

IC192

Implementatie

capaciteitstarieven

in het

leveranciersmodel

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

Nummer IC192
Datum 6-7-2016
Versie 1.0
Status Vastgesteld ALV NEDU

Opsteller(s) Ron van Zoest
Arco Bakkeren
Bianco Witjes
Emile Puttman

Inhoudsopgave

Colofon	3
Versiebeheer.....	3
Distributie	3
1 Probleemdefinitie.....	4
2 Overwegingen	6
3 Gekozen oplossing.....	6
4 Impact.....	7
4.1 Impact op MPM Leveranciersmodel 9.0	7
4.2 Impact op DPM communicatie gereguleerde periodieke RNB-kosten KV	8
5 Invoeringsstrategie.....	9
6 Te vervallen issues.....	9

Colofon

Versiebeheer

Versie	Status	Wijziging	Auteur	Datum
0.1	Concept		Ron van Zoest	10-12-2015
0.7	Ter goedkeuring IC-K		Ron van Zoest	21-04-2016
0.8	Ter inplanning SPC		Ron van Zoest	18-05-2016
0.95	Ter vaststelling ALV NEDU		Ron van Zoest	29-6-2016
1.0	Vastgesteld ALV NEDU		Ron van Zoest	6-7-2016

Distributie

Gremium	Verstuurd (versie/datum)									
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.72	0.8	0.95	1.0
	dd-mm-jjjj	dd-mm-jjjj	dd-mm-jjjj	dd-mm-jjjj	dd-mm-jjjj	13-04-2016	05-05-2016	19-05-2016	dd-mm-jjjj	dd-mm-jjjj
IC-Intake										
IC-Klant						13-04-2016	05-05-2016			
IC-Klant/IC-WG/IC-WG										
SPC								26-05-2016		
ALV NEDU									29-06-2016	
Allen										06-07-2016

1 Probleemdefinitie

Onderdeel	Omschrijving
Het probleem / de ontwikkeling / de wet- of regelgeving betreft:	Met de invoering van het verplicht leveranciersmodel worden de netbeheerderstarieven in het kleinverbruiksegment gefactureerd door de leveranciers. De kleinverbruikaansluitingen zijn ingedeeld in diverse aansluitcategorieën met elk een eigen capaciteitstariefcode. De capaciteitstariefcode wordt bij elke kleinverbruikaansluiting geregistreerd in het aansluitingenregister. Middels de capaciteitstariefcode en het bijbehorende tarief weet de leverancier welk netwerktarief hij bij een kleinverbruikaansluiting in rekening dient te brengen. De te hanteren capaciteitstariefcodes voor bestaande aansluitcategorieën zijn vastgelegd in de informatiecode (met uitzondering van de capaciteitstariefcodes die gehanteerd worden voor openbaar verlichtingaansluitingen in het kleinverbruiksegment). Twee jaar geleden is een nieuwe aansluitcategorie toegevoegd (de zuivere terugleveraansluiting) waarvan de capaciteitstariefcode per de sectorrelease 2015 opgenomen is in de informatiecode. Twee jaar na invoering van die nieuwe aansluitcategorie wordt deze categorie pas ondergebracht in het verplicht leveranciersmodel. Een recente ontwikkeling is dat netbeheerders in toenemende mate verzoeken ontvangen om voor straatmeubilair, abri's, zendmasten, sirenemasten een lagere categorie dan "3x25A" op het ongeschakelde net ter beschikking te stellen. Om aan deze verzoeken tegemoet te komen, zijn netbeheerders bezig om een aansluitcategorie "1x10 ongeschakeld" mogelijk te maken. Als voor deze nieuwe aansluitcategorie dezelfde weg wordt gevolgd als voor de zuivere terugleveraansluiting dan is inbedding in het verplicht leveranciersmodel pas mogelijk over 2½ jaar. Het is niet ondenkbaar dat met het voortschrijden van de energietransitie nog weer andere aansluitcategorieën zullen ontstaan. Een doorlooptijd van enkele jaren is daarbij gewenst. Ook voor gemeenten die voor hun openbare verlichting van het grootverbruiksegment overgaan naar het kleinverbruiksegment, moeten nieuwe capaciteitstariefcodes in het verplicht leveranciersmodel ondergebracht kunnen worden. Hoewel deze capaciteitstariefcodes niet opgenomen worden in de informatiecode, is het onwenselijk dat deze zonder communicatie en aankondiging door de netbeheerder opgevoerd worden. Samenvattend: er bestaat geen proces om, buiten een sectorrelease om, nieuwe aansluitcategorieën en (bijbehorende) capaciteitstariefcodes gecontroleerd in het leveranciersmodel onder te kunnen brengen.
En raakt:	• Bij aanpassen van het netwerktarief; De klant, leverancier en de netbeheerder. • Bij aanpassen van het stamdatabericht; De klant, leverancier, netbeheerders, programmamverantwoordelijke en de meetverantwoordelijke

Als gevolg waarvan:	De introductie van nieuwe capaciteitstariefcode lang duurt, of de leverancier zich met onverwachte uitval geconfronteerd ziet.
Een goede oplossing moet:	• De introductie van een nieuwe capaciteitstariefcode (en/ of aansluitcategorie) bespoedigen ten opzichte van de huidige situatie • De leverancier voorbereidingstijd geven op een nieuwe capaciteitstariefcode dan wel een lijst nieuwe capaciteitstariefcodes voor openbare verlichting in het kleinverbruiksegment.
Of deze doelen worden behaald, kan worden gevalideerd door:	Snellere introductie van nieuwe capaciteitstariefcodes en soepele overgang van de openbare verlichting van een gemeente van het grootverbruiksegment naar het kleinverbruiksegment.
Opdrachtgever te realiseren oplossing	NEDU
Probleemeigenaar	IC-K

2 Overwegingen

- Het opvoeren van een nieuwe capaciteitstariefcode moet buiten een reguliere sectorrelease om gerealiseerd kunnen worden;
- Leveranciers moeten voldoende tijd krijgen om de aanpassingen te implementeren om te voorkomen dat er met foutieve tarieven gefactureerd wordt;
- Procedure moeten eenduidige procedures en termijnen bevatten.

3 Gekozen oplossing

Voor het opvoeren van een nieuwe capaciteitstariefcode wordt er onderscheid gemaakt of er wel of niet een uitbreiding van de fysieke capaciteit benodigd is.

Opvoeren nieuw tarief (zonder uitbreiding fysieke capaciteit):

1. Vooraankondiging naar leveranciers -> tenminste 3 maanden vóór stap 4
Aankondiging verloopt via email middels contactgegevens van de contactgroep tarieven in het CPR
In deze mail worden onder andere de volgende gegevens opgenomen:
 - Nieuwe captarcode
 - Omschrijving van de aanpassing zoals deze ook wordt toegevoegd aan de tarieventabel
 - Ingangsdatum
2. Toevoegen van de nieuwe capaciteitstariefcode aan de tarieventabel
3. Tarieven toevoegen aan de nieuwe capaciteitstariefcode in de tarieventabel door RNB
4. Communiceren van tarief (prijs) -> tenminste één maand voor livegang van tarief
5. Leverancier verwerkt tarief in facturering

Opvoeren nieuw tarief (met uitbreiding van de fysieke capaciteit):

1. Voorgenomen aanpassing melden aan de ALV,
2. Vooraankondiging naar leveranciers -> tenminste 3 maanden vóór stap 6
Aankondiging verloopt via email middels contactgegevens van de contactgroep tarieven in het CPR
In deze mail worden onder andere de volgende gegevens opgenomen:
 - Nieuwe captarcode

- Omschrijving van de aanpassing zoals deze ook wordt toegevoegd aan de tarieventabel
 - Ingangsdatum tarief
 - Nieuwe fysieke capaciteit
 - Datum nieuwe berichtdefinities beschikbaar inclusief testperiode
 - Datum livegang berichtdefinities op productie
3. Toevoegen van de nieuwe capaciteitstariefcode aan de tarieventabel
 4. Tarieven toevoegen aan de nieuwe capaciteitstariefcode in de tarieventabel door RNB
 5. Toevoegen domeinwaarde van het veld doorlaatwaarde van de aansluiting
 6. Communiceren van tarief (prijs) -> tenminste één maand voor livegang tarief
 7. Leverancier verwerkt tarief in facturering
 8. Borgen wijzigingen in de IcEG bij eerst volgende update Informatiecode

4 Impact

Het issue heeft impact op het MPM Leveranciersmodel 9.0 en op het DPM Gereguleerde periodieke RNB kosten KV 8.0

4.1 Impact op MPM Leveranciersmodel 9.0

De impact is als volgt:

3.6 Vaststellen en communiceren gereguleerde tarieven van de netbeheerder

Toevoegen als laatste alinea van 3.6:

Als de netbeheerder een nieuwe capaciteitstariefcode introduceert, zullen de leveranciers hiervan door middel van een vooraankondiging op de hoogte worden gesteld. Indien daarbij sprake is van uitbreiding van tabel in bijlage 4.1 IcEG (capaciteitstariefcodes kleinverbruik), dan zal ook de ALV NEDU vooraf worden geïnformeerd.

4.2 Impact op DPM communicatie geregleerde periodieke RNB-kosten KV

In het DPM wordt vastgelegd hoe het communicatieverloop via de contactgroep in het CPR loopt op de wijze zoals omschreven in dit issue. Het voorstel is om het DPM in lijn te brengen met de opbouw zoals in het DPM Mutatie- en Meetprocessen.

In het DPM worden de volgende onderdelen beschreven:

- Communiceren tarieven bestaande capaciteitstariefcodes (deze staat al in het bestaande DPM)
- Communicatie tarieven nieuwe capaciteitstariefcodes zonder uitbreiding fysieke capaciteit
- Communicatie tarieven nieuwe capaciteitstariefcodes met uitbreiding fysieke capaciteit

Per onderdeel is de opbouw:

- Inleiding
- Procesafspraken
 - Processtappen
 - Termijnen
- Detailprocessen per deelproces
 - Communiceren te hanteren tarieven
 - Verwerken tarieven

5 Invoeringsstrategie

	Release onafhankelijk	Release afhankelijk
Na vaststelling ALV NEDU	4 maanden na ALV vaststelling	
Sectorrelease ...		
Specifieke datum		

6 Te vervallen issues