



MIG TPDA

Consultatie

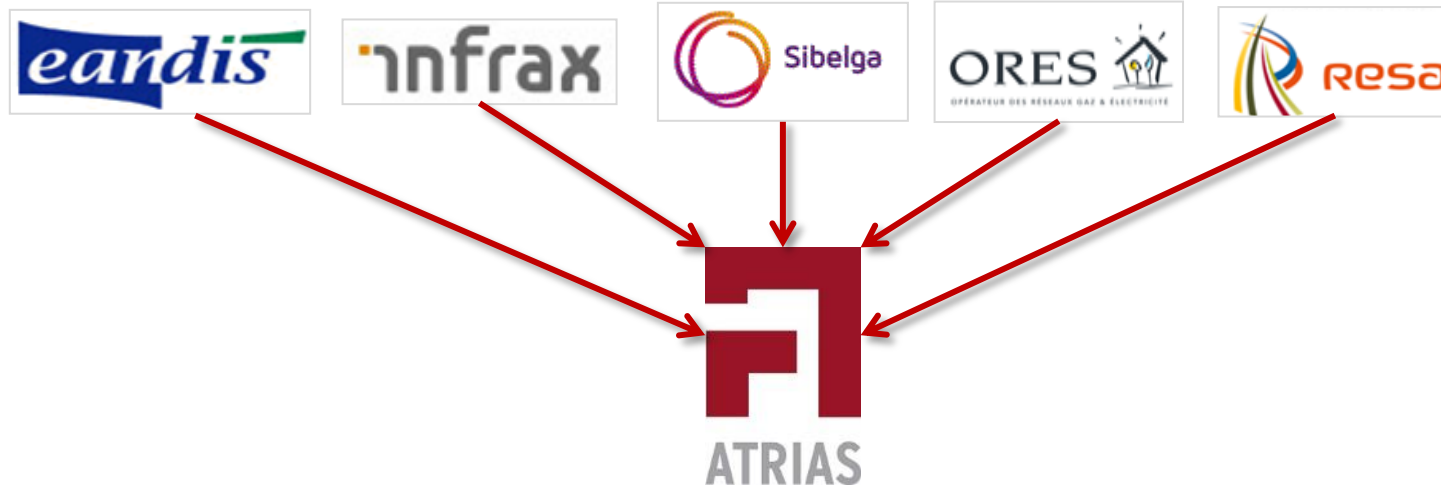
31 oktober 2015 – 31 december 2015

1. Introductie – begrippen



Atrias

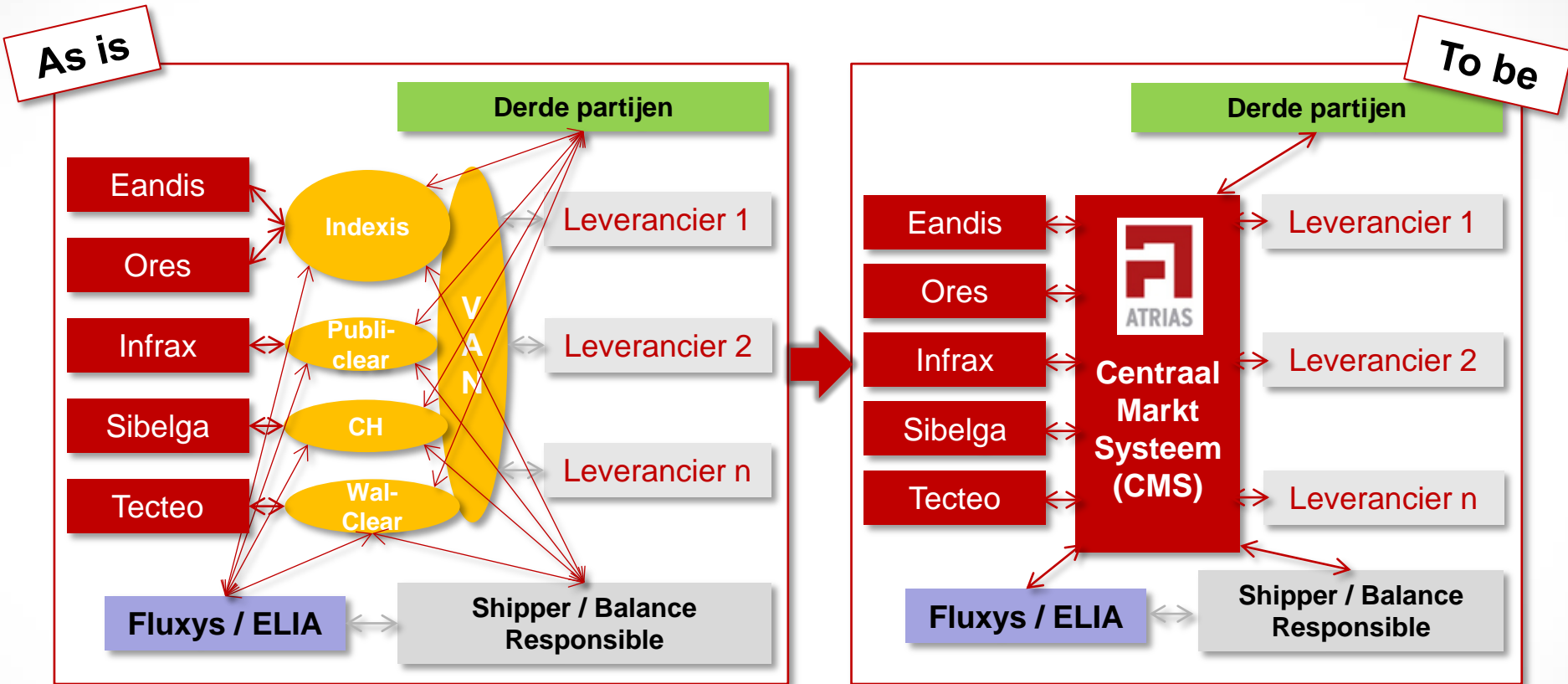
- CVBA opgericht in 2011
- Gezamenlijk initiatief van de vijf grootste distributienetbeheerders van België: Eandis, Infrax, ORES, Sibelga en RESA (AIESH, AIEG, Régie de Wavre toegetreden in 2013)



- **Missie:** Atrias wil samen met de energieleveranciers en netbeheerders een nieuw marktmodel en verbeterde marktprocessen uitwerken (MIG 6). Hiervoor wordt een Clearing House-applicatie gebouwd die deze processen op een IT-efficiënte manier ondersteunt (CMS).
- **Visie:** Atrias streeft er constant naar om op een onafhankelijke, proactieve en deskundige manier de energiemarkt te faciliteren en te ondersteunen.

1. Introductie – begrippen

Toekomstig Centraal Markt Systeem & MIG 6



1. Introductie – begrippen

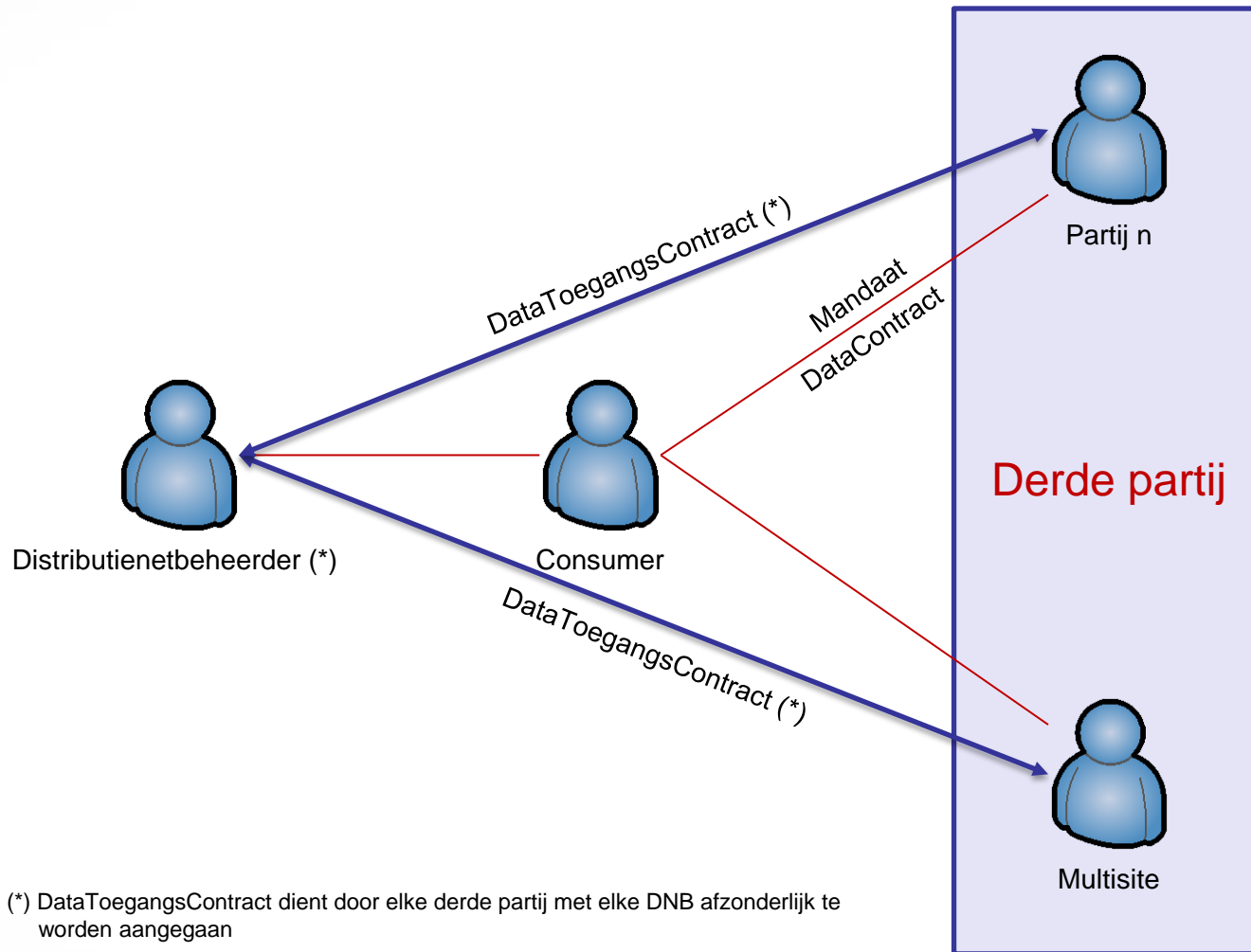
MIG TPDA

- **Message Implementation Guide Third Party Data Access**
 - Gids voor de uitwisseling van informatie tussen distributienetbeheerders en derde partijen via het Centraal Markt Systeem beheerd door Atrias.
 - **Derde partijen**
 - Partij gemandateerd door klant om data op te vragen bij DNB
 - Klant die zelf data opvraagt voor eigen toegangspunten (multisite) en die in de markt voor TPDA geregistreerd en gecertificeerd is.
 - Markt voor datadiensten (MIG TPDA) ≠ Leveringsmarkt (MIG 6)

- **Third Party Data Access via CMS op basis van:**
 - **DataToegangsContract**
 - Overeenkomst tussen derde partij en distributienetbeheerder
 - **DataContract**
 - Overeenkomst tussen derde partij en klant waarbij klant instemt dat diens data (gedeeltelijk) mag worden opgevraagd door derde partij bij DNB
 - Expliciteert mandaat van klant aan derde partij!

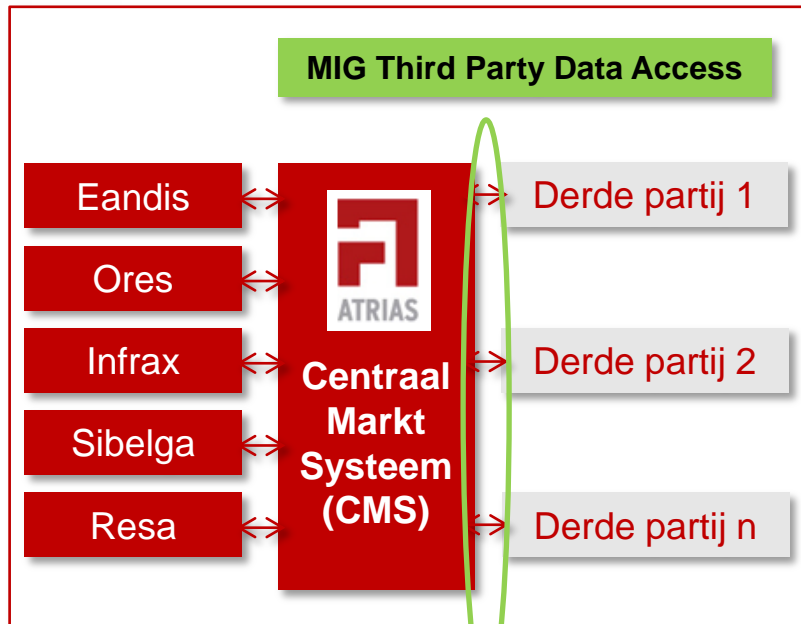
1. Introductie – begrippen

Wie is wie?



1. Introductie – begrippen

ATRIAS MIG TPDA: certificatie van derde partij (zoals certificatie leverancier in MIG 6)



- DataToegangsContract met DNB
 - +
 - Registratie en certificatie in CMS
- ↓
- Derde partij kan DataContract met klant registreren in CMS
 - Keuze van Service
 - Keuze van Configuratie

- **Gestructureerde berichtenuitwisseling**, mogelijk via
 - interface (B2B-compliant) = full certificatie
 - portaal = light certificatie

2. DataToegangsContract – Mandaatbeheer

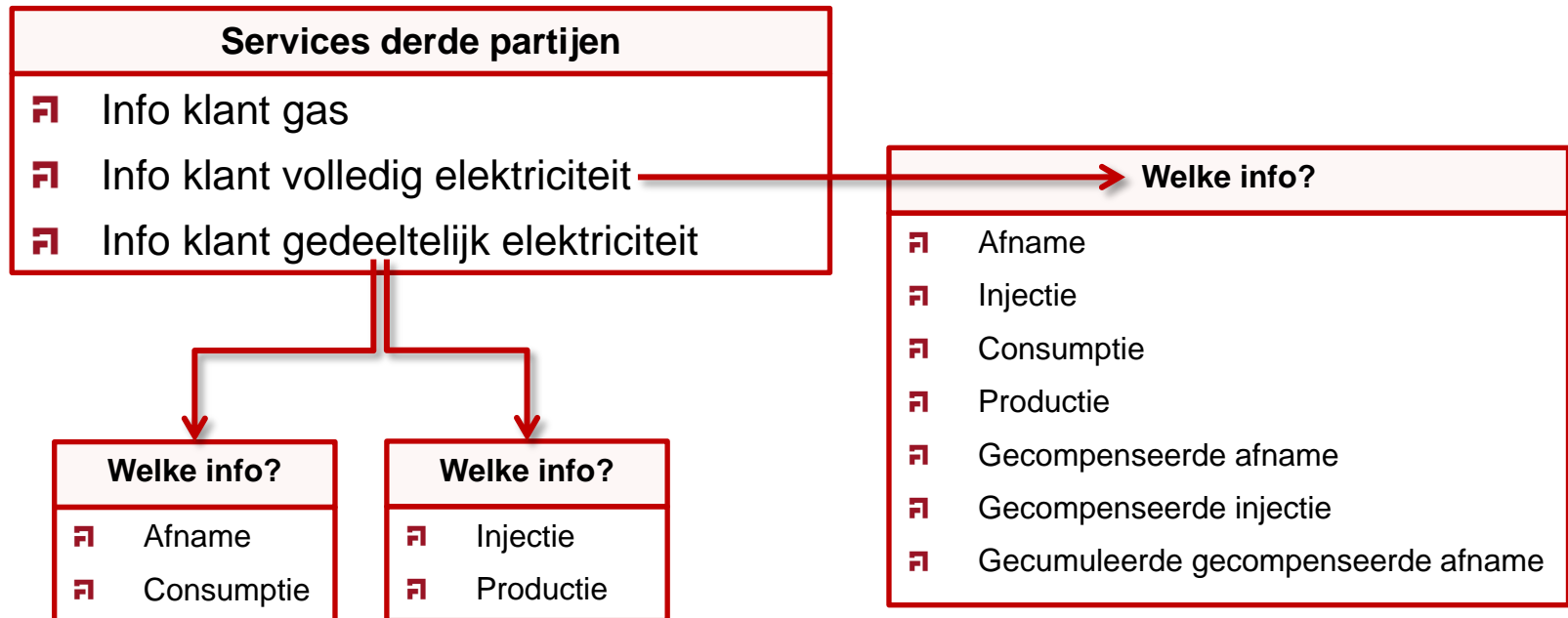
DataToegangsContract

- Overeenkomst per derde partij, per DNB, per energietype
- Wordt geregistreerd en beheerd in Centraal Markt Systeem (CMS)
- Inhoud
 - Welke data kunnen worden verkregen van de klant bij de DNB
 - Verbintenis **mandaatbeheer** door derde partij:
 - Analooq aan leveringsmarkt is professionalisme van derde partij uitgangspunt
 - Als derde partij verklaart over mandaat/DataContract klant te beschikken, dan moet zij daar expliciet aan refereren (verplicht veld bij registratie DataContract in CMS)
 - Noch DNB, noch Atrias ontvangen document; **verplichte referentie** volstaat
 - Derde partij moet mandaten wel consequent beheren
 - Audit!
 - In geval van multisite: beperking mogelijk van het aantal toegangspunten waarvoor derde partij data kan opvragen (limitatieve lijst van punten behorend tot derde partij)
 - ...

3. Service en Configuratie Selectie

Services

- DNB's voorzien **3** services voor derde partijen te kunnen aanbieden
- Services zijn raadpleegbaar via **Catalogoog** in CMS d.m.v. preswitching (*)



- Alle info is **optioneel**: wordt verstuurd naar derde partij als DNB erover beschikt

(*) Preswitching is een functionaliteit in CMS die toelaat een aantal basisgegevens voor een toegangspunt te consulteren, zoals bv. het adres, de catalogoog, ...

3. Service en Configuratie Selectie



Services

➤ Filosofie:

- Helder / niet ingewikkeld voor derde partijen
- Info klant volledig ↔ Info klant gedeeltelijk
 - Afhankelijk van mandaat dat derde partij van klant heeft gekregen
 - Bij vermarkting van injectie of van productie in de leveringsmarkt kan situatie twee klanten bestaan:
 - Klant voor afname of consumptie
 - Klant voor injectie of productie

➤ Belangrijk:

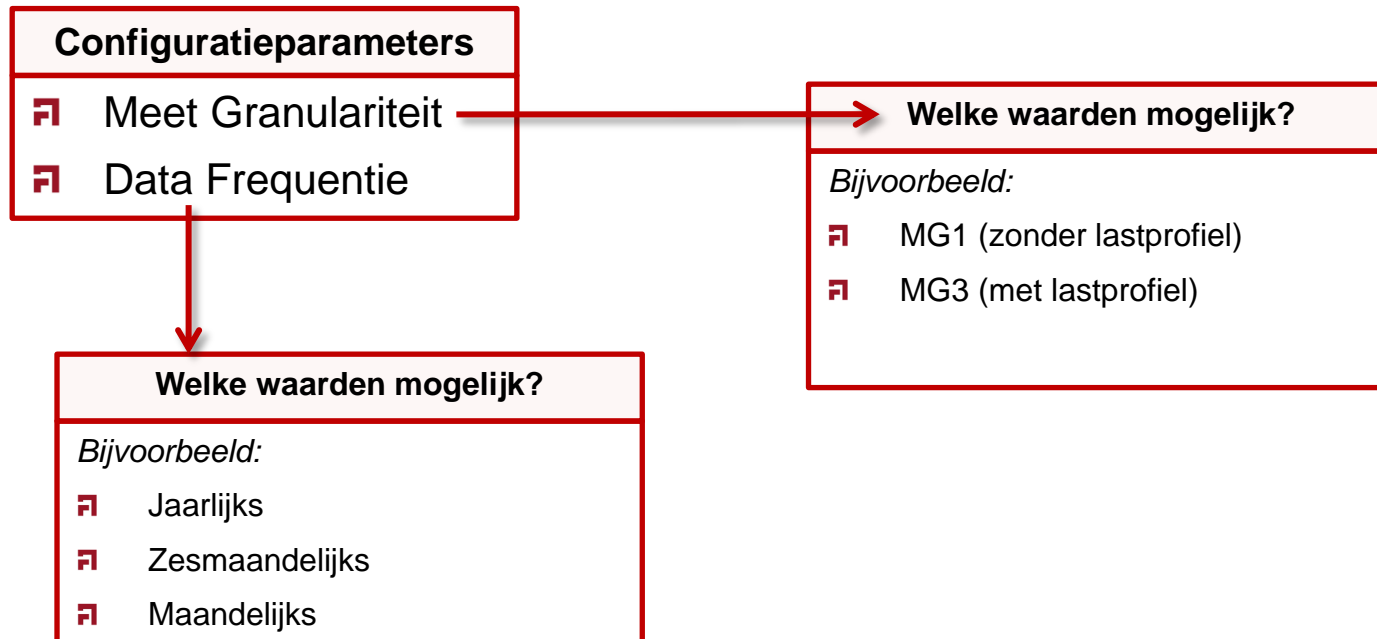
- **Voorwaarde** opdat services voor derde partij beschikbaar worden: in de leveringsmarkt is minstens een contract voor afname of voor consumptie actief (klant + leverancier gekend in CMS)
 - = afhankelijkheid van leveringsmarkt MIG 6
- Catalogoog in CMS is **raamwerk**: elke DNB bepaalt autonoom welke services (en configuraties, zie hierna) hij binnen dat raamwerk voor een toegangspunt kan aanbieden

3. Service en Configuratie Selectie



Configuraties

- DNB's voorzien **2** configuratieparameters voor derde partijen
- **Per gekozen service** in Catalogoog CMS kan configuratie worden bepaald



4. Service Delivery



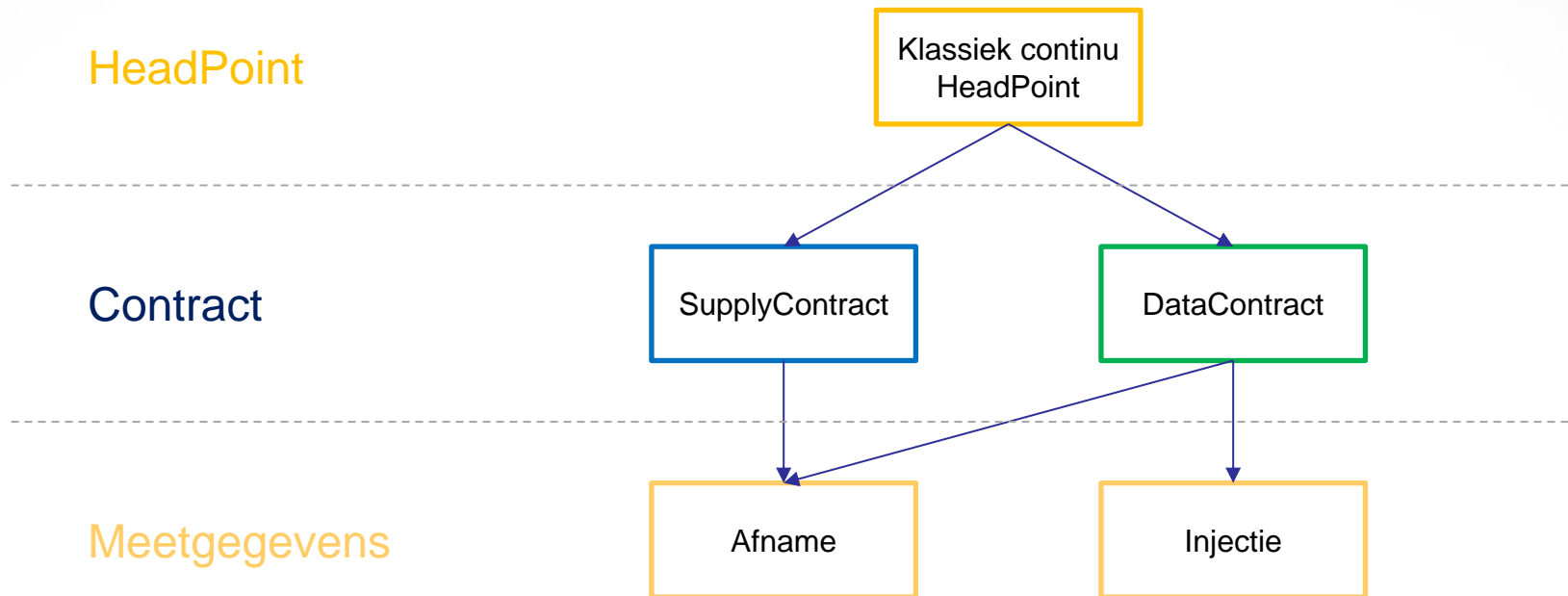
Wat ontvangt derde partij wanneer?

IN TPDA	Zelfde meetgegevens als voor een SUPPLY Contract?	15' (elec)	60' (gaz)	Dag Aggregatie	Maand Aggregatie	Index & Volumes
Klassiek continu	NEEN	• ongevalideerd	• ongevalideerd	NIETS	NIETS	-
	JA	• ongevalideerd	• ongevalideerd • gevalideerd	• gevalideerd	• gevalideerd	-
Smart MG3	NEEN	• ongevalideerd	• ongevalideerd	-	-	NIETS
	JA*	• ongevalideerd	• ongevalideerd • gevalideerd	-	-	• informatief • gevalideerd
Smart MG1	NEEN	-	-	-	-	NIETS
	JA*	-	-	-	-	• Informatief • gevalideerd
Klassiek niet-continu	NEEN	-	-	-	-	NIETS
	JA	-	-	-	-	• gevalideerd

* Frequentie kan echter wel verschillend zijn: bijvoorbeeld supply monthly zijn en in TPDA yearly

4. Service Delivery

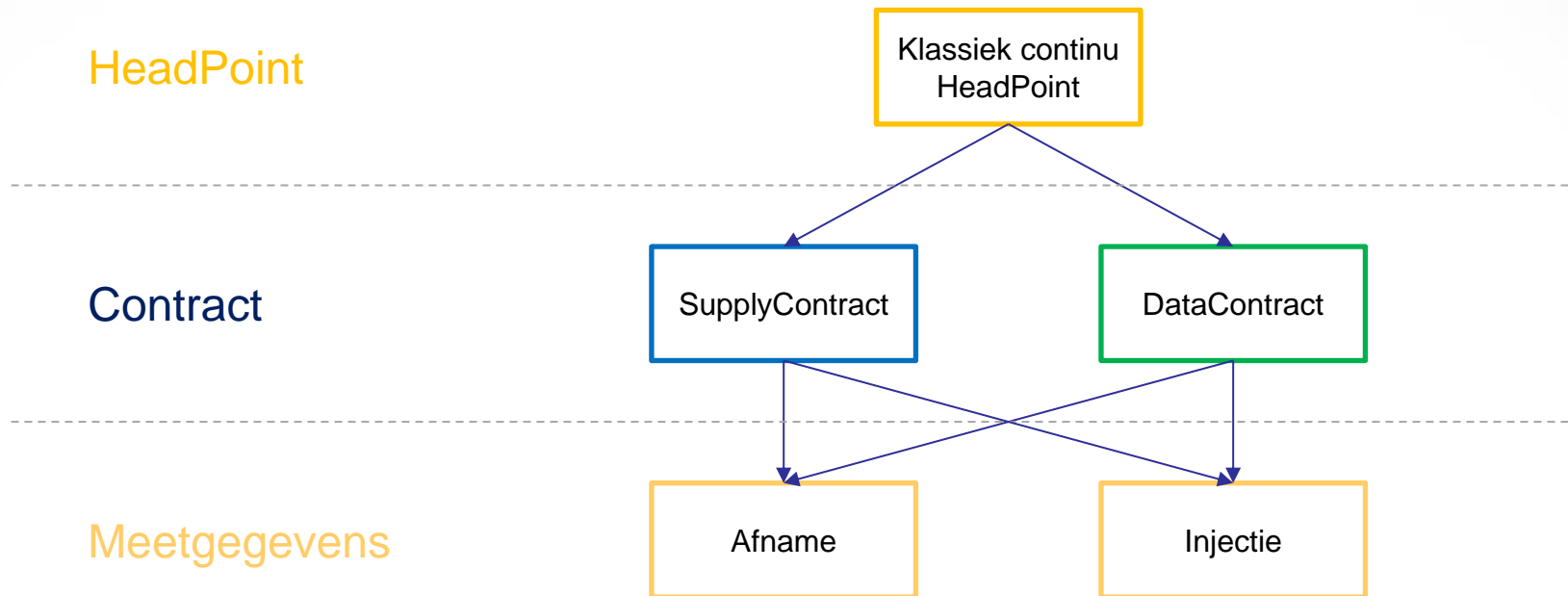
Wat ontvangt derde partij wanneer? Voorbeeld 1



- DataContract heeft **NIET** dezelfde meetgegevens als het SupplyContract
- Derde partij ontvangt enkel ongevalideerde 15' of 60' waarden op dagelijkse basis

4. Service Delivery

Wat ontvangt derde partij wanneer? Voorbeeld 2



- DataContract heeft **WEL** dezelfde meetgegevens als het SupplyContract
- Derde partij ontvangt:
 - Ongevalideerde 15' of 60' waarden op dagelijkse basis
 - GAS: gevalideerde 60' waarden | ELEC: dag aggregatie op dagelijkse basis
 - Aggregatie volgens de gekozen datafrequentie

4. Service Delivery

Wat ontvangt derde partij wanneer?

- Een derde partij ontvangt ook **verbruikshistoriek**, rekening houdend met:
 - Klantsituatie in de leveringsmarkt:
 - Ultieme grens voor historiek is het moment van registratie in CMS van de recentste klant voor het toegangspunt in de leveringsmarkt
 - Regels van de leveringsmarkt:
 - Technische beperkingen, de technische reglementen en de marktafspraken in MIG 6

- **Belangrijk**
 - Alle informatie die door DNB ter beschikking wordt gesteld van derde partij is informatief
 - Derde partij heeft **geen** mogelijkheid om rectificatie van ontvangen gegevens te vragen (ontvangt wel gerectificeerde gegevens als die voor leveringsmarkt werden gerectificeerd)

4. Service Delivery

Wanneer eindigt informatiestroom?

- Generiek: als **DataToegangsContract** wordt beëindigd
 - Derde partij zegt op eigen initiatief DataToegangsContract met DNB op
 - DNB zet DataToegangsContract stop nadat uit audit blijkt dat mandaatbeheer derde partij niet correct is
 - DNB zet DataToegangsContract stop bij faillissement derde partij
 - DNB zet DataToegangsContract stop na wanbetaling derde partij

! Beëindiging DataToegangsContract in CMS resulteert in onmiddellijke beëindiging van alle individuele DataContracten van de betrokken derde partij !

4. Service Delivery



Wanneer eindigt informatiestroom?

- Individueel: als **DataContract** wordt beëindigd
 - Als gevolg van de werking van de leveringsmarkt
 - Klant gekend voor toegangspunt in leveringsmarkt wijzigt
 - Toegangspunt wordt inactief
 - Door derde partij
 - Als einde komt aan commerciële relatie met klant / aan mandaat van klant / aan noodzaak om nog gegevens te ontvangen
 - Door DNB
 - Als actieve service door DNB niet langer wordt aangeboden in de Catalogoog
 - Op basis van klacht van klant over derde partij (**uitzondering/uitzonderlijk**)

5. Next steps



Planning

- Publieke consultatie
 - **31-10-2015**
Publicatie toelichting, consultatienota, presentatie en feedbackbestand op website van Atrias = start publieke consultatie
 - **November & december 2015**
Looptijd publieke consultatie
 - **31-12-2015**
Einde publieke consultatie
- MIG TPDA-documentatie volgt in december

Dank u voor uw aandacht