

IC219

Verschuiven P4-vensters

Heeft het issue impact op..?	
Grootverbruik	
Kleinverbruik	x
Elektriciteit	x
Gas	x
RNB	x
LNB	
LV	x (minimaal; ook voor ODA's)
MV	
PV	
Codes	
Berichten	
Ketenprocessen	
Privacy	
Is het issue release afhankelijk/onafhankelijk en welke invoeringsdatum heeft het issue.	
Release-afhankelijk	
Release-onafhankelijk	x

Nummer IC219
Datum 13-12-2017
Versie 1.0
Status Vastgesteld ALV NEDU

Opsteller(s) Rens Berntsen

Inhoudsopgave

Colofon	3
Versiebeheer.....	3
Distributie	3
1	Probleemdefinitie.....4
2	Overwegingen5
3	Gekozen oplossing.....5
4	Impact.....6
4.1	Impact op Informatiecode.....6
4.2	Impact op Technische codes Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
4.3	Impact op MPM Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
4.4	Impact op DPM Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
5	Invoeringsstrategie.....7
6	Te vervallen issues.....7
Bijlage A – Aanvullende informatie ten behoeve van codewijzigingsvoorstel	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
Bijlage B – Vragenlijst ter beoordeling privacy impact	8

Colofon

Versiebeheer

Versie	Status	Wijziging	Auteur	Datum
0.1	concept		Rens Berntsen	23-08-2017
0.3	Ter inplanning SPC	n.a.v. uitvraag invoeringsstrategie bij RNB	Ewout van der Beek	14-11-2017
0.9	Ter vaststelling ALV NEDU	n.a.v. inplanning SPC	Ewout van der Beek	30-11-2017
1.0	Vastgesteld ALV NEDU		Ewout van der Beek	13-12-2017

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
	dd-mm-jjjj	dd-mm-jjjj	dd-mm-jjjj	dd-mm-jjjj	dd-mm-jjjj	dd-mm-jjjj	dd-mm-jjjj	dd-mm-jjjj	dd-mm-jjjj	dd-mm-jjjj
IC-Intake										
IC-Klant	x									
IC-Klant/IC-WG/IC-WG			14-11-2017							
Werkgroep P4	x									
SPC			14-11-2017							
ALV NEDU									30-11-2017	
Allen										13-12-2017

1 Probleemdefinitie

Onderdeel	Omschrijving
Het probleem / de ontwikkeling / de wet- of regelgeving betreft:	Het indienvenster voor P4-verzoeken loopt op dit moment van 21.00 uur op dag 1 tot 21.00 uur op dag 2. De meetdata (of foutcode) moet dan op dag 3 voor 20.00 uur beschikbaar worden gesteld. Dit is niet optimaal. Omdat er ook P4 aanvragen voor intervalstanden van de huidige dag worden ingediend moet tot middernacht gewacht worden voordat alle intervalstanden in de meter staan. Voor gasmeterstanden vaak nog een uur extra. De eerste uren van het huidige indienvenster worden om die reden door de meeste RNB's niet benut voor het opvragen van meetdata uit de meters.
En raakt:	ODA's, Leveranciers, RNB's
Als gevolg waarvan:	ODA's en Leveranciers een lager percentage van de gevraagde meetdata beschikbaar krijgen dan mogelijk zou zijn binnen eenzelfde tijdsvensterduur.
Een goede oplossing moet:	- Binnen de afgesproken tijdsvensterduur de maximale hoeveelheid meetdata beschikbaar stellen (dus het beschikbare venster optimaal benutten om de meetdata uit de meters te lezen) - Zonder wijziging in de codes geïntroduceerd worden
Of deze doelen worden behaald, kan worden gevalideerd door:	Hogere KPI-P4 score na invoering van de wijziging
Opdrachtgever te realiseren oplossing	NEDU
Probleemeigenaar	ICK NEDU

2 Overwegingen

Het indien- en antwoordvenster van de huidige P4-processen sluit niet optimaal aan bij de meetdatacollectieschedules van de meeste netbeheerders. Netbeheerders wachten met collecteren van de meetdata tot het middernacht is zodat de intervaldata van de meest recente dag compleet in de meter aanwezig is en daardoor in één keer uitgelezen kan worden. Dit is goedkoper en efficiënter dan meetdata in stukjes ophalen.

Door tot middernacht te wachten kunnen alle meetdataverzoeken middels één communicatiesessie met de meter afgehandeld worden.

3 Gekozen oplossing

Het **indienvenster** wordt 3 uur naar achter geschoven en zal daardoor niet van 21.00 uur tot 21.00 uur lopen maar van 00:00 uur tot 24.00 uur.

Hiermee kan aan het eind van het indienvenster direct worden begonnen met het collecteren van de meetdata.

Het **uiterlijke tijdstip van oplevering** van de meetdata schuift ook met 3 uur naar achter naar 23.00 uur op de dag na het indienen van het meetdataverzoek.

Netbeheerders hebben daardoor (net als nu) nog steeds minimaal 23 uur om de meetdata uit de meters te lezen, maar kunnen deze tijd efficiënter benutten. Op drukke dagen en bij storingen kan dat het verschil maken tussen meetdata op tijd beschikbaar kunnen stellen of een foutcode 012/014 terug koppelen.

4 Impact

Het issue heeft **geen impact** op:

- DPM P4 v6.0
- BRS P4 v8.0.
- Business service Opvragen slimme meterstanden P4 v1.0

4.1 Impact op Doorlooptijden en rapportages P4 v6.0

Hoofdstuk 6: Huidige tekst:

Batchkanaal

Voor dataverzoeken via het batchkanaal geldt dat wanneer deze tussen 21:00 op dag 1 en 21:00 op dag 2 worden ingediend, antwoordberichten uiterlijk om 20:00 op dag 3 beschikbaar dienen te zijn.

Voor verzoeken die buiten het indienvenster op dag 2 (tussen 21:00 en 00:00) zijn ingediend, geldt dat deze uiterlijk beantwoord dienen te zijn op het uiterste oplevermoment op dag 4 (20:00). Het kan echter in bepaalde gevallen zo zijn dat het antwoord voor die verzoeken al op dag 3 om 20:00 beschikbaar is, maar dat is afhankelijk van het moment waarop de RNB's hun ophaalschema uitvoeren.

Te vervangen door:

Batchkanaal

Voor dataverzoeken via het batchkanaal geldt dat wanneer deze op dag 1 (tussen 00:00 – 24:00 uur) worden ingediend, antwoordberichten uiterlijk om 23:00 uur op dag 2 beschikbaar dienen te zijn.

Note: De bijbehorende figuur zal moeten worden aangepast

5 Invoeringsstrategie

	Release onafhankelijk	Release afhankelijk
Na vaststelling ALV NEDU	3 maanden na livegang VR-2018	
Sectorrelease xxxx		
Specifieke datum		

6 Te vervallen issues

Bijlage A – Vragenlijst ter beoordeling privacy impact

Vraag	Antwoord
Type project	
1. Is er sprake van het verwerken van persoonsgegevens? <1.1 NOREA>	nee: dit issue zal niet leiden tot een PIA. Onderstaande vragen hoeven niet te worden beantwoord.
2. Is het duidelijk wie verantwoordelijk is voor de verwerking van gegevens? <1.2 NOREA>	
3. Is het doel van de verwerking van persoonsgegevens voldoende SMART omschreven? <1.5 NOREA>	
De gegevens	
4. Zijn alle gegevens nodig om het doel te bereiken (worden er zo min mogelijk gegevens verzameld)? <2.1 NOREA>	
5. Kan het doel met geanonimiseerde of gepseudonimiseerde gegevens worden bereikt (terwijl daar op dit moment geen gebruik van wordt gemaakt)? <2.2 NOREA>	
Verzamelen van gegevens	
6. Verzamelt u de gegevens op basis van een van de wettelijke grondslagen? <4.3 NOREA>	
7. Is duidelijk of u de gegevens verzamelt op basis van opt-in (verzameling uitsluitend als de betrokkene daarvoor toestemming heeft gegeven) of op basis van opt-out (verzameling tenzij de betrokkene daartegen bezwaar heeft gemaakt)? <4.4 NOREA>	
Gebruik van gegevens	
8. Is het gebruik van de gegevens verenigbaar (in lijn) met het doel van het verzamelen? <5.1 NOREA>	
Bewaren en vernietigen	
9. Is een bewaartermijn voor de gegevens vastgesteld? <6.1 NOREA>	
10. Kunnen de gegevens na afloop van de bewaartermijn fysiek worden verwijderd (uit een bestand) of vernietigd (papier)? <6.2 NOREA>	
11. Zo ja, worden de gegevens na verstrijken van de bewaartermijn op zo'n manier vernietigd of verwijderd dat ze niet meer te benaderen zijn en te gebruiken zijn? <6.2.1 NOREA>	