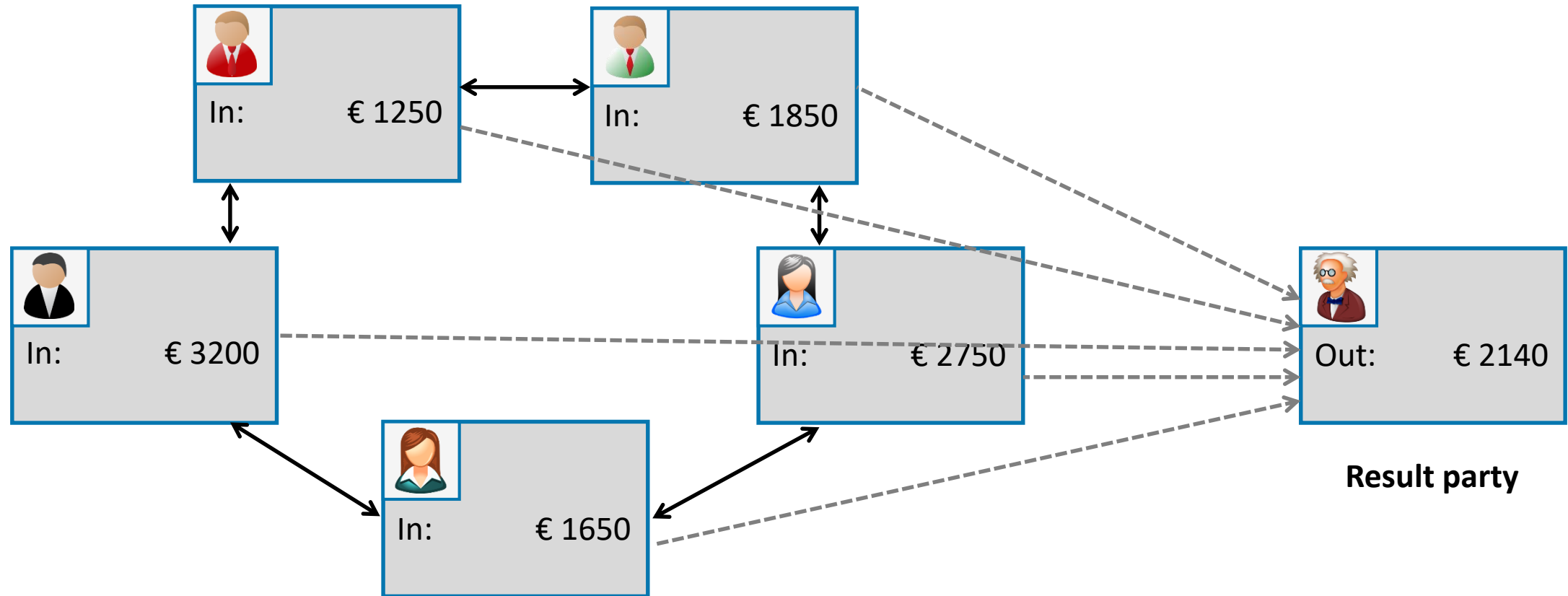
Voorbeeld

Berekenen gemiddelde loon, zonder individuele lonen prijs te geven

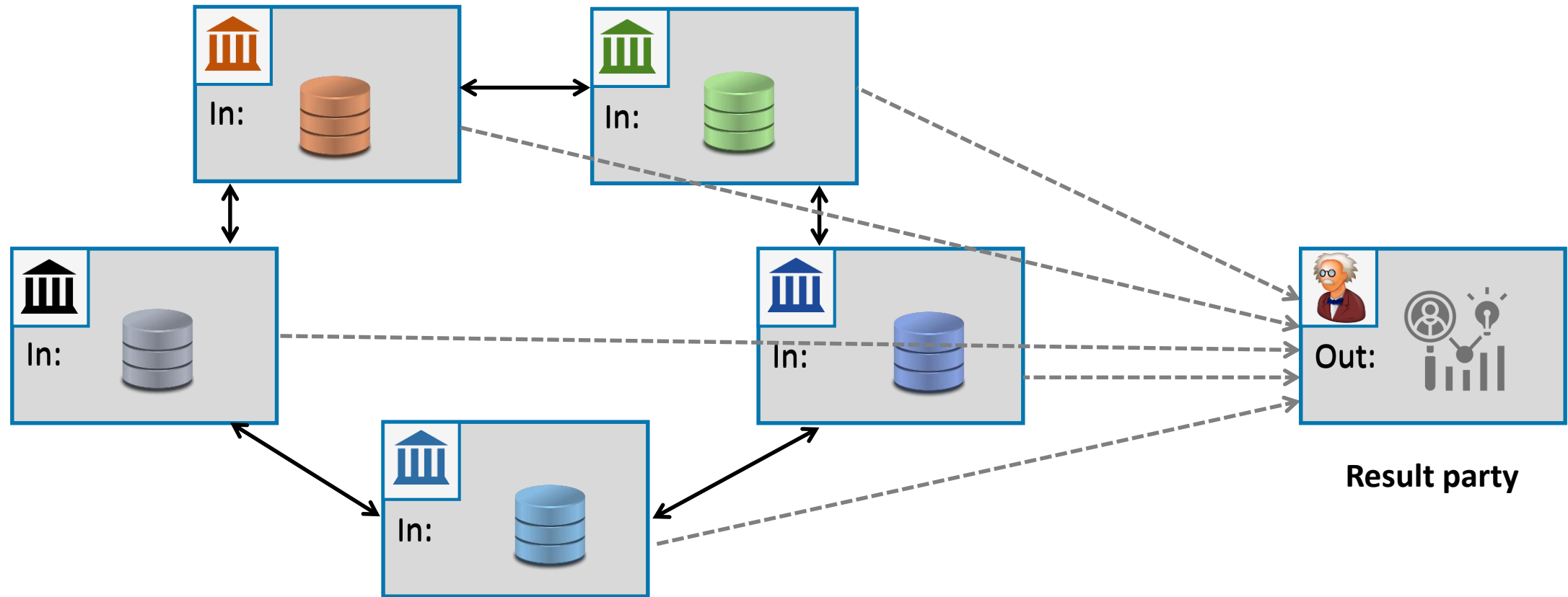


Veralgemeende probleemstelling

Kunnen we berekeningen collectief uitvoeren, dus zonder vertrouwde partij, waarbij meerdere participanten invoer aanleveren die toch confidentieel blijft?



Computing parties = input parties



Computing parties = input parties



Uitdagingen

- Onderzoeker kan niet langer data zelf bekijken
- Meerdere onafhankelijke partijen vereist met voldoende technische know-how
- Paar grootteordes trager + communication overhead

Commercialisatie



Use case Estland

Verband opleiding & loon/belastingen



Evangelisatie-
fase

Filosofie

Drie onafhankelijke entiteiten vormen samen
virtueel, privacy-vriendelijk data warehouse

Nederlandse overheid experimenteert reeds

TNO innovation
for life

Nederlandse Organisatie voor Toegepast
Natuurwetenschappelijk Onderzoek

*“Er zijn ontzettend veel toepassingsmogelijkheden voor privacyverbeterende technieken zoals SMC en FL [Federated Learning]. Zo kan de **effectiviteit van de zorg** vergroot worden door op een privacy vriendelijke manier inzichten uit patiëntdata te verkrijgen. De groeiende **financiële criminaliteit** kan ingedamd worden door het veilig koppelen van gevoelige data van verschillende financiële organisaties. Daarnaast kan de overheid haar **dienstverlening verbeteren** door privacy respecterende samenwerkingen tussen verschillende overheidsinstanties.”*



Veiling

- In gebruik sinds 2009 voor suikerbieten
- Wordt uitgebreid (vb. elektriciteit)
- Dubbele veiling (verkopers & kopers bieden)
- Biedingen moeten confidentieel blijven



Containervervoer

- Welke containers op welke boot?
 - Rederijen willen verborgen houden hoeveel capaciteit ze vrij hebben (~ bereidheid tot prijsdalingen)
 - Klant wil niet prijsgeven hoeveel hij bereid is te betalen (~ wanhoop)
- werk door SAP omstreeks 2000. Nooit live. Waarschijnlijk te vroeg

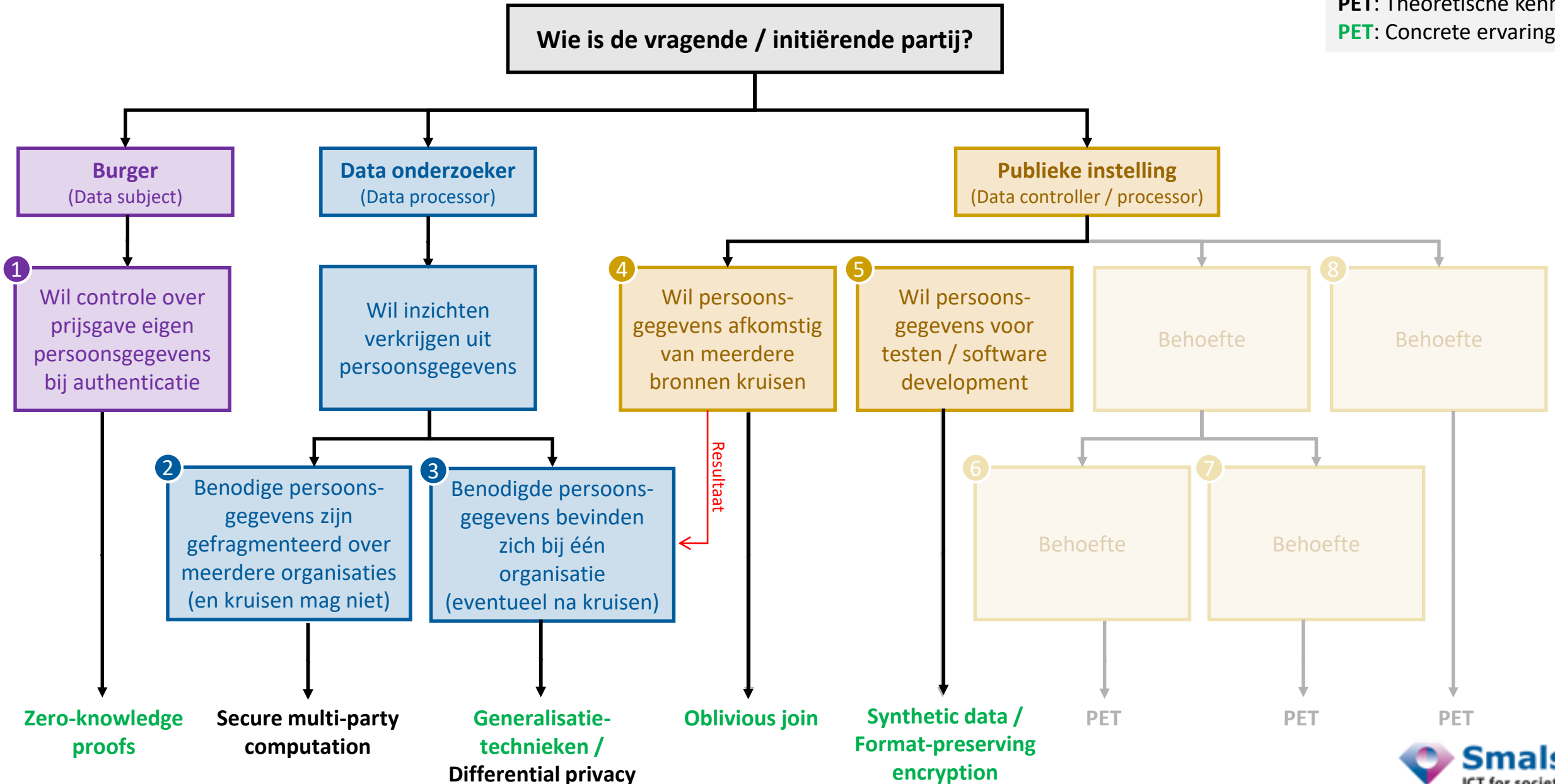
Dark pools

- 40% van alle aandelen wereldwijd via dark pools verhandeld
 - Ontransparante bedrijven die vertrouwd moeten worden
 - Kunnen handelen met voorkennis
- KU Leuven + US investeringsbank: Dark pools → SMC



Selectieboom

PET: Theoretische kennis
PET: Concrete ervaring



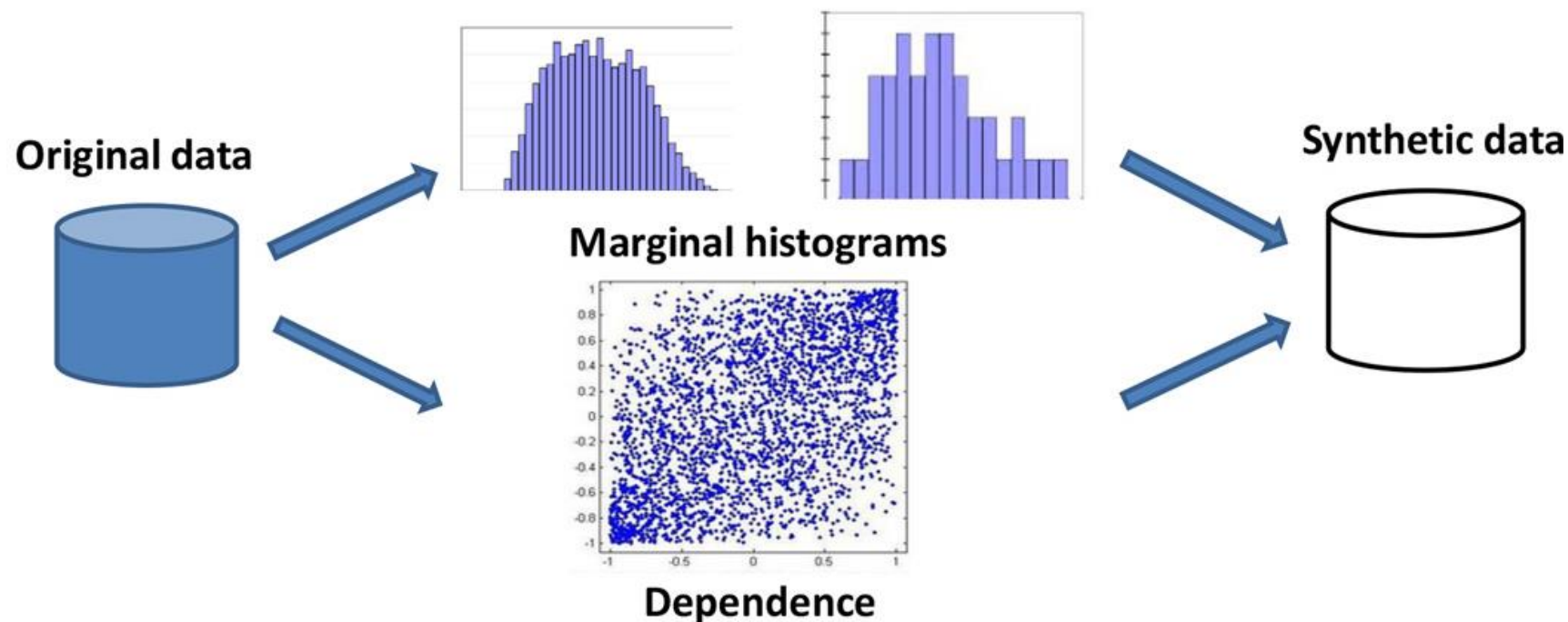
Synthetic data

McGraw-Hill Dictionary

Any production data applicable to a given situation that are not obtained by direct measurement

Gebruik

Dataset met persoonsgegevens → Dataset met fake data met gelijkaardige statistische eigenschappen, maar met fake data (dus zonder persoonsgegevens)



→ Testen van software/scripts (vb. voor analyse), zonder privacyrisico's

Smals Research

Geteste producten

MOSTLY.AI

- Commercieel
- Cloud
- User-friendly

SDV

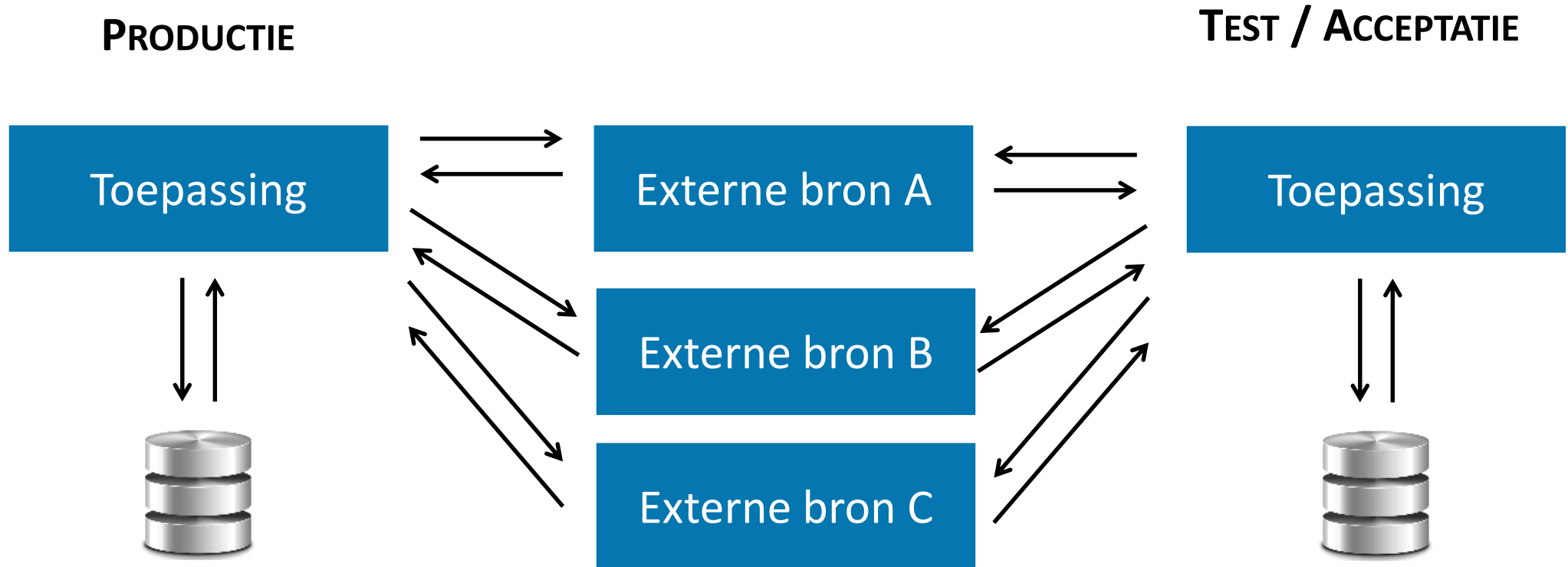
The Synthetic Data Vault

- Open source
- Python

Uitdaging

Vermijden identificeerbare persoonsgegevens in test & acc omgeving

Maar toch nog kunnen debuggen/testen



Probleem

Met Synthetic data inconsistenties tussen Test-toepassing en externe bronnen

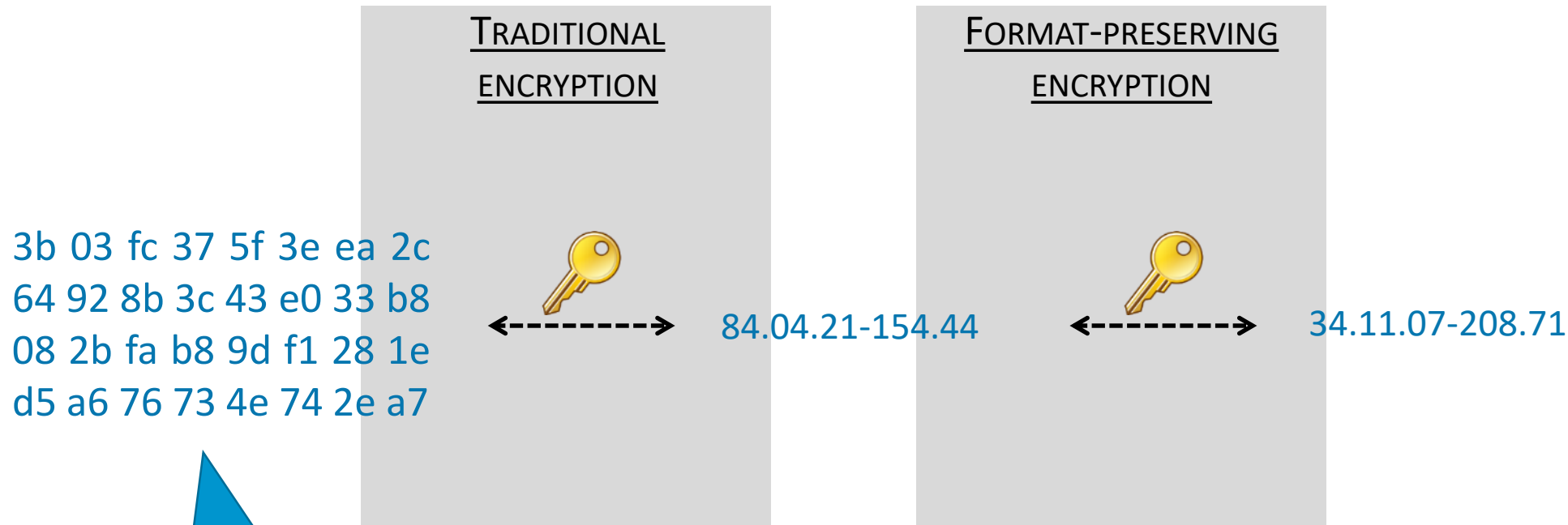
Vb. Test-toepassing wil informatie over niet bestaande burger

Opzet

- Bewaren structuur / formaat van originele data na vercijfering
- [optioneel] bewaren informatie (vb. correcte checksum, geslacht, leeftijdscategorie)

Smals research

Heeft voor bestaande library ondersteuning voorzien voor rijksregisternummers

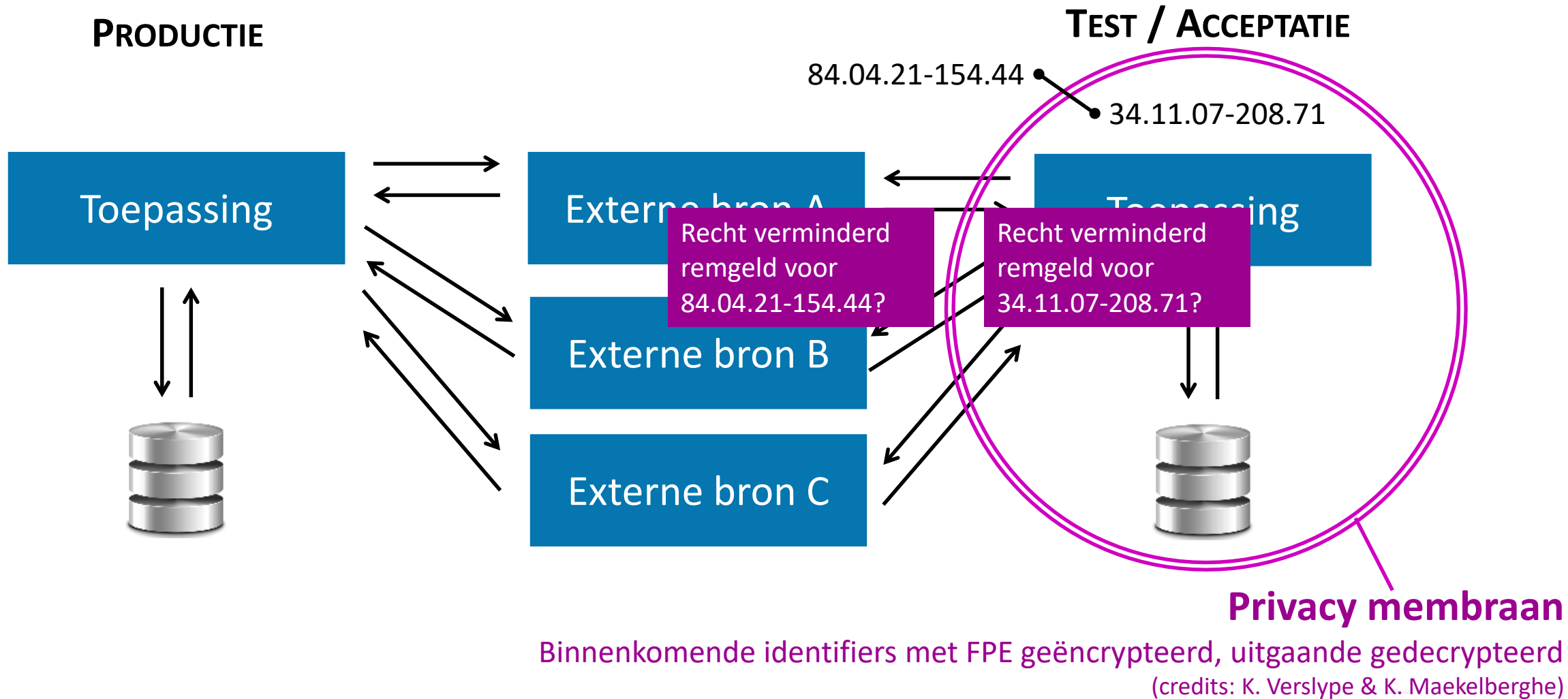


Toepassing kan hier
niet mee overweg

Uitdaging

Vermijden identificeerbare persoonsgegevens in test & acc omgeving

Maar toch nog kunnen debuggen/testen



Geen perfecte privacy, maar wel waardevol hulpmiddel

Synthetic data



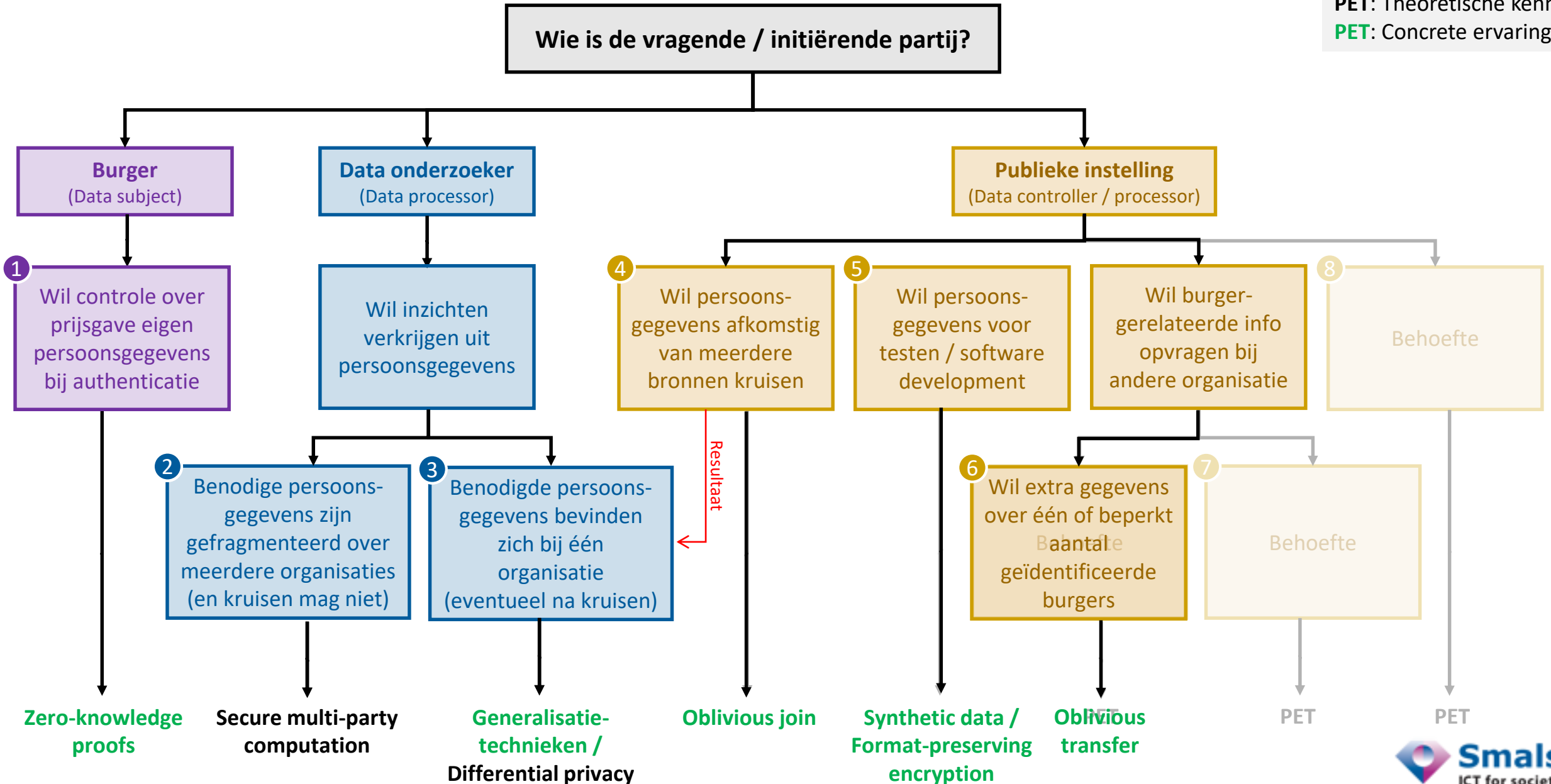
Format-preserving encryption



**Kunnen privacy van de burger verbeteren voor testen van IT oplossingen
(weliswaar voor verschillende use cases)**

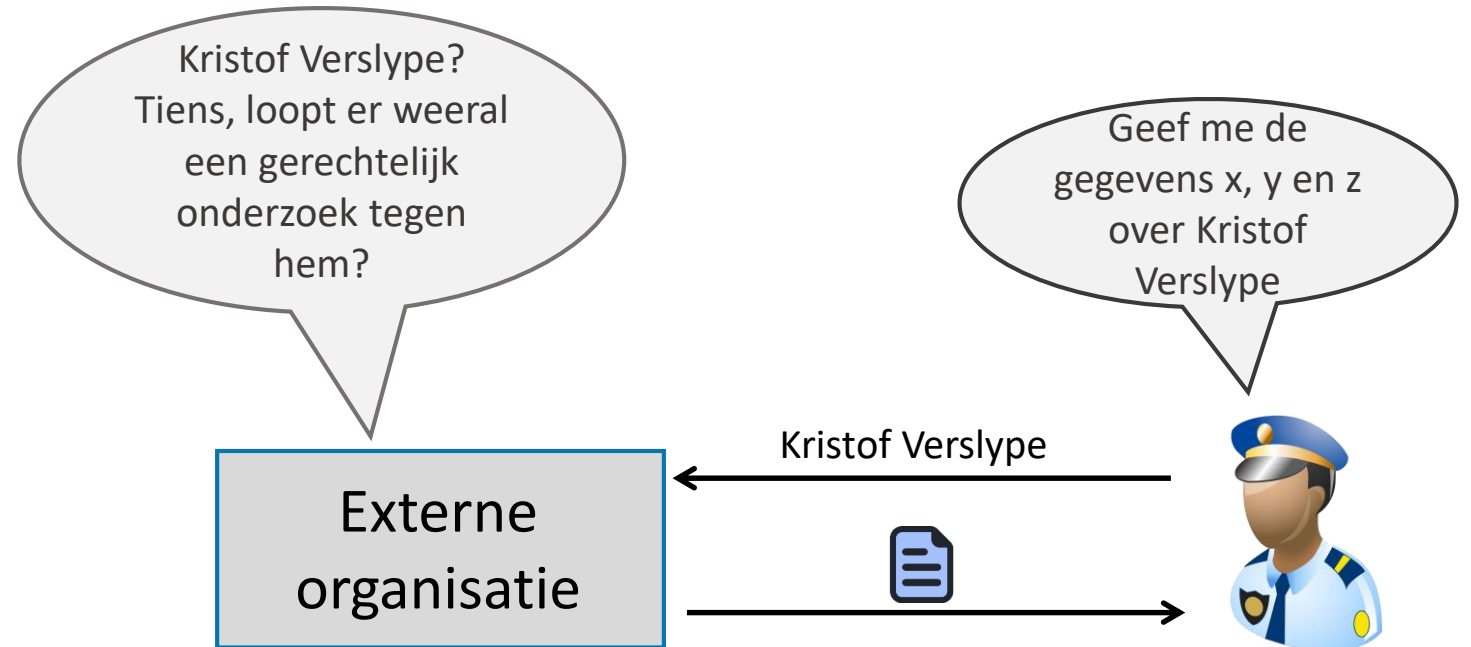
Selectieboom

PET: Theoretische kennis
PET: Concrete ervaring



Scenario / probleemstelling

Onderzoek vanuit justitie naar een specifieke burger

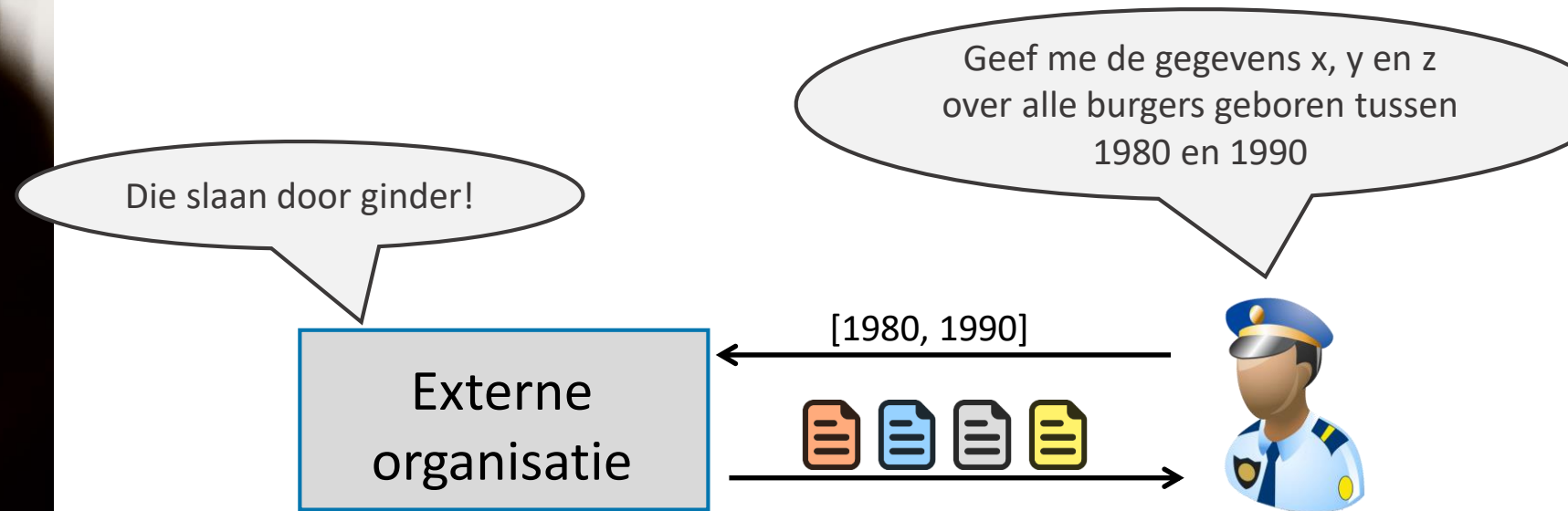


Observatie

- Er wordt voldaan aan de informatievereiste
- Ten koste van privacy burger & confidentialiteit van het onderzoek

Scenario / probleemstelling

Onderzoek vanuit justitie naar een specifieke burger

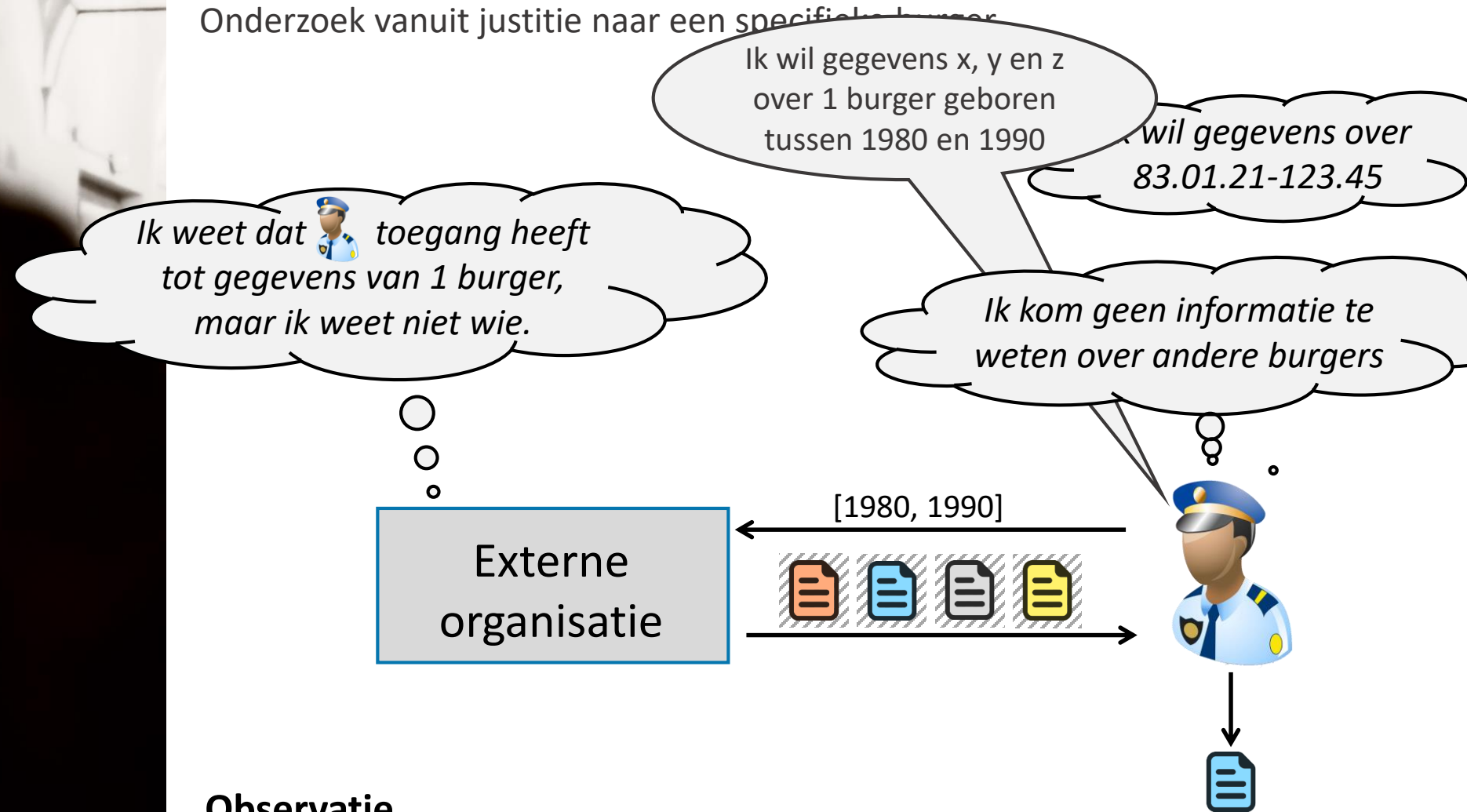


Observatie

- Disproportionele verwerking persoonsgegevens door justitie

Scenario / probleemstelling

Onderzoek vanuit justitie naar een specifieke burger



Observatie

- Er wordt voldaan aan de informatievereiste
- Privacy burger & confidentialiteit van het onderzoek beschermd
- Geen TTP

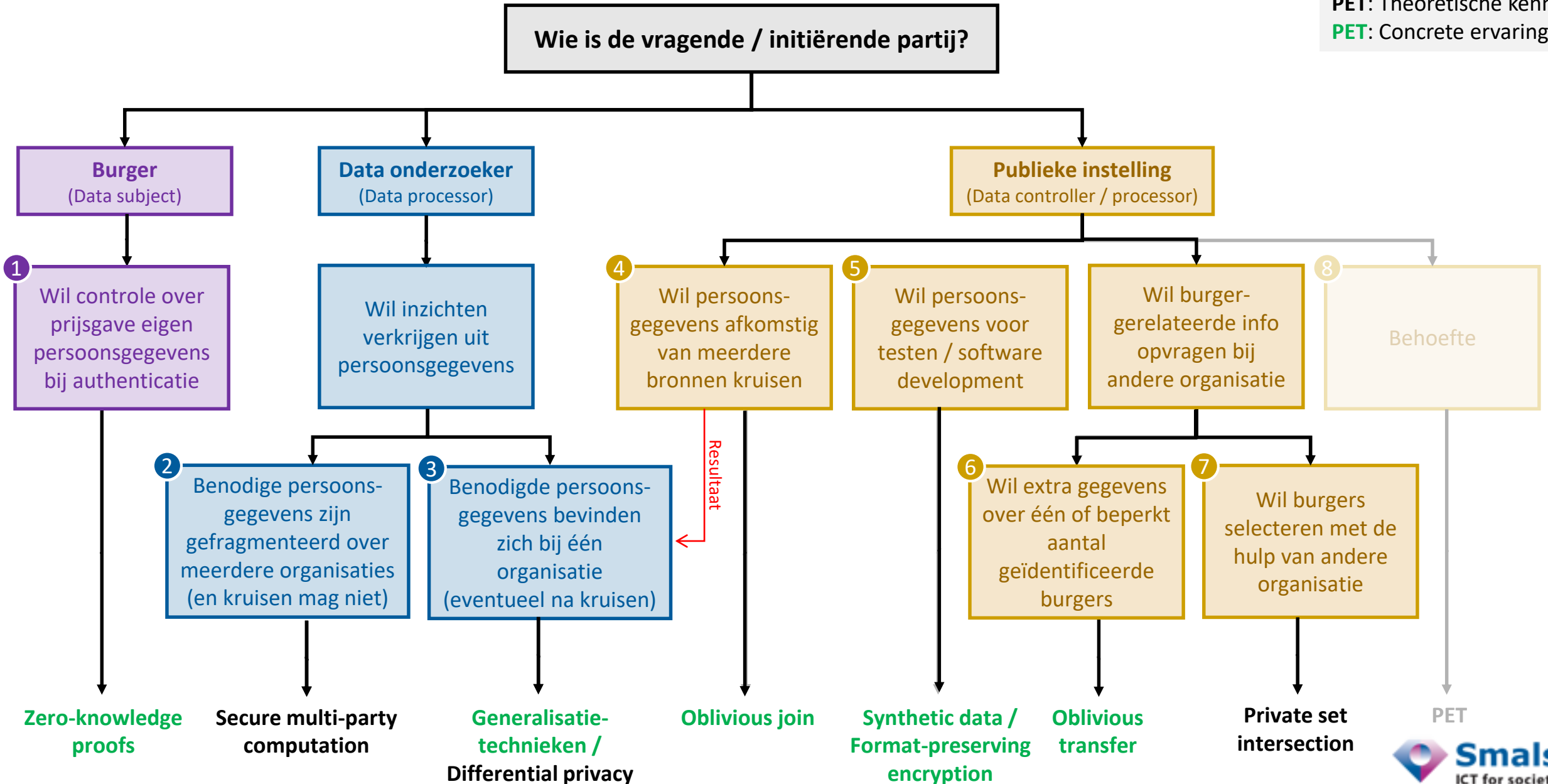
Oblivious transfer laat toe om informatie over een burger op te vragen zonder prijs te geven over wie het gaat

Smals Research

- Schreef Java library op basis bestaande wetenschappelijke publicaties
- Deed performantietesten
Resultaat positief

Selectieboom

PET: Theoretische kennis
PET: Concrete ervaring



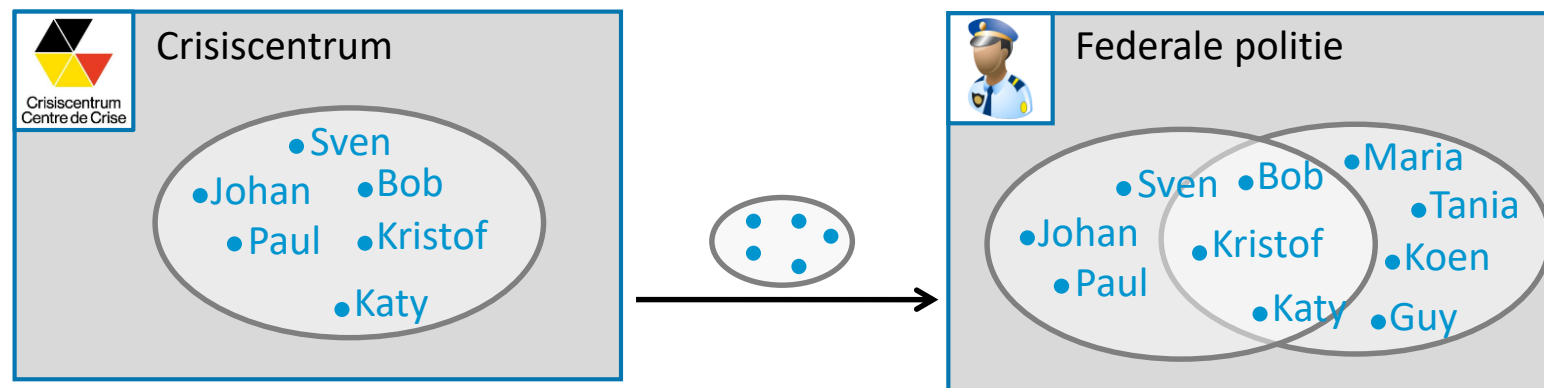
Mogelijke toepassing binnen publieke sector

Dossiers over zelfde burgers

Publieke dienst A wil weten over welke burgers ook publieke dienst B een dossier heeft

Fictief voorbeeld

Federale politie volgt een aantal burgers en wil weten wie daarvan door het crisiscentrum met hoge prioriteit gevolgd wordt.



Observatie

Onbedoelde prijsgeving (lekkage) van informatie door Crisiscentrum aan Federale Politie

Mogelijke toepassing binnen publieke sector

Dossiers over zelfde burgers

Publieke dienst A wil weten over welke burgers ook publieke dienst B een dossier heeft

Wetshandhaving

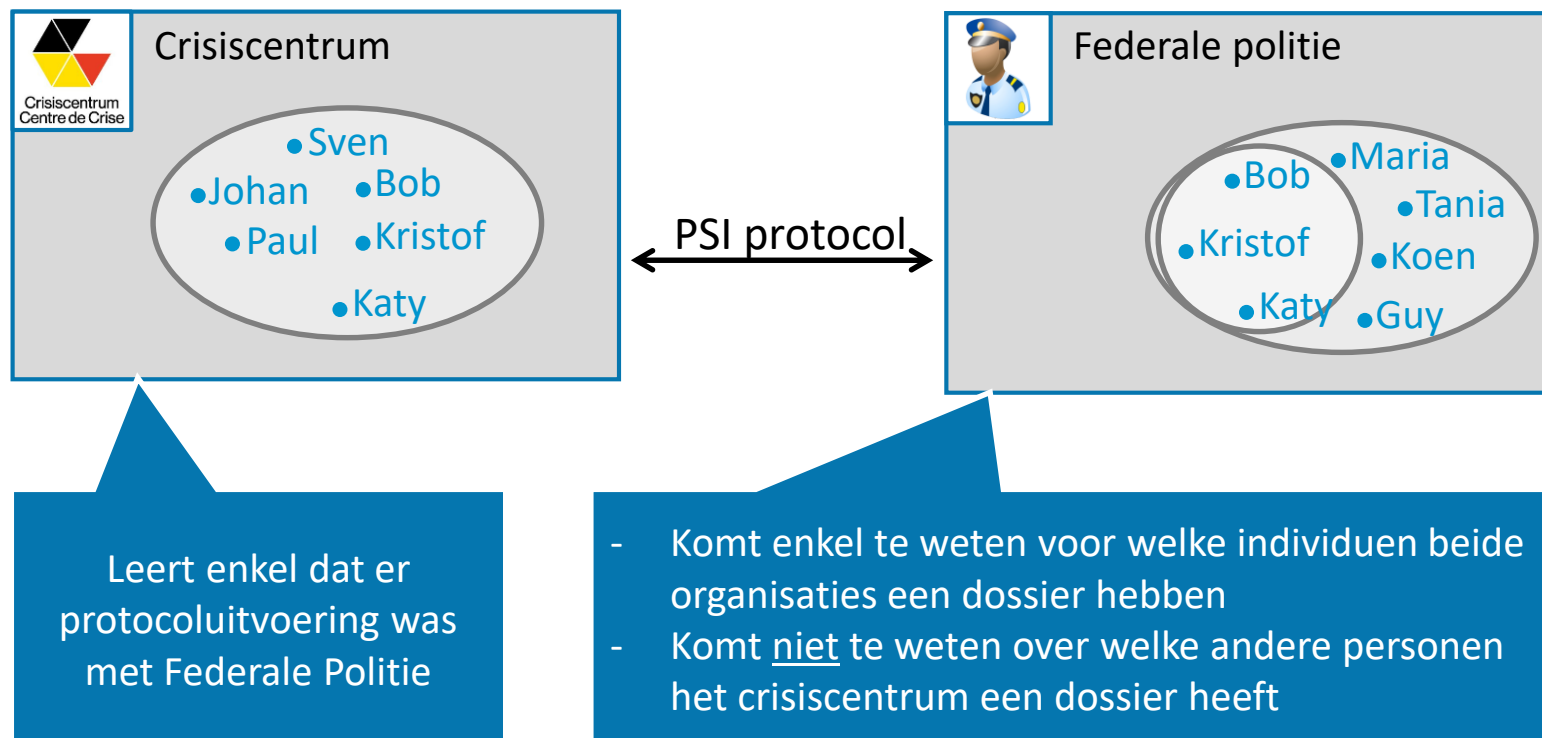
Achterstallige bijdragen bedrijven

Verzekerd bij twee mutualiteiten?

...

Fictief voorbeeld

Federale politie volgt aan aantal burgers en wil weten wie daarvan door het crisiscentrum met hoge prioriteit gevolgd wordt.





Charlie Chaplin, 1936

Soms verrassende toepassingen

Username:

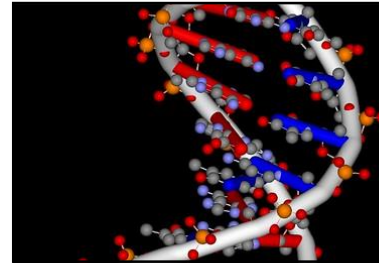
Account

Password:

Onveilig paswoord?

Is paswoord in online DB van
gelekte paswoorden?

In Google Chrome vanaf v.79



Erfelijke ziektes

Wat is de doorsnede van mijn DNA
sequenties en die van erfelijke
ziektes in online DB?



Private contact discovery

Wie van mijn contacten heeft ook
een account op messaging
platform?

Samengevat

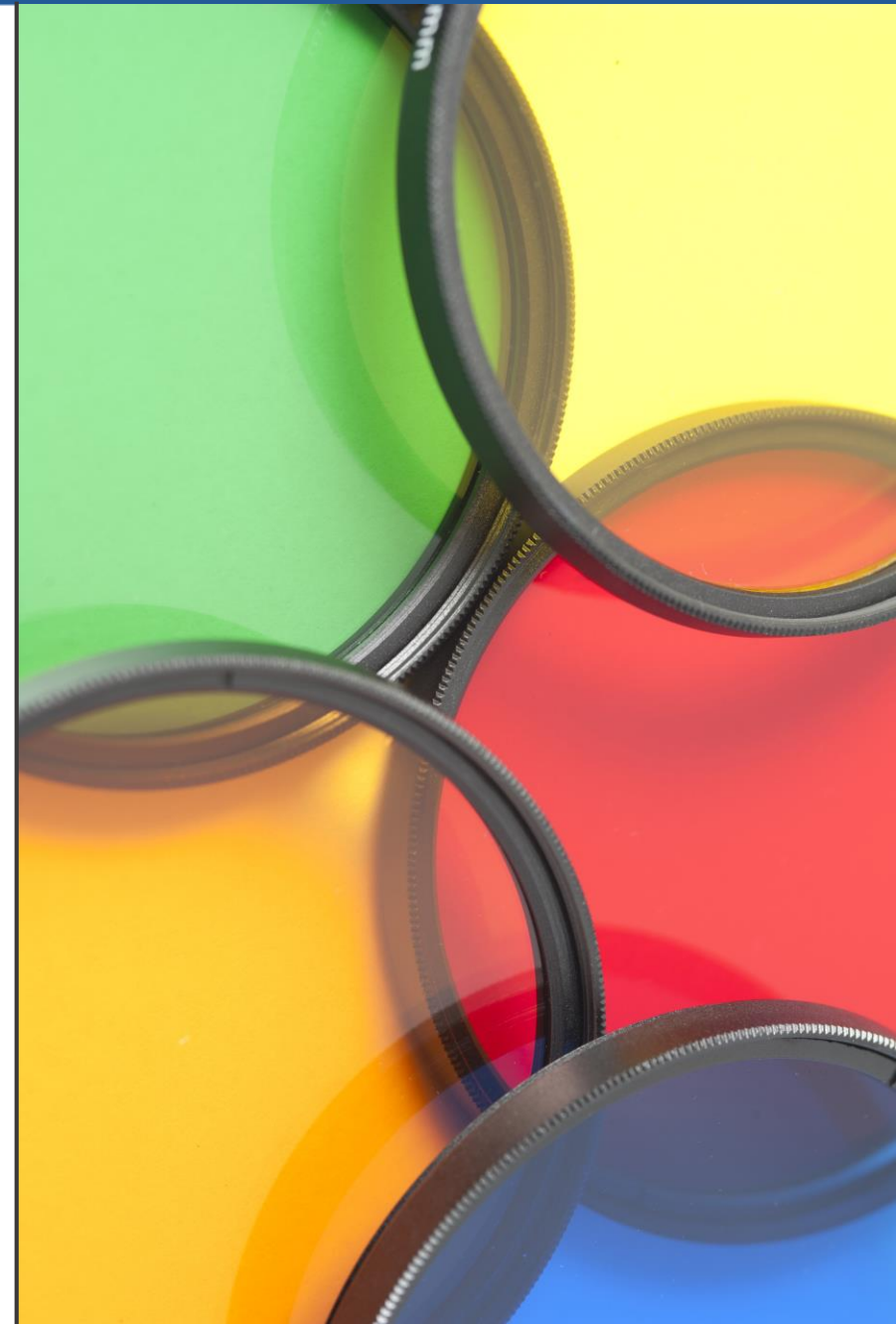
- Conceptueel relatief eenvoudig
- Interessante use cases
- Wordt in de praktijk gebruikt

Code

- Open source libraries beschikbaar op Github (te testen)

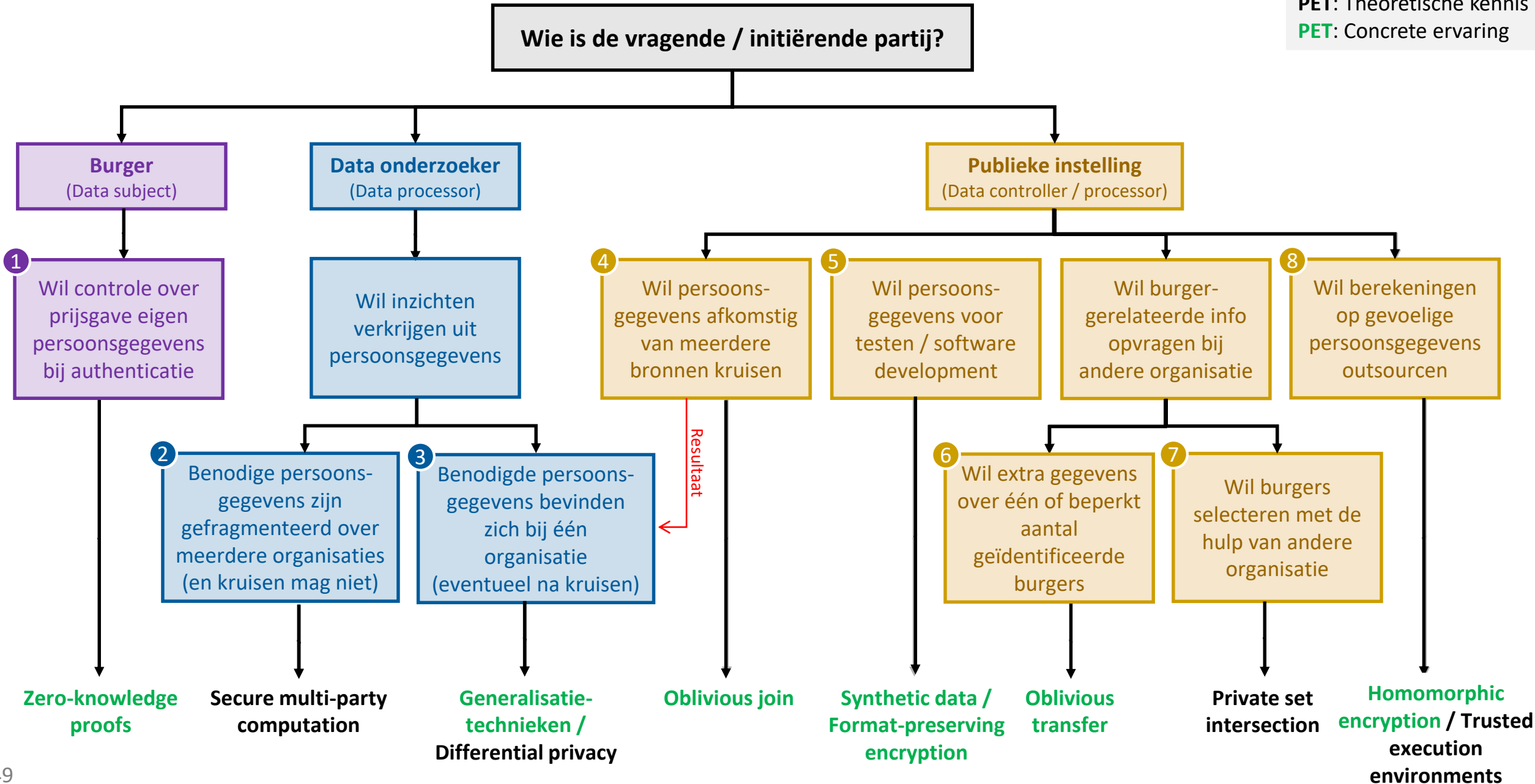
Variaties

- **Private Set Intersection Cardinality (PSI-CA)**
Niet de elementen in de doorsnede maar enkel het aantal elementen wordt prijsgegeven
- **Multiparty Private Set Intersection**
Meer dan 2 partijen betrokken in protocol



Selectieboom

PET: Theoretische kennis
PET: Concrete ervaring



Gartner

"HE is a very powerful tool that, when used with supporting technologies and best practices, can significantly reduce the risk of sharing private data in the era of digital business."

Source

Gartner Research: Emerging Technologies: Homomorphic Encryption for Data Sharing With Privacy, 23 April 2020.

<https://www.gartner.com/en/documents/3983970/emerging-technologies-homomorphic-encryption-for-data-sh>

Publieke instelling

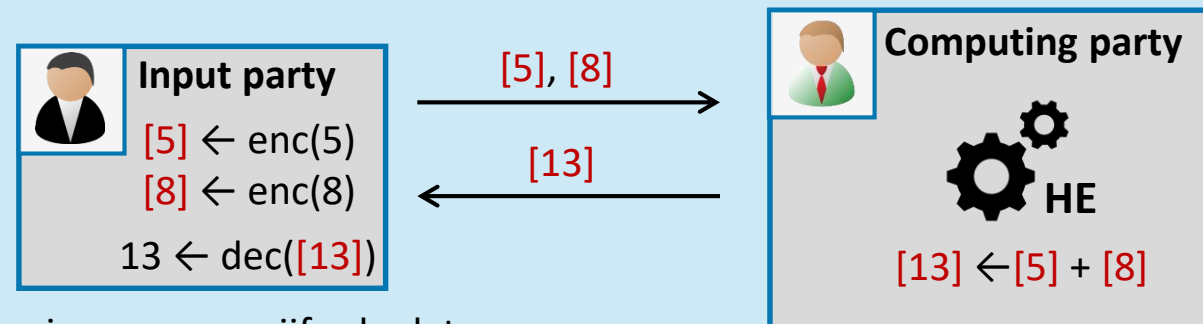
- Wil gebruik maken van cloud omgevingen buiten haar controle
- Wil niet dat cloud providers (=computing party) toegang heeft tot de persoonsgegevens

Trusted Execution Environment (TEE)



Berekeningen m.b.v. gespecialiseerde hardware, in aparte enclave.

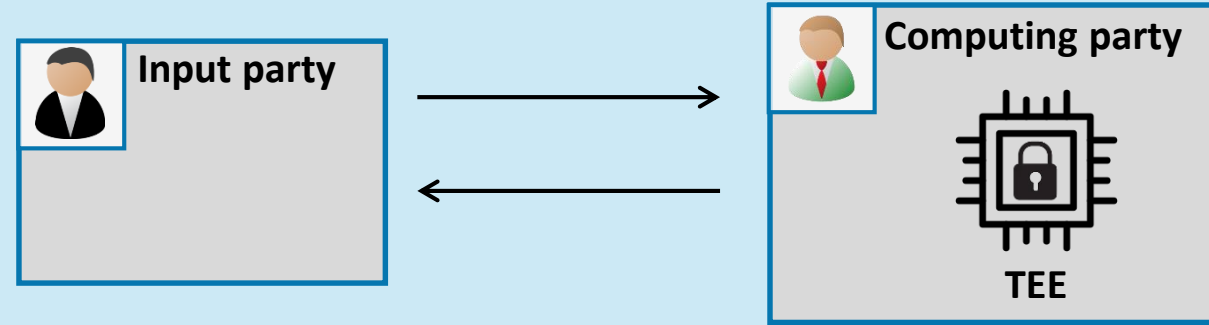
Homomorfe Encryptie (HE)



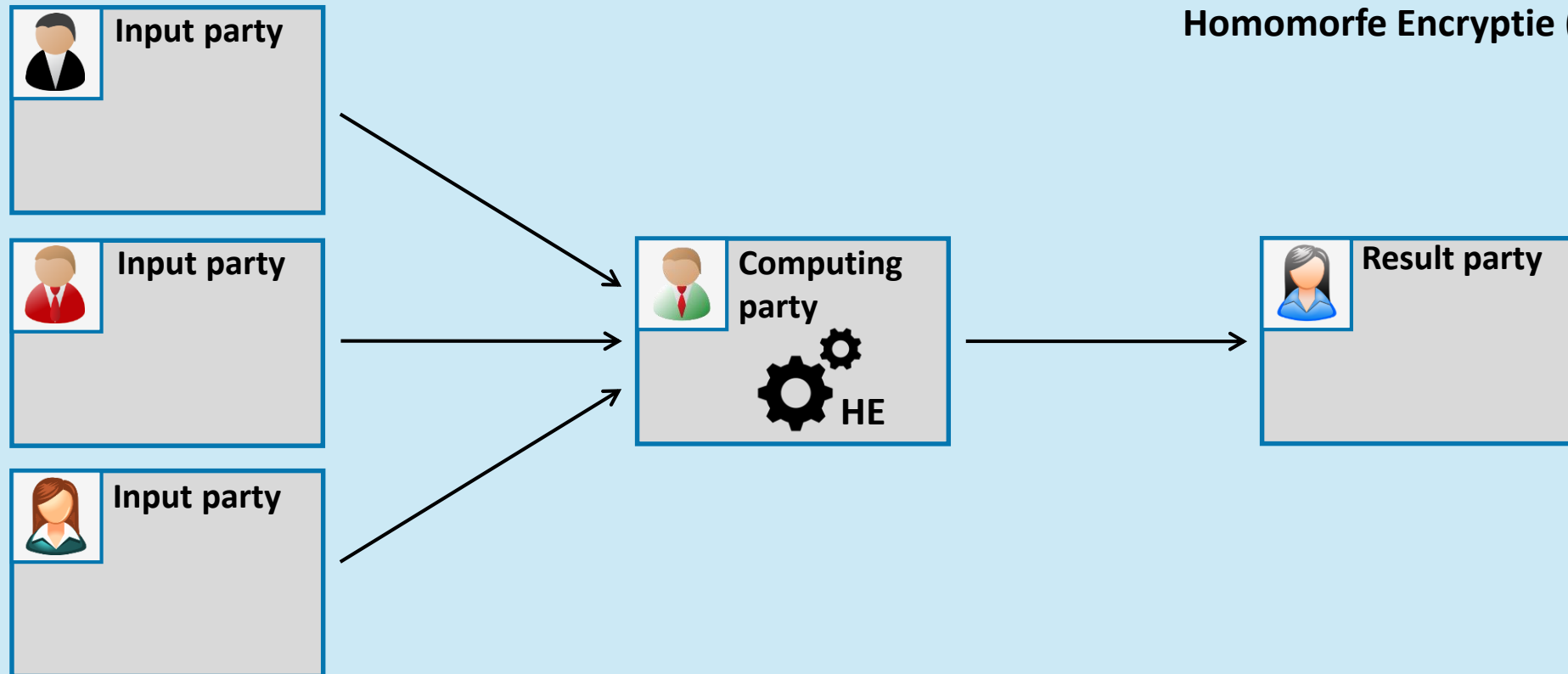
Berekeningen op verscijferde data

5 Onverscijferd
[5] Verscijferd

Trusted Execution Environment (TEE)



Homomorfe Encryptie (HE)



Outsourcen berekeningen

	<u>Trusted Execution Environment (TEE)</u>	<u>Homomorfe Encryptie (HE)</u>
Beveiligd door	Gespecialiseerde hardware	Cryptografie (=wiskunde)
Efficiëntie	Hoog	- HE <<< SMC <<< traditioneel - Hang sterk af van vereiste operaties
Input parties	1	1 of meerdere
Vertrouwen in computing party	Onvermijdelijk gevoelig voor side-channel attacks. Geen gekende cases, maar voldoende bewijs dat het kan. (MicroScope, Plundervolt, SGAXe) <i>“If you don’t trust the cloud environment with the data in the first place, why do you trust them not to run a side-channel attack?”</i> Prof. Nigel Smart, COSIC, KU Leuven. TEEs prima wanneer zelf controle over toestel of als secundaire beveiliging	- Mag niet samenspannen met decrypterende partij - Ziet data niet, maar moet wel vertrouwd worden om berekeningen correct uit te voeren. (ofwel <i>verifiable computation</i>)
Voorbeelden	Intel SGX, ARM TrustZone	Microsoft SEAL , IBM Helib, PALISADE (allen open source)

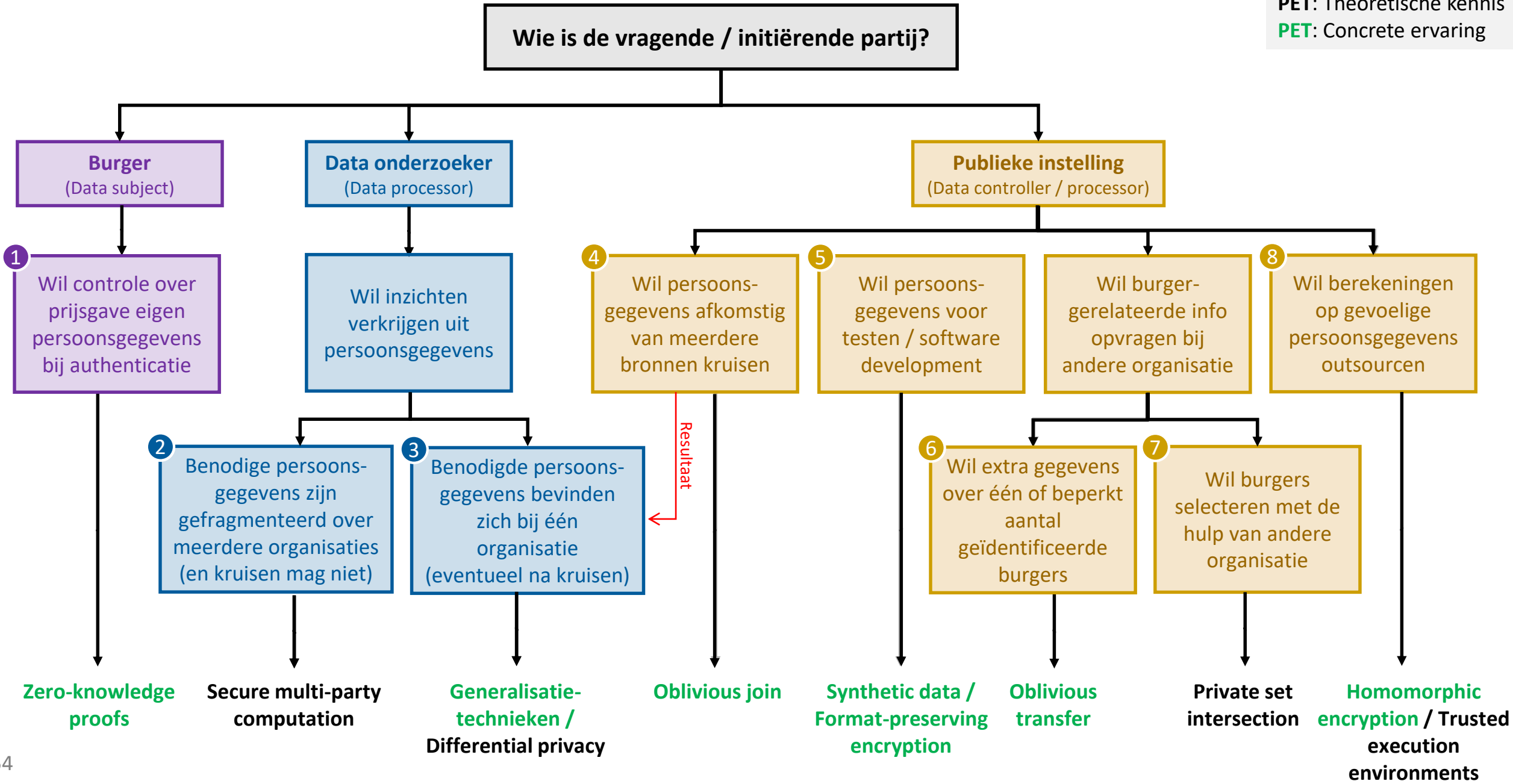


**Trusted Execution
Environments (TEEs)**

**Homomorfe encryptie
(HE)**

Selectieboom

PET: Theoretische kennis
PET: Concrete ervaring



Onderzoek



En vele anderen

Heel veel ideeën,
onderzoek & werk



Toepassingen & Commercialisering

- Cybernetica
- IBM
- Imec
- Microsoft
- NTT research
- Partisa
- Protegrity
- Roseman Labs
- TripleBlind
- Unbound
- ...

Hier en daar
(voorzichtig) toegepast
Interesse & investeringen ↗



Hype Gartner®

*"One of the top strategic
technology trends for 2022"*

*"By 2025, 60% of large
organizations will use one
or more privacy-enhancing
computation techniques in
analytics, business
intelligence or cloud
computing."*

Beginnende hype

Goed moment om te kijken wat wij met PETs kunnen doen

Afronding – Let's start!

Er is meer dan wat
in webinar aan bod
kwam

Soms verrassende
toepassingen

Publieke sector
experimenteert (vb.
Nederland, Estland)

Onze universiteiten
= wereldautoriteit

Smals Research als
brug met publieke
sector

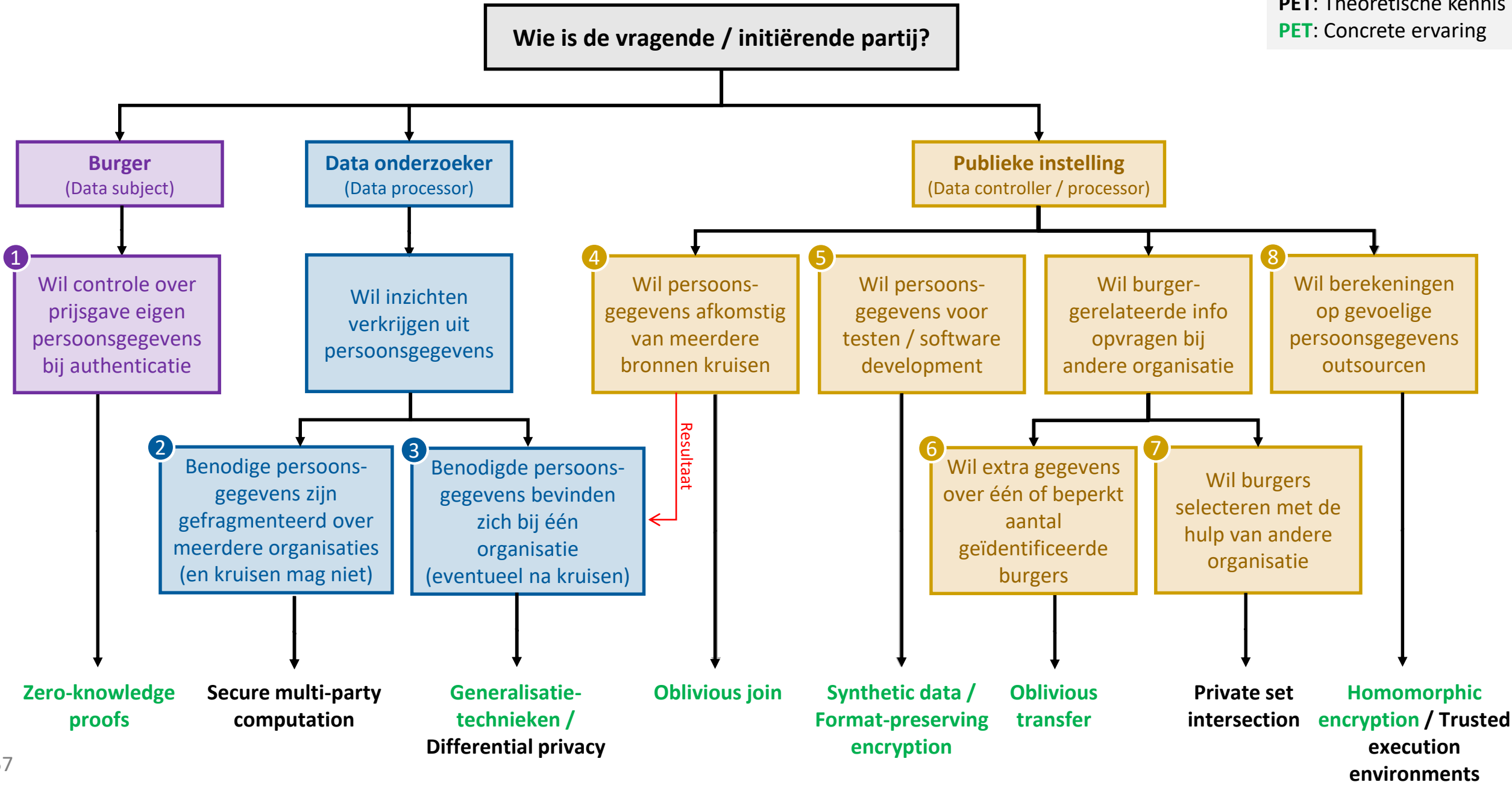


Time to adopt PETs

Ziet u nuttige toepassingsmogelijkheden? Laat het ons weten!

PEILING: Welke PETs hebben volgens u het meest potentieel en verdienen dus meer aandacht?

PET: Theoretische kennis
PET: Concrete ervaring



Kristof Verslype
Cryptographer, PhD
Smals Research



✉ kristof.verslype@smals.be

☎ +32(0)2 7875376

🌐 www.smals.be
www.smalsresearch.be
www.cryptov.net (personal)

“Vergeetachtige verzending” voor vertrouwelijk onderzoek naar personen

Posted on 18/06/2019 by Kristof Verslype

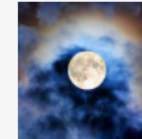


Geregeld is onderzoek nodig naar verdachte personen. Dit neemt niet weg dat de privacy van deze en andere personen gerespecteerd moet worden. Ook de confidentialiteit van het onderzoek moet gegarandeerd blijven. Dit artikel reikt een waardevolle technologie aan om aan ...

[Continue reading →](#)

Bescherming van persoonsgegevens met geavanceerde cryptografie

Posted on 17/09/2019 by Kristof Verslype



De bescherming van persoonsgegevens is cruciaal voor overheidsinstellingen. Toch blijkt het vaak moeilijk om een evenwicht te vinden tussen veiligheid, kost, functionele vereisten en gebruiksgemak. Daar waar traditionele benaderingen geen bevredigende oplossingen bieden, kunnen geavanceerde cryptografische tools mogelijks een

Differential Privacy

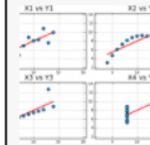
Posted on 12/01/2021 by Christophe Debruyne



Met GDPR, van toepassing sinds mei 2018, voorschrijft de EU de regels voor de verwerking van persoonsgegevens door bedrijven en overheden van EU burgers. Om persoonlijke gegevens in een dataset te beschermen gaat men al te vaak de persoonlijke gegevens ... [Continue reading →](#)

Synthetic Data

Posted on 28/10/2020 by Joachim Ganseman



Als het moeilijk of duur is om aan echte gegevens te geraken, kan je soms al ver geraken met een goed substituuat. In deze blogpost gaan we dieper in op de mogelijkheden van synthetische data. [Continue reading](#)

Privacybevorderende technologieën voor de publieke sector

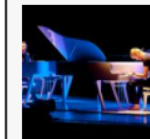
Posted on 12/10/2021 by Kristof Verslype



Het wordt steeds makkelijker om grote hoeveelheden persoonsgegevens te verzamelen en te verwerken. Dit creëert enerzijds heel wat opportuniteiten, zoals het doen van statistische analyses ter verbetering van de gezondheidszorg. Tegelijkertijd moet echter rekening gehouden worden met de privacy van ... [Continue reading →](#)

Secure multiparty computation – Collectieve berekeningen op verspreide gevoelige gegevens

Posted on 08/06/2021 by Kristof Verslype



Binnen de cryptografie bestaat een stelling die zegt dat alles wat met behulp van een centrale partij (Facebook, Amazon, de overheid, ...) berekend kan worden in principe ook zonder die centrale partij berekend kan worden. Daarbij kunnen gevoelige gegevens ... [Continue reading →](#)

<https://www.smalsresearch.be/blog/>