

Business Service

Uitwisselen allocatiegegevens elektriciteit

Naam	SD030 - Uitwisselen allocatiegegevens elektriciteit	Versie	3.0
Code	BSCMF0074 - Uitwisselen allocatiegegevens individueel allocatiepunt BSCMF0075 - Uitwisselen geaggregeerde allocatiegegevens allocatiepunten BSCMF0076 - Uitwisselen RestantvolumeCorrectieFactor/Profielfractie	Status	Vastgesteld
Datum	08-09-2023	Auteur	EDSN Business Integratie

Inhoudsopgave

Documentbeheer	4
Verspreidingsgeschiedenis.....	4
Gerefereerde documenten.....	6
1 Inleiding.....	7
1.1 Servicebeschrijving.....	7
1.2 Leeswijzer.....	7
1.3 Uitgangspunten	8
1.4 Gebruik van de service Uitwisselen allocatiegegevens.....	9
1.5 Lijst met afkortingen.....	10
2 Rollen en verantwoordelijkheden	12
2.1 Consumer	12
2.2 Provider.....	12
2.3 RACI.....	12
3 BPMN Uitwisselen allocatiegegevens	13
3.1 Uitwisselen allocatiegegevens.....	13
3.2 Validaties MMC-hub	14
3.3 Validaties ontvanger.....	14
3.4 Controles ontvanger voor bericht "Notificatie allocatiegegevens individueel allocatiepunt".....	14
3.5 Controles ontvanger voor bericht "Notificatie geaggregeerde allocatiegegevens allocatiepunten".	16
3.6 Controles ontvanger voor bericht "Notificatie RestantvolumeCorrectieFactor en Profielfracties"	18
3.7 Toepassing ProcessTypeID voor uitwisselen allocatiegegevens	20
4 Functionele parameters.....	21
4.1 Notificatie Uitwisselen allocatiegegevens individueel allocatiepunt.....	21
4.2 Notificatie Uitwisselen geaggregeerde allocatiegegevens allocatiepunten.....	23
4.3 Notificatie Uitwisselen RestantvolumeCorrectieFactor en Profielfracties	26
4.4 Antwoord Uitwisselen allocatiegegevens	29
4.4.1 Toelichting op het correleren van het antwoord aan de notificatie	29
5 Sequence Diagram.....	30
5.1 Toelichting.....	30
5.2 Uitwisselen allocatiegegevens individueel allocatiepunt	31
5.3 Uitwisselen geaggregeerde allocatiegegevens allocatiepunten	32
5.4 Uitwisselen RestantvolumeCorrectieFactor (RCF) en Profielfracties	33
6 Eigenschappen service Uitwisselen allocatiegegevens	34
6.1 Eigenschappen service Uitwisselen allocatiegegevens individueel allocatiepunt	34
6.2 Eigenschappen service Uitwisselen geaggregeerde allocatiegegevens allocatiepunten	36

6.3	<i>Eigenschappen service Uitwisselen RestantvolumeCorrectieFactor (RCF) en Profielfracties</i>	38
7	Informatie model	40
7.1	<i>Toelichting.....</i>	40
7.2	<i>Notificatie Uitwisselen allocatiegegevens individueel allocatiepunt (AllocationSeriesNotification)..</i>	41
7.3	<i>Bevestiging/afwijzing notificatie allocatiegegevens individueel allocatiepunt (AllocationSeriesAcknowledgement)</i>	43
7.4	<i>Notificatie Uitwisselen geaggregeerde allocatiegegevens (AggregatedAllocationSeriesNotification)</i>	45
7.5	<i>Bevestiging/afwijzing notificatie geaggregeerde allocatiegegevens (AggregatedAllocationSeriesAcknowledgement)</i>	48
7.6	<i>Notificatie Uitwisselen RCF/Profielfracties (AllocationFactorSeriesNotification).....</i>	50
7.7	<i>Bevestiging/afwijzing notificatie RCF/Profielfracties (AllocationFactorSeriesAcknowledgement)</i>	52

Documentbeheer

Versie	Versiedatum	Wijzigingen	Auteur
0.1	03-06-2021	Initiële versie Opgesteld op basis van BRS Allocatiegegevens en berichtdefinitie AllocationSeries en AggregatedAllocationSeries	EDSN
0.3	17-06-2021	Service voor RCF toegevoegd aan deze servicebeschrijving Review WG C1 verwerkt	EDSN
0.6	05-07-2021	Review WG C1 en simulatie verwerkt Controles ontvanger toegevoegd	EDSN
0.7	31-08-2021	Review sector verwerkt Tijdseries voor profielfracties en tijdseries voor RCF samengevoegd in AllocationFactorSeries	EDSN
0.8	28-10-2021	Review sector en WG C1 verwerkt Term “adjusted” vervangen door “determined”	EDSN
0.81	09-11-2021	Review business integratie team verwerkt	EDSN
0.82	11-11-2021	Terugkoppeling WG C1 verwerkt	EDSN
0.83	15-11-2021	Controle 779 toegevoegd	EDSN
0.9	18-11-2021	Controle 758 aangescherpt en 759 verwijderd Versie voor het NEDU goedkeuringstraject	EDSN
1.0	16-12-2021	Vastgesteld in ALV NEDU	EDSN
1.1	17-05-2022	Gewijzigde versie obv de volgende RFC's: • RFC Allocatie 2.0-1 Gebruik CorrelationID: controle 780 toegevoegd voor correct gebruik van het CorrelationID voor de Allocatie 2.0 berichten die via de MMC HUB worden uitgewisseld; • RFC Allocatie 2.0-Tranche-2.1 Bericht RCF/Profielfracties: wijziging in de uitgangspunten inzake het sturen van het RCF/Profielfractie bericht; • RFC Allocatie 2.0-Tranche-2.2 Optimalisatie controles allocatieberichten.	EDSN
1.3	25-05-2022	Versie na controle verwerking RFC's	EDSN
2.0	14-06-2022	Vastgesteld in SSG	EDSN
2.1	17-07-2023	Gewijzigde versie obv RFC Tranche 2-8 Aanpassing uitgangspunten m.b.t. RCF naar LNB. Huisstijl gewijzigd in MFF BAS. Voetnoot toegevoegd dat de allocatierun identificatie over een kalenderdag en netgebied voor alle ontvangers van de berichten van die allocatierun identiek is. Voetnoot als toelichting opgenomen bij controle 769.	EDSN
2.6	03-08-2023	Versie ter controle door achterban van de leden van Berichtenteam MFFBAS	EDSN
2.9	18-08-2023	Versie na controle door Berichtenteam MMFBAS	EDSN
3.0	08-09-2023	Vastgesteld in SSG A2.0	EDSN

Verspreidingsgeschiedenis

Versie	Verspreidingsdatum	Ontvangers
0.1	03-06-2021	Werkgroep C1
0.3	17-06-2021	Werkgroep C1
0.6	05-07-2021	Marktpartijen (via NEDU) IT-specialisten NEDU TC Werkgroep C1

Versie	Verspreidingsdatum	Ontvangers
0.7	31-08-2021	Marktpartijen (via NEDU) IT-specialisten NEDU TC Werkgroep C1
0.8	28-10-2021	Marktpartijen (via NEDU) IT-specialisten NEDU TC Werkgroep C1
0.81	09-11-2021	Werkgroep C1
0.82	11-11-2021	Werkgroep C1
0.83	15-11-2021	Werkgroep C1
0.9	18-11-2021	NEDU Design Authority Werkgroep C1
1.0	16-12-2021	NEDU
1.1	17-05-2022	BS A2.0 Advisory Board
1.3	25-05-2022	BS A2.0 AD, WG C1, SI MFF BAS, SSG
2.0	14-06-2022	BS A2.0 AD, WG C1, SI MFF BAS, SSG
2.1	17-07-2023	Berichtenteam MFFBAS
2.6	03-08-2023	Achterban leden Berichtenteam MFFBAS
2.9	18-08-2023	Integraal implementatie Sturingsoverleg (IISO)
3.0	08-09-2023	IISO Berichtenteam MFFBAS

Gerefereerde documenten

Requirementsmodel

Nr.	Omschrijving	Versie	Datum	Auteur
1.	BRS Allocatiegegevens elektriciteit	2.0	03-02-2023	MFF BAS WG C1
11.	BRS Meetgegevens en reclamaties meetgegevens GV	9.0	14-04-2023	MFF BAS WG C1

Ontwerpkaders- en richtlijnen

Nr.	Omschrijving	Versie	Datum	Auteur
2.	NEDU EDSN Ontwerpkeuzes	3.9	15-04-2021	NEDU/EDSN
3.	TenneT Web Services guide	N.v.t.	April 2020	TenneT
8.	Technical Guide - Measurements & Allocations Documents	1.7	13-06-2022	TenneT

Servicebeschrijvingen en gegevensmodel

Nr.	Omschrijving	Versie	Datum	Auteur
4.	EDSN Complex Data Type Specificatie	2.4	07-06-2023	EDSN
5.	EDSN Logisch Data Type Specificatie	3.0	07-06-2023	EDSN
6.	ebIX® Code list	1.2A	May 2023	ebIX TC
7.	ISO 8601 voor datum- en tijdsnotatie	1:2019	2019	ISO
9.	Attributenlijst Centraal Aansluitingenregister	13.0	12-06-2023	EDSN
10.	Business Service Uitwisselen herzieningsverzoeken	5.0	19-09-2022	EDSN

Dit document is een publicatie van EDSN voor MFF BAS. In het streven naar volledigheid en juistheid van gegevens verzoeken wij u vriendelijk om commentaar, aanvullingen en verbeteringen ten aanzien van dit document door te geven aan EDSN.

U kunt EDSN op de onderstaande wijze contacteren, tevens voor meer informatie over dit document.

EDSN B.V.	Telefoon 033 - 422 46 20
Van Asch van Wijckstraat 55	E-mail servicedesk@edsn.nl
3811 LP Amersfoort	Internet www.edsn.nl

1 Inleiding

1.1 Servicebeschrijving

De servicebeschrijving beschrijft de afspraken over de uitwisseling door de NB van tijdseries¹ van allocatiegegevens elektriciteit per individueel allocatiepunt van:

- a. Allocatiepunten met allocatiemethode telemetrie (TMT) naar BRP;
- b. Netverlies allocatiepunten met allocatiemethode telemetrie (TMT) naar BRP;
- c. Gedimensioneerde allocatiepunten met allocatiemethode telemetrie (TMT) naar BRP;
- d. Allocatiepunten met allocatiemethode telemetrie (TMT) naar LNB.

Tevens beschrijft deze servicebeschrijving de afspraken over de uitwisseling door de NB van tijdseries van geaggregeerde allocatiegegevens elektriciteit van:

- a. Allocatiepunten met allocatiemethode telemetrie (TMT) naar BRP;
- b. Allocatiepunten met allocatiemethode slimme meter allocatie (SMA) naar BRP;
- c. Allocatiepunten met allocatiemethode profiel (PRF) naar BRP;
- d. Netverlies allocatiepunten met allocatiemethode telemetrie (TMT) naar BRP;
- e. Gedimensioneerde allocatiepunten met allocatiemethode telemetrie (TMT) naar BRP;
- f. Allocatiepunten met allocatiemethode telemetrie (TMT) naar LNB;
- g. Allocatiepunten met allocatiemethode slimme meter allocatie (SMA) naar LNB;
- h. Allocatiepunten met allocatiemethode profiel (PRF) naar LNB;
- i. Netverlies allocatiepunten met allocatiemethode telemetrie (TMT) naar LNB;
- j. Gedimensioneerde allocatiepunten met allocatiemethode telemetrie (TMT) naar LNB.

De tijdseries van geaggregeerde allocatiegegevens voor gedimensioneerde allocatiepunten (e. en j.) en netverlies allocatiepunten (d. en i.) worden separaat uitgewisseld en zijn derhalve niet verwerkt in de geaggregeerde allocatiegegevens van allocatiepunten met allocatiemethode telemetrie (a. en f.).

En de afspraken over de uitwisseling door de NB van tijdseries van de:

- a. RestantvolumeCorrectieFactor (RCF) en Profielfracties elektriciteit die voor betreffende allocatierun zijn gebruikt, per netgebied naar BRP;
- b. RestantvolumeCorrectieFactor (RCF) en Profielfracties elektriciteit die voor betreffende allocatierun zijn gebruikt, per netgebied naar LNB.

Om de lezer een goed beeld te geven van de uitwisseling, is een gedetailleerde procesbeschrijving opgenomen en een benoeming van de daarbij te gebruiken berichten. Voor een functionele beschrijving van het proces die deze uitwisseling ondersteunt wordt verwezen naar de *Business Requirement Specificatie Allocatiegegevens*[1].

1.2 Leeswijzer

Onderhavig document beschrijft o.a. de volgende aspecten:

- Proces *Uitwisselen allocatiegegevens*;
- De uitwisseling van deze allocatiegegevens via de MMC-hub van TenneT;
- De syntactische validaties door de MMC-hub, de bevestiging/afwijzing door de MMC-hub;
- De controles op de allocatiegegevens door de consumers (BRP en LNB);
- De bevestiging/afwijzing van de allocatiegegevens door de consumers (BRP en LNB);
- XML berichtdefinities.

Voor de functionaliteit van de MMC-hub wordt verwezen naar *TenneT Web Services guide*[3].

¹ Het gaat hier om interval waarden met een tijdsinterval van bijvoorbeeld 15 minuten.

1.3 Uitgangspunten

De volgende uitgangspunten zijn gehanteerd bij het ontwerpen van de service *Uitwisselen allocatiegegevens*:

- Datum/tijd notatie in XML berichten conform *NEDU EDSN Ontwerpkeuzes*[2];
- De start- en einddatum is in UTC en conform de notatie: YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ;
 - Voorbeeld start- en einddatum **kalenderdag** elektriciteit (9 februari 2020, wintertijd): 2020-02-08T23:00:00Z / 2020-02-09T23:00:00Z;
 - Voorbeeld start- en einddatum **kalenderdag** elektriciteit (29 maart 2020, overgang wintertijd naar zomertijd): 2020-03-28T23:00:00Z / 2020-03-29T22:00:00Z;
 - Voorbeeld start- en einddatum **kalenderdag** elektriciteit (9 juni 2020, zomertijd): 2020-06-08T22:00:00Z / 2020-06-09T22:00:00Z;
 - Voorbeeld start- en einddatum **kalenderdag** elektriciteit (25 oktober 2020, overgang zomertijd naar wintertijd): 2020-10-24T22:00:00Z / 2020-10-25T23:00:00Z;
- Daar waar in deze servicebeschrijving wordt gesproken over “regionale netbeheerder”, “netbeheerder”, “RNB” of “NB”, kan ook gelezen worden als “GDS-eigenaar” voor zover het elektriciteit grootverbruik aansluitingen betreft;
- Aan een set van allocatiegegevens over een bepaalde kalenderdag en voor een bepaald netgebied behorende bij dezelfde allocatierun wordt een allocatierun identificatie toegekend zodat de consumer op basis van deze identificatie de set van allocatiegegevens bij elkaar kan passen². De volgorde van de allocatieruns kan onder andere worden afgeleid uit de creatie datumtijd van de RCF/Profielfractie berichten in combinatie met de allocatierun identificatie in de RCF/Profielfractie berichten. Deze RCF/Profielfractie berichten worden beschikbaar gesteld aan de BRP en LNB (geldend voor tenminste alle BRP’s die één of meerdere allocatiepunten hebben als onderdeel van de betreffende allocatierun of een voorgaande allocatierun m.b.t. dezelfde kalenderdag);
- Een set van allocatiegegevens bestaat uit:
 1. Allocatiegegevens van individuele allocatiepunten;
 2. Geaggregeerde allocatiegegevens;
 3. RestantvolumeCorrectieFactor en Profielfracties elektriciteit die voor betreffende allocatierun zijn gebruikt;
- De RestantvolumeCorrectieFactor kan negatieve waardes bevatten;
- Alle volumes in de allocatiegegevens berichten zijn positieve getallen (of nul) met uitzondering van volumes in de allocatiegegevens voor Allocatiegroep PRF. Alleen voor deze Allocatiegroep zijn negatieve getallen toegestaan in de set van allocatiegegevens;
- Een bericht met geaggregeerde allocatiegegevens per BRP/LV-combinatie wordt alleen aan de BRP aangeboden indien de betreffende BRP/LV-combinatie actief is op één of meer allocatiepunten in het betreffende netgebied;
- Een bericht met geaggregeerde allocatiegegevens per BRP wordt alleen aan de LNB aangeboden indien de betreffende BRP actief is op één of meer allocatiepunten in het betreffende netgebied;
- Een bericht voor de BRP met geaggregeerde allocatiegegevens per BRP/LV-combinatie voor Allocatiegroep PRF bevat alleen die profielcategorieën (en vastgesteld afnametype) waarvoor de betreffende BRP/LV-combinatie actief is in het betreffende netgebied;
- Een bericht voor de LNB met geaggregeerde allocatiegegevens per BRP voor Allocatiegroep PRF bevat alleen die profielcategorieën (en vastgesteld afnametype) waarvoor de betreffende BRP actief is in het betreffende netgebied;
- Een RCF/Profielfractie bericht voor een netgebied bevat altijd alle tijdseries voor alle profielfracties indien er één of meer geprofileerde allocatiepunten actief zijn in het betreffende netgebied;
- Indien er geen allocerbare geprofileerde allocatiepunten actief zijn in het betreffende netgebied, dan wordt het RCF/Profielfractie bericht gestuurd zonder profielfracties en met voor de RCF de waarden 1.00000. De verplichting tot het verzenden van deze berichten geldt enkel voor het verzenden naar de BRP, maar niet voor het verzenden naar de LNB;

² De allocatierun identificatie over een kalenderdag en netgebied is voor alle ontvangers van de berichten van die allocatierun identiek.

- Een bericht met allocatiegegevens van een individueel allocatiepunt of een bericht met geaggregeerde allocatiegegevens bevat altijd twee volledige tijdseries (afname en invoeding). Indien er voor een tijdserie geen gegevens zijn, dan wordt voor volume de waarde 0.000 aangeleverd in het allocatiegegevens bericht;
- Indien een partij namens een andere partij gegevens gaat aanleveren (via de MMC-hub), dan dient daar de CarrierID in de SOAP header voor worden gebruikt. Voor gebruik CarrierID zie *TenneT Web Services guide*[3];
- Profielcategorie vanaf livegang Allocatie 2.0 tranche 2: een classificering van aansluitingen op grond van objectief vast te stellen kenmerken, zoals aansluitwaarde, schakeltijden, gecontracteerd transportvermogen, vastgesteld afnametype en bedrijfstijd.

1.4 Gebruik van de service Uitwisselen allocatiegegevens

De onderstaande tabel geeft aan voor welk type allocatiepunt de netbeheerder (NB) een bericht met allocatiegegevens naar de balansverantwoordelijke partij (BRP) of landelijke netbeheerder (LNB) moet sturen. Daarnaast bevat de tabel een verwijzing naar de relevante use cases uit de BRS[1].

Uitwisseling	Provider van allocatiegegevens	Consumer van allocatiegegevens	Type aansluiting	BRS Use Case	Code ³
Allocatiepunt met allocatiemethode telemetrie (TMT)					
Dagbericht "allocatiegegevens per individueel allocatiepunt (allocatiemethode TMT)"	NB	BRP	Allocatiepunt ELK TMT	A20.201	N101
Dagbericht "geaggregeerde allocatiegegevens allocatiepunten (allocatiemethode TMT)", aggregatie per netgebied per LV	NB	BRP	Allocatiepunt ELK TMT	A20.201	N102
Dagbericht "allocatiegegevens per individueel allocatiepunt (allocatiemethode TMT)" ⁴	NB	LNB	Allocatiepunt ELK TMT	A20.211	N101
Dagbericht "geaggregeerde allocatiegegevens van allocatiepunten (allocatiemethode TMT), aggregatie per netgebied per BRP	NB	LNB	Allocatiepunt ELK TMT	A20.211	N102
Allocatiepunt met allocatiemethode slimme meter allocatie (SMA)					
Dagbericht "geaggregeerde allocatiegegevens allocatiepunten (allocatiemethode SMA)", aggregatie per netgebied per LV	NB	BRP	Allocatiepunt ELK SMA	A20.202	N111
Dagbericht "geaggregeerde allocatiegegevens allocatiepunten (allocatiemethode SMA)", aggregatie per netgebied per BRP	NB	LNB	Allocatiepunt ELK SMA	A20.212	N111
Allocatiepunt met allocatiemethode profiel (PRF)					
Dagbericht "geaggregeerde allocatiegegevens allocatiepunten (allocatiemethode PRF)", aggregatie per netgebied per LV	NB	BRP	Allocatiepunt ELK PRF	A20.203	N121
Dagbericht "geaggregeerde allocatiegegevens allocatiepunten (allocatiemethode PRF)", aggregatie per netgebied per BRP	NB	LNB	Allocatiepunt ELK PRF	A20.213	N121
Netverlies allocatiepunt met allocatiemethode telemetrie (TMT)					
Dagbericht "allocatiegegevens per individueel netverlies allocatiepunt" (allocatiemethode TMT)	NB	BRP	Netverlies allocatiepunt ELK TMT	A20.204	N131

³ Zie paragraaf 3.7 Toepassing ProcessTypeID.

⁴ Betreft allocatiegegevens die op basis van wet- en regelgeving worden opgeleverd aan de LNB.

Uitwisseling	Provider van allocatiegegevens	Consumer van allocatiegegevens	Type aansluiting	BRS Use Case	Code ³
Dagbericht "geaggregeerde allocatiegegevens netverlies allocatiepunten" (allocatiemethode TMT), aggregatie per netgebied per LV	NB	BRP	Netverlies allocatiepunt ELK TMT	A20.204	N132
Dagbericht "geaggregeerde allocatiegegevens netverlies allocatiepunten" (allocatiemethode TMT), aggregatie per netgebied per BRP	NB	LNB	Netverlies allocatiepunt ELK TMT	A20.214	N132
Gedimensioneerd allocatiepunt met allocatiemethode telemetrie (TMT)					
Dagbericht "allocatiegegevens per individueel gedimensioneerd allocatiepunt" (allocatiemethode TMT)	NB	BRP	Gedimensioneerd allocatiepunt ELK TMT	A20.205	N141
Dagbericht "geaggregeerde allocatiegegevens gedimensioneerd allocatiepunten" (allocatiemethode TMT), aggregatie per netgebied per LV	NB	BRP	Gedimensioneerd allocatiepunt ELK TMT	A20.205	N142
Dagbericht "geaggregeerde allocatiegegevens gedimensioneerd allocatiepunten" (allocatiemethode TMT), aggregatie per netgebied per BRP	NB	LNB	Gedimensioneerd allocatiepunt ELK TMT	A20.215	N142
RestantvolumeCorrectieFactor (RCF)/Profielfracties elektriciteit					
Dagbericht "Restantvolume CorrectieFactor en de in de allocatieberekening gebruikte Profielfracties per netgebied" (gecombineerd in één bericht)	NB	BRP	N.v.t.	A20.206 en A20.207	N151
Dagbericht "Restantvolume CorrectieFactor en de in de allocatieberekening gebruikte Profielfracties per netgebied" (gecombineerd in één bericht)	NB	LNB	N.v.t.	A20.216 en A20.217	N151

1.5 Lijst met afkortingen

Afkorting	Omschrijving
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).
AMI	Afname met invoeding
AZI	Afname zonder invoeding
BRP	Balance Responsible Party (Balansverantwoordelijke partij, voorheen PV (programma verantwoordelijke))
BRS	Business Requirements Specification
cSMA	Collectieve Slimme Meter Allocatie
DIM	Onbemeten aansluitingen waarvoor conform Bijlage 16 van de Netcode gedimensioneerde (DIM) profielen worden opgesteld.
EDSN	Energie Data Services Nederland B.V.
GDS	Gesloten Distributiesysteem
GV	Grootverbruik
KV	Kleinverbruik
LNB	Landelijke netbeheerder
LV	Leverancier
MMC-hub	Market-Market-Communication hub
NB	Netbeheerder Daar waar NB staat kan ook regionale netbeheerder, landelijke netbeheerder of GDS-beheerder gelezen worden.
NVL	Netverlies
PRF	Profiel Aanduiding voor KV of GV allocatiepunten die niet middels gemeten kwartierwaarden, maar middels profielfracties en een SJI/SJA gealloceerd worden.

Afkorting	Omschrijving
RCF	Restantvolumecorrectiefactor (factor die er voor zorgt dat het restantvolume verdeeld wordt).
RNB	Regionale netbeheerder
SJA	Standaardjaarafname
SJI	Standaardjaarinvoeding
SMA	Slimme meter allocatie Aanduiding voor KV allocatiepunten die gealloceerd worden met kwartierwaarden die verkregen zijn uit de slimme meter.
TMT	Telemetrie Aanduiding voor GV allocatiepunten die gealloceerd worden met kwartierwaarden die door de MV aangeleverd zijn of door de NB berekend zijn.

2 Rollen en verantwoordelijkheden

2.1 Consumer

Deze servicebeschrijving beschrijft hoe de consumers (BRP, LNB, LV) de volumes voor settlement en reconciliatie ontvangen.

Deze servicebeschrijving beschrijft hoe de consumers (BRP, LNB) de allocatiegegevens ontvangen.

2.2 Provider

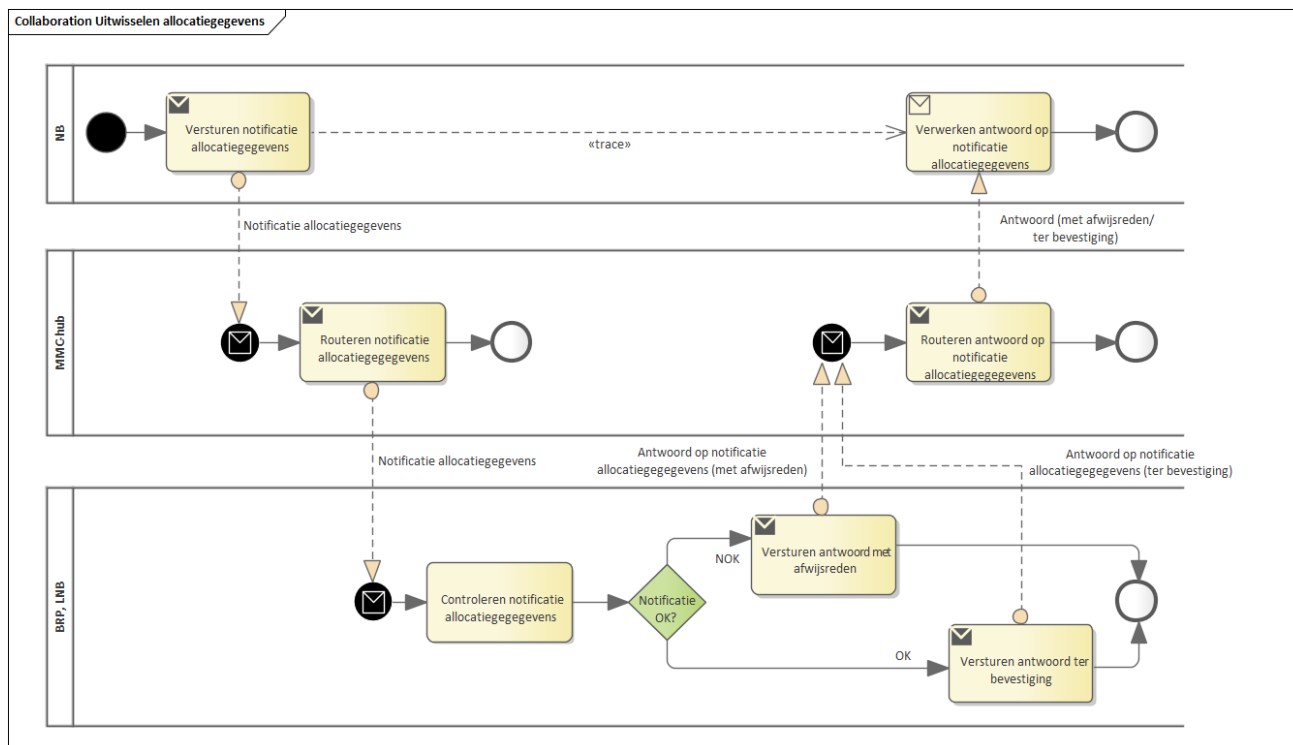
Deze servicebeschrijving beschrijft hoe de provider (NB) de allocatiegegevens aanbiedt.

2.3 RACI

In de onderstaande RACI wordt voor servicebeschrijving *Uitwisselen allocatiegegevens elektriciteit* de rollen en verantwoordelijkheden weergegeven:

R (Responsible, NL: Verantwoordelijk)	EDSN Business Integratie
A (Accountable, NL: Eindverantwoordelijk)	Nog nader te bepalen!
C (Consulted, NL: Raadplegen)	NEDU-ICWE, ebIX Technische Commissie, TenneT
I (Informed, NL: Informeren)	ALV NEDU, EDSN

3 BPMN Uitwisselen allocatiegegevens



Figuur 1 Voor de gedetailleerde informatie omtrent dit proces zie BRS Allocatiegegevens[1]

3.1 Uitwisselen allocatiegegevens

Het proces voor het uitwisselen van allocatiegegevens volgt het volgende scenario:

1. De netbeheerder verstuurt het bericht “Notificatie allocatiegegevens”⁵ naar de MMC-hub;
2. De MMC-hub verwerkt⁶ het ontvangen “Notificatie allocatiegegevens” bericht en routeert het bericht naar de ontvanger⁷;
3. De ontvanger controleert het bericht “Notificatie allocatiegegevens”;
4. De ontvanger verstuurt het antwoord “Bevestiging/afwijzing notificatie allocatiegegevens” naar de MMC-hub:
 - een antwoord ter bevestiging, of;
 - een antwoord met één of meerdere afwijzingen:
 - indien de BRP allocatiegegevens van een individueel allocatiepunt met allocatiemethode telemetrie (TMT, NVL of DIM) heeft ontvangen en deze niet verwacht, dan dient de BRP een herzieningsverzoek in te sturen naar de betreffende netbeheerder. Het bericht met allocatiegegevens van een individueel allocatiepunt met allocatiemethode telemetrie mag hierop niet worden afgewezen door de BRP. Mocht een nieuwe allocatierun vereist zijn, dan ontvangen alle BRP’s en LNB een nieuwe set met allocatiegegevens (met een nieuwe unieke allocatierun identificatie);
 - alleen indien een allocatiegegevens bericht semantisch niet correct is (na uitvoeren van de controles in paragraaf 3.4, 3.5 of 3.6) mag een BRP of LNB een afwijzing sturen. De BRP of LNB wordt verzocht om direct daarna rechtstreeks contact op te nemen met betreffende NB zodat zij gezamenlijk hiernaar kunnen kijken en eventueel corrigerende maatregelen kunnen nemen;
5. De MMC-hub verwerkt het antwoord en routeert het bericht naar de netbeheerder.

⁵ Een notificatie met allocatiegegevens van een individueel allocatiepunt, een notificatie met geaggregeerde allocatiegegevens van allocatiepunten van een allocatiegroep of een notificatie RestantvolumeCorrectieFactor en Profielfracaties.

⁶ Een niet-valide bericht wordt door de MMC-hub afgewezen, zie paragraaf 3.2.

⁷ Is de consumer (BRP, LNB) van de allocatiegegevens.

3.2 Validaties MMC-hub

Naar aanleiding van het ontvangen bericht “Notificatie allocatiegegevens” en ontvangen bericht “Bevestiging/afwijzing notificatie allocatiegegevens” voert de MMC-hub de volgende validaties uit:

Validatie	Foutmelding
XSD Validation: The message shall comply to the XSD rules	TEN-500001: [Error detail]
Unreadable message: The message shall be a valid XML layout	TEN-500001: [Error detail]
Others: All other faults	TEN-999999: Unhandled exception

Indien een bericht door de MMC-hub wordt afgewezen, stuurt de MMC-hub de foutcode en -tekst naar de indiener van het betreffende bericht. Voor de functionaliteit van de MMC-hub wordt verwezen naar *TenneT Web Services guide*[3].

3.3 Validaties ontvanger

Naar aanleiding van het ontvangen bericht “Notificatie allocatiegegevens” en ontvangen bericht “Bevestiging/afwijzing notificatie allocatiegegevens” kan de ontvanger de volgende validaties uitvoeren⁸:

Validatie	Foutmelding in de SOAP response
Het ontvangen XML bericht is conform de W3C XML ‘well-formedness’ specificatie.	TEN-500001: [Error detail]
Het ontvangen XML bericht is valide tegen de XML berichtdefinitie (XSD) die de ontvanger hanteert.	TEN-500001: [Error detail]

Naar aanleiding van het ontvangen bericht “Notificatie allocatiegegevens” voert de ontvanger de volgende validaties uit:

Validatie	Foutmelding in de Acknowledgement
De integriteit en/of vertrouwelijkheid van het XML bericht is gegarandeerd (signing check).	Foutcode: 999 Foutmelding: TEN-500021 – Incorrect message signing
De technicalMessageld in de SOAP header is uniek.	Foutcode: 999 Foutmelding: TEN-500023 – Unique identifier not unique or already processed

3.4 Controles ontvanger voor bericht “Notificatie allocatiegegevens individueel allocatiepunt”

Naar aanleiding van het bericht “Notificatie allocatiegegevens individueel allocatiepunt” heeft de ontvanger de volgende controles en foutmeldingen tot zijn beschikking en voert deze controles uit voor zo ver deze verplicht zijn dan wel relevant zijn voor de verwerking door de ontvanger:

Controle	Foutmelding	Rol	Code
Tijdserie allocatiegegevens			
De EAN-code-18 van de aansluiting is een valide EAN-code.	EAN-code-18 is niet valide.	BRP/LNB	650
Bij een dagbericht elektriciteit is de periode precies 1 kalenderdag.	De periode waarop het bericht betrekking heeft is niet juist.	BRP/LNB	663
Alle producten passen bij de productsoort.	Een of meerdere producten passen niet bij de productsoort.	BRP/LNB	667
Alle energie-eenheden passen bij de producten.	Een of meerdere energie-eenheden passen niet bij het/de product/producten.	BRP/LNB	668
Het aantal posities van alle tijdseries past bij de periode en de resolutie.	Het aantal posities is onjuist.	BRP/LNB	671
De eerste positie in een tijdserie is ‘1’.	Eerste positie begint niet met ‘1’.	BRP/LNB	676
De posities binnen een tijdserie lopen op met een increment van ‘1’.	Het increment van een tijdserie is geen ‘1’.	BRP/LNB	782
Het volume heeft een correct aantal decimalen.	Volume heeft een onjuist aantal decimalen.	BRP/LNB	776

⁸ Deze validaties worden altijd door de MMC-hub uitgevoerd. Geadviseerd wordt dat een ontvanger deze validaties ook nog zelf uitvoert.

Controle	Foutmelding	Rol	Code
De combinatie van herkomstindicatie, validatiestatus en reparatiemethodiek is een geldige combinatie ⁹ .	De combinatie van herkomstindicatie, validatiestatus en reparatiemethodiek is geen geldige combinatie.	BRP/LNB	683
Alle volumes in het bericht zijn positieve getallen (of nul).	Volume met negatieve waarde.	BRP/LNB	686
De EAN-code-18 van het netgebied of het allocatiepunt i.c.m. de netbeheerder, is actief en geadmistreerd bij de landelijke netbeheerder.	Het netgebied of het allocatiepunt i.c.m. de netbeheerder, komt niet voor in de administratie van de landelijke netbeheerder.	LNB	777
Het bericht bevat de EAN 13 van de marktpartij met de marktrol BRP.	Ontbrekende EAN 13 van de BRP.	LNB	759
Het dagbericht met allocatiegegevens is tijdig opgeleverd. ¹⁰	Het dagbericht met allocatiegegevens is te laat opgeleverd.	BRP/LNB	763
Het aantal tijdseries in het bericht past bij de allocatiegroep.	Het aantal tijdseries in het bericht past niet bij de allocatiegroep.	BRP/LNB	764
De BRP is volgens het BRP-erkenningenregister bekend en erkend.	De BRP is volgens het BRP-erkenningenregister niet bekend en erkend.	LNB	765
De allocatierun identificatie is uniek.	Er is al eerder een allocatiegegevens bericht met deze allocatierun identificatie ontvangen ¹¹ .	BRP/LNB	769
De periode waarop het bericht betrekking heeft ligt tenminste 1 dag in het verleden.	De gegevens hebben (deels) betrekking op de toekomst.	BRP/LNB	772
De resolutie past bij de afspraken voor deze gegevens.	Resolutie past niet bij deze gegevens.	BRP/LNB	773
Het kenmerk van het bericht is uniek.	Er is al eerder een bericht met dit kenmerk ontvangen.	BRP/LNB	670

⁹ Zie BRS Meetgegevens GV Bijlage A voor geldige combinaties van herkomstindicatie, validatiestatus en reparatiemethodiek[11].

¹⁰ Periode in validatie kan wijzigen door uitstel distributie definitieve allocatie (markt window).

¹¹ Deze controle is bedoeld om een bericht af te kunnen wijzen indien een allocatierun identificatie is gebruikt uit een voorgaande allocatierun.

Header van het bericht			
Het MessageID in de header van het bericht is uniek.	Er is al eerder een bericht met dit MessageID ontvangen van deze NB.	BRP/LNB	669
Het ProcessTypeID in de header van het bericht past bij de inhoud van het bericht.	ProcessTypeID past niet bij de inhoud van het bericht.	BRP/LNB	681
Het ProcessTypeID in de header van het bericht past bij de ontvanger van het bericht.	ProcessTypeID past niet bij de ontvanger van het bericht.	BRP/LNB	747
Er is geen bericht ontvangen met een recentere creatie datum/tijdstempel ("latest and greatest").	Er is al een bericht ontvangen met een recentere creatie datum/tijdstempel.	BRP/LNB	704
Het senderID in de SOAP Header is gelijk aan het SenderID in de Business Document Header.	senderID in de SOAP Header is niet gelijk aan SenderID in de Business Document Header.	BRP/LNB	701
Het receiverID in de SOAP Header is gelijk aan het ReceiverID in de Business Document Header.	receiverID in de SOAP Header is niet gelijk aan ReceiverID in de Business Document Header.	BRP/LNB	745
Het contentType ¹² in de SOAP Header is in lijn met het ProcessTypeID in de Business Document Header.	contentType in de SOAP Header is niet in lijn met ProcessTypeID in de Business Document Header.	BRP/LNB	754
Het CorrelationID in de Business Document Header is, indien gevuld, gelijk aan het correlationID in de SOAP Header.	Het CorrelationID in de Business Document Header is niet gelijk aan het correlationID in de SOAP Header.	BRP/LNB	780
Gehele bericht			
Bericht is volledig, correct en gericht aan de juiste ontvanger ¹³ .	[vrij tekstveld] ¹⁴	BRP/LNB	999

Indien de BRP allocatiegegevens van een individueel allocatiepunt heeft ontvangen en deze niet verwacht of allocatiegegevens van een individueel allocatiepunt verwacht maar niet heeft ontvangen, dan dient de BRP een herzieningsverzoek in te sturen naar de betreffende netbeheerder (zie servicebeschrijving Uitwisselen herzieningsverzoeken[10]). Het bericht met allocatiegegevens van een individueel allocatiepunt mag hierop niet worden afgewezen door de BRP. Mocht een nieuwe allocatierun vereist zijn, dan ontvangen alle BRP's en LNB een nieuwe set met allocatiegegevens (met een nieuwe unieke allocatierun identificatie).

3.5 Controles ontvanger voor bericht "Notificatie geaggregeerde allocatiegegevens allocatiepunten"

Naar aanleiding van het bericht "Notificatie geaggregeerde allocatiegegevens allocatiepunten" heeft de ontvanger de volgende controles en foutmeldingen tot zijn beschikking en voert deze controles uit voor zo ver deze verplicht zijn dan wel relevant zijn voor de verwerking door de ontvanger:

Controle	Foutmelding	Rol	Code
Tijdsree geaggregeerde allocatiegegevens			
De EAN-code-18 van het netgebied is een valide EAN-code.	EAN-code-18 is niet valide.	BRP/LNB	651
Bij een dagbericht elektriciteit is de periode precies 1 kalenderdag.	De periode waarop het bericht betrekking heeft is niet juist.	BRP/LNB	663
Alle producten passen bij de productsoort.	Een of meerdere producten passen niet bij de productsoort.	BRP/LNB	667
Alle energie-eenheden passen bij de producten.	Een of meerdere energie-eenheden passen niet bij het/de product/producten.	BRP/LNB	668
Het aantal posities van alle tijdsree past bij de periode en de resolutie.	Het aantal posities is onjuist.	BRP/LNB	671
De eerste positie in een tijdsree is '1'.	Eerste positie begint niet met '1'.	BRP/LNB	676
De posities binnen een tijdsree lopen op met een increment van '1'.	Het increment van een tijdsree is geen '1'.	BRP/LNB	782

¹² Zie Technical Guide - Measurements & Allocations Documents[8] voor vulling contentType.

¹³ Controle en foutmelding indien een ontvangen bericht niet correct is of niet bedoeld is voor betreffende ontvanger, en niet door één van bovenstaande controles kan worden afgevangen.

¹⁴ Men dient in dit tekstveld een toelichting bij foutcode 999 op te nemen.

Controle	Foutmelding	Rol	Code
Het volume heeft een correct aantal decimalen.	Volume heeft een onjuist aantal decimalen.	BRP/LNB	776
Alle volumes in het bericht zijn positieve getallen (of nul) ¹⁵ .	Volume met negatieve waarde.	BRP/LNB	686
De EAN-code-18 van het netgebied of het allocatiepunt i.c.m. de netbeheerder, is actief en geadmistreerd bij de landelijke netbeheerder.	Het netgebied of het allocatiepunt i.c.m. de netbeheerder, komt niet voor in de administratie van de landelijke netbeheerder.	LNB	777
Het bericht bevat exact één keer de EAN 13 van een marktpartij met de verwachte marktrol.	Ontbrekende of onjuiste EAN 13.	BRP/LNB	758
De BRP is in de gehele berichtperiode volgens het aansluitingenregister voor tenminste één allocatiepunt binnen deze allocatiegroep in het betreffende netgebied geregistreerd.	De BRP-er is niet actief als BRP-er in het netgebied voor deze allocatiegroep.	BRP	761
Het dagbericht met allocatiegegevens is tijdig opgeleverd.	Het dagbericht met allocatiegegevens is te laat opgeleverd.	BRP/LNB	763
Het aantal tijdseries in het bericht past bij de allocatiegroep.	Het aantal tijdseries in het bericht past niet bij de allocatiegroep.	BRP/LNB	764
De BRP is volgens het BRP-erkenningenregister bekend en erkend.	De BRP is volgens het BRP-erkenningenregister niet bekend en erkend.	LNB	765
De allocatierun identificatie is uniek.	Er is al eerder een allocatiegegevens bericht met deze allocatierun identificatie ontvangen ¹⁶ .	BRP/LNB	769
Het vastgesteld afnametype past bij de profielcategorie.	Het vastgesteld afnametype past niet bij de profielcategorie.	BRP/LNB	771
De periode waarop het bericht betrekking heeft ligt tenminste 1 dag in het verleden.	De gegevens hebben (deels) betrekking op de toekomst.	BRP/LNB	772
De resolutie past bij de afspraken voor deze gegevens.	Resolutie past niet bij deze gegevens.	BRP/LNB	773
Het kenmerk van het bericht is uniek.	Er is al eerder een bericht met dit kenmerk ontvangen.	BRP/LNB	670
Header van het bericht			
Het MessageID in de header van het bericht is uniek.	Er is al eerder een bericht met dit MessageID ontvangen.	BRP/LNB	669
Het ProcessTypeID in de header van het bericht past bij de inhoud van het bericht.	ProcessTypeID past niet bij de inhoud van het bericht.	BRP/LNB	681
Het ProcessTypeID in de header van het bericht past bij de ontvanger van het bericht.	ProcessTypeID past niet bij de ontvanger van het bericht.	BRP/LNB	747
Er is geen bericht ontvangen met een recentere creatie datum/tijdstempel ("latest and greatest").	Er is al een bericht ontvangen met een recentere creatie datum/tijdstempel.	BRP/LNB	704
Het senderID in de SOAP Header is gelijk aan het SenderID in de Business Document Header.	senderID in de SOAP Header is niet gelijk aan SenderID in de Business Document Header.	BRP/LNB	701
Het receiverID in de SOAP Header is gelijk aan het ReceiverID in de Business Document Header.	receiverID in de SOAP Header is niet gelijk aan ReceiverID in de Business Document Header.	BRP/LNB	745
Het contentType ¹⁷ in de SOAP Header is in lijn met het ProcessTypeID in de Business Document Header.	contentType in de SOAP Header is niet in lijn met ProcessTypeID in de Business Document Header.	BRP/LNB	754

15 Alle volumes in de allocatiegegevens berichten zijn positieve getallen (of nul) met uitzondering van volumes in de allocatiegegevens voor Allocatiegroep PRF. Deze controle is derhalve niet van toepassing voor de set van allocatiegegevens voor Allocatiegroep PRF. Zie paragraaf 1.3 Uitgangspunten.

16 Deze controle is bedoeld om een bericht af te kunnen wijzen indien een allocatierun identificatie is gebruikt uit een voorgaande allocatierun.

17 Zie Technical Guide - Measurements & Allocations Documents[8] voor vulling contentType.

Controle	Foutmelding	Rol	Code
Het CorrelationID in de Business Document Header is, indien gevuld, gelijk aan het correlationID in de SOAP Header.	Het CorrelationID in de Business Document Header is niet gelijk aan het correlationID in de SOAP Header.	BRP/LNB	780
Gehele bericht			
Bericht is volledig, correct en gericht aan de juiste ontvanger ¹⁸ .	[vrij tekstveld] ¹⁹	BRP/LNB	999

3.6 Controles ontvanger voor bericht “Notificatie RestantvolumeCorrectieFactor en Profiel fracties”

Naar aanleiding van het bericht “Notificatie RestantvolumeCorrectieFactor en Profiel fracties” heeft de ontvanger de volgende controles en foutmeldingen tot zijn beschikking en voert deze controles uit voor zo ver deze verplicht zijn dan wel relevant zijn voor de verwerking door de ontvanger:

Controle	Foutmelding	Rol	Code
Tijds serie			
De EAN-code-18 van het netgebied is een valide EAN-code.	EAN-code-18 is niet valide.	BRP/LNB	651
Bij een dagbericht elektriciteit is de periode precies 1 kalenderdag.	De periode waarop het bericht betrekking heeft is niet juist.	BRP/LNB	663
Het aantal posities van alle tijds series past bij de periode en de resolutie.	Het aantal posities is onjuist.	BRP/LNB	671
De eerste positie in een tijds serie is ‘1’.	Eerste positie begint niet met ‘1’.	BRP/LNB	676
De posities binnen een tijds serie lopen op met een increment van ‘1’.	Het increment van een tijds serie is geen ‘1’.	BRP/LNB	782
De factor heeft een correct aantal decimalen.	Factor heeft een onjuist aantal decimalen.	BRP/LNB	774
De EAN-code-18 van het netgebied of het allocatiepunt i.c.m. de netbeheerder, is actief en geadmistreerd bij de landelijke netbeheerder.	Het netgebied of het allocatiepunt i.c.m. de netbeheerder, komt niet voor in de administratie van de landelijke netbeheerder.	LNB	777
Het dagbericht met allocatiegegevens is tijdig opgeleverd.	Het dagbericht met allocatiegegevens is te laat opgeleverd.	BRP/LNB	763
De allocatierun identificatie is uniek.	Er is al eerder een allocatiegegevens bericht met deze allocatierun identificatie ontvangen ²⁰ .	BRP/LNB	769
Het vastgesteld afnametype past bij de profielcategorie.	Het vastgesteld afnametype past niet bij de profielcategorie.	BRP/LNB	771
De periode waarop het bericht betrekking heeft ligt tenminste 1 dag in het verleden.	De gegevens hebben (deels) betrekking op de toekomst.	BRP/LNB	772
De resolutie past bij de afspraken voor deze gegevens.	Resolutie past niet bij deze gegevens.	BRP/LNB	773
Het aantal tijds series met profiel fracties past bij de profielcategorie.	Het aantal tijds series met profiel fracties past niet bij de profielcategorie.	BRP/LNB	779
De status profiel fracties past bij de profielcategorie.	De status profiel fracties past niet bij de profielcategorie.	BRP/LNB	781
Het kenmerk van het bericht is uniek.	Er is al eerder een bericht met dit kenmerk ontvangen.	BRP/LNB	670
Header van het bericht			
Het MessageID in de header van het bericht is uniek.	Er is al eerder een bericht met dit MessageID ontvangen.	BRP/LNB	669
Het ProcessTypeID in de header van het bericht past bij de inhoud van het bericht.	ProcessTypeID past niet bij de inhoud van het bericht.	BRP/LNB	681

¹⁸ Controle en foutmelding indien een ontvangen bericht niet correct is of niet bedoeld is voor betreffende ontvanger, en niet door één van bovenstaande controles kan worden afgevangen.

¹⁹ Men dient in dit tekstveld een toelichting bij foutcode 999 op te nemen.

²⁰ Deze controle is bedoeld om een bericht af te kunnen wijzen indien een allocatierun identificatie is gebruikt uit een voorgaande allocatierun.

Controle	Foutmelding	Rol	Code
Het ProcessTypeID in de header van het bericht past bij de ontvanger van het bericht.	ProcessTypeID past niet bij de ontvanger van het bericht.	BRP/LNB	747
Er is geen bericht ontvangen met een recentere creatie datum/tijdstempel ("latest and greatest").	Er is al een bericht ontvangen met een recentere creatie datum/tijdstempel.	BRP/LNB	704
Het senderID in de SOAP Header is gelijk aan het SenderID in de Business Document Header.	senderID in de SOAP Header is niet gelijk aan SenderID in de Business Document Header.	BRP/LNB	701
Het receiverID in de SOAP Header is gelijk aan het ReceiverID in de Business Document Header.	receiverID in de SOAP Header is niet gelijk aan ReceiverID in de Business Document Header.	BRP/LNB	745
Het contentType ²¹ in de SOAP Header is in lijn met het ProcessTypeID in de Business Document Header.	contentType in de SOAP Header is niet in lijn met ProcessTypeID in de Business Document Header.	BRP/LNB	754
Het CorrelationID in de Business Document Header is, indien gevuld, gelijk aan het correlationID in de SOAP Header.	Het CorrelationID in de Business Document Header is niet gelijk aan het correlationID in de SOAP Header.	BRP/LNB	780
Gehele bericht			
Bericht is volledig, correct en gericht aan de juiste ontvanger ²² .	[vrij tekstveld] ²³	BRP/LNB	999

21 Zie Technical Guide - Measurements & Allocations Documents[8] voor vulling contentType.

22 Controle en foutmelding indien een ontvangen bericht niet correct is of niet bedoeld is voor betreffende ontvanger, en niet door één van bovenstaande controles kan worden afgevangen.

23 Men dient in dit tekstveld een toelichting bij foutcode 999 op te nemen.

3.7 Toepassing ProcessTypeID voor uitwisselen allocatiegegevens

Zoals beschreven in de *BRS Allocatiegegevens*[1] worden de berichtspecificaties voor allocatiegegevens gebruikt voor verschillende toepassingen. In de EDSNBusinessDocumentHeader (functionele header) van het bericht moet bij ProcessTypeID opgegeven worden welke toepassing het hier betreft. De verdere toelichting van het gebruik van de EDSNBusinessDocumentHeader is opgenomen in de *NEDU EDSN Ontwerpkeuzes*[2].

Toepassing	Code
Dagbericht "allocatiegegevens per individueel allocatiepunt (allocatiemethode TMT)" naar BRP	N101
Dagbericht "geaggregeerde allocatiegegevens allocatiepunten (allocatiemethode TMT)", aggregatie per netgebied per LV naar BRP	N102
Dagbericht "allocatiegegevens per individueel allocatiepunt (allocatiemethode TMT)" naar LNB	N101
Dagbericht "geaggregeerde allocatiegegevens van allocatiepunten (allocatiemethode TMT)", aggregatie per netgebied per BRP naar LNB	N102
Dagbericht "geaggregeerde allocatiegegevens allocatiepunten (allocatiemethode SMA)", aggregatie per netgebied per LV naar BRP	N111
Dagbericht "geaggregeerde allocatiegegevens allocatiepunten (allocatiemethode SMA)", aggregatie per netgebied per BRP naar LNB	N111
Dagbericht "geaggregeerde allocatiegegevens allocatiepunten (allocatiemethode PRF)", aggregatie per netgebied per LV naar BRP	N121
Dagbericht "geaggregeerde allocatiegegevens allocatiepunten (allocatiemethode PRF)", aggregatie per netgebied per BRP naar LNB	N121
Dagbericht "allocatiegegevens per individueel netverlies allocatiepunt (allocatiemethode TMT)" naar BRP	N131
Dagbericht "geaggregeerde allocatiegegevens netverlies allocatiepunten (allocatiemethode TMT)", aggregatie per netgebied per LV naar BRP	N132
Dagbericht "geaggregeerde allocatiegegevens netverlies allocatiepunten (allocatiemethode TMT)", aggregatie per netgebied per BRP naar LNB	N132
Dagbericht "allocatiegegevens per individueel gedimensioneerd allocatiepunt (allocatiemethode TMT)" naar BRP	N141
Dagbericht "geaggregeerde allocatiegegevens gedimensioneerd allocatiepunten (allocatiemethode TMT)", aggregatie per netgebied per LV naar BRP	N142
Dagbericht "geaggregeerde allocatiegegevens gedimensioneerd allocatiepunten (allocatiemethode TMT)", aggregatie per netgebied per BRP naar LNB	N142
Dagbericht "RestantvolumeCorrectieFactor (RCF) en Profielfracties per netgebied" naar BRP	N151
Dagbericht "RestantvolumeCorrectieFactor (RCF) en Profielfracties per netgebied" naar LNB	N151

4 Functionele parameters

4.1 Notificatie Uitwisselen allocatiegegevens individueel allocatiepunt

Uitwisselen allocatiegegevens individueel allocatiepunt is een uitwisseling per TMT, NVL of DIM allocatiepunt (één allocatiepunt in één bericht). Per allocatiepunt wordt de volgende informatie uitgewisseld:

Gegeven	Elek	1/n	Opmerking	XML code
Kenmerk bericht	V	1	Een UUID als uniek kenmerk van het bericht.	
EAN code aansluiting	V	1	EAN 18 allocatiepunt elektriciteit.	
EAN code en marktrol BRP	A	1	EAN 13 van de BRP. <u>Alleen verplicht</u> voor de volgende allocatiegegevens: • Allocatiegegevens individueel allocatiepunt met allocatiemethode TMT naar LNB.	
	A	1	Marktrol van de BRP ²⁴ .	DDK
Productsoort	V	1	Toegestane waarden (uit ebIX Code list[6] en incl. een voorloop nul): Elektriciteit	023
Allocatiegroep	V	1	Een identificatie tot welke groep de betreffende allocatiegegevens behoren ²⁵ . Toegestane waarden bij allocatiegegevens naar BRP: Allocatiepunt (allocatiemethode TMT) Netverlies allocatiepunt (allocatiemethode TMT) Gedimensioneerd allocatiepunt (allocatiemethode TMT)	TMT NVL DIM
			Toegestane waarden bij allocatiegegevens naar LNB: Allocatiepunt (allocatiemethode TMT)	TMT
Allocatierun identificatie	V	1	Unieke identificatie (UUID) van de allocatierun. De set van allocatiegegevens (allocatiegegevens individuele allocatiepunten, geaggregeerde allocatiegegevens, gebruikte RCF en gebruikte Profiel fracties) over een bepaalde kalenderdag en voor een bepaald netgebied hebben dezelfde unieke allocatierun identificatie ²⁶ zodat de consumer op basis van deze identificatie de set van allocatiegegevens kan relateren.	
Referentie naar herzieningsverzoek	A	1	Referentie naar het gerelateerde herzieningsverzoek. <u>Alleen verplicht</u> indien het bericht wordt gestuurd naar aanleiding van een herzieningsverzoek allocatiegegevens.	
Startdatumtijd periode	V	1	Per aaneengesloten periode dat een partij actief is op een aansluiting wordt een periodiek bericht gestuurd. Startdatumtijd is in UTC en conform de ISO 8601 notatie[7]: YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ	
Einddatumtijd periode	V	1	Einddatumtijd is in UTC en conform de ISO 8601 notatie[7]: YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ	
Energiesoort²⁷		n		
Onbalansverrekeningsperiode (elektriciteit)	V	1	Resolutie is conform de ISO 8601 notatie[7] voor <i>Duration</i> . Toegestane waarden elektriciteit: 15 minuten	PT15M

²⁴ Marktrol zoals gedefinieerd in ebIX Code list[6].

²⁵ Netverlies allocatiepunt en gedimensioneerd allocatiepunt ressorteren respectievelijk onder allocatiegroep NVL en allocatiegroep DIM.

²⁶ De allocatierun identificatie over een kalenderdag en netgebied is voor alle ontvangers van de berichten van die allocatierun identiek.

²⁷ Twee volledige tijdseries:

1. volume actieve energie (afname);
2. volume actieve energie (invoeding).

Gegeven	Elek	1/n	Opmerking	XML code
Product ID	V	1	Toegestane waarden (uit ebIX Code list[6]) voor elektriciteit: Actieve energie	8716867000030
Energie eenheid	V	1	Toegestane waarde actieve energie: kWh	KWH
Energierichting	V	1	Toegestane waarden (uit ebIX Code list[6]): Afname Invoeding	E17 E18
Volume per positie		n		
Positie	V	1	Positie in de serie in hele getallen. De eerste positie in serie is '1' en vervolgens per positie met 1 ophogend.	
Volume	V	1	Volume als decimaal getal, altijd 3 cijfers achter de decimale punt.	
Herkomstindicatie ²⁸	V	1	Toegestane waarden: Gemeten Gemeten update Berekend Ongemeten 'nul' ²⁹ Zie BRS Bijlage A Status meetgegevens en meterstanden[11].	MSR UMS CLC NMS
Validatiestatus ³⁰	A	1	Toegestane waarden: Valide Niet Valide Handmatig goedgekeurd Zie BRS Bijlage A Status meetgegevens en meterstanden[11].	VLD NVL MNL
Reparatiemethode ³¹	A	1	Toegestane waarden: Controle meter Correctiefactor fout Correctie inbouw fout Interpolatie bij meterwissel Nuldata bij spanningsloos Correctie o.b.v. meterstanden Extra informatie Reclamatie BRP Reclamatie NB Geschat Berekend door NB ³² Zie BRS Bijlage A Status meetgegevens en meterstanden[11].	VMT CFF CIN IMC NCD CMR ENF RBR RGR GMR CBD

Verplichte velden (V) zijn altijd gevuld; optionele velden (O) of afhankelijke velden (A) indien vereist voor de context van het betreffende allocatiegegevens bericht.

²⁸ Voor allocatiegegevens van Allocatiegroep NVL en DIM is Herkomstindicatie "Berekend" (CLC).

²⁹ "Ongemeten 'nul'" (NMS) wordt gebruikt als status voor Herkomstindicatie voor de nullen bij teruglevering indien deze niet gemeten wordt.

³⁰ Voor allocatiegegevens van Allocatiegroep NVL en DIM is Validatiestatus niet gevuld.

³¹ Voor allocatiegegevens van Allocatiegroep NVL en DIM is Reparatiemethode "Berekend door NB" (CBD).

³² Indien Reparatiemethode "Berekend door NB" (CBD) is, dan is Herkomstindicatie "Berekend" (CLC) en is Validatiestatus niet gevuld.

4.2 Notificatie Uitwisselen geaggregeerde allocatiegegevens allocatiepunten

Uitwisselen geaggregeerde allocatiegegevens allocatiepunten is een uitwisseling van geaggregeerde allocatiegegevens van een TMT, SMA, PRF, NVL of DIM allocatiegroep (één aggregaat in één bericht) per netgebied per BRP en per LV (voor de BRP) en per netgebied per BRP (voor de LNB). Per aggregaat wordt de volgende informatie uitgewisseld:

Gegeven	Elek	1/n	Opmerking	XML code
Kenmerk bericht	V	1	Een UUID als uniek kenmerk van het bericht.	
EAN code en marktrol	V	1	Voor geaggregeerde allocatiegegevens naar LNB: EAN 13 van de BRP. Voor geaggregeerde allocatiegegevens naar BRP: EAN 13 van de LV.	
	V	1	Voor geaggregeerde allocatiegegevens naar LNB: Marktrol van de BRP ³³ . Voor geaggregeerde allocatiegegevens naar BRP: Marktrol van de LV ³⁴ .	DDK DDQ
EAN code netgebied	V	1	De identificerende EAN18-code van het netgebied.	
Productsoort	V	1	Toegestane waarden (uit ebIX Code list[6] en incl. een voorloop nul): Elektriciteit	023
Allocatiegroep	V	1	Een identificatie tot welke groep de betreffende allocatiegegevens behoren ³⁵ . Toegestane waarden: Allocatiepunten geaggregeerd (allocatiemethode TMT) ³⁶ Allocatiepunten geaggregeerd (allocatiemethode SMA) Allocatiepunten geaggregeerd (allocatiemethode PRF) Netverlies allocatiepunten geaggregeerd (allocatiemethode TMT) Gedimensioneerde allocatiepunten geaggregeerd (allocatiemethode TMT)	TMT SMA PRF NVL DIM
Allocatierun identificatie	V	1	Unieke identificatie (UUID) van de allocatierun. De set van allocatiegegevens (allocatiegegevens individuele allocatiepunten, geaggregeerde allocatiegegevens, gebruikte RCF en gebruikte Profiel fracties) over een bepaalde kalenderdag en voor een bepaald netgebied hebben dezelfde unieke allocatierun identificatie ³⁷ zodat de consumer op basis van deze identificatie de set van allocatiegegevens kan relateren.	
Startdatumtijd periode	V	1	Per aaneengesloten periode dat een partij actief is op een aansluiting wordt een periodiek bericht gestuurd. Startdatumtijd is in UTC en conform de ISO 8601 notatie[7]: YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ	
Einddatumtijd periode	V	1	Einddatumtijd is in UTC en conform de ISO 8601 notatie[7]: YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ	

³³ Marktrol zoals gedefinieerd in ebIX Code list[6].

³⁴ Marktrol zoals gedefinieerd in ebIX Code list[6].

³⁵ De tijdseries van geaggregeerde allocatiegegevens voor gedimensioneerde allocatiepunten en netverlies allocatiepunten worden separaat uitgewisseld en zijn derhalve niet verwerkt in de geaggregeerde allocatiegegevens van allocatiepunten met allocatiemethode telemetrie.

³⁶ Exclusief de allocatiegegevens voor gedimensioneerde allocatiepunten en netverlies allocatiepunten.

³⁷ De allocatierun identificatie over een kalenderdag en netgebied is voor alle ontvangers van de berichten van die allocatierun identiek.

Energiesoort ³⁸		n		
Onbalansverrekeningsperiode (elektriciteit)	V	1	Resolutie is conform de ISO 8601 notatie[7] voor <i>Duration</i> . Toegestane waarden elektriciteit: 15 minuten	PT15M
Product ID	V	1	Toegestane waarden (uit ebIX Code list[6]) voor elektriciteit: Actieve energie	8716867000030
Energie eenheid	V	1	Toegestane waarde actieve energie: kWh	KWH
Energierichting	V	1	Toegestane waarden (uit ebIX Code list[6]): Afname Invoeding	E17 E18
Profielcategorie	A	1	Aanduiding van de profielcategorie. <u>Verplicht</u> indien het een geaggregeerd allocatiegegevens bericht voor allocatiegroep PRF betreft. <u>Verplicht leeg</u> indien het een geaggregeerd allocatiegegevens bericht voor allocatiegroep TMT, SMA, NVL of DIM betreft ³⁹ . Zie bijlage F van de Attributenlijst[9] voor de toegestane waarden voor allocatiegroep PRF.	E1A E1B E1C E2A E2B E3A E3B E3C E3D E4A
Vastgesteld afnametype	A	1	Aanduiding of er sprake is van afname met invoeding of afname zonder invoeding. <u>Verplicht</u> indien het een tijdserie voor de profielcategorie E1A, E1B, E1C, E2A of E2B betreft. <u>Verplicht leeg</u> indien het een geaggregeerd allocatiegegevens bericht voor allocatiegroep TMT, SMA, NVL of DIM betreft ⁴⁰ . <u>Verplicht leeg</u> indien het een tijdserie voor de profielcategorie E3A, E3B, E3C, E3D of E4A betreft ⁴¹ . Toegestane waarden voor profielcategorie E1A, E1B, E1C, E2A of E2B: Afname met invoeding Afname zonder invoeding	AMI AZI
Allocatieresultaat (voor cSMA) ⁴²	A	1	Aanduiding om, bij implementatie van cSMA, de allocatieresultaten SMA uit te kunnen splitsen in “gemeten” en “berekende” volumes ⁴³ . <u>Verplicht leeg</u> tot implementatie van cSMA ⁴⁴ .	
Volume per positie		n		
Positie	V	1	Positie in de serie in hele getallen.	

38 Twee volledige tijdseries indien Allocatiegroep is TMT, SMA, NVL of DIM:

1. volume actieve energie (afname);
2. volume actieve energie (invoeding).

Indien Allocatiegroep is PRF, dan twee tijdseries (afname en invoeding) per Profielcategorie per Vastgesteld afnametype.

39 Verplicht leeg betekent dat het betreffende veld ontbreekt in het bericht. Lege velden in het XML bericht zijn op basis van de UN/CEFACT NDR niet toegestaan.

40 Verplicht leeg betekent dat het betreffende veld ontbreekt in het bericht. Lege velden in het XML bericht zijn op basis van de UN/CEFACT NDR niet toegestaan.

41 Verplicht leeg betekent dat het betreffende veld ontbreekt in het bericht. Lege velden in het XML bericht zijn op basis van de UN/CEFACT NDR niet toegestaan.

42 Is een vereiste uit IC276. Door attribuut Allocatieresultaat kunnen vier tijdseries met geaggregeerde cSMA volumes worden uitgewisseld:

1. volume actieve energie (afname, gemeten volumes);
2. volume actieve energie (invoeding, gemeten volumes);
3. volume actieve energie (afname, berekende volumes);
4. volume actieve energie (invoeding, berekende volumes).

43 De "berekende" volumes zijn het resultaat van de SMA-fractie die berekend is op basis van de gemeten volumes.

44 Verplicht leeg betekent dat het betreffende veld ontbreekt in het bericht. Lege velden in het XML bericht zijn op basis van de UN/CEFACT NDR niet toegestaan.

Energiesoort ³⁸		n	
			De eerste positie in serie is '1' en vervolgens per positie met 1 ophogend.
Volume	V	1	Volume als decimaal getal, altijd 3 cijfers achter de decimale punt.

Verplichte velden (V) zijn altijd gevuld; optionele velden (O) of afhankelijke velden (A) indien vereist voor de context van het betreffende allocatiegegevens bericht.

4.3 Notificatie Uitwisselen RestantvolumeCorrectieFactor en Profielfracties

Uitwisselen RestantvolumeCorrectieFactor en Profielfracties is een uitwisseling per netgebied van de volgende gecombineerde allocatiegegevens:

1. RestantvolumeCorrectieFactor (RCF): de factoren voor de verdeling van het restantvolume;
2. Profielfracties: de profielfracties elektriciteit (dynamisch profiel, dynamisch fallback (regionaal of landelijk) profiel of standaard profiel);

die voor betreffende allocatierun zijn gebruikt. Per netgebied wordt de volgende informatie uitgewisseld:

Gegeven	Elek	1/n	Opmerking	XML code
Kenmerk bericht	V	1	Een UUID als uniek kenmerk van het bericht.	
EAN code netgebied	V	1	De identificerende EAN18-code van het netgebied.	
Productsoort	V	1	Toegestane waarden (uit eblX Code list[6] en incl. een voorloop nul): Elektriciteit	023
Allocatierun identificatie	V	1	Unieke identificatie (UUID) van de allocatierun. De set van allocatiegegevens (allocatiegegevens individuele allocatiepunten, geaggregeerde allocatiegegevens, gebruikte RCF en gebruikte Profielfracties) over een bepaalde kalenderdag en voor een bepaald netgebied hebben dezelfde unieke allocatierun identificatie ⁴⁵ zodat de consumer op basis van deze identificatie de set van allocatiegegevens kan relateren.	
Datumversie RCF	V	1	Datum/tijd berekening RCF. Datumtijd is in UTC en conform de ISO 8601 notatie[7]: YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ	
Startdatumtijd periode	V	1	Startdatumtijd is in UTC en conform de ISO 8601 notatie[7]: YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ	
Einddatumtijd periode	V	1	Einddatumtijd is in UTC en conform de ISO 8601 notatie[7]: YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ	
Energiesoort⁴⁶		n		
Onbalansverrekeningsperiode (elektriciteit)	V	1	Resolutie is conform de ISO 8601 notatie[7] voor <i>Duration</i> . Toegestane waarden elektriciteit: 15 minuten	PT15M
Energierichting	A	1	<u>Verplicht</u> voor Profielfracties. <u>Verplicht leeg</u> voor de RestantvolumeCorrectieFactor (RCF) ⁴⁷ . Toegestane waarden (uit eblX Code list[6]): Afname Invoeding	E17 E18
Profielcategorie	A	1	Aanduiding van de profielcategorie. <u>Verplicht</u> voor Profielfracties. Zie bijlage F van de Attributenlijst[9] voor de toegestane waarden.	E1A E1B E1C E2A

⁴⁵ De allocatierun identificatie over een kalenderdag en netgebied is voor alle ontvangers van de berichten van die allocatierun identiek.

⁴⁶ Aantal volledige tijdseries voor RestantvolumeCorrectieFactor (RCF) is 1.

Aantal volledige tijdseries voor Profielfracties is 30:

E1A: 4 tijdseries (per energierichting per vastgesteld afnametype);
E1B: 4 tijdseries (per energierichting per vastgesteld afnametype);
E1C: 4 tijdseries (per energierichting per vastgesteld afnametype);
E2A: 4 tijdseries (per energierichting per vastgesteld afnametype);
E2B: 4 tijdseries (per energierichting per vastgesteld afnametype);
E3A: 2 tijdseries (per energierichting);
E3B: 2 tijdseries (per energierichting);
E3C: 2 tijdseries (per energierichting);
E3D: 2 tijdseries (per energierichting);
E4A: 2 tijdseries (per energierichting).

⁴⁷ Verplicht leeg betekent dat het betreffende veld ontbreekt in het bericht. Lege velden in het XML bericht zijn op basis van de UN/CEFACT NDR niet toegestaan.

Gegeven	Elek	1/n	Opmerking	XML code
			<u>Verplicht leeg</u> voor de RestantvolumeCorrectieFactor (RCF) ⁴⁸ .	E2B E3A E3B E3C E3D E4A
Vastgesteld afnametype	A	1	Aanduiding of er sprake is van afname met invoeding of afname zonder invoeding. <u>Verplicht</u> voor Profielfracties indien het profielcategorie E1A, E1B, E1C, E2A of E2B betreft. <u>Verplicht leeg</u> voor de RestantvolumeCorrectieFactor (RCF) ⁴⁹ . <u>Verplicht leeg</u> voor profielfracties indien het profielcategorie E3A, E3B, E3C, E3D of E4A betreft ⁵⁰ . Toegestane waarden voor profielcategorie E1A, E1B, E1C, E2A of E2B: Afname met invoeding Afname zonder invoeding	AMI AZI
Status profielfracties	A	1	Aanduiding of het een profielfractiereeks betreft die berekend is op basis van de werkwijze en rekenregels zoals vastgesteld voor de dynamische profielfractie bepaling of dat er wordt teruggevallen op het standaardprofiel of standaardprofielfracties. <u>Verplicht</u> voor Profielfracties. <u>Verplicht leeg</u> voor de RestantvolumeCorrectieFactor (RCF) ⁵¹ . Toegestane waarden voor profielcategorie E1A, E1B, E1C, E2A en E2B: Dynamische profielfracties Fallback dynamische profielfracties (referentie gebied) Fallback dynamische profielfracties (landelijk) Standaardprofielfracties Toegestane waarden voor profielcategorie E3A, E3B, E3C, E3D en E4A: Standaardprofielfracties	DYN FBR FBL STD STD

48 Verplicht leeg betekent dat het betreffende veld ontbreekt in het bericht. Lege velden in het XML bericht zijn op basis van de UN/CEFACT NDR niet toegestaan.

49 Verplicht leeg betekent dat het betreffende veld ontbreekt in het bericht. Lege velden in het XML bericht zijn op basis van de UN/CEFACT NDR niet toegestaan.

50 Verplicht leeg betekent dat het betreffende veld ontbreekt in het bericht. Lege velden in het XML bericht zijn op basis van de UN/CEFACT NDR niet toegestaan.

51 Verplicht leeg betekent dat het betreffende veld ontbreekt in het bericht. Lege velden in het XML bericht zijn op basis van de UN/CEFACT NDR niet toegestaan.

RestantvolumeCorrectieFactor (RCF) of Profilefracties per positie		n		
Positie	V	1	Positie in de serie in hele getallen. De eerste positie in serie is '1' en vervolgens per positie met 1 ophogend.	
RestantvolumeCorrectieFactor (RCF) of Profilefractie	V	1	<u>RestantvolumeCorrectieFactor (RCF):</u> Factor ter verdeling van het restantvolume als decimaal getal, altijd 5 cijfers achter de decimale punt. <u>Profielfractie:</u> Decimaal getal, altijd 8 decimalen achter de decimale punt.	

Verplichte velden (V) zijn altijd gevuld; optionele velden (O) of afhankelijke velden (A) indien vereist voor de context van het betreffende RCF/Profielfractie bericht.

4.4 Antwoord Uitwisselen allocatiegegevens

Het antwoord bestaat uit een bevestiging of een afwijzing:

Gegeven	Elek	1/n	Opmerking	XML code
Kenmerk antwoord bericht	V	1	Een UUID als uniek kenmerk van het bericht.	
Kenmerk notificatie bericht	A ⁵²	1	Een UUID als uniek kenmerk van het bevestigde of afgewezen notificatie bericht ⁵³ .	
Datum/tijd antwoord bericht	V	1	Datumtijd is in UTC en conform de ISO 8601 notatie[7]: YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ	
Code bevestiging/afwijzing	V	n	Indien bevestiging (geen afwijzing!), dan moet code "000" retour worden gegeven in het antwoord. Indien afwijzing, dan moet er minimaal één code voor afwijzing retour worden gegeven in het antwoord (zie paragraaf 3.3-3.6).	000 Code voor afwijzing: zie paragraaf 3.3-3.6
Toelichting bij de afwijzing	A	n	Optionele toelichting bij de afwijzing. <u>Alleen verplicht</u> bij foutcode 999.	

Verplichte velden (V) zijn altijd gevuld; optionele velden (O) of afhankelijke velden (A) indien vereist voor de context van het betreffende allocatiegegevens bericht.

4.4.1 Toelichting op het correleren van het antwoord aan de notificatie

Correlatie op de volgende niveaus:

1. Via de CorrelationID in de EDSNBusinessDocumentHeader, is de technische correlatie tussen Notification en Acknowledgement indien gevuld in de Notification door de aanbieder (provider)⁵⁴;
2. Via het kenmerk van het bericht (UUID), is de verplichte procesmatige correlatie tussen Notification en Acknowledgement. Dit kenmerk dient ook gebruikt te worden bij een herzieningsverzoek als verwijzing naar het allocatiegegevens bericht.

Tevens is er nog een correlatie op niveau van de SOAP header mogelijk, zie document MMC Technical Guide - Measurements & Allocations Documents[8].

⁵² Als blijkt dat van een ontvangen bericht de integriteit en/of vertrouwelijkheid van het XML bericht niet kan worden gegarandeerd, dan moet de ontvanger een afwijzing kunnen sturen naar de zender van het betreffende bericht zonder het kenmerk op te nemen welk ontvangen bericht het betreft. Immers, het XML bericht is gecompromitteerd en het kenmerk is (mogelijk) niet meer betrouwbaar of te achterhalen. De ontvanger wordt verzocht om direct daarna rechtstreeks contact op te nemen met betreffende zender zodat zij gezamenlijk hiernaar kunnen kijken en eventueel corrigerende maatregelen kunnen nemen.

⁵³ Is de Allocation_Series.mRID van het AllocationSeriesNotification bericht, de AggregatedAllocation_Series.mRID van het AggregatedAllocationSeriesNotification bericht of de RCF_Series.mRID van het RCFSeriesNotification bericht.

⁵⁴ CorrelationID kan gevuld worden door de aanbieder van allocatiegegevens (provider). Indien gevuld, dan dient de ontvangende partij (consumer) dit CorrelationID te vermelden in het antwoord naar de aanbieder. Zie Ontwerpkeuzes[2] voor een toelichting op het gebruik van CorrelationID.

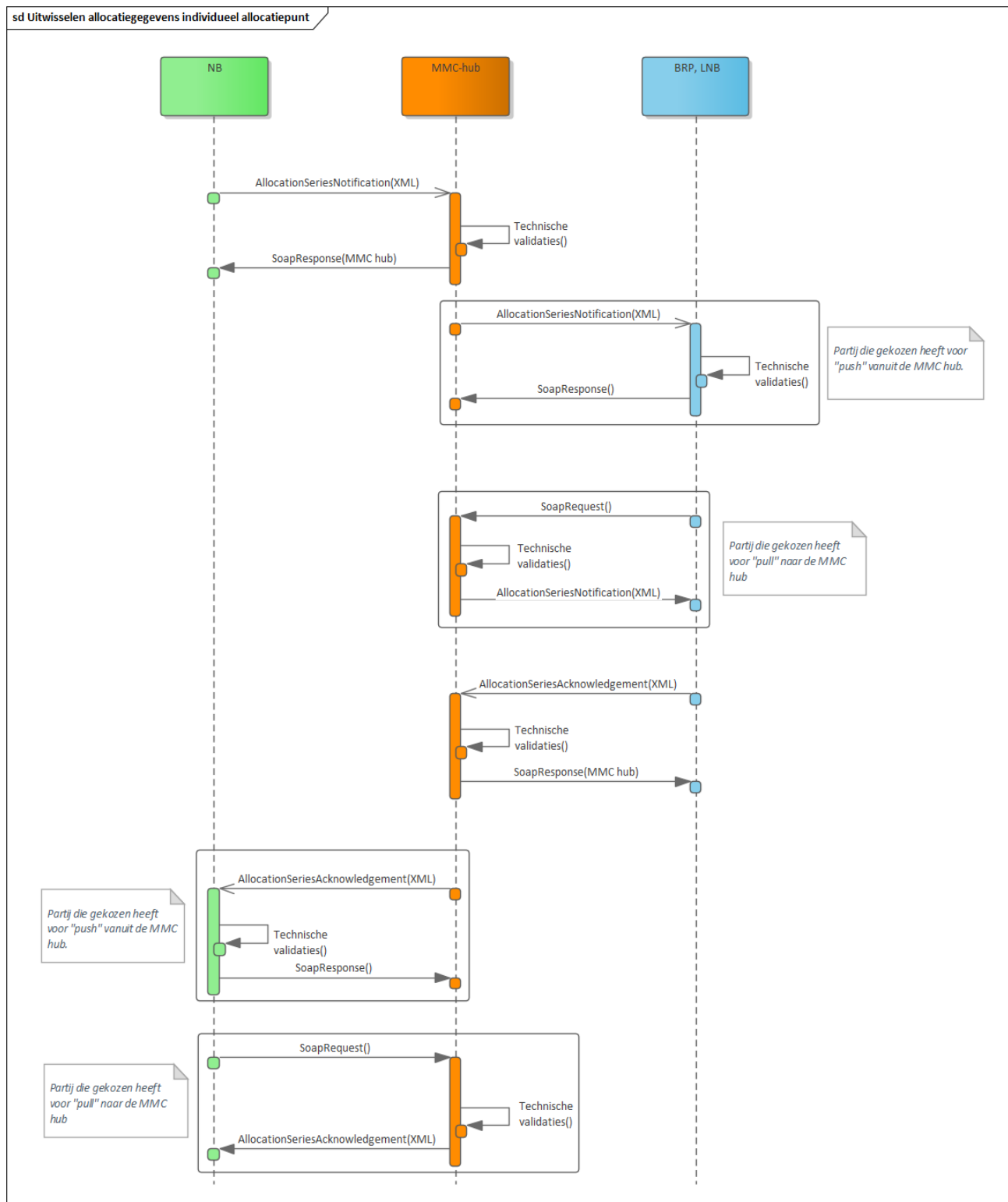
5 Sequence Diagram

5.1 Toelichting

Het sequence diagram toont de partijen en services als een object met een zgn. "lifeline". De interactie tussen deze objecten wordt met pijlen weergegeven als één of meerdere berichten tussen objecten. De berichten in het sequence diagram worden in het hoofdstuk Informatie Model nader toegelicht. Verdere details over berichtstandaarden en wijze van toepassing staan beschreven in *NEDU EDSN Ontwerpkeuzes*[2].

5.2 Uitwisselen allocatiegegevens individueel allocatiepunt

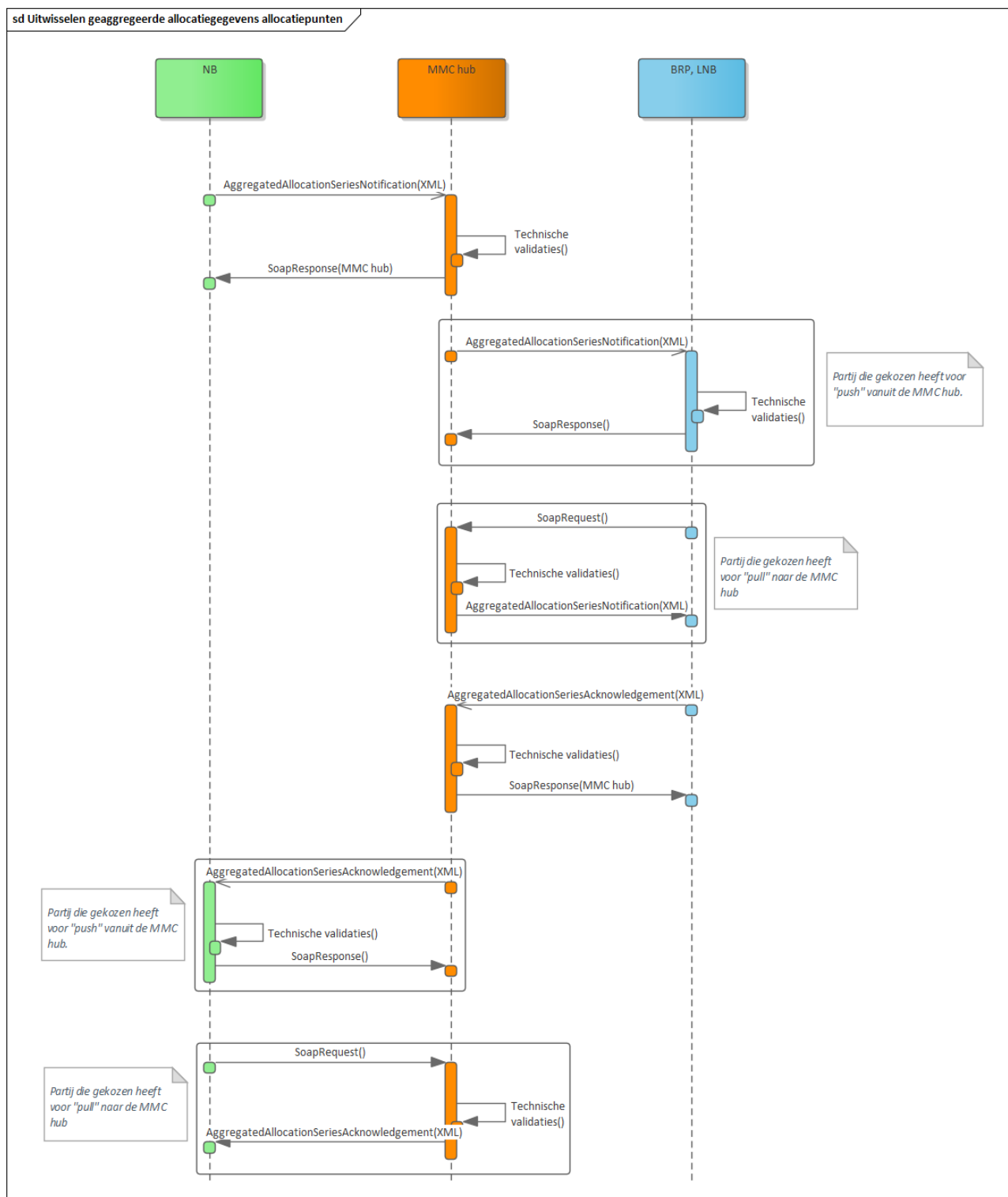
Onderstaand sequence diagram betreft het aanbieden van *Allocatiegegevens individueel allocatiepunt* door de netbeheerder aan de MMC-hub. De MMC-hub zorgt voor het routeren, gereedzetten en doorsturen van de betreffende allocatiegegevens in bericht *AllocationSeriesNotification* naar ontvanger.



Figuur 2 Het sequence diagram voor Uitwisselen allocatiegegevens individueel allocatiepunt tussen NB en BRP, LNB via de MMC-hub

5.3 Uitwisselen geaggregeerde allocatiegegevens allocatiepunten

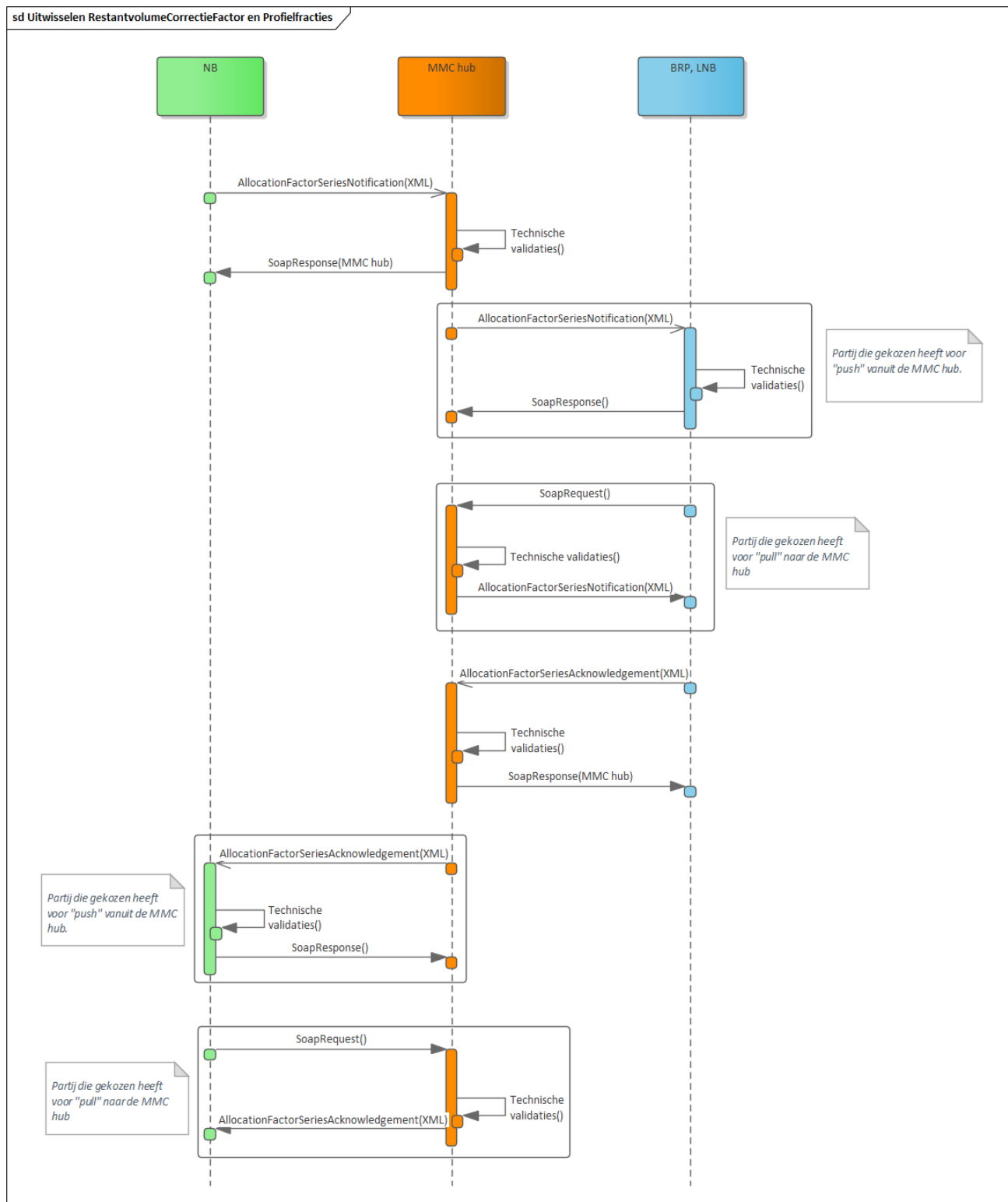
Onderstaand sequence diagram betreft het aanbieden van *Geaggregeerde allocatiegegevens allocatiepunten* door de netbeheerder aan de MMC-hub. De MMC-hub zorgt voor het routeren, gereedzetten en doorsturen van de betreffende allocatiegegevens in bericht *AggregatedAllocationSeriesNotification* naar ontvanger.



Figuur 3 Het sequence diagram voor Uitwisselen geaggregeerde allocatiegegevens allocatiepunten tussen NB en BRP, LNB via de MMC-hub

5.4 Uitwisselen RestantvolumeCorrectieFactor (RCF) en Profiel fracties

Onderstaand sequence diagram betreft het aanbieden van *RCF/Profielfracties* door de netbeheerder aan de MMC-hub. De MMC-hub zorgt voor het routeren, gereedzetten en doorsturen van de betreffende allocatiegegevens gecombineerd in bericht *AllocationFactorSeriesNotification* naar ontvanger.



Figuur 4 Het sequence diagram voor Uitwisselen RestantvolumeCorrectieFactor (RCF) en Profiel fracties tussen NB en BRP, LNB via de MMC-hub

6 Eigenschappen service Uitwisselen allocatiegegevens

6.1 Eigenschappen service Uitwisselen allocatiegegevens individueel allocatiepunt

Uitwisselen allocatiegegevens individueel allocatiepunt (AllocationSeries)	
Service	AllocationSeries – Uitwisselen allocatiegegevens individueel allocatiepunt
Service ID	BSCMF0074
Omschrijving	Het uitwisselen van allocatiegegevens van individueel allocatiepunt tussen NB (provider) en de BRP, LNB (consumer)
Service transactie patroon	Notification/Acknowledgement
Preconditie(s)	<i>Notificeren Uitwisselen allocatiegegevens individueel allocatiepunt</i> wordt ingediend door een partij die hiervoor is geautoriseerd en geauthentiseerd.
Trigger	NB biedt <i>Notificeren Uitwisselen allocatiegegevens individueel allocatiepunt</i> aan MMC-hub.
Postconditie(s)	• <i>Notificeren Uitwisselen allocatiegegevens individueel allocatiepunt</i> afgewezen; - of • <i>Notificeren Uitwisselen allocatiegegevens individueel allocatiepunt</i> uitgevoerd.
Service gebruik ⁵⁵	
Gebruikspatroon	N.t.b.
Gemiddelde belasting	N.t.b.
Piek belasting	N.t.b.
Periode piek belasting	N.t.b.
Periode inactiviteit	N.t.b.
Max. response tijd consumer	100% van de inkomende Notifications moet binnen 15 minuten door de consumer door middel van een Acknowledgement worden beantwoord.
Max. response tijd Soap response MMC-hub	Zie MMC Technical Guide - Measurements & Allocations Documents[8]
Time-out	Zie MMC Technical Guide - Measurements & Allocations Documents[8]
Retry	De verzender (provider van de allocatiegegevens) voert alleen een 'retry' uit indien deze geen positieve HTTP response van de MMC-hub heeft ontvangen. Indien van de ontvanger (consumer van de allocatiegegevens) na de max. responsetijd een response ontbreekt, is het advies om contact op te nemen met de ontvanger om de reden hiervan te achterhalen. Indien noodzakelijk kan daarna contact opgenomen worden met de beheerder van de MMC-hub. Na deze afstemming kan eventueel alsnog gekozen worden voor het herzenden van de betreffende Notification.
Webservice	
WSDL	Zie MMC Technical Guide - Measurements & Allocations Documents[8]
Versie	Zie MMC Technical Guide - Measurements & Allocations Documents[8]
Datum	Zie MMC Technical Guide - Measurements & Allocations Documents[8]
Soap address	Zie MMC Technical Guide - Measurements & Allocations Documents[8]

⁵⁵ Nader af te stemmen met TenneT.

Operation		
Gebruiker		NB-er
Functie		Indienen <i>Notificeren Uitwisselen allocatiegegevens individueel allocatiepunt</i>
Soap action		Zie WSDL
	Input message	AllocationSeriesNotification
	XSD	AllocationSeriesNotification_1p0
	Output message	AllocationSeriesAcknowledgement
	XSD	AllocationSeriesAcknowledgement_1p0

6.2 Eigenschappen service Uitwisselen geaggregeerde allocatiegegevens allocatiepunten

Uitwisselen geaggregeerde allocatiegegevens allocatiepunten (AggregatedAllocationSeries)	
Service	AggregatedAllocationSeries – Uitwisselen geaggregeerde allocatiegegevens allocatiepunten
Service ID	BSCMF0075
Omschrijving	Het uitwisselen van geaggregeerde allocatiegegevens allocatiepunten tussen NB (provider) en de BRP, LNB (consumer)
Service transactie patroon	Notification/Acknowledgement
Preconditie(s)	<i>Notificeren Uitwisselen geaggregeerde allocatiegegevens allocatiepunten</i> wordt ingediend door een partij die hiervoor is geautoriseerd en geauthentiseerd.
Trigger	NB biedt <i>Notificeren Uitwisselen geaggregeerde allocatiegegevens allocatiepunten</i> aan MMC-hub.
Postconditie(s)	• <i>Notificeren Uitwisselen geaggregeerde allocatiegegevens allocatiepunten</i> afgewezen; - of • <i>Notificeren Uitwisselen geaggregeerde allocatiegegevens allocatiepunten</i> uitgevoerd.
Service gebruik ⁵⁶	
Gebruikspatroon	N.t.b.
Gemiddelde belasting	N.t.b.
Piek belasting	N.t.b.
Periode piek belasting	N.t.b.
Periode inactiviteit	N.t.b.
Max. response tijd consumer	100% van de inkomende Notifications moet binnen 15 minuten door de consumer door middel van een Acknowledgement worden beantwoord.
Max. response tijd Soap response MMC-hub	Zie MMC Technical Guide - Measurements & Allocations Documents[8]
Time-out	Zie MMC Technical Guide - Measurements & Allocations Documents[8]
Retry	De verzender (provider van de allocatiegegevens) voert alleen een 'retry' uit indien deze geen positieve HTTP response van de MMC-hub heeft ontvangen. Indien van de ontvanger (consumer van de allocatiegegevens) na de max. responsetijd een response ontbreekt, is het advies om contact op te nemen met de ontvanger om de reden hiervan te achterhalen. Indien noodzakelijk kan daarna contact opgenomen worden met de beheerder van de MMC-hub. Na deze afstemming kan eventueel alsnog gekozen worden voor het herzenden van de betreffende Notification.
Webservice	
WSDL	Zie MMC Technical Guide - Measurements & Allocations Documents[8]
Versie	Zie MMC Technical Guide - Measurements & Allocations Documents[8]
Datum	Zie MMC Technical Guide - Measurements & Allocations Documents[8]
Soap address	Zie MMC Technical Guide - Measurements & Allocations Documents[8]

⁵⁶ Nader af te stemmen met TenneT.

Operation		
Gebruiker		NB-er
Functie		Indienen <i>Notificeren Uitwisselen geaggregeerde allocatiegegevens allocatiepunten</i>
Soap action		Zie WSDL
	Input message	AggregatedAllocationSeriesNotification
	XSD	AggregatedAllocationSeriesNotification_1p0
	Output message	AggregatedAllocationSeriesAcknowledgement
	XSD	AggregatedAllocationSeriesAcknowledgement_1p0

6.3 Eigenschappen service Uitwisselen RestantvolumeCorrectieFactor (RCF) en Profielfracties

Uitwisselen restant volume correctiefactor en profielfracties (AllocationFactorSeries)	
Service	AllocationFactorSeries – Uitwisselen restant volume correctiefactor en profielfracties gecombineerd in bericht AllocationFactorSeriesNotification
Service ID	BSCMF0076
Omschrijving	Het uitwisselen van de RCF/Profielfracties tussen NB (provider) en de BRP, LNB (consumer)
Service transactie patroon	Notification/Acknowledgement
Preconditie(s)	<i>Notificeren Uitwisselen RCF/Profielfracties</i> wordt ingediend door een partij die hiervoor is geautoriseerd en geauthentiseerd.
Trigger	NB biedt <i>Notificeren Uitwisselen RCF/Profielfracties</i> aan MMC-hub.
Postconditie(s)	• <i>Notificeren Uitwisselen RCF/Profielfracties</i> afgewezen; - of • <i>Notificeren Uitwisselen RCF/Profielfracties</i> uitgevoerd.
Service gebruik ⁵⁷	
Gebruikspatroon	N.t.b.
Gemiddelde belasting	N.t.b.
Piek belasting	N.t.b.
Periode piek belasting	N.t.b.
Periode inactiviteit	N.t.b.
Max. response tijd consumer	100% van de inkomende Notifications moet binnen 15 minuten door de consumer door middel van een Acknowledgement worden beantwoord.
Max. response tijd Soap response MMC-hub	Zie MMC Technical Guide - Measurements & Allocations Documents[8]
Time-out	Zie MMC Technical Guide - Measurements & Allocations Documents[8]
Retry	De verzender (provider van de allocatiegegevens) voert alleen een 'retry' uit indien deze geen positieve HTTP response van de MMC-hub heeft ontvangen. Indien van de ontvanger (consumer van de allocatiegegevens) na de max. responsetijd een response ontbreekt, is het advies om contact op te nemen met de ontvanger om de reden hiervan te achterhalen. Indien noodzakelijk kan daarna contact opgenomen worden met de beheerder van de MMC-hub. Na deze afstemming kan eventueel alsnog gekozen worden voor het herzenden van de betreffende Notification.
Webservice	
WSDL	Zie MMC Technical Guide - Measurements & Allocations Documents[8]
Versie	Zie MMC Technical Guide - Measurements & Allocations Documents[8]
Datum	Zie MMC Technical Guide - Measurements & Allocations Documents[8]
Soap address	Zie MMC Technical Guide - Measurements & Allocations Documents[8]

⁵⁷ Nader af te stemmen met TenneT.

Operation		
Gebruiker		NB-er
Functie		Indienen <i>Notificeren Uitwisselen RCF/Profiel</i> fracties
Soap action		Zie WSDL
	Input message	AllocationFactorSeriesNotification
	XSD	AllocationFactorSeriesNotification_1p0
	Output message	AllocationFactorSeriesAcknowledgement
	XSD	AllocationFactorSeriesAcknowledgement_1p0

7 Informatie model

7.1 Toelichting

Het informatie model wordt als een class diagram getoond. Elke class diagram wordt gevolgd door een tabel met de beschrijving van de elementen, uitgezonderd de class diagrammen van "lege" berichten die ter bevestiging worden uitgewisseld.

Multipliciteiten worden aangegeven bij de elementen. Notatie 0..1 betekent optioneel eenmalig, 1..1 betekent dat het element éénmalig (verplicht) voorkomt. Notatie 0..* betekent dat het element optioneel meerdere keren mag voorkomen. Notatie 1..* betekent dat het element één of meerdere keren (verplicht) voorkomt.

Datatypes bepalen welk type waarde een element kan bevatten. De datatypes zijn onderverdeeld in:

- **Samengestelde datatypes (CDT):** een samenstelling van meerdere (vaste) elementen, die vaker hergebruikt wordt (bv. adres)[4].
- **Logische datatypes (LDT):** een gedefinieerde set van eigenschappen van het element zoals minimale lengte, maximale lengte, patroon[5].

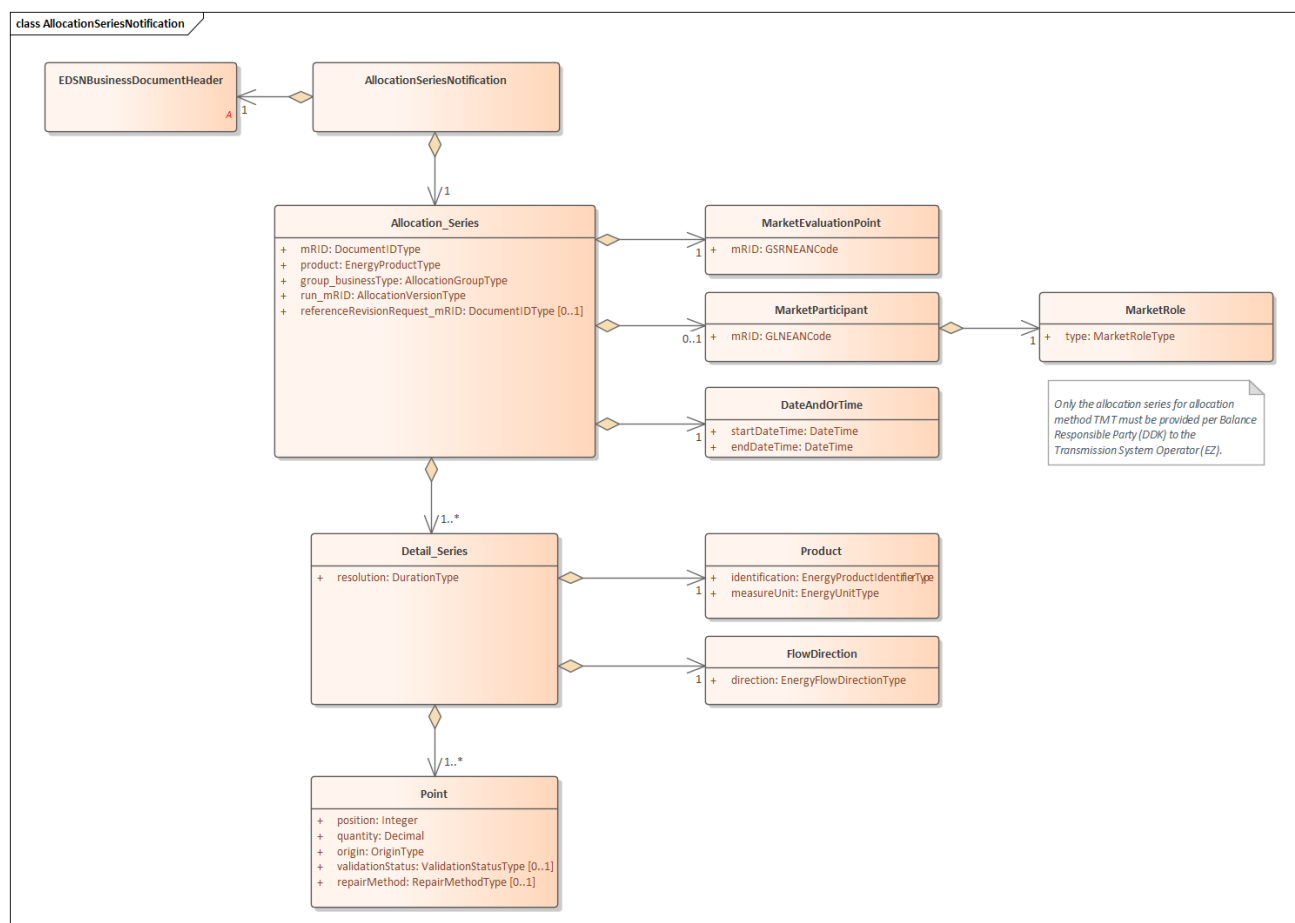
Voor meer informatie over datatypes wordt verwezen naar *NEDU EDSN Ontwerpkeuzes*[2].

Gedetailleerde informatie over de waarden van de datatypes is beschikbaar als PDF document op mijnEDSN:

- EDSN Complex Data Type Specificatie (CDT).
- EDSN Logisch Data Type Specificatie (LDT).

Deze documenten beschrijven eveneens de waarden van de datatypes die in andere informatie modellen worden gebruikt.

7.2 Notificatie Uitwisselen allocatiegegevens individueel allocatiepunt (AllocationSeriesNotification)



Allocation_Series

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
mRID	DocumentIDType	1..1	A unique identification of the time series.	Kenmerk bericht (UUID)
product	EnergyProductType	1..1	The identification of the energy product (electricity, gas etc.).	Productsoort
group_businessType	AllocationGroupType	1..1	The identification of the nature of the time series.	Allocatiegroep
run_mRID	AllocationVersionType	1..1	The identification of the version of the time series.	Allocatierun identificatie
referenceRevisionRequest_mRID	DocumentIDType	0..1	Reference to an earlier received revision request.	Referentie naar herzieningsverzoek

DateAndOrTime

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
startDateTime	DateTime	1..1	Start date/time of the period as per ISO 8601 YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	Startdatumtijd periode
endDateTime	DateTime	1..1	End date/time of the period as per ISO 8601 YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	Einddatumtijd periode

Detail_Series

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
resolution	DurationType	1..1	The definition of the number of units of time that compose an individual step within a period.	Onbalansverrekeningsperiode (elektriciteit)

FlowDirection

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
direction	EnergyFlowDirectionType	1..1	The identification of the direction.	Energierichting

MarketEvaluationPoint

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
mRID	GSRNEANCode	1..1	The identification of the evaluation point.	EAN code aansluiting

MarketParticipant

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
mRID	GLNEANCode	1..1	The identification of a party in the energy market.	EAN code marktpartij

MarketRole

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
type	MarketRoleType	1..1	The identification of the role played by a market player.	Marktrol (DDK = Balance Responsible Party)

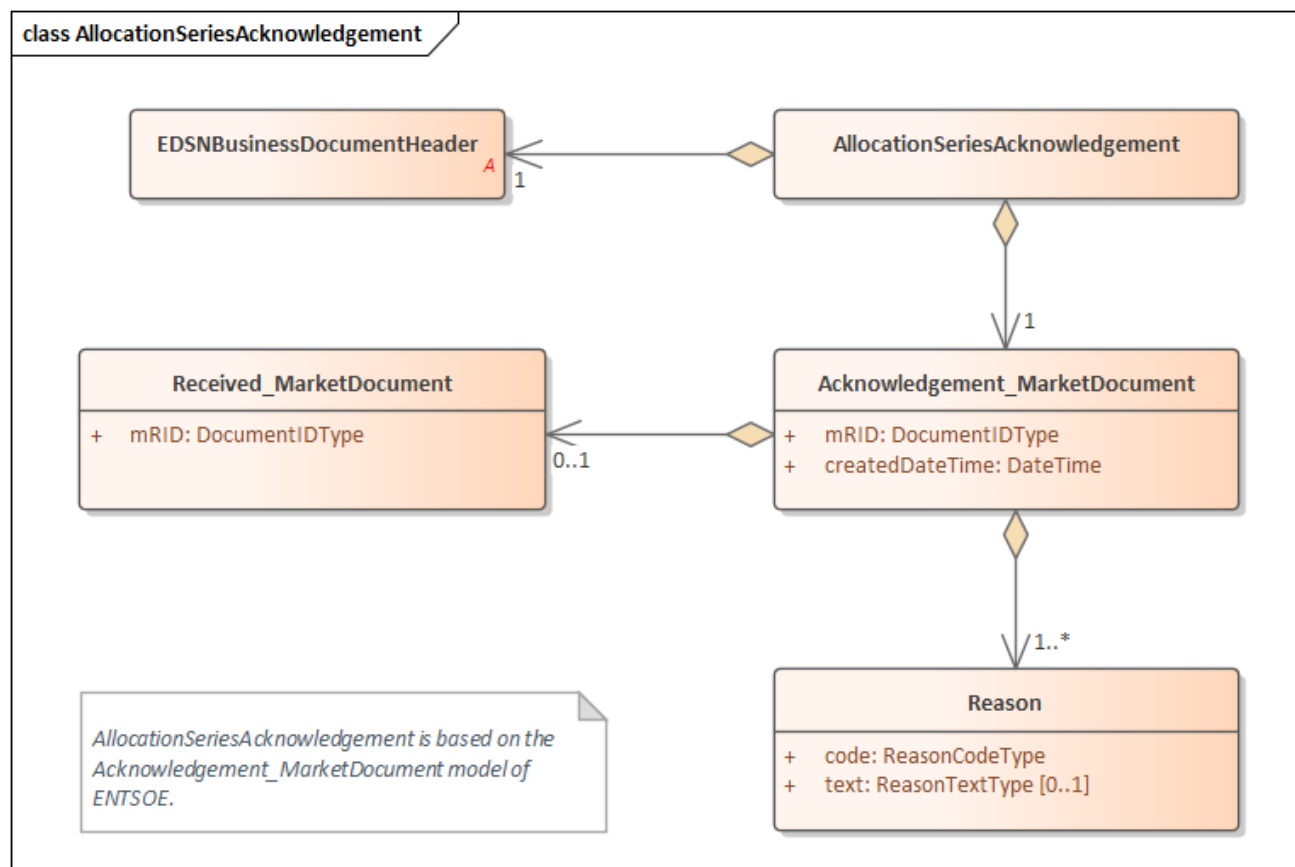
Point

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
position	Integer	1..1	A sequential value representing the relative position within a given time interval.	Positie
quantity	Decimal	1..1	The principal quantity or the accepted offer quantity identified for a point.	Volume
origin	OriginType	1..1	The identification of the origin.	Herkomstindicatie
validationStatus	ValidationStatusType	0..1	The identification of the validation status.	Validatiestatus
repairMethod	RepairMethodType	0..1	The identification of the repair method.	Reparatiemethode

Product

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
identification	EnergyProductIdentifierType	1..1	The unique identification of the product.	Product ID
measureUnit	EnergyUnitType	1..1	The identification of the measure unit.	Energie eenheid

7.3 Bevestiging/afwijzing notificatie allocatiegegevens individueel allocatiepunt (AllocationSeriesAcknowledgement)



Acknowledgement_MarketDocument

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
mRID	DocumentIDType	1..1	The unique identification of the document being exchanged within a business process flow.	Kenmerk bericht (UUID)
createdDateTime	DateTime	1..1	The date and time of the creation of the document as per ISO 8601 YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	Datum/tijd bericht

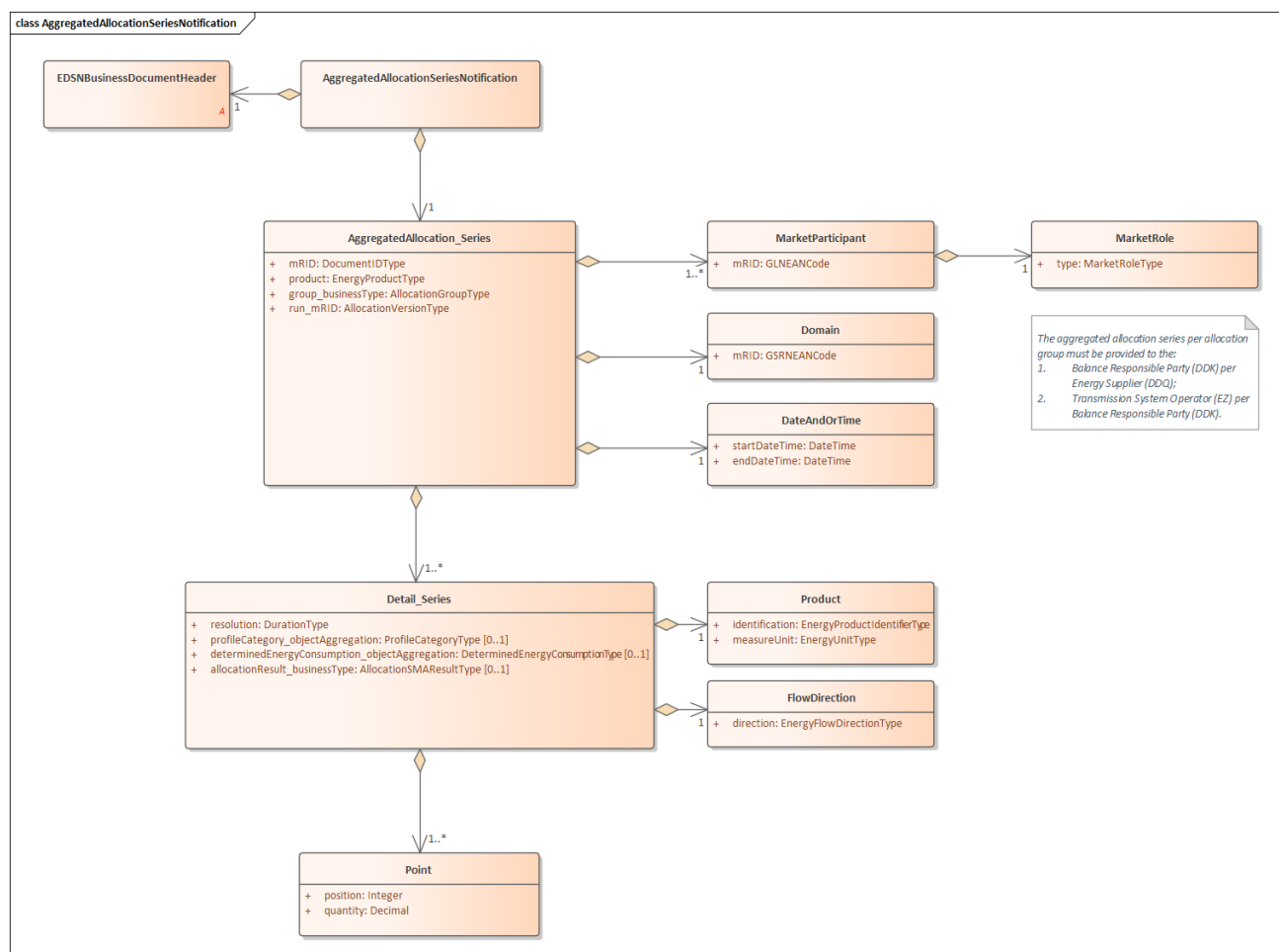
Reason

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
code	ReasonCodeType	1..1	The motivation of an act in coded form.	Code bevestiging/afwijzing
text	ReasonTextType	0..1	The textual explanation corresponding to the reason code.	Toelichting bij de bevestiging/afwijzing

Received_MarketDocument

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
mRID	DocumentIDT ype	1..1	The unique identification of the document being exchanged within a business process flow.	Kenmerk notificatie bericht (UUID)

7.4 Notificatie Uitwisselen geaggregeerde allocatiegegevens (AggregatedAllocationSeriesNotification)



AggregatedAllocation_Series

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
mRID	DocumentIDType	1..1	A unique identification of the time series.	Kenmerk bericht (UUID)
product	EnergyProductType	1..1	The identification of the energy product (electricity, gas etc.).	Productsoort
group_businessType	AllocationGroupType	1..1	The identification of the nature of the time series.	Allocatiegroep
run_mRID	AllocationVersionType	1..1	The identification of the version of the time series.	Allocatierun identificatie

DateAndOrTime

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
startDateTime	DateTime	1..1	Start date/time of the period as per ISO 8601 YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	Startdatumtijd periode
endDateTime	DateTime	1..1	End date/time of the period as per ISO 8601 YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	Einddatumtijd periode

Detail_Series

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
resolution	DurationType	1..1	The definition of the number of units of time that compose an individual step within a period.	Onbalansverrekeningsperiode (elektriciteit)
profileCategory_objectAggregation	ProfileCategoryType	0..1	Identification of the profile category that is the common denominator used to aggregate a time series.	Profielcategorie
determinedEnergyConsumption_objectAggregation	DeterminedEnergyConsumptionType	0..1	The identification of the determined energy consumption that is the common denominator used to aggregate a time series.	Vastgesteld afnametype
allocationResult_businessType	AllocationSMAResultType	0..1	The identification of the nature of the time series.	Allocatieresultaat (voor cSMA)

Domain

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
mRID	GSRNEANCode	1..1	The unique identification of the domain.	EAN code netgebied

FlowDirection

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
direction	EnergyFlowDirectionType	1..1	The identification of the direction.	Energierichting

MarketParticipant

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
mRID	GLNEANCode	1..1	The identification of a party in the energy market.	EAN code marktpartij

MarketRole

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
type	MarketRoleType	1..1	The identification of the role played by a market player.	Marktrol (DDK = Balance Responsible Party, DDQ = Energy Supplier)

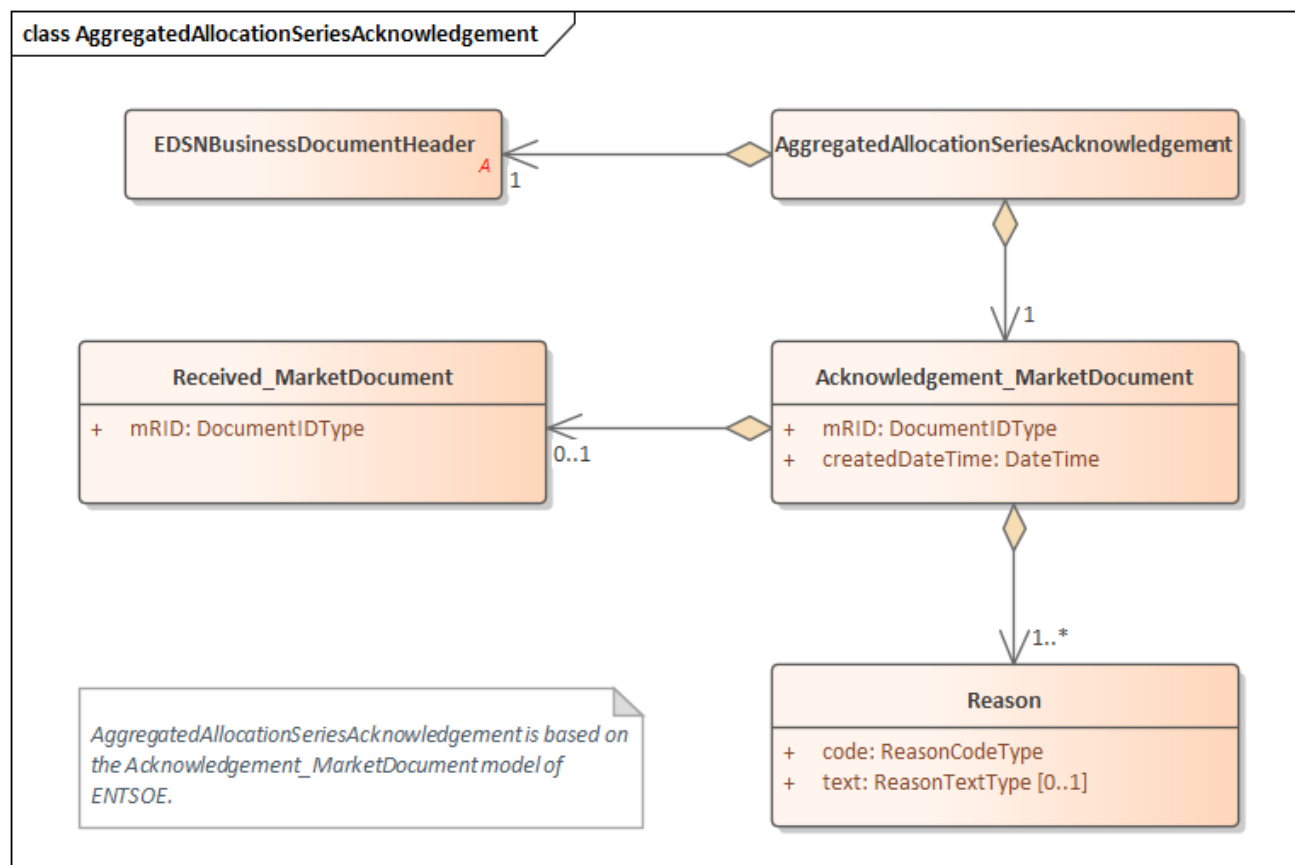
Point

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
position	Integer	1..1	A sequential value representing the relative position within a given time interval.	Positie
quantity	Decimal	1..1	The principal quantity or the accepted offer quantity identified for a point.	Volume

Product

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
identification	EnergyProductIdentifierType	1..1	The unique identification of the product.	Product ID
measureUnit	EnergyUnitType	1..1	The identification of the measure unit.	Energie eenheid

7.5 Bevestiging/afwijzing notificatie geaggregeerde allocatiegegevens (AggregatedAllocationSeriesAcknowledgement)



Acknowledgement_MarketDocument

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
mRID	DocumentIDType	1..1	The unique identification of the document being exchanged within a business process flow.	Kenmerk bericht (UUID)
createdDateTime	DateTime	1..1	The date and time of the creation of the document as per ISO 8601 YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	Datum/tijd bericht

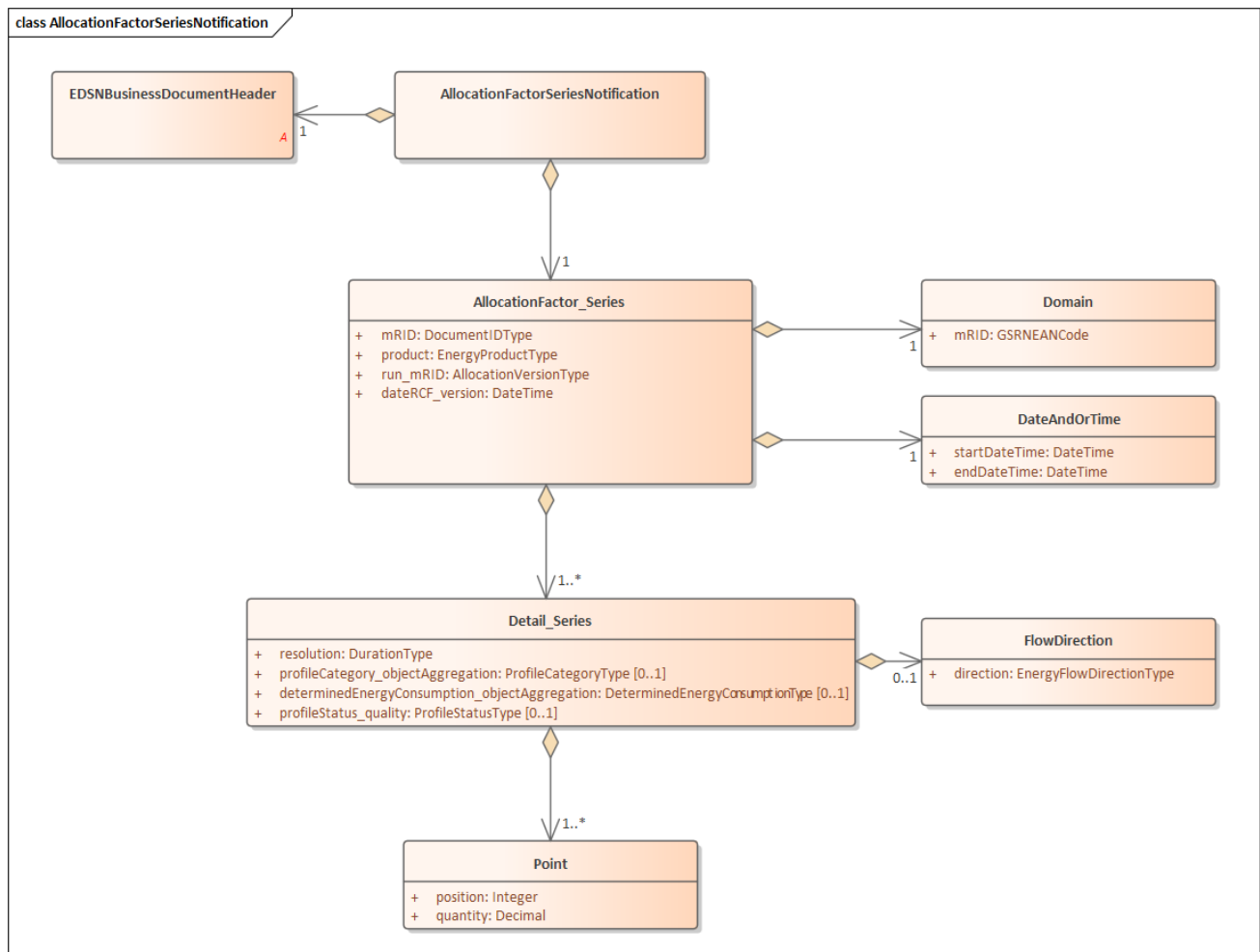
Reason

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
code	ReasonCodeType	1..1	The motivation of an act in coded form.	Code bevestiging/afwijzing
text	ReasonTextType	0..1	The textual explanation corresponding to the reason code.	Toelichting bij de bevestiging/afwijzing

Received_MarketDocument

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
mRID	DocumentIDType	1..1	The unique identification of the document being exchanged within a business process flow.	Kenmerk notificatie bericht (UUID)

7.6 Notificatie Uitwisselen RCF/Profielfracties (AllocationFactorSeriesNotification)



AllocationFactor_Series

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
mRID	DocumentIDType	1..1	A unique identification of the time series.	Kenmerk bericht (UUID)
product	EnergyProductType	1..1	The identification of the energy product (electricity, gas etc.).	Productsoort
run_mRID	AllocationVersionType	1..1	The identification of the version of the time series.	Allocatierun identificatie
dateRCF_version	DateTime	1..1	The date version of the time series as per ISO 8601 YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	Datumversie RCF

DateAndOrTime

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
startDateTime	DateTime	1..1	Start date/time of the period as per ISO 8601 YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	Startdatumtijd periode
endDateTime	DateTime	1..1	End date/time of the period as per ISO 8601 YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	Einddatumtijd periode

Detail_Series

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
resolution	DurationType	1..1	The definition of the number of units of time that compose an individual step within a period.	Onbalansverrekeningsperiode (elektriciteit)
profileCategory_objectAggregation	ProfileCategoryType	0..1	The identification of the profile category that is the common denominator used to aggregate a time series.	Profielcategorie
determinedEnergyConsumption_objectAggregation	DeterminedEnergyConsumptionType	0..1	The identification of the determined energy consumption that is the common denominator used to aggregate a time series.	Vastgesteld afnametype
profileStatus_quality	ProfileStatusType	0..1	The quality of the information being provided. This quality may be estimated, not available, as provided, etc.	Status profielfracties

Domain

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
mRID	GSRNEANCode	1..1	The unique identification of the domain.	EAN code netgebied

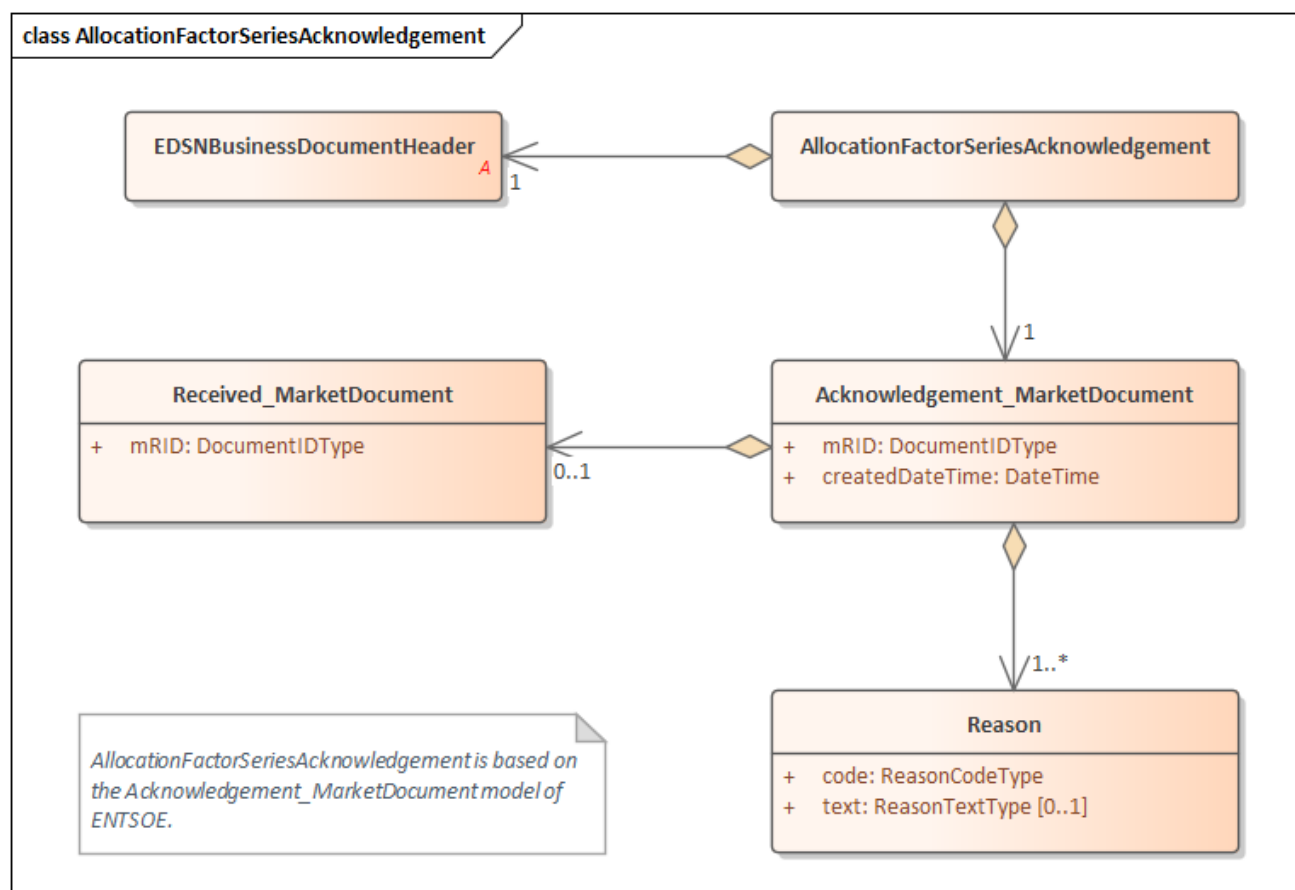
FlowDirection

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
direction	EnergyFlowDirectionType	1..1	The identification of the direction.	Energierichting

Point

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
position	Integer	1..1	A sequential value representing the relative position within a given time interval.	Positie
quantity	Decimal	1..1	The quantity of the factor identified for a point.	RestantvolumeCorrectiefactor (RCF) of Profilefractie

7.7 Bevestiging/afwijzing notificatie RCF/Profielfracties (AllocationFactorSeriesAcknowledgement)



Acknowledgement_MarketDocument

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
mRID	DocumentIDType	1..1	The unique identification of the document being exchanged within a business process flow.	Kenmerk bericht (UUID)
createdDateTime	DateTime	1..1	The date and time of the creation of the document as per ISO 8601 YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	Datum/tijd bericht

Reason

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
code	ReasonCodeType	1..1	The motivation of an act in coded form.	Code bevestiging/afwijzing
text	ReasonTextType	0..1	The textual explanation corresponding to the reason code.	Toelichting bij de bevestiging/afwijzing

Received_MarketDocument

XML element	Datatype	Multipliciteit	Omschrijving	Functionele parameter
mRID	DocumentIDT ype	1..1	The unique identification of the document being exchanged within a business process flow.	Kenmerk notificatie bericht (UUID)