

IC242

Communiceren calorische omrekenfactor Calgosboek

Heeft het issue impact op..?	
Grootverbruik	Ja
Kleinverbruik	Ja
Elektriciteit	Nee
Gas	Ja
RNB	Ja
LNB	Nee
LV	Ja
MV	Nee
PV	Nee
Codes	Ja
Berichten	Nee
Ketenprocessen	Nee
Privacy	Nee
Is het issue release afhankelijk/onafhankelijk en welke invoeringsdatum heeft het issue.	
Release-afhankelijk	Nee
Release-onafhankelijk	Ja

Nummer IC242
Datum 22-05-2019
Versie 1.0
Status Vastgesteld ALV NEDU

Opsteller(s) Joost van Unnik
Marten Boxhoorn

Inhoudsopgave

1	Probleemdefinitie.....	4
2	Overwegingen	5
3	Gekozen oplossing.....	5
4	Impact.....	6
4.1	Impact op Informatiecode.....	6
2	Registers en gegevensbestanden	6
2.4	Het CalGos-boek.....	6
4.2	Impact op Technische codes	6
4.3	Impact op MPM	6
4.4	Impact op DPM.....	6
4.5	Impact op Servicebeschrijving CalGos-boek	6
5	Invoeringsstrategie.....	7
6	Te vervallen issues.....	7
	Bijlage A – Aanvullende informatie ten behoeve van codewijzigingsvoorstel	8
	Bijlage B – Vragenlijst ter beoordeling privacy impact	10

Colofon

Versiebeheer

Versie	Status	Wijziging	Auteur	Datum
0.1	Concept	N.a.v. actiepunt ICWG	Joost van Unnik	28 januari 2019
0.2	Ter consultatie	Input vanuit ICWG	Marten Boxhoorn	9 februari 2019
0.3	Ter goedkeuring	Input vanuit ICWG	Marten Boxhoorn	4 maart 2019
0.4	Ter goedkeuring	Input vanuit ICWG	Marten Boxhoorn	1 april 2019
0.5	Ter goedkeuring	Input vanuit ICK	Marten Boxhoorn	26 april 2019
0.9	Ter vaststelling		Joost van Unnik	13 mei 2019
1.0	Vastgesteld ALV NEDU		Joost van Unnik	22 mei 2019

Distributie

Gremium	Verstuurd (versie/datum)									
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
	15-01-2019	9-2-2019	4-3-2019	01-04-2019	26-04-2019	dd-mm-jjjj	dd-mm-jjjj	dd-mm-jjjj	13-05-2019	22-05-2019
Werkgroep	X									
IC-Klant				X						
IC-WG		X	X		X					
SPC				X						
ALV NEDU									X	x
Allen										

1 Probleemdefinitie

Onderdeel	Omschrijving
Het probleem / de ontwikkeling / de wet- of regelgeving betreft:	Het aanlevermoment van de calorische omrekenfactor aan het CalGosboek door de Regionale netbeheerders verschilt van hetgeen omschreven staat in de Informatiecode Elektriciteit en Gas. Volgens de Informatiecode Elektriciteit en gas zou dit kunnen tot de achttiende werkdag na afloop van de maand (dus gebruik makend van de V3-allocatiedata) en in de praktijk (sinds IC051) is dit tot uiterlijk de zevende werkdag van de maand (dus gebruik makend van de V2-allocatie). Het gebruik van V2 allocatiedata ("de eerste maandallocatie") voor de bepaling van de maandgemiddelde calorische waarde in het netgebied is wel benoemd in 'IC170 Individuele calorische waarde', maar heeft ook toen niet geleid tot een correctie van het moment van aanleveren in de Informatiecode. Leveranciers zijn afhankelijk van deze waarden om tot een accurate verbruiksbepaling te komen voor kleinverbruikaansluitingen. Indien gemiddelde calorische waarden voor een maand niet beschikbaar zijn (of dat verondersteld worden) gebruikt de leverancier een benadering hiervan in zijn verbruiksberekening. Met het toenemen van de opnamefrequentie voor deze categorie aansluitingen is een tijdige beschikbaarheid daarom van nog groter belang, omdat een groter gedeelte van het verbruik potentieel op basis van benaderde calorische waarden wordt berekend.
En raakt:	Regionale netbeheerders Leveranciers
Als gevolg waarvan:	Er meer gebruik wordt gemaakt van benaderde in plaats van werkelijk bepaalde gemiddelde calorische waarden.
Een goede oplossing moet:	De onduidelijkheid rond het moment van opleveren van de waarden in het CalGos boek opheffen. Leiden tot een accurate verbruiksbepaling door Leveranciers.
Of deze doelen worden behaald, kan worden gevalideerd door:	ICWG
Opdrachtgever te realiseren oplossing	ICWG
Probleemeigenaar	ICWG

2 Overwegingen

De samenstelling van aardgas, en daarmee de energetische waarde, varieert. In Nederland wordt het geleverde gas bij de klant gemeten in m³. Om te corrigeren voor verschillen in energetische waarde, wordt het geleverde aardgas teruggerekend naar één standaard verbrandingswaarde. Om dat te kunnen doen is de calorische waarde van het gas nodig. Sinds het toestaan van invoeding op basis van individuele calorische waarde (IC170), bepalen de regionale netbeheerders de correctiefactoren uit de calorische waarden per uur, zoals bepaald uit Gastransportservices in het zogenaamde MINFO bericht aan de regionale netbeheerders worden gecommuniceerd en de volumes en calorische waarden van invoeders op individuele calorische waarde. Uit de uurlijkse calorische waarden wordt volumeafhankelijk het gewogen gemiddelde bepaald voor de gasmaand.

Volgens de Informatiecode Elektriciteit en Gas dient de regionale netbeheerder deze gegevens uiterlijk de achttiende werkdag van een maand (dus na de v3-allocation van de zestiende werkdag na afloop van de maand). Echter, IC051 stelt; *"Uiterlijk gelijk met de eerste maandallocatie (6e werkdag van de maand) worden de maandwaarden door de regionale netbeheerders verzonden naar het CALGOSboek."*, en ook IC170 bevestigt dit; *"Ten behoeve van de verbruiksberendingen door de leverancier wordt deze maandgemiddelde calorische waarde van een netgebied gepubliceerd in het CalGos-boek. Na de eerste maandallocatie wordt de gemiddelde calorische waarde van het netgebied over de desbetreffende maand gecommuniceerd naar het CalGos-boek."*¹

Dit issue wil de eerdere afspraken in IC051 met betrekking tot het aanlevermoment van de maandgemiddelde calorische omrekenfactor vertalen naar een wijziging van de Informatiecode.

3 Gekozen oplossing

De Informatiecode elektriciteit en Gas wordt aangepast aan de gewenste en in de praktijk gebruikte termijnen. Om een dag speling te houden na de V2-allocation, wordt voorgesteld de aanlevering van gegevens voor het CalGos-boek op uiterlijk de zevende werkdag na afloop van de maand te stellen.

¹ In werkelijkheid gaat het om de calorische omrekenfactor, niet om de calorische waarde die gecommuniceerd wordt.

4 Impact

4.1 Impact op Informatiecode

2	Registers en gegevensbestanden
(.....)	
2.4	<i>Het CalGos-boek.</i>
(.....)	
2.4.2	De regionale netbeheerders stellen uiterlijk de achttiende zevende werkdag van de maand per netgebied aan de leveranciers de maandgemiddelde calorische omrekenfactor van het naar dat netgebied getransporteerde gas van tenminste de maand voorafgaand aan de huidige maand online in het CalGos-boek, bedoeld in 2.4.1 , beschikbaar.

4.2 Impact op Technische codes

Er worden geen aanpassingen op de technische codes voorzien.

4.3 Impact op MPM

N.v.t.

4.4 Impact op DPM

N.v.t.

4.5 Impact op Servicebeschrijving CalGos-boek

In de servicebeschrijving van het CalGos-boek sluit aan op de codes en wijkt daarmee af van hoe het in de praktijk gaat. Deze dient te worden aangepast.

In paragraaf 1.2:

*Maandelijks, uiterlijk op de ~~18~~ **7^{de}** werkdag van de maand leveren de netbeheerders de informatie aan. De aanlevering bevat per netbeheerder een volledige set van alle Netgebieden die de netbeheerder in zijn beheer heeft en de gemiddelde calorische omrekenfactor per Netgebied van de voorgaande maand.*

5 Invoeringsstrategie

	Release onafhankelijk	Release afhankelijk
Na vaststelling ALV NEDU		
Sectorrelease		
Specifieke datum	2 weken na vaststelling ALV	

Er is geen sprake van een invoeringsstrategie, daar reeds naar aanleiding van eerdere marktafspraken (IC051, IC170) zo gehandeld moet worden.

Het advies is deze codewijziging te combineren met de codewijziging die volgt uit het issue *IC243-publiceren calorische waardes gas* daar deze raakt aan de codewijziging van dit issue.

6 Te vervallen issues

Niet van toepassing.

Bijlage A – Aanvullende informatie ten behoeve van codewijzigingsvoorstel

Vraag	Antwoord
1. Wat is de aanleiding voor de indiening van het codevoorstel en wat zijn de redenen die het voorstel noodzakelijk maken?	De regionale netbeheerders leveren maandelijks gegevens aan voor het CalGos boek. Om het verbruiksbepaling van de leverancier accuraat te laten verlopen biedt het CalGos-boek functionaliteit om via een aantal eenvoudige zoekcriteria de gemiddelde calorische omrekenfactor van het geleverde gas voor profielklanten op een netgebied te achterhalen. Leveranciers hebben een groot belang bij deze omrekenfactoren verbruiken op basis van de werkelijke gemiddelde calorische waarde met de klant te kunnen verrekenen. Hoe eerder de gemiddelde calorische omrekenfactor beschikbaar is voor een maand, hoe groter deel van het verbruik wordt afgerekende op basis van de werkelijke waarde in plaats van een benadering hiervan. Momenteel is er een discrepantie tussen de termijnen die gehanteerd worden voor de aanlevering door de regionale netbeheerders in de codes (uiterlijk de achttiende werkdag) en in eerder aangenomen issues (IC051 en IC170). (de zesde werkdag).
2. Wat zijn de doelstellingen die met het codevoorstel worden nagestreefd en op welke wijze draagt het codevoorstel bij aan het verwezenlijken van die doelstellingen?	Het doel van het codewijzigingsvoorstel is de codes te laten aansluiten op de praktijk.
3. Op welke wijze houdt het codevoorstel rekening met het belang van:	
a. <i>het betrouwbaar, duurzaam, doelmatig en milieuhygiënisch verantwoord functioneren van de energievoorziening?</i>	nvt
b. <i>de bevordering van de ontwikkeling van het handelsverkeer op de energiemarkt?</i>	nvt
c. <i>de bevordering van het doelmatig handelen van afnemers?</i>	nvt
d. <i>een goede kwaliteit van de dienstverlening van netbeheerders?</i>	Wanneer de regionale netbeheerders de aanlevering van gegevens volgens de codes pas op basis van de V3-allocatie op werkdag 18 zouden doen, zou een groter deel van de verbruiksbepaling plaatvinden op basis van benaderde calorische maandfactoren. Het aanpassen van de codes is wenselijk om te garanderen dat de dienstverlening goed blijft en om in de codes duidelijk te laten worden wat er in de praktijk gebeurt

e. <i>een objectieve, transparante en niet discriminatoire handhaving van de energiebalans op een wijze die de kosten weerspiegelt?</i>	nvt
4. Welke alternatieven zijn mogelijk en welke afweging is gemaakt bij de keuze tussen de alternatieven?	Gezien de eerder in de ALV NEDU goedgekeurde issues, was het enige alternatief de praktijk uiteen te laten blijven lopen van de codes en onduidelijkheid te laten voortbestaan.
5. Welke effecten heeft het codevoorstel voor netgebruikers, netbeheerders en andere belanghebbenden?	Geen
6. Is er samenhang met andere issuebeschrijvingen, (voorstellen voor) codes en Europese netcodes? En zo ja, welke?	Nee

Bijlage B – Vragenlijst ter beoordeling privacy impact

Er is geen sprake van het verwerken van persoonsgegevens.

Bijlage C – Vragen ter beoordeling van de security impact

Niet van toepassing. Er is alleen sprake van een aanpassing van de codetekst op de bestaande werkwijze.

Bijlage D – Vragen ter beoordeling van de technische impact

Niet van toepassing. Er is alleen sprake van een aanpassing van de codetekst op de bestaande werkwijze.