

BRS

Meetgegevens Kleine Aansluitingen (kleinverbruik)

Opsteller**Berichtenteam MFFBAS**

Datum

08-11-2024

Versie

1.0

Status

Definitief

Inhoudsopgave

1	Colofon	3
1.1	Versiegeschiedenis	3
1.2	Gerefereerde documenten	4
1.3	Begrippen- en afkortingenlijst	5
2	Introductie.....	6
3	Uitgangspunten	7
3.1	UN/CEFACT's Modelling Methodology	7
3.2	Harmonised Role Model	7
4	Meetgegevens kleine aansluitingen (BRV).....	8
4.1	Use Cases Opvragen meterstanden P4	9
4.2	Use Cases Opvragen historische dagstanden KA	10
4.3	Use Case Vaststellen meterstanden KA.....	11
4.3.1	UC M10.201 – Verzoek vaststellen meterstanden en volumes KA.....	11
4.4	Use Cases Beschikbaar stellen vastgestelde meterstanden en volumes KA.....	13
4.5	Use Cases Dispuut meterstanden KA.....	14
5	Informatie uitwisseling.....	15
5.1	Informatie uitwisseling proces Meetgegevens kleine aansluitingen	15
5.1.1	Toelichting op de class diagrammen.....	16
5.1.2	Class diagram M10.201 – Verzoek vaststellen meterstand KA	16

1 Colofon

1.1 Versiegeschiedenis

Versie	Status	Datum	Markering/wijzigingen	Verspreiding
0.1	Concept	30-04-2024	Opzet initiële document met de use cases	Berichtenteam MFFBAS
0.15	Concept	16-05-2024	Ter review use cases door het Berichtenteam	Berichtenteam MFFBAS
0.3	Concept	19-06-2024	Ter review door het Berichtenteam	Berichtenteam MFFBAS
0.6	Concept	20-06-2024	Versie voor peer review	Berichtenteam MFFBAS
0.9	Concept	04-07-2024	Versie ter vaststelling	Berichtenteam MFFBAS
1.0	Definitief	08-11-2024	Vastgestelde versie	Markt

1.2 Gerefereerde documenten

Nr.	Omschrijving	Datum	Versie	Auteur
1	MSP Retailprocessen	22-02-2024	5.1	BAS
2	TS041 IC247A Optimalisatie meetketen voor kleine aansluitingen (kleinverbruik)	12-05-2023	2.0	MFFBAS

1.3 Begrippen- en afkortingenlijst

Begrip	Omschrijving
Aansluiting	Elektriciteit Eén of meer verbindingen tussen een net en een onroerende zaak als bedoeld in artikel 16, onderdelen a tot en met d, van de Wet waardering onroerende zaken, dan wel tussen een net en een ander net op een ander spanningsniveau (Elektriciteitswet 1.1). Gas Eén of meer verbindingen tussen een gastransportnet en een onroerende zaak als bedoeld in artikel 16, onderdelen a tot en met e, van de Wet waardering onroerende zaken, waaronder begrepen één of meer verbindingen tussen een gastransportnet dat wordt beheerd door een netbeheerder en een gastransportnet dat beheerd wordt door een ander dan die netbeheerder (Gaswet 1.m).
Allocatiepunt	Virtueel punt ter plaatse van het overdrachtpunt van een aansluiting, waar de energie-uitwisseling tussen een installatie en het net administratief aan een marktpartij wordt toegewezen alsof de meting op het overdrachtpunt van de aansluiting heeft plaatsgevonden (Begrippencode Elektriciteit 1.1).
BRV	Business Requirement View zoals gedefinieerd in UMM.
DSB	Distributiesysteembeheerder. Dit is de term die in de Energiewet gehanteerd wordt voor regionale netbeheerders.
JSON	JavaScript Object Notation
KA	Kleine aansluiting. Dit is de term die in de Energiewet gehanteerd wordt voor kleinverbruikaansluitingen.
KV	Kleinverbruik
LV	Leverancier
ODA	Onafhankelijke Diensten Aanbieder
UMM	UN/CEFACT's Modelling Methodology
VOMD	Een verkopende en/of opkopende marktdeelnemer. Dit is de term die in de Energiewet gehanteerd wordt voor leveranciers, energiegemeenschappen, peer-to-peer handelaren en aggregators. [Exacte definitie nog overnemen uit de Energiewet]
XML	Extensible Markup Language

2 Introductie

Dit document is een Business Requirements Specification (BRS) voor de meetgegevens van kleine aansluitingen.

Op basis van de topicdocumenten zijn de volgende use cases opgesteld:

Nr.	Omschrijving	Toelichting	TD
UC M10.201	Verzoek vaststellen meterstand KA	Een verkopende en/of opkopende marktdeelnemer kan bij de distributiesysteembeheerder een verzoek doen om (een) meterstand(en) vast te laten stellen.	TS041

3 Uitgangspunten

3.1 UN/CEFACT's Modelling Methodology

Dit document bevat in lijn met UMM-2 de business requirements voor de uitwisseling van settlementgegevens. Binnen de UN/CEFACT Modellerings Methodologie is dit het eerste van drie hoofdonderdelen: de business requirements in de "Business Requirements View". De business requirements zijn beschreven in:

1. Use cases;
2. Activity diagram bij use cases;
3. Class diagram bij de use cases.

Het class diagram bij de use cases is de "blauwdruk" voor de XML Schema's (de berichtdefinities).

De overige twee hoofdonderdelen binnen de UN/CEFACT Modellerings Methodologie zijn: de gemodelleerde processen in de "Business Choreography View" en de gemodelleerde informatie in de "Business Information View". Deze twee onderdelen worden gecombineerd in een separaat document waarin de feitelijk te implementeren processen en uitwisselformaten (XML of JSON) worden gespecificeerd.

3.2 Harmonised Role Model

Het "Harmonised Electricity Market Role Model (HRM)" is ontwikkeld om de informatie uitwisseling tussen marktpartijen in verschillende landen mogelijk te maken [2].

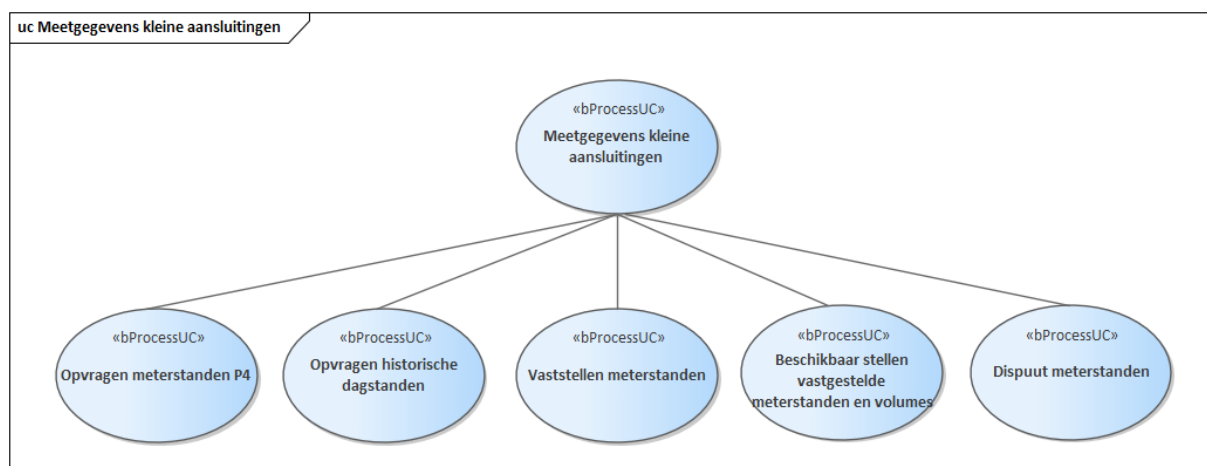
Marktpartijen vervullen clusters van één of meer rollen. Dergelijke clusters kunnen verschillen per land. Door de informatie uitwisseling te specificeren in uitwisseling tussen rollen speelt het HRM een belangrijke rol in de ondersteuning van een Europese markt.

Het HRM richt zich op IT ondersteunde informatie uitwisseling. Het HRM is ontwikkeld (en wordt onderhouden) door ebIX®, EFET en ENTSO-E.

4 Meetgegevens kleine aansluitingen (BRV)

Het proces “Meetgegevens kleine aansluitingen” kent de volgende indeling op hoofdniveau:

1. Opvragen meterstanden P4;
2. Opvragen historische dagstanden KA;
3. Vaststellen meterstanden KA;
4. Beschikbaar stellen vastgestelde meterstanden en volumes KA;
5. Dispuut meterstanden KA.



4.1 Use Cases Opvragen meterstanden P4

De betreffende use cases worden later uitgewerkt.

4.2 Use Cases Opvragen historische dagstanden KA

De betreffende use cases worden later uitgewerkt.

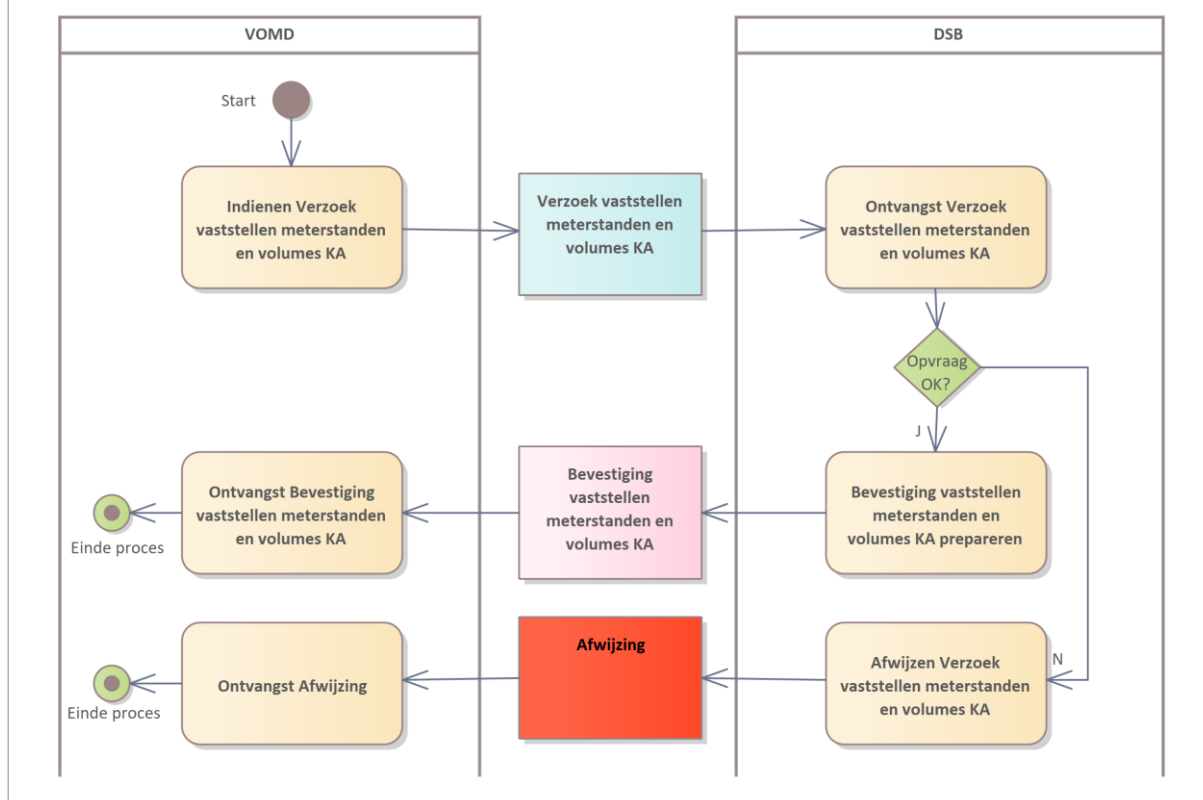
4.3 Use Case Vaststellen meterstanden KA

4.3.1 UC M10.201 – Verzoek vaststellen meterstanden en volumes KA

Verzoek vaststellen meterstanden en volumes KA	
Iceg n.n.b. MSP MFF Retail n.n.b.	
ID	UC M10.201
Definitie	Dit is het proces van een VOMD om met betrekking tot een allocatiepunt behorend tot een kleine aansluiting welke is voorzien van een op afstand uitleesbare meetinrichting, het verzoek om door de DSB meterstanden en volumes te laten vaststellen. De VOMD dient hiertoe een verzoek in dat tenminste de volgende gegevens bevat: - De unieke identificatie van het allocatiepunt. Doel van het opleveren van de gegevens: - Het opnemen van een meterstand met volumes in de meetreeks ten behoeve van de facturatie door de VOMD.
Begint	De VOMD wil ten behoeve van de facturatie, meterstanden en volumes laten opnemen in de meetreeks.
Precondities	- De VOMD staat als marktdeelnemer geregistreerd bij het betreffende allocatiepunt. - De VOMD heeft de unieke identificatie van het allocatiepunt.
Eindigt	De DSB heeft een bevestiging gestuurd dat meterstanden en volumes opgenomen gaan worden in de meetreeks of de DSB heeft het verzoek afgewezen.
Postcondities	De DSB heeft een goedgekeurd verzoek om vervolgens meterstanden en verbruiken vast te stellen en te distribueren.
Uitzonderingen	-
Acties	-

Activity diagram bij use case M10.201

act UC MXX.XXX Verzoek vaststellen meterstanden en volumes KA



4.4 Use Cases Beschikbaar stellen vastgestelde meterstanden en volumes KA

De betreffende use cases worden later uitgewerkt.

4.5 Use Cases Dispuut meterstanden KA

De betreffende use cases worden later uitgewerkt.

5 Informatie uitwisseling

5.1 Informatie uitwisseling proces Meetgegevens kleine aansluitingen

Voor het proces “Meetgegevens kleine aansluitingen” wordt de volgende informatie uitgewisseld:

5.1.1 Toelichting op de class diagrammen

5.1.2 Class diagram M10.201 – Verzoek vaststellen meterstand KA

Het verzoek voor het vaststellen meterstand KA:

