



TOEGANGSREGLEMENT VOOR VERVOER

Bijlage B:

Onderschrijving en Toewijzing van Diensten

Inhoud

Inhoud.....	2
1 Definities	3
2 Algemeen.....	7
2.1 Registratie als Netgebruiker	7
2.2 Registratie voor PRISMA en Elektronisch Boekingsysteem	7
3 Primaire markt.....	8
3.1 Onderschrijving en Toewijzing van Diensten	8
3.2 Tarietypes	10
3.3 Onderschrijving en Toewijzing van Diensten via PRISMA	12
3.3.1 Algemeen.....	12
3.3.2 Eerste-Aanvrager-Wordt-Eerst-Bediend (FCFS).....	13
3.3.3 Veilingen	14
3.3.4 Conversie van Ingangs- en Uitgangsdiensten in Wheeling of OCUC	15
3.3.5 Bevestiging van Diensten	15
3.4 Onderschrijving en Toewijzing van Diensten via EBS	16
3.5 Onderschrijving en Toewijzing van Diensten – via schriftelijk formulier	16
3.5.1 Aanvraag van Diensten	16
3.5.2 Bevestiging van Diensten	17
3.6 Specifiek eigenschappen voor de onderschrijving van specifieke Diensten	17
3.6.1 Diensten op Binnenlandse Aansluitngspunten bij Eindgebruiker.....	17
3.6.2 Kwaliteitsconversiediensten H->L	18
3.6.3 Kwaliteitsconversiediensten L->H	19
3.6.4 Zee Platform Dienst.....	19
3.6.5 ZTP Trading Diensten	20
3.6.6 Substitutiediensten	20
3.7 Impliciete toewijzing van de Vervoersdiensten door de TSO.....	22
3.7.1 Exit Diensten op Binnenlandse en Aansluitngspunten op Distributie	Error! Bookmark not defined.
3.7.2 Entry Diensten op Aansluitngspunten bij de Distributie.....	36
3.7.3 Diensten op het Installatiepunt Loenhout	37
3.7.4 Diensten op Interconnectiepunt Zeebrugge	37
3.7.5 Diensten die impliciet toegewezen zijn door overnominatie	38
3.8 Marktgebaseerde processen voor netwerkcapaciteitsexpansie.....	39
3.8.1 Incrementele proces voor netwerkcapaciteitsexpansie	39
3.8.2 Open seizoensprocedure	42
4 Secundaire Markt.....	44
4.1 Algemene regels voor de Secundaire Markt	44
4.2 Secundaire Marktprocedures.....	45
4.2.1 Schriftelijke “over-the-counter” overdrachten.....	45
4.2.2 “Over-the-counter” overdrachten via PRISMA	46
4.2.3 Anonieme Overdrachten via PRISMA	46

1 Definities

Tenzij anders vermeld zijn de definities beschreven in Bijlage 3 van de Standaard Vervoerscontract van toepassing in deze Bijlage B. Woorden met hoofdletter en uitdrukkingen die gebruikt worden in Bijlage B en die niet gedefinieerd zijn in Bijlage 3 van de Standaard Vervoerscontract hebben volgende betekenis:

”Aanvraag van Diensten” betekent de aanvraag die door een Netgebruiker werd verzonden met de bedoeling om Vervoersdiensten te onderschrijven.

“AMR” of “Automatic Meter Reading” betekent het Klantensegment dat de telegemeten Eindklanten bevat, verbonden met het Distributienet.

“Bevestiging van Diensten” betekent de bevestiging van de beschikbaarheid en de prijs van de gevraagde Vervoersdiensten door de TSO voor de Netgebruiker.

“BUJMV_{cs,g,m,ARS}” of “Bottom-Up January Metering Value” wordt berekend door de Bottom-Up January Metering Values voor Klantensegment *cs* voor Netgebruiker *g*, maand *m* en per GOS. De Bottom-up January Metering Value wordt voorzien door de DNB, zoals bepaald in het Standaard Aansluitingscontract Fluxys Belgium/DNB.

“CAM NC” of “Network code on capacity allocation mechanisms in gas transmission systems” refereert naar de Verordening (EU) 2017/459 van de Commissie van 16 maart 2017 en tot intrekking van Verordening (EU) nr. 984/2013.

“DC_{d,y}” of “Distributie Capaciteit” betekent de geschatte dagelijkse afname voor de GOS in geval van een dagelijks equivalente temperatuur van -11°C voor een bepaald jaar *y*, uitgedrukt in kWh/dag.

“DC_{d,y,cs}” of “Distributie Capaciteit” betekent de geschatte dagelijkse afname voor een specifiek Klantensegment *cs* voor de GOS in geval van een dagelijks equivalente temperatuur van -11°C voor een bepaald jaar *y*, uitgedrukt in kWh/dag.

“DC_{h,y}” of “Distributie Capaciteit” betekent de geschatte piek afname per uur voor de GOS in geval van een dagelijks equivalente temperatuur van -11°C voor een bepaald jaar *y*, uitgedrukt in kWh/uur

“DC_{h,y,cs}” of “Distributie Capaciteit” betekent de geschatte piek afname per uur voor een specifiek Klantensegment *cs* voor de GOS in geval van een dagelijks equivalente temperatuur van -11°C voor een bepaald jaar *y*, uitgedrukt in kWh/uur.

“DC_{m,cs,g,ARS}” of “Distributie Capaciteit” betekent de capaciteit voor een Maand *m*, voor Klantensegment *cs* voor Netgebruiker *g* op GOS, uitgedrukt in kWh/uur.

“DC_{m,cs,g}” of “Distributie Capaciteit” betekent de capaciteit voor een Maand *m*, voor Klantensegment *cs* voor Netgebruiker *g*, uitgedrukt in kWh/uur.

“ $DC_{m,cs,g,t}$ ” of “Distributie Capaciteit” betekent de voorspelde capaciteit voor een Maand m , voor Klantensegment cs voor Netgebruiker g , uitgedrukt in kWh/uur.

“EAV” of “Estimated Yearly Volume” betekent het Klantensegment dat de Eindklanten bevat met manuele (geen smartmeter) jaarlijkse registratie van benaderde jaarlijkse volumes.

“EMV” of “Estimated Monthly Volume” betekent het Klantensegment dat de Eindklanten bevat met manuele (geen smartmeter) maandelijks registratie van benaderde maandelijks volumes.

“Energietoewijzing” betekent de toewijzing van Energie voor Entry of Exit diensten aan een Netgebruiker op een Aansluitingspunt.

“Gastoewijzingsregel” betekent de formule waarmee de gemeten hoeveelheid Aardgas wordt toegewezen aan de Netgebruiker(s) die op het beschouwde Binnenlands Aansluitingspunt actief is (zijn).

“Groefactor” of “ GF_y ” betekent de geschatte jaarlijkse groei in afnames van Aardgas in het Distributienet.

“ $GRF_{ARS,h}$ ” of “GOS Residu Factor” betekent waarde per uur voor een GOS; factor berekend door de TSO die moet toegepast worden op de allocaties die resulteren van het SLP proces om de energiemetingen volledig te kunnen toewijzen aan de relevante GOS.

“ $IEF_{AMR,y}$ ” or “Indicative Estimation Factor” betekent de jaarlijkse indicatieve estimation factor voor Klantensegment AMR, berekend voor Gasjaar y zoals beschreven in sectie 3.7.1.2.3.1.

“ $IEF_{EAV,y}$ ” or “Indicative Estimation Factor” betekent de jaarlijkse indicatieve estimation factor voor Klantensegment EAV, berekend voor Gasjaar y zoals beschreven in sectie 3.7.1.2.3.2.

“ $IEF_{MRC,y}$ ” or “Indicative Estimation Factor” betekent de jaarlijkse indicatieve estimation factor voor Klantensegment MRC, berekend voor Gasjaar y zoals beschreven in sectie 3.7.1.2.3.3.

“ $IEF_{S30,y}$ ” of “Indicative Estimation Factor” betekent de jaarlijkse indicatieve estimation factor voor Klantensegment S30, berekend voor Gasjaar y zoals beschreven in sectie 3.7.1.1.4.1

“ $IEF_{S31,y}$ ” of “Indicative Estimation Factor” betekent de jaarlijkse indicatieve estimation factor voor Klantensegment S31, berekend voor Gasjaar y zoals beschreven in sectie 3.7.1.1.4.3

“IEF_{S32,m}” of **“Indicative Estimation Factor”** betekent de maandelijks indicatieve estimation factor voor Klantensegment S32, berekend voor Gasjaar y zoals beschreven in sectie 3.7.1.1.4.2

“IEF_{S41,y}” of **“Indicative Estimation Factor”** betekent de jaarlijkse indicatieve estimation factor voor Klantensegment S41, berekend voor Gasjaar y zoals beschreven in sectie 3.7.1.1.4.3.

“KCF_{cs,h}” of **“Climate Correction Factor”** – betekent waarde per uur per klantensegment die moet toegepast worden op de allocaties die resulteren van het SLP process om de werkelijke temperatuur mee in beschouwing te kunnen nemen.

“Klantensegment” of **“cs”** betekent het segment van de Eindklant op het Distributienet, d.w.z. S30, S31, S32, S41, AMR, EAV, SMR3, RMV en EMV.

“Maandelijks Geregistreerde Klanten” of **“MRC”** bestaat uit de SMR3, RMV en EMV Klantensegmenten. Deze Eindklanten Klantensegmenten zijn gegroepeerd voor de toewijzing van Vervoersdiensten.

“Onderschreven Vervoersdienst” betekent een Vervoersdienst die door een Netgebruiker wordt onderschreven, zoals uiteengezet met het Onderschrijving en Toewijzing van Diensten

“Onderschrijvingsvenster” betekent het venster om Diensten aan te vragen in overeenstemming met de bepalingen vervat in deze Bijlage B en de specifieke voorwaarden van een dergelijk venster.

“PMV_{m,fc,AMR}” of **“Piek Meetwaarde”** betekent de maximale uurlijkse meetwaarde voor de laatste 12 maanden tot en met Maand m voor Eindklant fc van Klantensegment AMR.

“PMV_{m,fc,S30}” of **“Piek Meetwaarde”** betekent de maximale uurlijkse meetwaarde voor de laatste 12 maanden tot en met Maand m voor Eindklant fc van Klantensegment S30.

“PRISMA” is het gemeenschappelijk capaciteitsplatform ontwikkeld in het kader van de samenwerking tussen de Europese TSO's.

“PRISMA GT&C's” betekent de Algemene Voorwaarden van PRISMA, beschikbaar op de PRISMA website www.prisma-capacity.eu

“Pseudo Maandelijks Geregistreerde Klanten” of **“PMRC”** bestaat uit de maandelijks geregistreerde klanten in de S31, S32 en S42 Klantensegmenten. Deze Eindklanten Klantensegmenten zijn gegroepeerd voor de toewijzing van Vervoersdiensten.

“Q_{fc,cs}” of **“Jaarlijkse Standaard Energie Afname”** betekent de standaard energie afname van een gegeven Eindklant fc die toebehoort aan een Klantensegment cs .

“Regels voor de Toewijzing van Diensten” zijn de regels voor het behandelen van de Aanvraag van Diensten.

“RMV” of “Real Monthly Volume” betekent het Klantensegment dat de Eindklanten bevat met preciese registratie van maandelijkse volumes (van 01/m/y 06h00 tot 01/m+1/y 06h00) via smart meter met maandelijkse dataoverdracht.

“SYC_{fc,cs}” of “Standard Yearly Consumption” betekent de Standaard Energie Afname van een bepaalde Eindklant die tot een bepaald Klantensegment behoort.

“SLP_{cs,h}” of “Standard Load Profile” betekent waarde per uur per Klantensegment, zoals berekend door middel van het SLP algoritme op basis van de kalender parameters die jaarlijks gepubliceerd worden door Synergrid.

“SMR3” of “Smart Meter Regime 3” betekent het Klantensegment dat de Eindklanten bevat met registratie van uurlijkse volumes via smart meter met maandelijkse dataoverdracht.

“Specifieke Voorwaarden van het Onderschrijvingsvenster” betekent de specifieke bepalingen en voorwaarden die van toepassing zijn op een bepaald Onderschrijvingsvenster.

“XEA’_{h,cs,g}” betekent de definitieve waarde per uur voor een Klantensegment *cs* voor alle Eindklanten van Netgebruiker *g* uitgedrukt in kWh.

“XEA’_{h,cs,g,ARS}” betekent de definitieve waarde per uur voor GOS voor alle Eindklanten van Netgebruiker *g*, uitgedrukt in kWh.

“XEM’_{h,fc,AMR}” betekent een uurlijkse waarde, per Eindklant *fc* and per GOS; uitgedrukt in kWh; afname per uur gemeten door telegemeten installaties.

“XEM’_{h,fc,S30}” betekent een uurlijkse waarde, per Eindklant *fc* and per S30; uitgedrukt in kWh; afname per uur gemeten door telegemeten installaties.

“XEM’_{h,pr,AMR}” betekent een uurlijkse waarde, per Producent *pr* and per GOS; uitgedrukt in kWh; injectie per uur gemeten door telegemeten installaties.

“XEM’_{h,pr,S30}” betekent een uurlijkse waarde, per Producent *pr* and per GOS; uitgedrukt in kWh; injectie per uur gemeten door telegemeten installaties.

2 Algemeen

2.1 Registratie als Netgebruiker

Door in te stemmen met een Standaard Vervoerscontract met de TSO, kan een partij Netgebruiker worden en kan men Vervoersdiensten onderschrijven bij de TSO en deelnemen op de Secundaire Markt.

Een partij (hierna “de kandidaat” genoemd) die wenst in te stemmen met een Standaard Vervoerscontract met de TSO bezorgt de volgende informatie aan de TSO:

- de gedetailleerde identiteit van de kandidaat;
- in geval de kandidatuur gesteld wordt door een gevolmachtigde, bewijs van zulke volmacht.

In geval de informatie die bezorgd werd aan de TSO onvolledig is, zal de TSO de kandidaat, binnen de 5 Werkdagen na ontvangst van de onvolledige informatie, hiervan op de hoogte brengen. De kandidaat kan dan zijn aanvraag vervolledigen.

In geval de aanvraag volledig is, zal de TSO de Standaard Vervoerscontract binnen de 5 Werkdagen na ontvangst van de volledige aanvraag ter ondertekening naar de kandidaat sturen.

De kandidaat stuurt de ondertekende Standaard Vervoerscontract binnen de 10 Werkdagen terug naar de TSO. Van zodra de TSO de ondertekende Standaard Vervoerscontract ontvangen heeft, zal de kandidaat als Netgebruiker beschouwd worden.

Als de ondertekende Standaard Vervoerscontract niet binnen de 10 Werkdagen teruggestuurd wordt naar de TSO, vervalt de aanvraag.

2.2 Registratie voor PRISMA en Elektronisch Boekingsysteem

Iedere Netgebruiker heeft het recht om via PRISMA of via het Elektronische Boekingsysteem (hierna EBS) Aanvragen van Diensten te versturen. Hiervoor moet de Netgebruiker voldoen aan de toegangsvereisten (bv. vereiste software installeren), zoals beschreven in de PRISMA GT&C's en in Bijlage G voor het Elektronisch Data Platform.

Om Diensten te onderschrijven via PRISMA, zal de Netgebruiker:

- de PRISMA GT&C's bij de operator van PRISMA aanvaarden. Deze zijn beschikbaar op de PRISMA website www.prisma-capacity.eu en zijn een Appendix 1 van deze Bijlage.
- een geldige Standaard Vervoerscontract hebben met de TSO.

Om diensten te onderschrijven via EBS, zal de Netgebruiker:

- een geldige Standaard Vervoerscontract hebben met de TSO.
- 1 contact persoon - Single Point of Contact (SPOC) - aanduiden, zoals beschreven in Bijlage G – Elektronisch Data Platform

3 Primaire markt

3.1 Onderschrijving en Toewijzing van Diensten

Alle Vervoersdiensten die aangeboden worden via PRISMA kunnen door de Netgebruikers enkel via PRISMA aangevraagd worden.

Alle andere beschikbare Vervoersdiensten kunnen door de Netgebruiker, rechtstreeks onderschreven worden bij de TSO door een Aanvraag van Diensten op te sturen via het Elektronische Boekingsysteem (Bijlage G) of schriftelijk (brief, fax of e-mail), gebruik makend van het Aanvraagformulier van Diensten zoals gepubliceerd op de website van Fluxys Belgium.

De Vervoersdiensten worden aangeboden als volgt:

Verkoopkanaal ¹	Toewijzings-methode	Diensten		Duurtijd ²
PRISMA	Veiling	Ingangs- en Uitgangsdiensten op IPs, VIPs & LNG Terminals	Blaregnies L	Y, Q, M, DA, WD
			Eynatten 1	
			Eynatten 2	
			Hilvarenbeek L	
			IZT	
			's Gravenvoeren ³	
			VIP-BENE ³ (vanaf 01/04/2020)	
			Virtualys	
			Zandvliet H ³	
			Zelzate 1 ³	

¹ Schriftelijke procedure kan geactiveerd worden door Fluxys Belgium als fall-back mechanisme, indien PRISMA of EBS onbeschikbaar zijn. Ingangs- en Uitgangsdiensten op IPs, VIPs en LNG Terminal, Kwaliteitconversiediensten kunnen ook impliciet toegewezen worden door Fluxys Belgium aan Netgebruikers indien overnominatie geactiveerd is voor dergelijk Aansluitingspunt. Overnominatie zal geactiveerd worden wanneer alle Vaste Vervoersdiensten verkocht zijn na de Vaste Dagelijkse Veiling en na de Volgende Dag veiling of als fall-back mechanisme wanneer het PRISMA platform onbeschikbaar zou zijn.

² (Y)= Jaarlijks, (Q)= Kwartaalijks, (M)= Maandelijks, (DA)= Volgende Dag, (WD)= Binnen de Dag, (WD24h) = Binnen-de-dag product met een maximum uurnummer in een gasdag van 23/24/25 uren, (B-o-Y)= Einde van het Gasjaar, (GD)= Gasdag, (B-o-D)= Einde van de Gasdag.

³ Datum onder voorbehoud van een voorafgaande kennisgeving van 8 weken

	FCFS			Zeebrugge ⁴	Any duration
				Zelzate 2	
				ZPT	
				Zeebrugge LNG Terminal	
				Dunkirk LNG Terminal ⁵	
		Capaciteitsconversiedienst (niet gebundled naar bundled)		Y, Q, M, DA	
		Conversie naar short haul diensten (OCUC en Wheeling)		Y, Q, M, DA,WD24h ⁶	
		Kwaliteitsconversiedienst L→H		Min 1 GD	
		Uitgangsdienst voor Binnenlandse Aansluitingspunten bij Eindgebruikers		Min 1 GD	
		Ingangsdienst voor Binnenlandse Aansluitingspunt bij Eindgebruikers		Y	
Impliciet		Zeebrugge		B-o-D	
		Ingangs- en Uitgangsdiensten op Loenhout		Iedere duurtijd	
		Uitgangsdienst voor Binnenlandse Aansluitingspunt op Distributie		Iedere duurtijd	
		Ingangsdienst voor Binnenlandse Aansluitingspunten opDistributie		Y	
Enkel schriftelijk	Pro rata en FCFS	Kwaliteitsconversiedienst H→L ⁷		Multi Y, Y and B-o-Y	
	Niet van toepassing	Andere diensten	Zee Platform	Niet van toepassing	
			ZTP Trading diensten		
			Imbalance Pooling dienst		
			L/H Capacity Switch dienst		
			Omzettingdienst ⁸		

Aansluitingspunt Eindgebruiker Aansluitingspunt op Distributie In de volgende secties wordt de Onderschrijving en Toewijzing van Diensten beschreven:

- Sectie 3.3 betreft Diensten onderschreven via PRISMA

⁴ Impliciete toewijzing van Vervoersdiensten op Zeebrugge is ook mogelijk in het kader van de Onbalans Transfer Dienst

⁵ Met de onderschrijving van Dunkirk LNG Terminal Ingangscapaciteit worden de verbonden Cross Border Delivery Diensten impliciet toegewezen, dit betekent dat deze gelijk zullen zijn qua hoeveelheid, tijd en Capaciteitstype zoals beschreven in ACT – Bijlage A. Er zal geen capaciteit worden toegewezen voor een Dienstperiode die korter is dan 1 Gasdag

⁶ Behalve voor Short Haul Diensten Wheeling en OCUC voor dewelke de Interconnectiepunten worden verkocht via FCFS: in dit geval kan de conversie in Short Haul Diensten kan gedaan worden voor iedere duurtijd van minimum één Gasdag.

⁷ Eerst via een onderschrijvingsvenster (alleen schriftelijk), voor dewelke Jaar en Multi-Yaar producten worden toegewezen, toewijzing pro rata aanvraag met een prioriteit voor de langste periode. Na het onderschrijvingsvenster (alleen schriftelijk) producten van duurtijd tot het einde van het Gasjaar kunnen toegewezen worden volgens het FCFS principe en zijn onderhevig aan de beschikbaarheid van de nodige logistiek (vb. stikstofleveranciers).

⁸ De mogelijkheid om PRISMA te gebruiken voor het onderschrijven van de Omzettingdienst is in ontwikkeling. De start datum zal bevestigd worden door Fluxys Belgium ten minste 4 weken op voorhand. Tot dan blijft kan de Omzettingdienst enkel via schriftelijke procedure onderschreven worden.

- Sectie 3.4 betreft Diensten rechtstreeks onderschreven bij de TSO via EBS
- Sectie **Error! Reference source not found.** betreft Diensten rechtstreeks onderschreven bij de TSO via schriftelijk formulier
- Sectie 3.7 betreft de impliciete toewijzing van de Diensten door de TSO

In geval van toewijzing van Vervoersdiensten met betrekking tot een nieuwe investering, een open seizoen (Artikel 5 van de Gedragscode) of een incrementeel proces (CAM NC) kan georganiseerd worden volgens de procedure beschreven in sectie 3.7.4.

3.2 Tarieftypes

De volgende tarieftypes zijn als volgt van toepassing:

- Voor een Ingangsdienst op Interconnectiepunten en Installatiepunten met een Dienstperiode die een veelvoud is van 12 opeenvolgende kalendermaanden wordt het Jaarlijkse Tarieftype voor de periode van de dienst toegewezen⁹:
- Voor een Ingangsdienst op Interconnectiepunten en Installatiepunten met een Dienstperiode die korter is dan 12 opeenvolgende kalendermaanden, wordt het Seizoensgebonden Tarieftype voor de Dienstperiode toegewezen;
- Voor een Ingangsdienst op Interconnectiepunten en Installatiepunten met een Dienstperiode die langer is dan een veelvoud van 12 opeenvolgende kalendermaanden, wordt de Vervoersdienst door de TSO in de volgende componenten opgesplitst⁹:
 - i. Ten eerste, een Vervoersdienst met een Jaarlijks Tarieftype met een duur van een veelvoud van 12 opeenvolgende kalendermaanden;
 - ii. Hierna, een Vervoersdienst met een Seizoensgebonden Tarieftype met het looptijd van de overblijvende Dienstperiode;
- Voor een Uitgangsdienst op een Interconnectiepunt en Installatiepunt met eender welke Dienstperiode wordt het Jaarlijkse Tarieftype toegewezen.
- Voor een Uitgangsdienst op een Binnenlands Aansluitingspunt met een Dienstperiode die een veelvoud is van 12 opeenvolgende kalendermaanden, wordt het Jaarlijkse Tarieftype voor de bevestigde Dienstperiode toegewezen, zoals beschreven in sectie **Error! Reference source not found.**
- Voor een Uitgangsdienst op een Binnenlands Aansluitingspunt met een Dienstperiode die tussen 1 en 12 opeenvolgende kalendermaanden is, wordt het Seizoensgebonden Tarieftype voor de bevestigde Dienstperiode toegewezen;

⁹ Voor Ingangsdiensten die onderworpen zijn aan een OCUC of Wheelingdienst (zoals in Bijlage A uiteengezet), wordt altijd het Jaarlijkse Tarieftype toegewezen. Voor Directe Leidingdiensten zijn dezelfde regels van toepassing als voor Uitgangsdiensten op een Binnenlands Aansluitingspunt bij een Eindgebruiker.

- Voor een Uitgangsdienst op een Binnenlands Aansluitingspunt met een Dienstperiode die minder dan 1 kalendermaand¹⁰ is, wordt het Korte Termijn Tarieftype voor de bevestigde Dienstperiode toegewezen;
- Voor een Uitgangsdienst op een Binnenlands Aansluitingspunt met een Dienstperiode die langer is dan een veelvoud van 12 opeenvolgende kalendermaanden, wordt de Aangevraagde Vervoersdienst door de TSO in de volgende componenten opgesplitst:
 - i. Ten eerste, een Vervoersdienst met een Jaarlijks Tarieftype voor de periode van een veelvoud van 12 opeenvolgende kalendermaanden;
 - ii. Hierna, een Vervoersdienst met een Seizoensgebonden Tarieftype met het looptijd van de overblijvende Dienstperiode;

Diensten met betrekking tot Binnenlandse Aansluitingspunten op Distributie die impliciet door de TSO toegewezen worden, zoals beschreven in sectie 3.7.1. hebben altijd het Jaarlijkse Tarieftype.
- Aan Entry and Exit diensten op Loenhout wordt altijd het Jaarlijks Tarieftype toegewezen.

Indien de onderschrijving van capaciteit, voor opstart of de commissie van nieuwe faciliteiten, van het Binnenlands Aansluitingspunt bij Eindgebruikers minder dan 12 opeenvolgende maanden is, zal het Jaarlijkse Tarieftype toegepast worden voor maximaal 6 opeenvolgende maanden en dit enkel wanneer de capaciteitsbehoeften niet op regelmatige basis zijn.

Capaciteit Vervoersdiensten	Dienstperiode	Tarieftype	MTSR
Entry Vervoersdiensten	= 1 jaar of een veelvoud van 12 kalendermaanden (*)	Jaarlijks	$MTSR_{d,e,ct,y,IP}$
	1 maand= $x < 1$ jaar (*)	Seizoensgebonden	$MTSR_{d,e,ct,s,IP}$
	< 1 maand (*)		
Exit Vervoersdiensten op Interconnectiepunten en Installatiepunten	Alle Dienstperiodes (*)	Jaarlijks	$MTSR_{d,x,ct,y,IP}$
Exit Vervoersdiensten voor Binnenlandse Aansluitingspunten bij Eindgebruikers	= 1 jaar of een veelvoud van 12 kalendermaanden	Jaarlijks	$MTSR_{d,x,ct,y,XP}$
		Fix/Flex (**) ¹¹	$MTSR_{d,x,ct,ff,XP}$
	1 maand (***)= $x < 1$ jaar	Seizoensgebonden	$MTSR_{d,x,ct,s,XP}$
	< 1 maand	Korte Termijn	$MTSR_{d,x,ct,st,XP}$
Exit Vervoersdiensten voor Binnenlandse	Alle Dienstperiodes	Jaarlijks	$MTSR_{d,x,ct,y,XP}$

¹⁰ Voorbeeld: de Dienstperiode van Vervoersdiensten met startdatum 14/mm/jj en 13/mm+1/jj als einddatum wordt beschouwd als 1 kalender maand.

¹¹ Die dienst wordt vanaf 2020 niet meer aangeboden

Aansluitingspunten op Distributie			
Entry Vervoersdiensten voor Binnenlandse Aansluitingspunten bij Eindgebruikers	jaar	Jaarlijks	$MTSR_{d,x,ct,y,XP}$
Entry Vervoersdiensten voor Binnenlandse Aansluitingspunten op Distributie	jaar	Jaarlijks	$MTSR_{d,x,ct,y,XP}$

- (*) Voor Vervoersdiensten op Interconnectiepunten onderschreven via PRISMA zijn de Dienstperiodes standaard gedefinieerd als jaarlijks, kwartaal, maandelijks, dagelijks en binnen-de-dag
- (**) Het Fix/Flex Tarieftype kan slechts toegewezen worden voor onderschreven capaciteiten van 12 opeenvolgende maanden, van 1 januari tot en met 31 december van hetzelfde jaar.
- (***) De Dienstperiode van Vervoersdiensten met startdatum 14/mm/jj en 13/mm+1/jj als einddatum wordt beschouwd als 1 kalender maand.
- Merk op: voor capaciteiten die door de TSO worden toegewezen (via impliciete toewijzingen) maar niet voor Vervoersdiensten die impliciet werden toegewezen door overnominatie, zoals voor Loenhout of voor Binnenlandse Aansluitingspunten op Distributie, is het Tarieftype altijd Jaarlijks.

3.3 Onderschrijving en Toewijzing van Diensten via PRISMA

3.3.1 Algemeen

Vervoersdiensten worden door de TSO aangeboden op PRISMA in overeenstemming met de PRISMA GTCs (beschikbaar op de PRISMA website www.prisma-capacity.eu).

Vervoersdiensten die kunnen onderschreven worden via PRISMA worden aangeboden en kunnen onderschreven worden onder de vorm van gebundelde en niet-gebundelde producten. Gebundelde producten zijn producten die tesamen worden aangeboden met de overeenkomstige Aangrenzende TSO, voor zover beschikbaar in gelijkaardige hoeveelheden bij deze Aangrenzende TSO. Resterende beschikbare capaciteiten op de Interconnectiepunten en Installatiepunten zullen op PRISMA aangeboden worden als ongebundelde producten, waarbij dezelfde regels van toepassing zijn zoals voor de gebundelde producten.

In geval dat PRISMA niet beschikbaar is (geplande of niet-geplande onbeschikbaarheid van PRISMA) en voorafgaand van een berichtgeving door de TSO van de activering van een terugvalmechanisme, behoudt de TSO de mogelijkheid om de beschikbare capaciteit als een niet-gebundeld product via een schriftelijke formulier aan te bieden en de Netgebruiker heeft het recht om zijn Aanvraag van Diensten te rechtstreeks te sturen naar de TSO, gebruikmakende van het toepasselijk Formulier zoals gepubliceerd op de website van Fluxys Belgium.

3.3.2 Eerste-Aanvrager-Wordt-Eerst-Bediend (FCFS)

De Vervoersdiensten die op PRISMA worden via het mechanisme van Eerste-Aanvrager-Wordt-Eerst-Bediend (FCFS) worden toegewezen in de volgorde van aanvraag voor zover Vervoersdiensten beschikbaar zijn.

De Dienstaanvraag via PRISMA wordt onmiddellijk beantwoord als de aangevraagde Diensten beschikbaar zijn bij de TSO.

De Dienstaanvraag via FCFS is mogelijk tot 2 volledige uren voor de aanvang van de Dienst¹². De vertraging om de Dienstaanvraag en de Dienstbevestiging uit te voeren zijn afhankelijk van het proces en de communicatiesystemen.

De aanvraag voor binnen-de-dag capaciteit Diensten zijn onderworpen aan de volgende condities:

- Voor een bepaalde Gasdag, zal het mogelijk zijn voor Netgebruikers (onder voorbehoud van de bevestiging via PRISMA van de beschikbaarheid van de capaciteit) een capaciteit product aan te vragen en te onderschrijven, die ten vroegste op het eerste Gasuur van de beschouwde Gasdag en ten laatste op het laatste Gasuur van de beschouwde Gasdag begint. Het product eindigt altijd aan het einde van de beschouwde Gasdag.
- Het startuur wordt automatisch berekend door het systeem op basis van de contractuele timestamp, rekening houdend met een fullhour + 2 lead-time.
- Voor alle duidelijkheid; noch uurblokken, noch combinaties van dagen en uren zijn mogelijk.
- Dit impliceert dat een dagelijks product (een hele Gasdag) de dag voordien tot 04:00 uur plaatselijke tijd kan worden onderschreven.

¹² Vervoersdiensten voor Dunkirk LNG Terminal zullen toegewezen worden aan de Netgebruiker rekeninghoudend met de beschikbaarheid van de nodige Cross Border Capacity contracten, hiervoor wordt een lead time van 4 Werkdagen als noodzakelijk beschouwd om de nodige Cross Border Capacity bij de TSO van het net van de Aangrenzende TSO te bekomen. TSO zal de Cross Border Capaciteit aan de Netgebruiker toewijzen als Cross Border Delivery Dienst gezamenlijk met de Ingangs-, Uitgangs- of OCUC Diensten. In geval de TSO niet in staat is om binnen de 4 Werkdagen na aanvraag voor de onderschrijving van Vervoersdiensten voor Dunkirk LNG Terminal de nodige Cross Border Delivery Capaciteit te bekomen op het net van de Aangrenzende TSO, zal de TSO de toegewezen Vervoersdiensten op zijn net intrekken voor dezelfde periode en hoeveelheid voor dewelke de TSO niet in staat was om de Cross Border Capaciteit op het net van de Aangrenzende TSO te bekomen. De TSO zal contact opnemen met de Netgebruiker om zich ter vergewissen of de Netgebruiker nog steeds Dunkirk LNG Terminal wenst te onderschrijven voor de periode en hoeveelheid voor dewelke de TSO niet in staat was om de Cross Border Capaciteit te onderschrijven op het net van de Aangrenzende TSO, en indien de Netgebruiker zijn intentie van onderschrijving bevestigt, zal de TSO alle redelijke inspanningen doen om -indien beschikbaar- de aangevraagde Cross Border Capacity op het net van de Aangrenzende TSO alsnog te bekomen en deze gezamenlijk toe te wijzen met de Ingangs-, Uitgangs- of OCUC Diensten zo snel als mogelijk na zo'n bevestiging.

3.3.3 Veilingen

De Vervoersdiensten worden aangeboden op PRISMA, in tijdsvensters zoals jaarlijks gepubliceerd door ENTSOG, en beschikbaar op de websites van PRISMA en Fluxys Belgium.

De producten, gebundled of ongebundeld, zijn volgens gestandaardiseerde Dienstperiode op PRISMA aangeboden als volgt:

- jaarlijks wordt het Gasjaar product geveild, en dit voor de komende 15 Gasjaren - de Diensten starten op 1 oktober;
- ieder kwartaal wordt het Gaskwartaal product geveild en de komende Gaskwartalen (respectievelijk startend op 1 oktober, 1 januari, 1 april en 1 juli) van het Gasjaar zullen aangeboden worden.
- maandelijks wordt het volgende Gasmaand product geveild - de Diensten starten steeds op de 1ste Gasdag van de maand;
- dagelijks wordt het volgende Gasdag product geveild, voor de Dienstperiode van 1 Gasdag;
- uurlijks worden de binnen-de-dag producten geveild - de Diensten starten binnen de dag en eindigen op het einde van de Gasdag.

Bijkomende functies zoals Capaciteitsconversiediensten worden rechtstreeks aangeboden via het bidscherm op PRISMA, indien van toepassing op het gerelateerde Interconnectiepunt.

Indien alle Vaste capaciteit tijdens de Veiling voor jaarlijkse, kwartaallijkse, maandelijks en dagelijkse Diensten wordt onderschreven, dan zal er na het einde van dergelijke Vaste capaciteit Veiling een nieuwe Veiling georganiseerd worden met Onderbreekbare capaciteit voor dezelfde Dienstperiode in zover de TSO heeft vastgesteld dat het niet mogelijk is om Vaste Capaciteit aan te bieden in een volgende Veiling voor kortere duurtijden, zoals overeengekomen in de Europese veilingkalender die door ENTSOG gepubliceerd wordt.

De hoeveelheid beschikbare capaciteit wordt gepubliceerd op www.prisma-capacity.eu voor de start van iedere Veiling.

Een hoeveelheid van 20% van de technische capaciteit op ieder Interconnectiepunt zal beschikbaar blijven en aangeboden worden aan onderstaande voorwaarden:

- een hoeveelheid van 10% van de technische capaciteit op ieder Interconnectiepunt zal ten vroegste aangeboden worden tijdens de jaarlijkse Veiling voor de komende 5 Gasjaar producten met start voor het komende Gasjaar; en
- de andere 10% van de technische capaciteit op ieder Interconnectiepunt zal voor het eerst beschikbaar worden tijdens de jaarlijkse Veiling voor Gaskwartaal producten met start voor het komende Gasjaar.

Voor de Veilingen van Gasjaren, Gaskwartalen of Gasmaanden wordt het veilingalgoritme van Veiling bij opbod toegepast. Voor de dagelijkse en binnen-de-dag Veilingen is het algoritme van uniforme prijsveiling van toepassing (voor meer details, zie PRISMA GT&C's).

Voor gebundelde producten zal, indien de Veiling afgesloten wordt met een Veilingspremie, zal deze Veilingspremie gefactureerd worden door de TSO, in overeenstemming met Bijlage A van de Toegangsreglement voor Vervoer. Het percentage voor de verdeling van de Veilingspremie tussen de TSO en de Aangrenzende TSO wordt beschreven in de Prisma GT&C's. Dit percentage is onderworpen aan de overeenkomst tussen TSO en de betrokken Aangrenzende TSO alsook de goedkeuring door de respectieve betrokken regulerende instanties.

Voor ongebundelde producten, indien de Veiling afgesloten wordt met een Veilingspremie, zal deze Veilingspremie gefactureerd worden door de TSO, in overeenstemming met het Toegangsreglement voor Vervoer - Bijlage A.

3.3.4 Conversie van Ingangs- en Uitgangsdiensten in Wheeling of OCUC

De TSO biedt op PRISMA aan alle Netgebruikers die nieuw verworven¹³ Vaste en/of Backaul Ingangs- en Uitgangsdiensten die in aanmerking komen voor Wheeling of OCUC zoals beschreven in ACT – Bijlage A in de laatste 15 Dagen hebben onderschreven op de Primaire Markt, de mogelijkheid om deze Ingangs- en Uitgangsdiensten te converteren in een Wheeling of een OCUC onder volgende voorwaarden:

- Ingangs- en Uitgangsdiensten moeten dezelfde Dienstperiode hebben die tenminste 1 Gas Dag¹⁴ is,
- De Dienstperiode van de OCUC of Wheeling zal dezelfde zijn als initieel gecontracteerd,
- De Start Datum van de Dienst is in de toekomst,
- De minimum hoeveelheid voor conversie is 1 kWh/h, de maximum hoeveelheid voor conversie is het minimum tussen de initieel gecontracteerde Ingangs- en Uitgangsdienst, en
- De Conversie kan tot gedaan worden tot 2 uren voor de start van de Dienstperiode

3.3.5 Bevestiging van Diensten

In het geval de Vervoersdiensten is toegewezen via PRISMA, wordt de Bevestiging van Diensten verzonden door de TSO, zodra de resultaten aan hem door PRISMA worden

¹³ Om alle twijfel te vermijden komen nieuw verworven Diensten in het kader van Substitutie Diensten niet in aanmerking voor de conversie in een Wheeling of een OCUC zoals beschreven in Bijlage A.

¹⁴ Om twijfel te voorkomen, 1 Gasdag biedt ook de mogelijkheid om een Binnen-de-dag product die het maximaal aantal Uren in die Gasdag (zijnde 23/24 of 25 Uren) bevat te converteren.

meegedeeld, en registreert de TSO de Dienst als een Onderschreven Vervoersdienst. Een verdere handtekening is niet vereist.

3.4 Onderschrijving en Toewijzing van Diensten via EBS

In overeenstemming met de tabel in sectie 3.1, is deze sectie van toepassing voor alle Diensten over Binnenlands Aansluitingspunt bij een Eindgebruiker en voor Kwaliteitsconversie Diensten anders dan tijdens een onderschrijvingsvenster.

Wanneer de Aanvraag van Diensten volledig ingevuld is, wordt ze als bindend voor de Netgebruiker beschouwd.

De termijnen bij gebruik van EBS worden gereduceerd tot bijna real-time indien de Aangevraagde Vervoersdiensten beschikbaar zijn bij de TSO. Bovendien voor de Binnenlandse Aansluitingspunten, is er voor het bijna real-time antwoord geen wijziging van de Toewijzingsovereenkomst vereist voor de Diensten aan de Netgebruiker kunnen toegewezen worden.

De Aanvraag van Diensten via EBS is mogelijk tot middernacht voor de start van de Vervoersdienst op de volgende Gasdag. De termijnen van behandeling van de Aanvraag van Diensten en Bevestiging van Diensten zijn afhankelijk van de proces- en communicatie systemen.

Indien de Aanvraag van Diensten volledig is, worden de Diensten toegewezen in de volgorde zoals zij zijn aangevraagd voor zo lang Diensten beschikbaar zijn.

De Bevestiging van Diensten zal in schriftelijke vorm bevestigd worden indien de Aanvraag van de Dienst niet volledig beschikbaar is.

Indien de Aanvraag van Diensten ook de ondertekening van een Toewijzingsovereenkomst voor een Binnenlands Aansluitingspunt betreft, zal de Netgebruiker de procedure moeten volgen zoals beschreven in 3.6.1.1.

3.5 Onderschrijving en Toewijzing van Diensten – via schriftelijk formulier

In overeenstemming met de tabel in sectie 3.1, is deze sectie van toepassing voor alle Diensten die niet aangeboden worden op PRISMA, EBS of dewelke impliciet toegewezen worden aan Netgebruikers. Deze schriftelijke procedure kan ook geactiveerd worden door de TSO als terugval mechanisme indien EBS of PRISMA platformen onbeschikbaar zouden zijn.

3.5.1 Aanvraag van Diensten

Een Netgebruiker kan een Aanvraag van Diensten schriftelijk (brief, fax of e-mail) versturen, met behulp van een Aanvraagformulier van Diensten zoals gepubliceerd op de

website van Fluxys Belgium. Het Aanvraagformulier bevat de details van de aangevraagde Dienst in het bijzonder de Dienst en zijn duurtijd..

Indien de Aanvraag van Diensten onvolledig is, vraagt de TSO aan de Netgebruiker om de Aanvraag van Diensten aan te vullen. De TSO informeert de Netgebruiker:

- Binnen 2 Werkdagen na ontvangst van het Aanvraagformulier van Diensten, indien de begindatum van de Aangevraagde Vervoersdiensten binnen de 5 Werkdagen na indiening van de Aanvraag van Diensten valt;
- Binnen 5 Werkdagen na ontvangst van het Aanvraagformulier van Diensten indien de begindatum van de Aangevraagde Vervoersdiensten later dan 5 Werkdagen na indiening van de Aanvraag van Diensten valt.

3.5.2 Bevestiging van Diensten

Als de Aanvraag van Diensten volledig was, worden Diensten¹⁵ toegewezen in de volgorde als zij zijn aangevraagd voor zo lang deze Diensten beschikbaar zijn. De TSO stuurt de Bevestiging van Diensten.

- Binnen 2 Werkdagen na ontvangst van het volledig ingevulde Aanvraagformulier van Diensten indien de begindatum van de Aangevraagde Vervoersdienst binnen de 5 Werkdagen na indiening van de Aanvraag van Diensten valt;
- Binnen 5 Werkdagen na ontvangst van het volledig ingevulde Aanvraagformulier van Diensten indien de begindatum van de Aangevraagde Vervoersdienst later dan 5 Werkdagen na indiening van de Aanvraag van Diensten valt.

De Bevestiging van Diensten is schriftelijk (e-mail) verstuurd gebruikmakend van een Bevestigingsformulier van Diensten zoals gepubliceerd op de website van Fluxys Belgium.

3.6 Specifiek eigenschappen voor de onderschrijving van specifieke Diensten

3.6.1 Diensten op Binnenlandse Aansluitngspunten bij Eindgebruiker

3.6.1.1 Toewijzingsovereenkomst

De TSO stuurt via EDP een Toewijzingsovereenkomst zoals gepubliceerd op de website van Fluxys Belgium met de voorgestelde Gastoewijzingsregel bij de Eindgebruiker van het Binnenlands Aansluitingspunt en naar de betrokken Netgebruiker(s), aan wie wordt gevraagd om de overeenkomst te ondertekenen via EDP. Op verzoek van de Eindgebruiker kan dit document anoniem worden gemaakt op het moment dat het naar meerdere

¹⁵ Voor Ingangs-, Uitgangs- of OCUC Diensten op Dunkirk LNG Terminal, TSO bekomt de Cross Border Capaciteit voor dezelfde hoeveelheid en periode op het net van de Aangrenzende TSO en wijst deze Cross Border Capaciteit als Cross Border Delivery Dienst gezamenlijk met de Ingangs-, Uitgangs- of OCUC Diensten toe

Netgebruikers wordt verstuurd, met uitzondering van een Toewijzingsovereenkomst die het poolen van capaciteit tussen verschillende Netgebruikers op een Binnenlands Aansluitingspunt naar een Eindgebruiker mogelijk maakt. Op verzoek van de Netgebruiker of Eindgebruiker kan de Toewijzingsovereenkomst toch op EDP gepubliceerd worden. De door alle betrokken partijen getekende Toewijzingsovereenkomsten zijn gepubliceerd op EDP tenzij ze anoniem zijn gemaakt.

Indien de Toewijzingsovereenkomst niet wordt ondertekend door de Eindgebruiker en/of (een van) de betrokken Netgebruiker(s) voor de begindatum van de Onderschreven Vervoersdienst, neemt de TSO contact op met de Eindgebruiker. De voorlopige toewijzingen (XEA_h en EEA_h) voor het betreffende Binnenlands Aansluitingspunt bij de Eindgebruiker worden uitgevoerd op de manier die door de Eindgebruiker werd aangeduid, tot de TSO een ondertekende Toewijzingsovereenkomst heeft ontvangen.

De TSO mag in geen geval aansprakelijk worden gesteld voor de gevolgen van een Toewijzingsovereenkomst die niet werd ondertekend. De Netgebruiker(s) die Vervoersdiensten heeft (hebben) onderschreven op een Binnenlands Aansluitingspunt bij een Eindgebruiker, maar die de Toewijzingsovereenkomst niet heeft (hebben) ondertekend, verdedigt (verdedigen) de TSO, sluit (sluiten) hem uit en vergoedt (vergoeden) hem voor iedere aanvraag of claim met betrekking tot de voorlopige toewijzingen van de Eindgebruiker of de andere Netgebruiker(s) die bij dat Binnenlands Aansluitingspunt bij de Eindgebruiker is (zijn) betrokken.

Indien de Netgebruiker wil deelnemen in het poolen van capaciteiten met één of meerdere andere Netgebruiker(s) op een Binnenlands Aansluitingspunt bij de Eindgebruiker, dienen de betrokken Netgebruikers hun specifiek rol te specificeren en dit overeen te komen in de Gastoewijzingsregel in de Toewijzingsovereenkomst. De Netgebruiker die hun capaciteit delen op een Binnenlands Aansluitingspunt bij de Eindgebruiker dienen elkaar op de hoogte te brengen van hun onderschreven niveau van MTSR op het Binnenlands Aansluitingspunt bij de Eindgebruiker en informeren elkaar onmiddellijk indien dit niveau van MTSR onderschrijving zou wijzigen tijdens de volledige periode tussen de Start en Einddatum van deze Overeenkomst.

3.6.1.2 Link met de Aansluitingsovereenkomst van de Eindgebruiker

Indien de Aansluitingsovereenkomst tussen de Eindgebruiker en de TSO beëindigd wordt, zal het Bevestigingsformulier van Diensten van de Netgebruiker voor het betrokken Binnenlands Aansluitingspunt bij die Eindgebruiker aangepast worden.

3.6.2 Kwaliteitsconversiediensten H->L

Op jaarlijkse basis wordt er een Onderschrijvingsvenster georganiseerd voor een periode startende op 1/10/Y. De Peak Load Kwaliteitsconversiedienst wordt aangeboden op een jaarlijkse of meerjaarlijkse basis (tot en met 5 jaar kan aangeboden worden) met 30/09/Y+N altijd als einddatum voor de periode. De Base Load en Seasonal Load Kwaliteitsconversiediensten worden aangeboden op een jaarlijkse basis met 30/09/Y+1

altijd als einddatum voor de periode. Alle Netgebruikers worden op voorhand op de hoogte gebracht van het geplande Onderschrijvingsvenster, van de hoeveelheden die beschikbaar zullen worden gesteld en van de Specifieke Voorwaarden van het Onderschrijvingsvenster. Deze Specifieke Voorwaarden van het Onderschrijvingsvenster zullen megedeeld worden aan de CREG en gepubliceerd worden op de website van Fluxys Belgium.

Aanvragen van Diensten voor Peak Load Kwaliteitsconversiediensten die tijdens het Onderschrijvingsvenster worden verstuurd, worden toegewezen in proportie tot de aangevraagde hoeveelheden met voorrang voor de langste periode. Vermits de Base Load en Seasonal Load Kwaliteitsconversiediensten beide gebruik maken van dezelfde fysieke capaciteit, worden deze capaciteiten samen pro rata de gevraagde hoeveelheden toegewezen.

Na de afsluiting van een Onderschrijvingsvenster kunnen de Kwaliteitsconversiediensten die tijdens dit venster niet werden onderschreven nog worden onderschreven op een “First-Committed-First-Served” basis, voor zover deze nog beschikbaar zijn. Deze Aanvragen van Diensten voor Kwaliteitsconversiediensten die na de afsluiting van het Onderschrijvingsvenster worden verstuurd, kunnen eender welke Begindatum Dienst hebben (zij het voor 1/10/Y+1, maar de einddatum is altijd 30/09/Y+1).

- Deze Kwaliteitsconversiediensten die worden aangevraagd na de afsluiting van het Onderschrijvingsvenster worden toegewezen op basis van het principe dat de eerste aanvrager eerst wordt bediend, en zijn onderworpen aan de beschikbaarheid van de logistieke contracten (bv. met stikstofleveranciers), die na de afsluiting van het Onderschrijvingsvenster gecontracteerd worden in functie van de geboekte capaciteit.
- De Aanvraag van Diensten voor Kwaliteitsconversiediensten voor een Dienstperiode van na 1/10/Y+1, die voor het Onderschrijvingsvenster worden verstuurd, worden niet behandeld. Voor deze Kwaliteitsconversiediensten wordt de Netgebruiker geadviseerd om de Aanvraag van Diensten voor Kwaliteitsconversiedienst tijdens het Onderschrijvingsvenster opnieuw te verzenden.

3.6.3 Kwaliteitsconversiediensten L->H

Kwaliteitsconversiedienst L→H kan onderschreven worden via PRISMA voor een Dienstperiode van minimum 1 Gasdag en wordt toegewezen in de volgorde dat ze zijn aangevraagd.

3.6.4 Zee Platform Dienst

Een Zee Platform Dienst aanvraag bevat een begindatum maar geen einddatum aangezien de Zee Platform Dienst onderschreven wordt voor een onbepaalde duur, met ingang vanaf de Begindatum Dienst.

Netgebruikers kunnen zo'n aanvraag voor de Zee Platform Dienst indienen volgens de procedure zoals beschreven in 3.5.

3.6.5 ZTP Trading Diensten

Een ZTP Trading Dienst-aanvraag specificeert de gevraagde ZTP Trading Dienst, een Begindatum maar geen Einddatum aangezien de ZTP Trading Dienst voor een onbepaalde duur, met ingang vanaf de Begindatum Dienst onderschreven wordt.

Netgebruikers kunnen zo'n aanvraag voor een ZTP Trading Dienst indienen volgens de procedure zoals beschreven in 3.5.

3.6.6 Substitutiediensten

3.6.6.1 Capaciteitsconversie Dienst

De TSO biedt alle Netgebruikers die niet-gebundelde capaciteit aan één kant van het Interconnectiepunt hebben de mogelijkheid om deze capaciteit om te zetten in gebundelde capaciteit volgens volgende bepalingen:

- Capaciteit met een standaard Dienstperiode van een jaar, kwartaal, maand of dag (Day Ahead) kan omgezet worden;
- Capaciteit dat werd overgedragen met uitzondering van de betaalverplichting kan niet door de overdrager of de overnemer geconverteerd worden.
- Geval 1 – Netgebruiker die over niet-gebundelde Ingangs-, Uitgangs, Wheeling of OCUC Diensten op het Interconnectiepunt aan de kant van de TSO beschikt, kan tijdens het biedproces een aanvraag indienen voor de omzetting van de overeenkomstig bestaande niet-gebundelde capaciteit. Daarvoor zal de Netgebruiker rechtstreeks de Capaciteitsconversie Dienst op het PRISMA scherm aanvragen met de contractuele referentie en het volume of de capaciteit dewelke geconverteerd moet worden. De overeenkomstig bestaande niet-gebundelde capaciteit zal omgezet worden in het TSO deel van de nieuw onderschreven gebundelde capaciteit, voor de hoeveelheid vermeld in de aanvraag. De bestaande Dienst(en) zal niet verder geïmpacteerd zijn door de conversie, in het bijzonder zal er geen bijkomende kost worden aangerekend voor de nieuw onderschreven gebundelde capaciteit voor het deel van de TSO behalve een eventuele Veilingspremie.
- Geval 2 – Netgebruiker die niet-gebundelde Ingangs- of Uitgangsdiensten heeft aan de kant van het Interconnectiepunt van de aangrenzende TSO kan na de veiling van gebundelde capaciteit op PRISMA voor de overeenkomstige Dienstenperiode en het Interconnectiepunt vragen om de overeenkomstige bestaande niet-gebundelde capaciteit om te zetten. Daarvoor zal de Netgebruiker binnen de 5 Werkdagen nadat de veiling op PRISMA plaatsvond een Aanvraagformulier voor Conversie sturen naar de TSO. De overeenkomstig

bestaande niet-gebundelde capaciteit in het deel van de aangrenzende TSO zal gebundeld worden met bestaande of nieuw onderschreven niet-gebundelde Ingangs-, Uitgangs-, Wheeling of OCUC Diensten aan de kant van de TSO op het Interconnectiepunt in zover dat deze beschikbaar zijn. Voor alle duidelijkheid, de TSO is niet verantwoordelijk voor het nakijken van de correctheid van de data aangaande de niet-gebundelde Diensten aan de kant van de Aangrenzende TSO van het Interconnectiepunt en de resulterende gebundelde capaciteit zal geregistreerd worden als zodanig bij de TSO.

Netgebruikers kunnen een verzoek indienen voor Capaciteitsconversie Dienst volgens de procedure zoals beschreven in 3.3

3.6.6.2 L/H Capaciteitsomschakelingsdienst

In het kader van de L/H Capaciteitsomschakelingsdienst kunnen alleen Vaste Ingangsdiensten met een jaarlijkse Dienstperiode worden overgedragen van een L-gas Interconnectiepunt naar een H-gas Interconnectiepunt of Installatiepunt, zoals beschreven in ACT Bijlage A.

Netgebruikers kunnen een Aanvraag van Diensten schriftelijk (brief, fax, email) indienen uiterlijk 2 Werkdagen nadat het de nieuwe Vervoersdiensten heeft verworven, gebruikmakend van het formulier Aanvraag van Diensten zoals gepubliceerd op de Fluxys Belgium website.

Het Aanvraag van Diensten zal de contractreferentie en de hoeveelheid over te dragen capaciteit, evenals de relevante Interconnectiepunten of Installatiepunten specificeren.

L/H Capaciteitsomschakeling Aanvragen ontvangen voor een capaciteitscontract zullen, indien van toepassing, tot de capaciteitshoeveelheid gedurende de relevante periode gemaximaliseerd worden.

Om twijfel te voorkomen mag capaciteit die is toegewezen met behoud van betalingsverplichting niet worden overgedragen onder de L/H Capaciteitsomschakelingsdienst door de overdrager of de rechtverkrijgende.

L/H Capaciteitsomschakeling Aanvraag van Diensten worden volgens de procedure beschreven in 3.5.2 toegewezen, voor zover de Netgebruiker de nieuwe Vervoersdiensten voor de beschouwde periode verworven heeft.

3.6.6.3 Omzettingsdienst

In kader van de Omzettingsdienst, kan enkel capaciteit met een Dienstperiode van een jaar, kwartaal of maand omgezet worden van een Interconnectiepunt of Installatiepunt naar een ander Interconnectiepunt of Installatiepunt op dezelfde locatie zoals beschreven in ACT – Bijlage A.

Netgebruikers kunnen een aanvraag voor de Omzettingsdienst schriftelijk (brief, fax, of e-mail) indienen tot ten laatste 2 Werkdagen nadat het de nieuwe Vervoersdiensten heeft onderschreven door gebruik te maken van een Aanvraagformulier voor de Omzettingsdienst zoals gepubliceerd op de Fluxys Belgium website.

De Aanvraag van Diensten zal de contract referentie, de hoeveelheid dat geconverteerd moet worden en de relevante Interconnectiepunten of Installatiepunten bevatten.

Ontvangen Omzettingsaanvragen zullen beperkt worden, indien van toepassing, tot de capaciteitshoeveelheid van dat contract gedurende de relevante periode.

Ter verduidelijking, capaciteit dat werd overgedragen met ingehouden verplichting tot betaling kan niet door de overdrager of de overnemer omgezet worden.

Aanvragen van Omzettingsdiensten zijn toegewezen volgens de procedure beschreven in 3.5.2 in zover dat de Netgebruiker erin geslaagd is om de aangevraagde nieuwe Vervoersdiensten te verwerven via PRISMA in de beschouwde periode. Indien de Netgebruiker de aangevraagde nieuwe Vervoersdiensten niet volledig heeft kunnen onderschrijven voor de beschouwde periode op een specifiek Interconnectiepunt of Installatiepunt, zal TSO de Omzettingsdienst toewijzen pro-rata de bestaande Vervoersdiensten die dienen omgezet te worden.

3.7 Impliciete toewijzing van de Vervoersdiensten door de TSO

3.7.1 Exit Diensten op Binnenlandse Aansluitngspunten op Distributie

Er bestaat geen expliciete onderschrijving voor Vervoersdiensten op Binnenlandse Aansluitingspunten op Distributie. De TSO wijst iedere maand deze Vervoersdiensten op Binnenlandse Aansluitingspunten op Distributie toe aan de Netgebruikers.

De capaciteit op Binnenlandse Aansluitingspunten op Distributie (hierna 'Distributie Capaciteit' genoemd) wordt voor iedere Zone (H-Zone en L-Zone) jaarlijks bepaald op basis van de winteranalyse van de laatste 5 jaar en rekening houdend met de Groeifactor. De Vervoersdiensten worden maandelijks aan de Netgebruikers toegewezen op basis van hun marktaandeelen per Klantensegment en per Geaggregeerd Ontvangststation.

De creatie van een clearing house, "Atrias", en de introductie van een nieuwe marktcommunicatiestandaard (MIG6) vereisen veranderingen in de toewijzingsprocedure uitgevoerd door de DSO. Deze verandering impliceert ook een verandering aan het impliciete toewijzingsmechanisme voor Vervoersdiensten op Binnenlandse Aansluitingspunten op Distributie. Afhankelijk van de daadwerkelijke implementatiedatum van deze nieuwe toewijzingsprocedure, zijn er transitoire maatregelen nodig voor de overgang van de huidige (MIG4) naar de toekomstige (MIG6) toewijzingsprocedure. De volgende drie fases kunnen geïdentificeerd worden:

1. Situatie voor de implementatiedatum, zoals beschreven in sectie 3.7.1.1;

2. De nieuwe situatie die van start gaat op 1 januari van het Kalenderjaar, zoals beschreven in sectie 3.7.1.2;
3. De optionele transitoire fase: in geval de implementatiedatum niet op 1 januari valt, dan worden de maanden voor de implementatiedatum behandeld zoals in het oude regime zoals beschreven in sectie 3.7.1.1. Vanaf de implementatiedatum zullen de overblijvende maanden van het Kalenderjaar behandeld worden volgens het nieuwe regime, met uitzondering van de Maandelijks Geregistreeerde Klanten (MRC) waar transitoire maatregelen van toepassing zijn vanaf de implementatiedatum tot en met de het einde van dat Kalenderjaar, zoals beschreven in sectie 3.7.1.3.

De implementatie wordt beheerd binnen Atrias en is voornamelijk naar planning toe een voor Fluxys Belgium exogeen gegeven. Na de finale beslissing en de bevestiging door Atrias van de implementatiedatum zullen de bevrachters per brief hierover geïnformeerd worden door Fluxys Belgium.

3.7.1.1 Exit Diensten op Binnenlandse Aansluitingspunten op Distributie voor de implementatiedatum

3.7.1.1.1 Globale Distributie Capaciteit en Distributie Capaciteit per Klantensegment

De dagelijkse globale Distributie Capaciteit om de Binnenlandse Aansluitingspunten op Distributie in België te bevoorraden, wordt ieder jaar tegen 15 mei voor het komende jaar bepaald in functie van de winteranalyse (november jaar $y-1$ tot en met februari jaar y). Daarbij wordt de minste kwadratenmethodologie gebruikt om de vereiste hoeveelheden te berekenen bij een Equivalente Temperatuur van -11°C met een risico van 1 %, rekening houdend met de dagelijkse globale Distributie Capaciteit van de afgelopen 5 jaar en rekening houdend met een Groefactor (GF_y). De dagelijkse globale Distributie Capaciteit voor het komende jaar is gelijk aan het maximum van de dagelijkse globale Distributie Capaciteit van de afgelopen 5 jaar ($DC_{d,y}$). De nieuwe dagelijkse globale Distributie Capaciteit wordt van kracht op 1 oktober van het beschouwde jaar.

$$DC_{d,y} = \max(DC_{d,y-1}; DC_{d,y-2}; DC_{d,y-3}; DC_{d,y-4}; DC_{d,y-5}) \times (1 + GF_y)$$

Deze dagelijkse waarde wordt omgezet in een waarde per uur ($DC_{h,y}$) gebaseerd op de beschouwde historische verhouding dag/uur.

Zo'n winteranalyse, maar met een risico van 50 %, wordt ook uitgevoerd om het dagelijkse globale capaciteitsniveau te bepalen voor ieder Klantensegment ($DC_{d,y,S30}$, $DC_{d,y,S31}$, $DC_{d,y,S32}$, $DC_{d,y,S41}$).

De Distributie Capaciteit per uur ($DC_{h,y}$) wordt proportioneel verdeeld ten opzichte van de dagelijkse Distributie Capaciteit per Klantensegment cs . Op die manier verkrijgt men een

Distributie Capaciteit per uur en per Klantensegment ($DC_{h,y,S30}$, $DC_{h,y,S31}$, $DC_{h,y,S32}$, $DC_{h,y,S41}$).

$$DC_{h,y,cs} = DC_{h,y} \times \frac{DC_{d,y,cs}}{\sum DC_{d,y,cs}}$$

3.7.1.1.2 Maandelijkse toewijzing van Exit Diensten tussen actieve Netgebruikers

3.7.1.1.2.1 Eindklanten waarvan het verbruik op afstand wordt gemeten

Het verbruik van S30 Eindklanten wordt door de Distributienetbeheerder van op afstand gemeten. Voor iedere S30 Eindklant fc wordt de Piek Meet Waarde ($PMV_{m,fc}$) voor maand m bepaald op basis van de maximale gevalideerde¹⁶ Uitgangsenergiemeting ($XEM'_{h,fc}$) van de laatste 12 maanden voor de beschouwde Eindklant fc . Iedere S30 Eindklant bevindt zich op een Distributienet.

$$PMV_{m,fc,S30} = \max_{last 12 months} (XEM'_{h,fc,S30})$$

Iedere S30 Eindklant wordt met één Netgebruiker verbonden. De som van de Piek Meet Waarde van de S30 Eindklanten in de klantenportfolio van een Netgebruiker g voor maand m ($PMV_{m,fc,S30}$), vermenigvuldigd met de Distributie Capaciteit voor het S30 Klantensegment, gedeeld door de Piek Meet Waarden van alle S30 Eindklanten, levert de Vervoersdiensten op die worden toegewezen aan de beschouwde Netgebruiker g ($DC_{m,S30,g}$) voor het S30 Klantensegment voor de beschouwde maand m .

$$DC_{m,S30,g} = \frac{\sum_{All\ fc\ of\ g} PMV_{m,fc,S30}}{\sum_{all\ S30\ fcs} PMV_{m,fc,S30}} \times DC_{h,y,S30}$$

3.7.1.1.2.2 S32 Profiel Eindklanten

Vervoersdiensten voor het S32 Klantensegment cs ($DC_{m,S32,g}$) worden toegewezen aan de Netgebruiker g in proportie tot de totale commoditytoewijzingen van het Klantensegment cs ($XEA'_{h,cs}$) tijdens de maanden januari en februari van het beschouwde jaar, zoals die door de Distributienetbeheerder zijn toegewezen, in de klantenportfolio van deze Netgebruiker g ¹⁷.

¹⁶ Gevalideerde meetgegevens door Distributienetbeheerder wanneer de eerste toewijzing naar de TSO wordt gestuurd

¹⁷ De portfolio kan enkel in totaliteit overgedragen worden van de ene Netgebruiker naar de andere gedurende het lopende kalenderjaar.

$$DC_{m,S32,g} = DC_{h,y,S32} \times \frac{\sum_{\text{All hoursof month January_Februari}} XEA'_{h,S32,g}}{\sum_{\text{All GridUsers}} \left[\frac{\sum_{\text{All hoursof months Januari_Februari}} XEA'_{h,S32,g}}{\sum_{\text{All hoursof month January_Februari}} XEA'_{h,S32,g}} \right]}$$

3.7.1.1.2.3 Andere Profiel Eindklanten (S31 en S41)

Vervoersdiensten voor het S31 en S41 Klantensegment cs worden toegewezen aan de Netgebruiker g in proportie tot de totale commoditytoewijzingen van het Klantensegment cs ($XEA'_{h,cs}$) tijdens de beschouwde maand m , zoals die door de Distributienetbeheerder zijn toegewezen, in de klantenportfolio van deze Netgebruiker g voor het beschouwde Klantensegment ($DC_{m,S31,g}$, $DC_{m,S41,g}$).

$$DC_{m,S31,g} = DC_{h,y,S31} \times \frac{\sum_{\text{All hoursof monthm}} XEA'_{h,S31,g}}{\sum_{\text{All GridUsers}} \left[\frac{\sum_{\text{All hoursof monthm}} XEA'_{h,S31,g}}{\sum_{\text{All hoursof monthm}} XEA'_{h,S31,g}} \right]}$$

$$DC_{m,S41,g} = DC_{h,y,S41} \times \frac{\sum_{\text{All hoursof monthm}} XEA'_{h,S41,g}}{\sum_{\text{All GridUsers}} \left[\frac{\sum_{\text{All hoursof monthm}} XEA'_{h,S41,g}}{\sum_{\text{All hoursof monthm}} XEA'_{h,S41,g}} \right]}$$

3.7.1.1.3 Toewijzing Exit Diensten per Klantensegment per Netgebruiker op GOS-niveau

De globale maandelijkse Distributie Capaciteit per Netgebruiker per Klantensegment ($DC_{m,S30,g}$, $DC_{m,S31,g}$, $DC_{m,S32,g}$, $DC_{m,S41,g}$) wordt verdeeld per GOS (Geaggregeerd Ontvangststation) op maandelijkse basis ($DC_{m,S30,g,ARS}$, $DC_{m,S31,g,ARS}$, $DC_{m,S32,g,ARS}$, $DC_{m,S41,g,ARS}$).

3.7.1.1.3.1 Telegemeten Eindklanten

Iedere Eindklant is met één GOS verbonden. De globale maandelijkse S30 Distributie Capaciteit van een Netgebruiker ($DC_{m,S30,g}$) wordt proportioneel verdeeld over de Geaggregeerde Ontvangststations in overeenstemming met de som van de maandelijkse Piek Meet Waarde ($PMV_{m,eu,S30,g}$) van Eindklant fc in de klantenportfolio van Netgebruiker g op de beschouwde GOS.

$$DC_{m,S30,g,ARS} = DC_{m,S30,g} \times \frac{\sum_{\text{All fc of considered ARS}} PMV_{m,fc,S30,g}}{\sum_{\text{All fc of all ARS}} PMV_{m,fc,S30,g}}$$

3.7.1.1.3.2 S32 – Profiel Eindklant

De maandelijkse Distributie Capaciteit voor het S32 Klantensegment voor een Netgebruiker g ($DC_{m,S32,g}$) wordt verdeeld over de geaggregeerde ontvangststations in proportie met de commoditytoewijzing van januari en februari van het segment per GOS ($XEA'_{h,cs,g,ARS}$), zoals dat door de Distributienetbeheerder werd toegewezen.

$$DC_{m,S32,g,ARS} = DC_{m,S32,g} \times \frac{\sum [XEA'_{h,S32,g,ARS}]_{\text{All hoursof months January and February for the considered ARS}}}{\sum_{\text{All ARSs}} \left[\sum [XEA'_{h,S32,g,ARS}]_{\text{All hoursof months January and February}} \right]}$$

3.7.1.1.3.3 Andere Profiel Eindklanten (S31 & S41)

De Distributie Capaciteit voor respectievelijk S31 en S41 voor een Netgebruiker g ($DC_{m,S31,g}$, $DC_{m,S41,g}$) wordt verdeeld over de geaggregeerde ontvangststations in proportie met de maandelijkse commoditytoewijzing van het beschouwde segment per GOS ($XEA'_{h,cs,g,ARS}$), zoals dat door de Distributienetbeheerder werd toegewezen.

$$DC_{m,S31,g,ARS} = DC_{m,S31,g} \times \frac{\sum [XEA'_{h,S31,g,ARS}]_{\text{All hoursof month for the considered ARS}}}{\sum_{\text{All ARSs}} \left[\sum [XEA'_{h,S31,g,ARS}]_{\text{All hoursof month}} \right]}$$

$$DC_{m,S41,g,ARS} = DC_{m,S41,g} \times \frac{\sum [XEA'_{h,S41,g,ARS}]_{\text{All hoursof month for the considered ARS}}}{\sum_{\text{All ARSs}} \left[\sum [XEA'_{h,S41,g,ARS}]_{\text{All hoursof month}} \right]}$$

3.7.1.1.4 Schatting van de maandelijkse toegewezen Exit Diensten per actieve Netgebruiker

De Distributie Capaciteit wordt op maandelijkse basis toegewezen aan de Netgebruikers op basis van informatie met betrekking tot de definitieve Toewijzing van Energie. Daarom kan de Distributie Capaciteit per Netgebruiker per Klantensegment (en per GOS) kan slechts berekend en gecommuniceerd worden na afloop van de maand. Om een schatting van de maandelijkse Distributie Capaciteit door de Netgebruiker mogelijk te maken zal de TSO indicatieve schattingsparameters bepalen die voor het komende Gasjaar (Okt Y – Sep Y+1) van toepassing zijn. Deze indicatieve schattingsparameters worden enkel ter informatie ter beschikking gesteld en zijn niet bindend ten opzichte van de TSO met betrekking tot de effectief toegewezen Distributie Capaciteit. Deze parameters zullen minstens jaarlijks tegen 15 mei herzien worden en op de website van de TSO ter beschikking gesteld worden.

3.7.1.1.4.1 Telegemeten Eindklanten

Voor Telegemeten Eindklanten zal de Netgebruiker in staat zijn om de maandelijks voorspelde S30 Distributie Capaciteit ($DC_{m,S30,g,f}$) voor elke maand van het komende Gasjaar te schatten als zijnde de som van de maandelijks Piek Meet Waarde ($PMV_{m,fc,S30,g}$) van de Eindklanten fc in de geschatte klanten portfolio van Netgebruiker g ¹⁸ vermenigvuldigd met de jaarlijkse Indicative Estimation Factor voor Klantensegment S30 ($IEF_{S30,y}$) die van toepassing is voor dat Gasjaar.

$$DC_{m,S30,g,f} = \left(\sum_{All\ fc\ of\ g} PMV_{m,fc,S30,g} \right) \times IEF_{S30,y}$$

Estim for month m by Grid User

De jaarlijkse Indicative Estimation Factor voor Klantensegment S30 ($IEF_{S30,y}$), die berekend wordt tegen mei van het Jaar Y en van toepassing is voor het komende Gasjaar (Okt Y – Sep Y+1) wordt bekomen door de deling van de Distributie Capaciteit van het S30 Klantensegment ($DC_{h,y,S30}$) door de som van de Piek Meet Waarde voor de maand februari van het Jaar Y ($PMV_{Feb,fc,S30,g}$) van alle Eindklanten fc , zoals dat in sectie 3.7.1.1.3.1 wordt uiteengezet.

$$IEF_{S30,y} = \frac{DC_{h,y,S30}}{\sum_{All\ fc} PMV_{Feb,fc,S30,g}}$$

3.7.1.1.4.2 Geprofileerde Eindklanten S32

Voor S32 geprofileerde Eindklanten zal de Netgebruiker in staat zijn om de maandelijks voorspelde S32 Distributie Capaciteit ($DC_{m,S32,g,f}$) voor elke maand van het kalender Jaar te schatten als zijnde de som van het voorspeld verbruik gedurende januari en februari van de Eindklanten fc in Klantensegment cs in de geschatte klanten portfolio van Netgebruiker g ¹⁹ vermenigvuldigd met de jaarlijkse Indicative Estimation Factor voor Klantensegment S32 ($IEF_{S32,y}$) die van toepassing is voor dat Gasjaar.

¹⁸ De inschatting van de klanten portfolio is de verantwoordelijkheid van de Netgebruiker.

¹⁹ De inschatting van de klanten portfolio is de verantwoordelijkheid van de Netgebruiker.

$$DC_{m,S32,g,f} = \frac{\left(\sum_{\substack{\text{All } fc \text{ of } g \\ \text{during January and February}}} XEA_{fc,S32} \right)_{\text{Estim by Grid User}}}{IEF_{S32,y}}$$

De jaarlijkse Indicative Estimation Factor voor Klantensegment S32 ($IEF_{S32,y}$), die berekend wordt tegen mei van het Jaar Y en van toepassing is voor het komende Gasjaar (Okt Y – Sep Y+1) wordt bekomen door de deling van de som van de uurlijkse commoditytoewijzing van de maanden januari en februari, van alle Eindklanten fc door de Distributie Capaciteit van het S32 Klantensegment ($DC_{h,y,S32}$), .

$$IEF_{S32,y} = \frac{\sum_{\substack{\text{All } fc \text{ and hoursh of} \\ \text{January and February}}} XEA'_{h,fc,S32}}{DC_{h,y,S32}}$$

3.7.1.1.4.3 Geprofileerde Eindklanten (S31 & S41)

Voor geprofileerde Eindklanten (in Klantensegment S31 en S41), zullen Netgebruikers in staat zijn om de maandelijks voorspelde Distributie Capaciteit ($DC_{m,cs,g,f}$) voor elke maand van het komende Gasjaar te schatten als zijnde de som voor die maand van de Standaard Energie Afname (Standard Yearly Consumption $SYC_{fc,cs}$) van de Eindklanten fc in Klantensegment cs in de geschatte klanten portfolio van Netgebruiker g ²⁰ gedeeld door de relevante schattingsparameter, namelijk de jaarlijkse Indicative Estimation Factor voor Klantensegment S31 ($IEF_{S31,y}$) en de jaarlijkse Indicative Estimation Factor voor Klantensegment S41 ($IEF_{S41,y}$).

$$DC_{m,S31,g,f} = \frac{\left(\sum_{\substack{\text{All } fc \text{ of } g}} SYC_{fc,S31} \right)_{\text{Estim for month m by Grid User}}}{IEF_{S31,y}}$$

²⁰ De inschatting van de klanten portfolio is de verantwoordelijkheid van de Netgebruiker.

$$DC_{m,S41,g,f} = \frac{\left(\sum_{All\ fc\ of\ g} SYC_{fc,S41} \right)_{\text{Estim for month m by Grid User}}}{IEF_{S41,y}}$$

De jaarlijkse indicatieve Estimation Factor voor Klantensegment S31 en S41 ($IEF_{S31,y}$ en $IEF_{S41,y}$), die door de TSO berekend wordt minstens jaarlijks tegen 15 mei van het Jaar Y en die van toepassing is voor het komende Gasjaar (Okt Y – Sep Y+1) wordt bekomen door de deling van de geobserveerde Standaard Energie Afname (Standard Yearly Consumption) in de periode maart Y-1 – februari Y voor dit Klantensegment door de Distributie Capaciteit van dit Klantensegment ($DC_{h,y,S31}$ of $DC_{h,y,S41}$).

De geobserveerde totale Standaard Energie Afname (Standard Yearly Consumption) wordt bekomen door over elk uur h in de periode maart Y-1 – februari Y en voor alle GOS het gemiddelde te berekenen van de deling van de finale Energie Toewijzing per uur per Klantensegment cs en per GOS ($XEA'_{ARS,cs,h}$) door de Climate Correction Factor voor dat uur (KCF_h), de SLP voor dat uur en Klantensegment ($SLP_{cs,h}$) en de GOS Residu Factor voor dat uur en die GOS ($GRF_{ARS,h}$).

$$IEF_{S31,y} = \frac{\text{average} \left(\sum_{allARSs} \left[\frac{XEA'_{ARS,S31,h}}{(KCF_{S31,h} \times SLP_{S31,h} \times GRF_{ARS,h})} \right] \right)_{\text{all hoursof previous year}}}{DC_{h,y,S31}}$$

$$IEF_{S41,y} = \frac{\text{average} \left(\sum_{allARSs} \left[\frac{XEA'_{ARS,S41,h}}{(KCF_{S41,h} \times SLP_{S41,h} \times GRF_{ARS,h})} \right] \right)_{\text{all hoursof previous year}}}{DC_{h,y,S41}}$$

3.7.1.2 Exit Diensten op Binnenlandse Aansluitingspunten op Distributie vanaf de implementatiedatum

3.7.1.2.1 Globale Distributie Capaciteit en Distributie Capaciteit per Klantensegment

De dagelijkse globale Distributie Capaciteit om de Binnenlandse Aansluitingspunten op Distributie in België te bevoorraden, wordt ieder jaar tegen 15 mei voor het komende jaar bepaald in functie van de winteranalyse (november jaar y-1 tot en met februari jaar y). Daarbij wordt de minste kwadratenmethodologie gebruikt om de vereiste hoeveelheden te berekenen bij een Equivalente Temperatuur van -11°C met een risico van 1%, rekening houdend met de dagelijkse globale Distributie Capaciteit van de afgelopen 5 jaar en rekening houdend met een Groeifactor (GF_y). De dagelijkse globale Distributie Capaciteit voor het komende jaar is gelijk aan het maximum van de dagelijkse globale Distributie Capaciteit van de afgelopen 5 jaar ($DC_{d,y}$). De nieuwe dagelijkse globale Distributie Capaciteit wordt van kracht op 1 oktober van het beschouwde jaar.

$$DC_{d,y} = \max(DC_{d,y-1}; DC_{d,y-2}; DC_{d,y-3}; DC_{d,y-4}; DC_{d,y-5}) \cdot x(1 + GF_y)$$

Deze dagelijkse waarde wordt omgezet in een waarde per uur ($DC_{h,y}$) gebaseerd op de beschouwde historische verhouding dag/uur.

Zo'n winteranalyse, maar met een risico van 50 %, wordt ook uitgevoerd om het dagelijkse globale capaciteitsniveau te bepalen voor ieder Klantensegment ($DC_{d,y,AMR}$, $DC_{d,y,EAV}$, $DC_{d,y,MRC}$).

De Distributie Capaciteit per uur ($DC_{h,y}$) wordt proportioneel verdeeld ten opzichte van de dagelijkse Distributie Capaciteit per Klantensegment cs . Op die manier verkrijgt men een Distributie Capaciteit per uur en per Klantensegment ($DC_{h,y,AMR}$, $DC_{h,y,EAV}$, $DC_{h,y,MRC}$).

$$DC_{h,y,cs} = DC_{h,y} \cdot x \frac{DC_{d,y,cs}}{\sum DC_{d,y,cs}}$$

3.7.1.2.2 Maandelijks toewijzing van Exit Diensten tussen actieve Netgebruikers

3.7.1.2.2.1 Eindklanten waarvan het verbruik op afstand wordt gemeten

Het verbruik van AMR Eindklanten wordt door de Distributienetbeheerder van op afstand gemeten. Voor iedere AMR Eindklant fc wordt de Piek Meet Waarde ($PMV_{m,fc}$) voor maand m bepaald op basis van de maximale gevalideerde²¹ Uitgangsenergiemeting ($XEM'_{h,fc}$) van de laatste 12 maanden tot en met maand m voor de beschouwde Eindklant fc . Iedere AMR Eindklant bevindt zich op een Distributienet.

$$PMV_{m,fc,AMR} = \max_{last 12 months} (XEM'_{h,fc,AMR})$$

Iedere AMR Eindklant fc wordt met één Netgebruiker verbonden. De som van de Piek Meet Waarde van de AMR Eindklanten in de klantenportfolio van een Netgebruiker g voor maand m ($PMV_{m,fc,AMR}$), vermenigvuldigd met de Distributie Capaciteit voor het AMR Klantensegment, gedeeld door de Piek Meet Waarden van alle AMR Eindklanten, levert de Vervoersdiensten op die worden toegewezen aan de beschouwde Netgebruiker g ($DC_{m,AMR,g}$) voor het AMR Klantensegment voor de beschouwde maand m .

$$DC_{m,AMR,g} = DC_{h,y,AMR} \cdot x \frac{\sum_{All\ fc\ of\ g} PMV_{m,fc,AMR}}{\sum_{all\ AMR\ fcs} PMV_{m,fc,AMR}}$$

²¹ Gevalideerde meetgegevens door Distributienetbeheerder wanneer de eerste toewijzing naar de TSO wordt gestuurd

Iedere AMR Eindklant fc is met één GOS verbonden. De globale maandelijkse AMR Distributie Capaciteit van een Netgebruiker ($DC_{m,AMR,g}$) wordt proportioneel verdeeld over de Geaggregeerde Ontvangststations in overeenstemming met de som van de maandelijkse Piek Meet Waarde ($PMV_{m,fc,AMR,g}$) van Eindklanten fc in de klantenportfolio van Netgebruiker g op de beschouwde GOS.

$$DC_{m,AMR,g,ARS} = DC_{m,AMR,g} \times \frac{\sum_{All\ fc\ of\ considered\ ARS} PMV_{m,fc,AMR,g}}{\sum_{All\ fc\ of\ all\ ARSs} PMV_{m,fc,AMR,g}}$$

3.7.1.2.2.2 Jaarlijks geregistreerde Eindklanten EAV

De Toewijzing van Vervoersdiensten voor het EAV Klantensegment aan Netgebruiker g ($DC_{m,EAV,g}$) gebeurt op basis van jaarlijkse registratie door de DNB. Voor alle EAV Eindklanten, gebruikt de TSO de commoditytoewijzingen van de DNB om de Vervoersdiensten toe te wijzen, zoals bepaald in het Standaard Aansluitingscontract Fluxys Belgium/DNB.

Vervoersdiensten voor het EAV Klantensegment cs worden toegewezen aan Netgebruiker g in proportie tot de totale commoditytoewijzing van het Klantensegment EAV gedurende maand m , van Eindklanten fc , in de portfolio van Netgebruiker g ($XEA'_{h,EAV,g}$), zoals toegewezen door de DNB, gedeeld door de som van alle totale commoditytoewijzingen van het Klantensegment EAV gedurende maand m voor alle Netgebruikers g .

$$DC_{m,EAV,g} = DC_{h,y,EAV} \times \frac{\sum_{All\ hoursof\ monthm} XEA'_{h,EAV,g}}{\sum_{All\ GridUsers} \left[\sum_{All\ hoursof\ monthm} XEA'_{h,EAV,g} \right]}$$

De maandelijkse EAV Distributiec capaciteit voor Netgebruiker g ($DC_{m,EAV,g}$) wordt per GOS verdeeld in proportie tot de totale commoditytoewijzing van het Klantensegment EAV gedurende maand m , van Eindklanten fc , in de portfolio van Netgebruiker g en per GOS ($XEA'_{h,EAV,g,ARS}$), zoals toegewezen door de DNB, gedeeld door de som van alle totale commoditytoewijzingen van het Klantensegment EAV gedurende maand m voor alle Netgebruikers g en voor alle GOS.

$$DC_{m,EAV,g,ARS} = DC_{m,EAV,g} \times \frac{\sum_{All\ hoursof\ monthm} XEA'_{h,EAV,g,ARS}}{\sum_{All\ ARSs} \left[\sum_{All\ hoursof\ monthm} XEA'_{h,EAV,g,ARS} \right]}$$

3.7.1.2.2.3 Maandelijks geregistreerde Eindklanten MRC (SMR3, RMV en EMV)

Voor de MRC Eindklanten (Klantensegmenten SMR3, RMV en EMV), gebruikt de TSO de Bottom-Up January Metering Value om Vervoersdiensten toe te wijzen. De Bottom-Up January Metering Value wordt voorzien door de DNB, zoals bepaald in het Standaard Aansluitingscontract Fluxys Belgium/DNB. Elke maand m , wordt de Bottom-Up January Metering Value bijgewerkt door de DNB om rekening te houden met veranderingen in de portefeuilles van Netgebruikers.

De Bottom-Up January Metering Value voor de MRC Eindklanten, voor Netgebruiker g , voor maand m en per ARS ($BUJMV_{MRC,g,m,ARS}$) wordt berekend door de Bottom-Up January Metering Values van maand m ($BUJMV_{cs,g,m,ARS}$) op te tellen voor de SMR3, RMV en EMV Klantensegmenten cs .

$$BUJMV_{MRC,g,m,ARS} = BUJMV_{SMR3,g,m,ARS} + BUJMV_{RMV,g,m,ARS} + BUJMV_{EMV,g,m,ARS}$$

De maandelijkse Vervoersdiensten voor de MRC Eindklanten ($DC_{m,MRC,g}$) worden toegewezen aan Netgebruiker g , voor elke maand m in proportie tot de Bottom-Up January Metering Value voor de MRC Eindklanten van Netgebruiker g , voor maand m ($BUJMV_{MRC,g,m}$), gedeeld door de Bottom-Up January Metering Value van de MRC Eindklanten voor maand m en voor alle Netgebruikers g .

$$DC_{m,MRC,g} = DC_{h,y,MRC} \times \frac{BUJMV_{MRC,g,m}}{\sum_{AllGridUsers} [BUJMV_{MRC,g,m}]}$$

De maandelijkse Distributiecapaciteit voor MRC Eindklanten cs , voor Netgebruiker g ($DC_{m,MRC,g}$) wordt per GOS verdeeld in proportie tot de Bottom-Up January Metering Value voor de MRC Eindklanten van Netgebruiker g , voor maand m en per GOS ($BUJMV_{MRC,g,m,ARS}$), gedeeld door de Bottom-Up January Metering Value van de MRC Eindklanten voor maand m , voor alle Netgebruikers g en voor alle GOS.

$$DC_{m,MRC,g,ARS} = DC_{m,MRC,g} \times \frac{BUJMV_{MRC,g,m,ARS}}{\sum_{AllARSs} [BUJMV_{MRC,g,m,ARS}]}$$

3.7.1.2.3 Schatting van de maandelijkse toegewezen Exit Diensten per actieve Netgebruiker

De Distributie Capaciteit wordt op maandelijkse basis toegewezen aan de Netgebruikers op basis van informatie met betrekking tot de definitieve Toewijzing van Energie. Daarom kan de Distributie Capaciteit per Netgebruiker per Klantensegment (en per GOS) kan slechts berekend en gecommuniceerd worden na afloop van de maand. Om een schatting van de maandelijkse Distributie Capaciteit voor de Netgebruiker mogelijk te maken zal de

TSO indicatieve schattingsparameters bepalen die voor het komende Gasjaar (Okt Y – Sep Y+1) van toepassing zijn. Deze indicatieve schattingsparameters worden enkel ter informatie ter beschikking gesteld en zijn niet bindend ten opzichte van de TSO met betrekking tot de effectief toegewezen Distributie Capaciteit. Deze parameters zullen minstens jaarlijks tegen 15 mei herzien worden en op de website van de TSO ter beschikking gesteld worden.

3.7.1.2.3.1 Telegemeten Eindklanten AMR

Voor Telegemeten Eindklanten zal de Netgebruiker in staat zijn om de maandelijks voorspelde AMR Distributie Capaciteit ($DC_{m,AMR,g,f}$) voor elke maand van het komende Gasjaar te schatten als zijnde de som van de maandelijks Piek Meet Waarde ($PMV_{m,fc,AMR,g}$) van de Eindklanten fc in de geschatte klanten portfolio van Netgebruiker g ²² vermenigvuldigd met de jaarlijkse Indicative Estimation Factor voor Klantensegment AMR ($IEF_{AMR,y}$) die van toepassing is voor dat Gasjaar.

$$DC_{m,AMR,g,f} = \left(\sum_{All\ fc\ of\ g} PMV_{m,fc,AMR} \right) \times IEF_{AMR,y}$$

| Estim for month m by Grid USer

De jaarlijkse Indicative Estimation Factor voor Klantensegment AMR ($IEF_{AMR,y}$), die berekend wordt tegen mei van het Jaar Y en van toepassing is voor het komende Gasjaar (Okt Y – Sep Y+1) wordt bekomen door de deling van de Distributie Capaciteit van het AMR Klantensegment ($DC_{h,y,AMR}$) door de som van de Piek Meet Waarde voor de maand februari van het relevante Jaar Y ($PMV_{Feb,fc,AMR,g}$) van alle Eindklanten fc , zoals dat in sectie 3.7.1.1.3.1 wordt uiteengezet.

$$IEF_{AMR,y} = \frac{DC_{h,y,AMR}}{\sum_{All\ fc} PMV_{Feb,fc,AMR}}$$

3.7.1.2.3.2 Jaarlijks geregistreerde Eindklanten EAV

Voor jaarlijks geregistreerde Eindklanten (Klantensegment EAV), zal de Netgebruiker in staat zijn om de maandelijks voorspelde EAV Distributiec capaciteit ($DC_{m,EAV,g,f}$) voor elke maand van het komende Gasjaar in te schatten als zijnde de som voor deze maand van de Jaarlijkse Standaard Energie Afname ($Q_{fc,EAV}$) van de Eindklanten fc in Klantensegment EAV in de geschatte portfolio van Netgebruiker g ²³, gedeeld door de jaarlijkse Indicative Estimation Factor voor Klantensegment EAV ($IEF_{EAV,y}$).

²² De Netgebruiker is verantwoordelijk voor de schatting van zijn klantenportfolio.

²³ De Netgebruiker is verantwoordelijk voor de schatting van zijn klantenportfolio.

$$DC_{m,EAV,g,f} = \frac{\left(\sum_{All\ fc\ of\ g} Q_{fc,EAV} \right) \Big|_{Estim\ for\ month\ m\ by\ Grid\ User}}{IEF_{EAV,y}}$$

De jaarlijkse Indicative Estimation Factor voor Klantensegment EAV ($IEF_{EAV,y}$) wordt minstens op jaarbasis tegen 15 mei van Jaar Y berekend en is van toepassing op het aankomende Gasjaar (oktober Y – september Y+1). Deze wordt berekend door de geobserveerde Jaarlijkse Standaard Energie Afname voor het EAV Klantensegment over de periode van maart Y-1 – februari Y te delen door de Distributiecapaciteit van het EAV Klantensegment ($DC_{h,y,EAV}$).

De geobserveerde totale Jaarlijkse Standaard Energie Afname voor het EAV Klantensegment wordt berekend door het gemiddelde te nemen van Jaarlijkse Standaard Energie Afname voor het EAV Klantensegment van alle uren h , over de periode maart Y-1 – februari Y en over alle Eindklanten fc in het Klantensegment EAV over alle GOS.

$$IEF_{EAV,y} = \frac{average \left(\sum_{All\ fc\ of\ EAV} Q_{fc,EAV} \right) \Big|_{all\ hours\ of\ previous\ year}}{DC_{h,y,EAV}}$$

3.7.1.2.3.3 Maandelijks geregistreerde Eindklanten MRC (SMR3, EAV, EMV)

Voor maandelijks geregistreerde Eindklanten zal de Netgebruiker in staat zijn om de maandelijks voorspelde MRC Distributiecapaciteit ($DC_{m,MRC,g,f}$) voor elke maand van het komende Kalenderjaar te schatten als zijnde de som van het voorspelde verbruik gedurende januari en februari van de MRC Eindklanten fc in de geschatte klantenportfolio van Netgebruiker g ²⁴ gedeeld door de jaarlijkse Indicative Estimation Factor voor MRC Eindklanten ($IEF_{MRC,y}$) die van toepassing is voor dat Gasjaar.

$$DC_{m,MRC,g,f} = \frac{\left(\sum_{All\ fc\ of\ g} BUJMV_{MRC,\hat{fc},g,m} \right) \Big|_{Estim\ by\ Grid\ User}}{IEF_{MRC,y}}$$

De jaarlijkse Indicative Estimation Factor voor MRC Eindklanten ($IEF_{MRC,y}$), die berekend wordt tegen mei van het Jaar Y en van toepassing is voor het komende Gasjaar (oktober Y – september Y+1) wordt bekomen door de som van de Bottum-Up January Metering Value voor de maand februari, van alle Eindklanten fc en alle Netgebruikers g ($BUJMV_{cs,fc,g,February}$), te delen door de Distributiecapaciteit van de MRC Eindklanten ($DC_{h,y,MRC}$).

²⁴ De Netgebruiker is verantwoordelijk voor de schatting van zijn klantenportfolio.

$$IEF_{MRC,y} = \frac{\sum_{All\ g\ All\ fc\ of\ MRC} \sum BUJMV_{MRC,\ f,\ g,\ February}}{DC_{h,y,MRC}}$$

3.7.1.3 Transitioire maatregelen

In geval de implementatiedatum niet op gelijk is aan 1 januari, zijn er transitioire maatregelen van toepassing vanaf de implementatiedatum tot en met het einde van het Kalenderjaar. De nood aan transitioire maatregelen vloeit voort uit het gebrek aan Bottom-Up January Metering Values voor het Kalenderjaar van de implementatie. De transitioire maatregelen zullen daarvoor de sectie 3.7.1.2.2.3 vervangen.

De maandelijkse Vervoersdiensten voor de MRC Eindklanten ($DC_{m,MRC,g}$) worden toegewezen aan Netgebruiker g , voor elke maand m volgende op de implementatiedatum en dit voor de rest van het Kalenderjaar, in proportie met de commoditytoewijzing van de maandelijks geregistreerde Eindklanten van de S31, S32 en S41 Klantensegmenten ($XEA'_{h,PMRC,g}$) gedurende de maanden januari en februari van het beschouwde jaar voor Netgebruiker g , verdeeld door de commoditytoewijzing van de maandelijks geregistreerde Eindklanten van de S31, S32 en S41 Klantensegmenten gedurende de maanden januari en februari van het beschouwde jaar voor alle Netgebruikers g , zoals toegewezen door de DNB.

$$DC_{m,MRC,g} = DC_{h,y,MRC} \times \frac{\sum_{All\ hour\ of\ months\ January_February} XEA'_{h,PMRC,g}}{\sum_{All\ GridUsers} \left[\sum_{All\ hour\ of\ months\ January_February} XEA'_{h,PMRC,g} \right]}$$

De maandelijkse Vervoersdiensten voor de MRC Eindklanten ($DC_{m,MRC,g}$) worden toegewezen aan Netgebruiker g en per GOS, voor elke maand m volgende op de implementatiedatum en dit voor de rest van het Kalenderjaar, in proportie met de commoditytoewijzing van de maandelijks geregistreerde Eindklanten van de S31, S32 en S41 Klantensegmenten ($XEA'_{h,PMRC,g,ARS}$) gedurende de maanden januari en februari van het beschouwde jaar voor Netgebruiker g en GOS, verdeeld door de commoditytoewijzing van de maandelijks geregistreerde Eindklanten van de S31, S32 en S41 Klantensegmenten gedurende de maanden januari en februari van het beschouwde jaar voor alle Netgebruikers g en alle GOS, zoals toegewezen door de DNB.

$$DC_{m,MRC,g,ARS} = DC_{m,MRC,g} \times \frac{\sum [XEA'_{h,PMRC,g,ARS}]_{\substack{\text{All hours of month for the considered ARS and } g \\ \text{for months January and February}}}{\sum_{\substack{\text{All ARSs and all } g}} \left[\sum [XEA'_{h,PMRC,g,ARS}]_{\substack{\text{All hours of months} \\ \text{January and February}}} \right]}$$

3.7.2 Entry Diensten op Binnenlands Aansluitingspunten op Distributie

Er bestaat geen expliciete onderschrijving voor Entry diensten op Binnenlandse Aansluitingspunten op Distributie. De TSO wijst iedere maand deze Entry Diensten op Binnenlandse Aansluitingspunten op Distributie toe aan de Netgebruikers.

3.7.2.1 Maandelijks Toewijzing van op afstand gemeten Producenten voor de implementatie datum

S30 Producenten die injecteren op het Distributie netwerk worden op afstand gemeten door de DSO. Voor iedere S30 Producent pr wordt de Piek Meet Waarde ($PMV_{m,pr}$) voor maand m bepaald op basis van de maximale gevalideerde²⁵ Entry energiemeting ($XEM'_{h,pr}$) van de laatste 12 maanden voor de beschouwde Producent pr . Iedere S30 Producent bevindt zich op een Distributienet.

$$PMV_{m,pr,S30} = \max_{\text{last 12 months}} (XEM'_{h,pr,S30})$$

Iedere S30 Producent wordt met één Netgebruiker verbonden. De som van de Piek Meet Waarde van de S30 Producenten in de klantenportfolio van een Netgebruiker g voor maand m ($PMV_{m,pr,S30}$), levert de Entry Vervoersdiensten op die worden toegewezen aan de beschouwde Netgebruiker g ($IC_{m,S30,g}$) voor het S30 Klantensegment voor de beschouwde maand m .

$$IC_{m,S30,g} = \sum_{\text{All } pr \text{ of } g} PMV_{m,pr,S30}$$

3.7.2.2 Maandelijks Toewijzing van op afstand gemeten Producenten na de implementatie datum

Voor op Afstandgemeten Producenten na de implementatie datum wordt de index S30 vervangen door index AMR zoals in artikel 3.7.2.1

²⁵ Gevalideerde meetgegevens door Distributienetbeheerder wanneer de eerste toewijzing naar de TSO wordt gestuurd

3.7.3 Diensten op het Installatiepunt Loenhout

Vervoersdiensten op het Installatiepunt Loenhout worden door de TSO toegewezen in overeenstemming met de Onderschreven Opslagdiensten op de Opslaginstallatie van Loenhout.

- De toegewezen Vaste Ingangsdiensten vanuit het Installatiepunt Loenhout zijn gelijk aan de Onderschreven Vaste Uitzenddiensten.
- De toegewezen Operationele Onderbreekbare Ingangsdiensten vanuit het Installatiepunt Loenhout zijn gelijk aan de Onderschreven Voorwaardelijke Uitzenddiensten.
- De toegewezen Vaste Uitgangsdiensten naar het Installatiepunt Loenhout zijn gelijk aan de Onderschreven Vaste Injectiediensten.
- De toegewezen Operationele Onderbreekbare Uitgangsdiensten naar het Installatiepunt Loenhout zijn gelijk aan de Onderschreven Voorwaardelijke Injectiediensten.
- Indien een Netgebruiker over onvoldoende Ingangs- of Uitgangsvervoersdiensten beschikt voor een DAM/NNS hoeveelheid aan de Opslaginstallatie van Loenhout die naar/vanuit het Vervoersnet werden genomineerd, zal de TSO de overeenstemmende vereiste Vaste Ingangs- of Uitgangsvervoersdienst aan de Netgebruiker toewijzen.
- Indien additionele Injectie en/of Uitzenddiensten aangeboden worden op het Installatiepunt Loenhout, zullen de bijhorende Ingangs- of Uitgangsvervoersdiensten automatisch evenredig toegewezen worden in functie van de natuur (Vast of Operationeel Onderbreekbaar) van de additionele Opslagdiensten.

3.7.4 Diensten op Interconnectiepunt Zeebrugge

Vervoersdiensten op Interconnectiepunt Zeebrugge worden impliciet op een dagelijkse basis toegewezen door de TSO aan de Netgebruiker voor de Onbalans Transfer Dienst, voor zover die nodig is om ervoor te zorgen dat de netto Bevestigde Title Transfer voor ZTP Fysieke Trading Diensten (NCTTPh,g) automatisch worden overgebracht naar/van het Netgebruiker Balancing Positie in de BeLux H-Zone. De Onbalans Transfer Dienst is beschreven in sectie 3.8.1 van ACT – Bijlage A.

Vervoersdiensten op Interconnectiepunt Zeebrugge worden impliciet toegewezen tot aan het einde van dezelfde Gasdag. Voor elk uur, wordt de hoeveelheid van impliciet toegewezen entry [exit] Vervoersdiensten op Interconnectiepunt Zeebrugge voor Netgebruiker g ($MTSR_{ITSia,e,h,g}, [MTSR_{ITSia,x,h,g}]$) berekend als het maximum van:

- Het verschil tussen:

- De som van
 - De Netto Bevestigde Titelloverdracht voor ZTP Physical Trading Diensten²⁶ ($NCTTP_{h,g,z}$) in geval van een positieve [negatieve] waarde voor Netgebruiker g ;
 - De som van de uurlijkse Entry [Exit] Energy (laatste) gematchte Nominatie ($EEN'^m_{h,g}$, $[XEN'^m_{h,g}]$) op IZT, Zeebrugge LNG Terminal and ZPT voor Netgebruiker g , en
- De som van
 - De Entry [Exit] Vervoersdiensten op Zeebrugge, IZT, Zeebrugge LNG Terminal en ZPT voor Netgebruiker g ($MTSR_{Zeebrugge,h,g} + MTSR_{IZT,h,g} + MTSR_{Zeebrugge\ LNG\ Terminal,h,g} + MTSR_{ZPT,h,g}$);
 - De Entry [Exit] Vervoersdiensten op Zeebrugge impliciet toegewezen tot aan het einde van dezelfde Gasdag onder de Onbalans Transfer Dienst op Zeebrugge voor (een) vorige (uur) uren van dezelfde Gasdag ($MTSR_{ITSia,h-n,z,g}$)
- Nul (0)

$$MTSR_{ITSia,e,h,g} = \max \left[\text{sum}(NCTTP_{h,e,g} + EEN'^m_{h,IPs,g}) - (MTSR_{IPs,h,e,g} + MTSR_{ITS,ia,h-n,e,g}); 0 \right]$$

$$MTSR_{ITSia,x,h,g} = \max \left[\text{sum}(NCTTP_{h,x,g} + XEN'^m_{h,IPs,g}) - (MTSR_{IPs,h,x,g} + MTSR_{ITS,ia,h-n,x,g}); 0 \right]$$

3.7.5 Diensten die impliciet toegewezen zijn door overnominatie

Onderbreekbare Entry [Exit] Vervoersdiensten worden impliciet toegewezen door Fluxys Belgium aan Netgebruikers indien overnominatie is geactiveerd voor zo'n Aansluitingspunt en in zo ver de Netgebruiker Onderbreekbare Vervoersdiensten aanvraagt via het versturen van een Nominatie²⁷ dewelke zijn reeds onderschreven Entry [Exit] Vervoersdiensten overschrijdt.

Onderbreekbare Entry [Exit] Vervoersdiensten worden op een Aansluitingspunt impliciet toegewezen tot het einde van de Gasdag op een "First-Committed-First-Served" basis. De hoeveelheid Entry [Exit] Vervoersdiensten die op een Aansluitingspunt voor ieder uur impliciet worden toegewezen aan een Netgebruiker g ($MTSR_{ONia,e,h,g}$, $[MTSR_{ONia,x,h,g}]$) worden berekend als het maximum van:

- Het verschil tussen:

²⁶ De Netto Bevestigde Titelloverdracht voor ZTP Physical Trading Diensten houdt rekening met eventuele overdrachten van één Netgebruiker naar een andere in het kader van de Imbalance Pooling Dienst zoals beschreven in Attachment A.

²⁷ Een Nominatie zal ten vroegste en binnen de technische en operationele limieten in beschouwing worden genomen nadat de Netgebruiker zijn SDT heeft gestuurd en na de Toepasbare Behandelingstijd Hernominatie zoals beschreven in Attachment C1.

- De laatst ontvangen Nominatie van de Netgebruiker g door de TSO op het Aansluitingspunt ($EEN'_{h,g}$, $XEN'_{h,g}$)
- De onderschreven Entry [Exit] Vervoersdiensten van de Netgebruiker g op het Aansluitingspunt ($MTSR_{h,g}$) zijnde de som van al de capaciteitstypes
- Nul (0)

$$MTSR_{ONia,e,h,g} = \max(EEN'_{h,g} - MTSR_{h,g}; 0)$$

$$MTSR_{ONia,x,h,g} = \max(XEN'_{h,g} - MTSR_{h,g}; 0)$$

3.8 Marktgebaseerde processen voor netwerkcapaciteitsexpansie

In overeenkomst met de CAM NC zullen de betrokken TSOs langs beide kanten van Interconnectiepunten, die entry-exit Zones linken, samenwerken in het incrementele proces met betrekking tot netwerkcapaciteitsexpansieprojecten (additionele capaciteit op bestaande Interconnectiepunten of de creatie van nieuwe Interconnectiepunten).

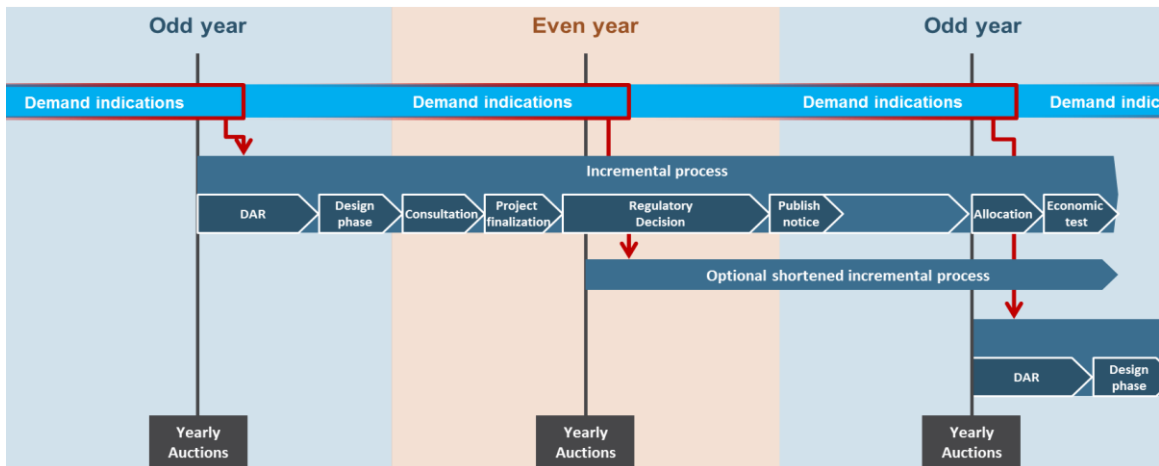
Voor de beoordeling van incrementele of nieuwe projecten, niet gerelateerd aan Connectiepunten die onder de CAM NC vallen, blijft de open seizoensprocedure van toepassing.

3.8.1 Incrementele proces voor netwerkcapaciteitsexpansie

Het incrementele proces is een marktgebaseerd proces waarbij uiteindelijk bindende aanvragen toegekend worden aan Netgebruikers alvorens de finale investeringsbeslissing (FID) te nemen die noodzakelijk is voor de investering in een netwerkcapaciteitsexpansieproject. Het incrementele proces bestaat uit de volgende fases:

- Niet-bindende vraagindicaties, zoals beschreven in sectie 3.8.1.1;
- Marktvraaginschattingrapport (Market demand assessment report, DAR), zoals beschreven in sectie 3.8.1.2;
- Ontwerpfase, inclusief de goedkeuring van het project door de nationale regulerende instantie, zoals beschreven in sectie 3.8.1.3 en 3.8.1.4;
- Publicatie van bindende projectkennisgeving, zoals beschreven in sectie 3.8.1.5;
- Bindende Toewijzing van incrementele capaciteit, zoals beschreven in sectie 3.8.1.6.

Het volgende diagram toont de volgorde van de verschillende stappen



3.8.1.1 Niet-bindende vraagindicaties

Te allen tijde kunnen marktpartijen geïnteresseerd in incrementele capaciteit niet-bindende vraagindicaties indienen door middel van een template die gepubliceerd staat op de website van Fluxys Belgium (<http://www.fluxys.com/belgium>). Deze niet-bindende vraagindicaties moeten tenminste de volgende informatie bevatten:

- i. Twee of meerdere aangrenzende entry-exit systemen waartussen er een vraag voor incrementele capaciteit – langs één of beide kanten van een Interconnectiepunt – is geformuleerd en de gevraagde richting;
- ii. Het Gasjaar of Gasjaren waarvoor er een vraag voor incrementele capaciteit is geformuleerd;
- iii. De gevraagde hoeveelheid capaciteit tussen twee respectievelijke entry-exit systemen;
- iv. Informatie over het indienen van niet-bindende vraagindicaties bij andere TSOs. Indien zulke vraagindicaties gekoppeld mogen worden, zoals de vraag voor capaciteit op verschillende gerelateerde Interconnectiepunten;
- v. Of de uitgedrukte vraag onderhevig is aan condities;
- vi. Contactdetails van de vragende partij.

3.8.1.2 Marktvraaginschattingsrapport (Market demand assessment report or DAR)

Fluxys Belgium zal minstens in alle oneven jaren en uiterlijk 16 weken na het begin van de jaarlijkse veilingen marktvraaginschattingsrapporten, geschreven samen met de aangrenzende TSOs, publiceren op haar website (<http://www.fluxys.com/belgium>) en op de ENTSOG website. De marktvraaginschattingsrapporten, elk van toepassing op tenminste één entry-exit systeemgrens zal tenminste volgende elementen bevatten:

- i. De aggregatie van de ontvangen niet-bindende vraagindicaties;

- ii. De beoordeling van de verwachte vraag naar incrementele capaciteit op deze grens;
- iii. De conclusie of een incremental project geïnitieerd wordt door de start van de ontwerpfase.

De TSOs zullen rekening houden met alle niet-bindende vraagindicaties die niet later dan 8 weken na de start van de jaarlijkse Veilingen in het lopende marktvraaginschattingsrapport werden ingediend.²⁸ Niet-bindende vraagindicaties ontvangen na deze deadline worden ofwel tijdens het lopende marktvraaginschattingsrapport door de TSOs bestudeerd of in het volgende marktvraaginschattingsrapport in overweging genomen. In uitzonderlijke omstandigheden en indien er niet later dan 8 weken na de jaarlijkse Veiling in even jaren een vraag voor incrementele capaciteit is uitgedrukt door Netgebruikers, kunnen de TSOs overeenkomen om ook een marktinschattingsrapport te maken in even jaren.

3.8.1.3 Ontwerpfase

Indien een marktvraaginschattingsrapport een nood aan incrementele capaciteitsprojecten identificeert, gaat de ontwerpfase van start en zullen de respectievelijke TSOs samen een voorstel ontwikkelen. Niet later dan 12 weken na de start van deze ontwerpfase zullen de TSOs gezamenlijk over het projectvoorstel de markt consulteren gedurende een periode van één tot twee maanden. Eventueel zal het voorstel bestaan uit verschillende alternatieven om aan verschillende marktvraagscenarios te voldoen. Deze alternatieven zullen zich vertalen in verschillende aanbodniveaus, elk gekarakteriseerd door een gegeven hoeveelheid capaciteit die beschikbaar wordt gesteld en de geassocieerde condities (kosten, tarieven en contractueel).

De consultatie zal tenminsten de volgende elementen dekken²⁹:

- i. Een beschrijving van het incrementele capaciteitsproject, inclusief een kostenraming;
- ii. De gecoördineerde aanbodniveaus op de relevante Interconnectiepunten;
- iii. Het voorgestelde toewijzingsmechanisme;
- iv. Een voorlopige tijdslijn voor het incrementele capaciteitsproject;
- v. De specifieke voorwaarden van toepassing op deze capaciteit, indien van toepassing;
- vi. Het indicatieve tarief van toepassing op de capaciteit;
- vii. De verwachte (toekomstige) gebruiksgraad van de incrementele capaciteit;

²⁸ In 2017 zal het venster voor de demand assessment uitzonderlijk starten vanaf de datum van inwerkingstreding van de gewijzigde CAM NC, op 6 april 2017.

²⁹ Zoals beschreven in Artikel 27 van CAM NC

- viii. Een inschatting van de impact op de gebruiksgraad van andere bestaande gasinfrastructuur.

3.8.1.4 Goedkeuring door de nationale regulerende instantie

Na de consultatie hebben de TSOs 3 maanden de tijd om de projectvoorstellen af te werken, rekening houdend met de commentaren van de verschillende stakeholders, en de projectvoorstellen in te dienen ter goedkeuring bij de betrokken nationale regulerende instanties. Binnen de 6 maanden na ontvangst van het afgewerkte projectvoorstel zullen de betrokken nationale regulerende instanties een gecoördineerde beslissing over het projectvoorstel publiceren.

3.8.1.5 Publicatie van bindende projectkennisgeving

Op basis van de positieve beslissing van de betrokken nationale regulerende instanties zullen de TSOs gezamenlijk verder gaan naar de bindende toewijzingsfase. Hiervoor zal er een informatiememorandum gepubliceerd worden op de website van Fluxys Belgium en gestuurd worden naar alle Netgebruikers. Dit informatiememorandum beschrijft de aanbodniveaus en geassocieerde condities aan welke Netgebruikers uitgenodigd worden om bindende vraagindicaties te kunnen indienen.

3.8.1.6 Toewijzing van incrementele capaciteit

Het projectvoorstel zal het voorgestelde mechanisme voor de toewijzing van capaciteit bevatten. Dit mechanisme en de regels voor de toewijzing zullen onderhevig zijn aan de goedkeuring van de betrokken nationale regulerende instantie, zoals beschreven in sectie 3.8.1.4, en moeten in lijn zijn met de Artikels 29 en 30 van CAM NC.

De resultaten van de toewijzing zullen gebruikt worden als input voor de economische test. De economische test dient om te verifiëren of de waarde van de bindende toegewezen hoeveelheden de volledige projectkosten, of tenminste een deel van de projectkosten, voldoende dekken zoals goedgekeurd door de betrokken nationale regulerende instantie. Indien de economische test succesvol is, wordt de capaciteit toegewezen en geconfirmeerd aan de betrokken Netgebruikers, en stopt het incrementele proces. Indien de economische test onsuccesvol is, kan het incrementele proces gestopt worden zonder de toewijzing van capaciteit.

3.8.2 Open seizoensprocedure

Een open seizoenprocedure verloopt in de volgende stappen:

3.8.2.1 Een informatiememorandum:

Een informatiememorandum wordt gepubliceerd op de website en wordt verstuurd naar alle Netgebruikers, en bevat volgende informatie:

- i. het voorgestelde investeringsproject;
- ii. de indicatieve streefdata inzake de verschillende fasen van het project;

- iii. de wijze waarop de aard (Vast, Onderbreekbaar, Voorwaardelijk), de looptijd en de indicatieve hoeveelheid van de aangeboden Vervoersdiensten zullen worden bepaald;
- iv. de wijze waarop de TSO de Vervoersdiensten met betrekking tot het vooropgestelde investeringsproject wenst toe te wijzen;
- v. de toepasselijke selectiecriteria indien de vraag naar Vervoersdiensten het aanbod overtreft
- vi. het formulier voor de Aanvraag van Diensten en het formulier van de Dienstbevestiging die gebruikt worden in het kader van dit open seizoen.

3.8.2.2 Niet-bindende Aanvragen:

- i. De Netgebruikers die Vervoersdiensten wensen te onderschrijven in het kader van het open seizoen, ondertekenen een vertrouwelijkheidsovereenkomst en geven aan in een niet-bindende Aanvraag van Diensten wat de aard en de hoeveelheid is van de Vervoersdiensten die ze wensen te onderschrijven vóór het verstrijken van de aangegeven streefdatum;
- ii. De TSO verzamelt alle niet bindende aanvragen en stuurt op basis hiervan het vooropgestelde investeringsproject indien nodig bij;
- iii. De Netgebruikers die Vervoersdiensten wensen te onderschrijven in het kader van het open seizoen, ondertekenen een intentieverklaring vóór het verstrijken van de aangegeven streefdatum;

3.8.2.3 Bindende Aanvragen:

- i. De Netgebruikers die effectief Vervoersdiensten wensen te onderschrijven in het kader van het open seizoen en aan de selectiecriteria die in het informatiememorandum beschreven zijn voldoen, registreren zich bij de TSO als Netgebruiker vóór het verstrijken van de aangegeven streefdatum;
- ii. Om Vervoersdiensten te onderschrijven in het kader van het open seizoen stuurt de Netgebruiker een Aanvraag van Diensten daarbij gebruikmakend van het formulier dat in het Informatiememorandum gespecificeerd werd.
- iii. De Netbeheerder stuurt een Bevestiging van Diensten; daarbij gebruikmakend van het Bevestigingsformulier van Diensten dat in het Informatiememorandum gespecificeerd werd en vraagt de Netgebruiker deze Bevestiging van Diensten ondertekend terug te sturen vóór het verstrijken van de aangegeven streefdatum.

4 Secundaire Markt

4.1 Algemene regels voor de Secundaire Markt

De volgende voorwaarden gelden bij het verhandelen van Vervoersdiensten op de Secundaire Markt:

- alleen Netgebruikers kunnen Vervoersdiensten kopen of verkopen op de Secundaire Markt³⁰;
- alle Vervoersdiensten die op de primaire markt onderschreven werden, of die initieel op de Secundaire Markt verhandeld werden, kunnen op de Secundaire Markt verhandeld worden;
- een verhandeling van Vervoersdiensten op de Secundaire Markt vindt plaats door een overdracht en moet ofwel de overdracht van alle rechten en verplichtingen die daarmee gepaard gaan (volledige overdracht) omvatten, of een overdracht van alle rechten en verplichtingen, behalve de verplichting tot betaling van de Vergoedingen voor Vaste Diensten en de Maandelijkse Variabele Flex Vergoeding (overdracht met ingehouden verplichting tot betaling);
- de aard van de Vervoersdiensten mag niet veranderen na verhandeling op de Secundaire Markt (bv. een Vaste Vervoersdienst onderschreven op de primaire markt moet een Vaste Vervoersdienst blijven op de Secundaire Markt);
- Vervoersdiensten bekomen als onderdeel van een gebundeld product moeten verkocht worden als gebundeld product en kunnen niet apart verkocht worden;
- Cross Border Delivery Diensten en de verbonden Ingangsdienst, Uitgangsdienst of OCUC moeten samen verkocht worden;
- de minimale periode voor een verhandeling van een Vervoersdienst is één (1) Gasdag;
- de maximale periode voor de verhandeling van een Vervoersdienst is beperkt tot het einde van de Dienstperiode van de beschouwde Vervoersdienst;
- merk op dat voor Vervoersdiensten op een Binnenlands Aansluitingspunt bij een Eindgebruiker, waar het Fix/Flex Tarieftype is toegewezen, de overdracht van alle rechten en verplichtingen die daarmee gepaard gaan (volledige overdracht) slechts mogelijk is indien de Netgebruiker deze overdracht doet voor alle onderschreven Vervoersdiensten op dat Binnenlands Aansluitingspunt bij een Eindgebruiker voor dat kalenderjaar. Om twijfel weg te nemen, voor Vervoersdiensten op een Binnenlands Aansluitingspunt bij een Eindgebruiker,

³⁰ TSO kan ook Vervoersdiensten kopen op de Secundaire Markt, bv. in het kader van een terugkoopprocedure als congestiebeheersmaatregel.

waar het Fix/Flex Tarieftype is toegewezen, blijft de overdracht van een deel van de Vervoersdiensten en de overdracht voor beperkte duurtijd mogelijk door middel van een overdracht van alle rechten en verplichtingen, behalve de verplichting tot betaling van de Vergoedingen voor Vaste Diensten en de Maandelijkse Variabele Flex Vergoeding (overdracht met ingehouden verplichting tot betaling).

Netgebruiker kan ook capaciteit verhandelen via het Secundaire Markt Platform PRISMA.

Om producten te kunnen verhandelen op PRISMA, zal de Netgebruiker:

- De standaard PRISMA GT&C's aanvaarden met de exploitant van PRISMA, die beschikbaar zijn op de website van PRISMA (www.prisma-capacity.eu);
- beschikken over een geldig Standaard Vervoerscontract met de TSO.

4.2 Secundaire Marktprocedures

4.2.1 Schriftelijke “over-the-counter” overdrachten

Indien de Partijen Vervoersdiensten rechtstreeks onder elkaar wensen te verhandelen op de Secundaire Markt, dan is de volgende procedure van toepassing, zowel voor volledige overdracht als voor overdracht met ingehouden verplichting tot betaling:

1. De overdrager en de overnemer worden het onderling eens over de Overdracht van Vervoersdiensten op de Secundaire Markt.
2. De overdrager of de overnemer brengen de TSO schriftelijk (brief, fax of e-mail) op de hoogte van de Vervoersdiensten die van de overdrager naar de overnemer moeten worden overgedragen. Daarbij wordt gebruik gemaakt van een Overdrachtformulier zoals gepubliceerd op de website van Fluxys Belgium dat behoorlijk werd ingevuld door beide partijen en dat onder andere de hoeveelheid, de periode en de details en de prijs van de Vervoersdienst weergeeft. Zo'n overdracht van Vervoersdiensten kan ten vroegste 2 Werkdagen na zo'n notificatie starten.
3. Indien het Overdrachtformulier niet compleet is, vraagt de TSO om het Overdrachtformulier volledig in te vullen. Dergelijke overdracht van Vervoersdiensten kan ten vroegste 2 Werkdagen na zo'n bevestiging starten;
4. Indien het Overdrachtformulier volledig ingevuld is, registreert de TSO de Overdracht en stuurt een Overdrachtbevestiging naar de overdrager en de overnemer binnen de termijn die daarvoor in de Gedragscode is voorzien door het Overdrachtformulier dat door beide partijen werd ondertekend, naar de Overdrager en de Overnemer te sturen zoals gepubliceerd op de website van Fluxys Belgium.

- Binnen 2 Werkdagen na ontvangst van het volledige Overdrachtformulier indien de begindatum van de Aangevraagde Vervoersdienst binnen de 5 Werkdagen na indiening van de Aanvraag van Diensten valt;
 - Binnen 5 Werkdagen na ontvangst van het volledige Overdrachtformulier indien de begindatum van de Aangevraagde Vervoersdienst later dan 5 Werkdagen na indiening van de Aanvraag van Diensten valt.
5. De TSO publiceert onder meer de hoeveelheid, de periode, de details van de Vervoersdiensten en de prijs.

4.2.2 “Over-the-counter” overdrachten via PRISMA

De TSO stelt de partijen in staat om via het PRISMA Secundaire Markt Platform over-the-counter Overdrachten uit te voeren.. De procedure is de volgende zowel in het geval van de volledige overdracht, als een overdracht met ingehouden verplichting tot betaling:

1. De Overdrager en de Overnemer worden het onderling eens over de overdracht van Vervoersdiensten op de Secundaire Markt;
2. De Overdrager of de Overnemer geeft de overdracht in op het PRISMA Secundaire Markt Platform met een indicatie van onder andere de hoeveelheid, de periode, de details over de Vervoersdienst en de prijs die de Overnemer aan de Overdrager verschuldigd is.
3. De andere partij (de Overdrager of de Overnemer) bevestigt de overdracht die door de eerste partij (de Overdrager of de Overnemer) geregistreerd werd op het PRISMA Secundaire Markt Platform. Zo’n overdracht van Vervoersdiensten kan ten vroegste 2 Werkdagen na zo’n bevestiging starten;
4. De TSO verifieert en registreert de Overdracht;
5. De registratie van de Overdracht wordt via het PRISMA Secundaire Markt Platform door de TSO bekend gemaakt aan de Overdrager en Overnemer;
6. De TSO publiceert o.a. de hoeveelheid, periode, details van de Vervoersdiensten en prijs.

4.2.3 Anonieme Overdrachten via PRISMA

De TSO stelt de partijen in staat om op de Secundaire Markt Vervoersdiensten te verhandelen (kopen of verkopen). De Netgebruiker kan deze voorstellen op de Secundaire Markt en dat laat toe dat geïnteresseerde Netgebruikers op dit voorstel kunnen reageren. De procedure is de volgende zowel in het geval van de volledige overdracht, als een overdracht met ingehouden verplichting tot betaling:

1. Een partij doet een voorstel (voor verkoop of aankoop en registreert op het PRISMA Secundaire Markt Platform de hoeveelheid, de periode, de details van de Vervoersdienst en de prijs die de Overnemer aan de Overdrager verschuldigd zou zijn.
2. Een andere partij beantwoordt het voorstel op het PRISMA Secundaire Markt Platform en registreert de hoeveelheid, de periode en, indien van toepassing, ook de details van de Vervoersdienst en mogelijk een andere voorgestelde prijs die de Overnemer aan de Overdrager verschuldigd zou zijn;
3. Een overeenkomst wordt afgesloten indien beide partijen het eens zijn over alle aspecten van de Overdracht: hoeveelheid, periode, details van de Vervoersdienst en de prijs die de Overnemer aan de Overdrager verschuldigd is. Zo'n overdracht van Vervoersdiensten kan ten vroegste 2 Werkdagen na zo'n bevestiging starten;
4. De TSO verifieert en registreert de Overdracht;
5. De registratie van de Overdracht wordt via het PRISMA Secundaire Markt Platform door de TSO bekend gemaakt aan de Overdrager en Overnemer;
6. De TSO publiceert o.a. de hoeveelheid, de periode, details van de Vervoersdiensten en prijs.