**Appendix A: Interview Protocol**

**Inleiding (mail)**

In dit interview zullen we verder ingaan op de rol van data Stewardship in publiek private data ecosystemen. Op basis hier van is xxx geselecteerd, omdat in ons perspectief deze voldoet aan de criteria.

Hiervoor hebben we een selectie van open vragen en stellingen. Een deel van de stellingen zal expliciet ingaan op de onderwerpen governance, data kwaliteit en systeem kwaliteit.

In de bijlage vind u een overzicht van de vragen. De verwachting is dat het interview een uur in beslag zal nemen.

De uitkomsten van dit onderzoek zullen worden meegenomen in een publicatie.

**Definities:**

Publiek privaat data ecosysteem

Een Publiek privaat data ecosysteem is een zelforganiserende, fluïde samenstelling van publieke en private partijen, die samen de componenten inbrengen voor data uitwisseling, waarin besluitvorming op meerdere levels plaats kan vinden.

Data steward

Partij die zich inzet voor de governance van een data (eco)systeem, en zich focus op het garanderen van data kwaliteit en systeem kwaliteit, zodat de waarde geleverd kan worden voor en door (verschillende) partijen.

**Open vragen**

|  |  |
| --- | --- |
| Context | |
| Vragen | Antwoord: |
| Is XXX een publiek private data ecosyteem? |  |
| Indien niet: Waar zitten de verschillen tussen de definitie Publiek privaat ecosysteem en xxx? |  |
| Wat is het doel van het publiek-private data ecosysteem (PPDE)? |  |
| Wat voor waarde wordt er geleverd door het PPDE? |  |
| Wie zijn de belanghebbende van het PPDE? |  |
| Wie is de data steward van het PPDE gezien de data steward? |  |
| in hoeverre zijn de is de potentie van het ecosysteem bereik in termen van adoptie? |  |
| Waarmee concurreert het ecosysteem? |  |
| Wat zijn vereisten aan het PPDE?  (politiek, beleidsmatig, wettelijk, technische etc) |  |
| In welke mate is er kennis over de kernsystemen of standaarden open beschikbaar in het ecosysteem? |  |

**Stellingen**

Antwoord mogelijkheden voor de volgende sectie:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 Totaal niet | 2 Niet echt | 3 neutraal | 4 redelijk | 5 totaal | nvt |

Hoe is dit bereikt?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Governance | | |
| Stellingen | 1/2/3/4/5/  nvt | Hoe is dit bereikt? |
| De besluitvorming in dit ecosysteem vind op meerdere lagen plaats |  |  |
| Het is duidelijk wie welke besluiten neemt en wanneer |  |  |
| Partijen in het ecosysteem die geraakt kunnen worden hebben passende besluitvormingsrechten, binnen de governance. |  |  |
| Partijen met een bevoegdheid kunnen ook verantwoordelijk worden gehouden. |  |  |
| De manier waarop de besluiten worden genomen zijn efficiënt |  |  |
| De manier waarop de besluiten worden genomen is effectief en worden gedragen door het ecosysteem |  |  |
| Partijen zijn tevreden over de huidige financieringsmodel (bekostiging) van het ecosysteem |  |  |
| Het omgaan met verschillen is passend geregeld binnen het ecosysteem. |  |  |
| De governance weet zich aan te passen aan nieuwe techniek en standaarden in het ecosysteem. |  |  |
| Het is mogelijk voor nieuwe partijen toe te treden tot governance van het ecosysteem |  |  |
| Wat zijn de huidige uitdagingen op governance ? | |  |
| Wat voor trade-offs spelen hier bij? | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data/information quality | | |
| stellingen | 1/2/3/4/5/ nvt | Hoe is dit bereikt? |
| De data die via het ecosysteem word uitgewisseld is compleet voor het verwerkingsdoel |  |  |
| De data die via het ecosysteem word uitgewisseld bevat de juiste mate van detail |  |  |
| De data die via het ecosysteem word uitgewisseld is actueel voor het doel van de verwerker van de data |  |  |
| In de data die via het ecosysteem word uitgewisseld zitten geen inconsistente definities. |  |  |
| De data die via het ecosysteem word uitgewisseld is relevant voor de ontvangende partij |  |  |
| De data die via het ecosysteem word uitgewisseld is in een format die door alle partijen wordt ondersteund. |  |  |
| Wat zijn de huidige uitdagingen op data kwaliteit? | |  |
| Wat zijn belangrijke trade-offs binnen de systeem kwaliteit dimensies? | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| System Quality |  |  |
| Stelling | 1/2/3/4/5 nvt | Hoe is dit bereikt? |
| kan ik data vinden die ik nodig heb (via dit ecosysteem)? |  |  |
| Reageert het ecosysteem voldoende snel/optijd? |  |  |
| Hoe gemakkelijk is het deel van het ecosysteem waarmee je interacteert in zijn gebruik? |  |  |
| In welke mate denk je dat (eind) gebruikers het ecosysteem gebruiksvriendelijk vinden? |  |  |
| Hoe flexibel is het ecosysteem in de adoptie van nieuwe technologische ontwikkelingen? |  |  |
| kan ik er op rekenen dat het systeem beschikbaar is? (up-time) |  |  |
| hoe zeker kan ik zijn data via dit ecosysteem foutvrij en/of niet gemanipuleerd is? |  |  |
| De state-of-the art technologie wordt toegepast in dit ecosysteem |  |  |
| In welke mate zijn de technische componenten van de vier corners interoperable met elkaar? |  |  |
| Het ecosysteem is makkelijk te auditen? |  |  |
| De componenten van het ecosysteem zijn duidelijk beschreven in opzet, bestaan en werking |  |  |
| Wat zijn belangrijke trade-offs binnen de systeem kwaliteit dimensies? | |  |
| Wat zijn de belangrijkste trade-offs binnen systeem kwaliteit dimensies? | |  |
| Zijn er aanvullende strategiën die we nog niet besproken hebben? | |  |

|  |
| --- |
| Zijn er aanvullende uitdagingen die we nog niet besproken hebben? |
|  |
| Is er aanvullende documentatie die u kan aanbevelen voor dit onderzoek? |
|  |